

## SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

### 1.1. Identyfikator produktu

|                 |                             |
|-----------------|-----------------------------|
| Postać produktu | : Mieszanina                |
| Nazwa handlowa  | : CASHMERE WOODS #EU48645F  |
| Kod produktu    | : EU48645F                  |
| Rodzaj produktu | : Perfumy, środki zapachowe |
| Grupa produktów | : Produkt handlowy          |

### 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

#### Istotne zidentyfikowane zastosowania

|                                                         |                                                                |
|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Kategoria głównego zastosowania                         | : Zastosowanie profesjonalne, Zastosowanie przemysłowe         |
| Szczegóły dot. zastosowań przemysłowych/profesjonalnych | : Przeznaczony do użytku przez profesjonalistów<br>Przemysłowy |
| Zastosowanie substancji/mieszaniny                      | : Perfumy, środki zapachowe                                    |
| Kategoria funkcji lub zastosowania                      | : Środki zapachowe                                             |

### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

FRENCH COLOR & FRAGRANCE INTERNATIONAL GmbH GmbH  
Mittlerer Weg 35  
DE 79424 Auggen  
Germany  
T 49-7631-931-8900  
[SDS@frenchcolor.com](mailto:SDS@frenchcolor.com), [www.frenchcolor.com](http://www.frenchcolor.com)

### 1.4. Numer telefonu alarmowego

|                           |                                                                                                                                          |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Numer telefonu alarmowego | : 1-800-255-3924; +01-813-248-0585; China: +400-120-0751; Mexico: +01-800-099-0731;<br>Brazil: +0-800-591-6042; India: +000-800-100-4086 |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

#### Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr. 1272/2008 [CLP]

|                                                                                         |      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|------|
| Toksyczność ostra (droga pokarmowa), kategoria 4                                        | H302 |
| Działanie uczulające na skórę, kategoria 1                                              | H317 |
| Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie H400 ostre, kategoria 1      |      |
| Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie H411 przewlekłe, kategoria 2 |      |
| Pełny tekst H- oraz stwierdzenia EUH: patrz sekcja 16                                   |      |

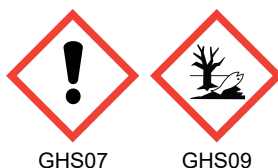
#### Szkodliwe skutki związane z właściwościami fizykochemicznymi, skutki działania na zdrowie człowieka i środowisko.

Działa szkodliwie po połknięciu. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Może powodować reakcję alergiczną skóry.

### 2.2. Elementy oznakowania

#### Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia (CLP) :



Hasło ostrzegawcze (CLP) : Uwaga

# CASHMERE WOODS #EU48645F

## Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878

|                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zawiera                                    | : Benzyl benzoate; Ethyl maltol; ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN; Patchouli oil; Cyclamal; Hexyl cinnamic aldehyde; Linalool; d-Limonene; Hexyl salicylate; Floralozone; Vertenex; Linalyl acetate; COUMARIN; CUPRESSUS FUNEBRIS WOOD OIL; Benzyl alcohol                                                                                                                                                                           |
| Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (CLP)  | : H302 - Działa szkodliwie po połknięciu.<br>H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry.<br>H410 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.                                                                                                                                                                                                                                              |
| Zwroty wskazujące środki ostrożności (CLP) | : P261 - Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.<br>P264 - Dokładnie umyć ręce, przedramiona i twarz po użyciu.<br>P270 - Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.<br>P272 - Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wnosić poza miejsce pracy.<br>P273 - Unikać uwolnienia do środowiska.<br>P280 - Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy/ochronę słuchu. |
| Dodatkowe zwroty                           | : Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku zawodowego.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

### 2.3. Inne zagrożenia

Nie zawiera substancji PBT i/lub vPvB  $\geq 0,1\%$  ocenionych zgodnie z załącznikiem XIII REACH

Mieszanina nie zawiera substancji wymienionej(-ych) w wykazie ustanowionym zgodnie z art. 59 ust. 1 rozporządzenia REACH ze względu na właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego lub substancja(-e) nie została(-y) zidentyfikowana(-e) jako substancja(-e) zaburzająca(-e) funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605 w stężeniu równym 0,1 % lub wyższym

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.2. Mieszaniny

| Nazwa                                                                               | Identyfikator produktu                                                                                     | %             | Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr. 1272/2008 [CLP]                  |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| benzoesan benzylu                                                                   | Numer CAS: 120-51-4<br>Numer WE: 204-402-9<br>Numer indeksowy: 607-085-00-9<br>REACH-nr: 01-2119976371-33  | 31.1 – 62.138 | Acute Tox. 4 (Doustny), H302<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| 1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran; galaxolid; (HHCB) | Numer CAS: 1222-05-5<br>Numer WE: 214-946-9<br>Numer indeksowy: 603-212-00-7<br>REACH-nr: 01-2119488227-29 | 1.9 – 3.7     | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410                                 |
| Ethyl maltol                                                                        | Numer CAS: 4940-11-8<br>Numer WE: 225-582-5                                                                | 1.6 – 3.2     | Acute Tox. 4 (Doustny), H302                                                     |
| ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN                                                          | Numer CAS: 21145-77-7<br>Numer WE: 244-240-6                                                               | 1.2 – 2.4     | Acute Tox. 4 (Doustny), H302<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 |
| Patchouli oil                                                                       | Numer CAS: 8014-09-3<br>Numer WE: 616-944-7<br>Numer indeksowy: 616-944-7                                  | 1.1 – 2.2     | Skin Sens. 1B, H317<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411              |
| Cyclamal                                                                            | Numer CAS: 103-95-7<br>Numer WE: 203-161-7<br>REACH-nr: 01-2119970582-32                                   | 1.1 – 2.1     | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411            |

# CASHMERE WOODS #EU48645F

## Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878

| Nazwa                                                                                                                                | Identyfikator produktu                                                                                       | %                     | Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr. 1272/2008 [CLP]                                                                           |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hexyl cinnamic aldehyde                                                                                                              | Numer CAS: 101-86-0<br>Numer WE: 202-983-3<br>REACH-nr: 01-2119533092-50                                     | 1 – 1.9526            | Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411                                                                                             |
| beta-Ionone                                                                                                                          | Numer CAS: 14901-07-6<br>Numer WE: 238-969-9                                                                 | 0.8 – 1.6008          | Aquatic Chronic 2, H411                                                                                                                   |
| Linalool                                                                                                                             | Numer CAS: 78-70-6<br>Numer WE: 201-134-4<br>Numer indeksowy: 603-235-00-2<br>REACH-nr: 01-2119474016-42     | 0.7191258 – 1.4012887 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317                                                                          |
| 1-[(2-tert-butylo)cykloheksyloksy]butan-2-ol                                                                                         | Numer CAS: 139504-68-0<br>Numer WE: 412-300-2<br>Numer indeksowy: 603-154-00-2<br>REACH-nr: 01-0000015959-52 | 0.6 – 1.2             | Aquatic Chronic 2, H411                                                                                                                   |
| (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen<br>substancja posiada dopuszczalna(e) wartość/wartości narażenia zawodowego (DE, ES, FI, SI, NO, CH) | Numer CAS: 5989-27-5<br>Numer WE: 205-341-0<br>Numer indeksowy: 601-096-00-2<br>REACH-nr: 01-2119493353-35   | 0.551228 – 1.135142   | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 3, H412 |
| Hexyl salicylate                                                                                                                     | Numer CAS: 6259-76-3<br>Numer WE: 228-408-6<br>Numer indeksowy: 607-772-00-3                                 | 0.4 – 0.79695         | Skin Sens. 1B, H317<br>Repr. 2, H361d<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410                                                 |
| Floralozone                                                                                                                          | Numer CAS: 67634-15-5<br>Numer WE: 266-819-2<br>REACH-nr: 01-2120758796-34                                   | 0.4 – 0.75            | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317                                            |
| Linalyl acetate                                                                                                                      | Numer CAS: 115-95-7<br>Numer WE: 204-116-4<br>REACH-nr: 01-2119454789-19                                     | 0.3516376 – 0.6774564 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317                                                                           |
| Vertenex                                                                                                                             | Numer CAS: 32210-23-4<br>Numer WE: 250-954-9<br>REACH-nr: 01-2119976286-24                                   | 0.3 – 0.6226          | Skin Sens. 1B, H317                                                                                                                       |
| COUMARIN                                                                                                                             | Numer CAS: 91-64-5<br>Numer WE: 202-086-7<br>REACH-nr: 01-2119943756-26                                      | 0.3 – 0.5             | Acute Tox. 4 (Doustny), H302<br>Skin Sens. 1B, H317                                                                                       |
| CUPRESSUS FUNEBRIS WOOD OIL                                                                                                          | Numer CAS: 85085-29-6<br>Numer WE: 285-360-9                                                                 | 0.1 – 0.2             | Skin Corr. 1, H314<br>Skin Sens. 1, H317<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411                                                  |

# CASHMERE WOODS #EU48645F

## Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878

| Nazwa                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Identyfikator produktu                                                                                     | %                     | Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr. 1272/2008 [CLP]                                                                               |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| alkohol benzyliowy<br>substancja posiada dopuszczalna(e) wartość/wartości narażenia zawodowego (BG, CZ, DE, FI, LT, LV, PL, SI, CH)                                                                                                                                                                                                     | Numer CAS: 100-51-6<br>Numer WE: 202-859-9<br>Numer indeksowy: 603-057-00-5<br>REACH-nr: 01-2119492630-38  | 0.1 – 0.1069          | Acute Tox. 4 (Doustny), H302<br>Acute Tox. 4 (Wdychać), H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317               |
| .beta.-Pinene<br>substancja posiada dopuszczalna(e) wartość/wartości narażenia zawodowego (BE, EE, ES, LT, PT, SE, NO)                                                                                                                                                                                                                  | Numer CAS: 127-91-3<br>Numer WE: 204-872-5                                                                 | 0.007651 – 0.0114765  | Flam. Liq. 3, H226                                                                                                                            |
| Alcohol C-10<br>substancja posiada dopuszczalna(e) wartość/wartości narażenia zawodowego (BG, DE, LT, LV, RO, CH)                                                                                                                                                                                                                       | Numer CAS: 112-30-1<br>Numer WE: 203-956-9                                                                 | 0 – 0.0056            | Aquatic Chronic 3, H412                                                                                                                       |
| Benzył acetate<br>substancja posiada dopuszczalna(e) wartość/wartości narażenia zawodowego (BE, DK, ES, IE, LT, LV, PT, RO)                                                                                                                                                                                                             | Numer CAS: 140-11-4<br>Numer WE: 205-399-7<br>REACH-nr: 01-2119638272-42                                   | 0 – 0.0018            | Aquatic Chronic 3, H412                                                                                                                       |
| Aldehyde C-6<br>substancja posiada dopuszczalna(e) wartość/wartości narażenia zawodowego (FI, PL)                                                                                                                                                                                                                                       | Numer CAS: 66-25-1<br>Numer WE: 200-624-5                                                                  | 0 – 0.0014            | Flam. Liq. 3, H226                                                                                                                            |
| octan izopentylu<br>substancja posiada dopuszczalna(e) wartość/wartości narażenia zawodowego (AT, BE, BG, CY, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GI, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, NO, CH, TR);<br>substancja z określoną na poziomie Wspólnoty wartością najwyższego dopuszczalnego stężenia w środowisku pracy | Numer CAS: 123-92-2<br>Numer WE: 204-662-3<br>Numer indeksowy: 607-130-00-2<br>REACH-nr: 01-2119548408-32  | 0 – 0.0003            | Flam. Liq. 3, H226                                                                                                                            |
| cytral α i cytral β; geranial i neral; (E)-3,7-dimetylookta-2,6-dienal i (Z)-3,7-dimetylookta-2,6-dienal<br>substancja posiada dopuszczalna(e) wartość/wartości narażenia zawodowego (BE, ES, IE, PL, PT)                                                                                                                               | Numer CAS: 5392-40-5<br>Numer WE: 226-394-6<br>Numer indeksowy: 605-019-00-3<br>REACH-nr: 01-2119462829-23 | 0 – 0.000204          | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317                                                                               |
| benzaldehyd; aldehyd benzoesowy<br>substancja posiada dopuszczalna(e) wartość/wartości narażenia zawodowego (BG, FI, HU, LT, LV, PL)                                                                                                                                                                                                    | Numer CAS: 100-52-7<br>Numer WE: 202-860-4<br>Numer indeksowy: 605-012-00-5<br>REACH-nr: 01-2119455540-44  | 0 – 0.0002            | Acute Tox. 4 (Doustny), H302<br>Acute Tox. 4 (Wdychać), H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Repr. 2, H361<br>STOT SE 3, H335 |
| Caproic acid<br>substancja posiada dopuszczalna(e) wartość/wartości narażenia zawodowego (BG, LT, LV)                                                                                                                                                                                                                                   | Numer CAS: 142-62-1<br>Numer WE: 205-550-7                                                                 | 0 – 0.0001            | Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318                                                                                                       |
| Toluene<br>substancja posiada dopuszczalna(e) wartość/wartości narażenia zawodowego (AT, BE, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GI, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, NO, CH, TR);<br>substancja z określoną na poziomie Wspólnoty wartością najwyższego dopuszczalnego stężenia w środowisku pracy  | Numer CAS: 108-88-3<br>Numer WE: 203-625-9<br>Numer indeksowy: 601-021-00-3                                | 0.0000008 – 0.0000012 | Nie sklasyfikowany                                                                                                                            |

Pełny tekst H- oraz stwierdzenia EUH: patrz sekcja 16

# CASHMERE WOODS #EU48645F

## Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878

### SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

#### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

|                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Pierwsza pomoc - środki ogólnie               | : Nigdy niczego nie podawać doustnie osobie nieprzytomnej. W przypadku złego samopoczucia, należy zasięgnąć porady lekarza (pokazać etykietę, jeżeli to możliwe). W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub z lekarzem.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Pierwsza pomoc - środki po zainhalowaniu      | : Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. Osobę poszkodowaną wyprowadzić na świeże powietrze. Zapewnić poszkodowanemu odpoczynek.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Pierwsza pomoc - środki po kontakcie ze skórą | : Umyć dużą ilością wody/.... W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Zastosować określone leczenie (patrz dodatkowe instrukcje dotyczące udzielania pierwszej pomocy na etykiecie). Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem. Zdjąć skażoną odzież i umyć wszystkie ekspozowane okolice skóry wodą z delikatnym mydłem, a następnie płukać ciepłą wodą. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Płukać skórę dużą ilością wody. Zdjąć zanieczyszczoną odzież. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. |
| Pierwsza pomoc - środki po kontakcie z oczami | : Natychmiast wypłukać dużą ilością wody. Zasięgnąć porady lekarza w przypadku utrzymywania się bólu lub zaczerwienienia. Ze względu na ostrożność płukać oczy wodą.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Pierwsza pomoc - środki po połknięciu         | : W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem. NIE wywoływać wymiotów. Bezzwłocznie zasięgnąć porady lekarza. Wypłukać usta. W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub z lekarzem.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

#### 4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

|                                               |                                                                         |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Objawy/skutki narażenia                       | : Nie jest uważany za niebezpieczny w normalnych warunkach użytkowania. |
| Symptomy/skutki w przypadku kontaktu ze skórą | : Może powodować reakcję alergiczną skóry.                              |

#### 4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Leczenie objawowe.

### SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

#### 5.1. Środki gaśnicze

|                                |                                                                 |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Odpowiednie środki gaśnicze    | : Piasek. Woda rozpylana. Suchy proszek. Piana. Ditlenek węgla. |
| Nieodpowiednie środki gaśnicze | : Nie używać silnego strumienia wody.                           |

#### 5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

|                                                    |                                               |
|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Niebezpieczne produkty rozkładu w przypadku pożaru | : Możliwość uwolnienia się toksycznych dymów. |
|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------|

#### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

|                                 |                                                                                                                                                                                                                                       |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Instrukcje gaśnicze             | : Schłodzić narażone pojemniki rozpylaną wodą lub mgłą wodną. Zachować ostrożność podczas gaszenia pożaru produktów chemicznych. Unikać zanieczyszczenia środowiska wodą używaną do gaszenia pożaru.                                  |
| Ochrona podczas gaszenia pożaru | : Nie wchodzić do strefy ogarniętej pożarem bez sprzętu ochronnego i aparatu do oddychania. Nie interweniować bez stosownego wyposażenia ochronnego. Samodzielny, izolujący aparat ochronny do oddychania. Kompletna odzież ochronna. |

### SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

#### 6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

##### Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

|                    |                                                                                                                                                          |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Procedury awaryjne | : Przewietrzyć strefę rozlewu. Oddalić zbędny personel. Unikać kontaktu ze skórą i z oczami. Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy. |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

# CASHMERE WOODS #EU48645F

## Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878

### Dla osób udzielających pomocy

- Wyposażenie ochronne : Nie interweniować bez stosownego wyposażenia ochronnego. Dostarczyć odpowiednią ochronę ekipom sprzątającym. Celem uzyskania dodatkowych informacji patrz sekcja 8: "Kontrola narażenia/Środki ochrony indywidualnej".
- Procedury awaryjne : Przewietrzyć strefę.

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Unikać uwolnienia do środowiska. Zapobiegać przedostaniu się do kanalizacji i wód publicznych. Powiadomić władze, jeżeli ciecz dostanie się do ścieków lub wód publicznych.

### 6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

- Zapobieganie rozprzestrzenianiu się skażenia : Zebrać wyciek.
- Metody usuwania skażenia : Zebrać rozlany płyn za pomocą materiału wchłaniającego. Zebrać rozprzestrzeniony produkt jak najszybciej za pomocą obojętnych ciał stałych takich jak glina lub ziemia krzemkowa. Zebrać wyciek. Przechowywać z dala od innych materiałów.
- Inne informacje : Usuwać materiały lub pozostałości stałe w upoważnionym zakładzie.

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Patrz sekcja 8. Środki zmniejszenia narażenia / środki ochrony indywidualnej. Celem uzyskania dodatkowych informacji, patrz sekcja 13.

## SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

- Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania : Zapewnić dobrą wentylację stanowiska pracy. Przed jedzeniem, piciem, paleniem i przed opuszczeniem pracy umyć ręce i wszystkie narażone części ciała wodą z łagodnym mydłem. Zapewnić odpowiednią wentylację w miejscu pracy, aby zapobiec powstawaniu oparów. Unikać kontaktu ze skórą i z oczami. Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy. Nosić indywidualne środki ochrony.
- Zalecenia dotyczące higieny : Dokładnie umyć dłonie, przedramiona i twarz po użyciu. Zanieczyszczoną odzież ochronną nie wnosić poza miejsce pracy. Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. Umyć ręce po każdym kontakcie z produktem.

### 7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

- Warunki przechowywania : Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w chłodnym i odpowiednio wentylowanym miejscu z dala od: Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Poza użyciem, przechowywane pojemniki powinny zostać zamknięte. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.
- Produkty niezgodne : Silne zasady. Silne kwasy.
- Materiały niezgodne : Źródła zapłonu. Bezpośrednie światło słoneczne.
- Temperatura magazynowania : 25 °C
- Miejsce przechowywania : Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Chronić przed ciepłem.
- Szczególne przepisy dotyczące opakowania : Przechowywać w zamkniętym pojemniku.
- Materiały pakunkowe : Nie przechowywać w pojemnikach z metalu ulegającego korozji.

### Szwajcaria

- Klasa składowania (LK) : LK 10/12 - Ciecze

### 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak dodatkowych informacji

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

Krajowe wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy i dopuszczalne wartości biologiczne

# CASHMERE WOODS #EU48645F

## Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878

|                                                                                |                                                                                                                                                                           |
|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen (5989-27-5)</b>                             |                                                                                                                                                                           |
| <b>Finlandia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>         |                                                                                                                                                                           |
| HTP (OEL TWA)                                                                  | 140 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                     |
|                                                                                | 25 ppm                                                                                                                                                                    |
| HTP (OEL STEL)                                                                 | 280 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                     |
|                                                                                | 50 ppm                                                                                                                                                                    |
| <b>Niemcy - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy (TRGS 900)</b> |                                                                                                                                                                           |
| AGW (OEL TWA)                                                                  | 28 mg/m <sup>3</sup> (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)                                                     |
|                                                                                | 5 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)                                                                    |
| Kategoria chemiczna                                                            | Notacje dot. skóry , Uczulenie skóry                                                                                                                                      |
| <b>Słowenia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>          |                                                                                                                                                                           |
| OEL TWA                                                                        | 28 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                      |
|                                                                                | 5 ppm                                                                                                                                                                     |
| OEL STEL                                                                       | 112 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                     |
|                                                                                | 20 ppm                                                                                                                                                                    |
| NDS kategorii chemicznej                                                       | Potential for cutaneous absorption                                                                                                                                        |
| <b>Hiszpania - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>         |                                                                                                                                                                           |
| VLA-ED (OEL TWA)                                                               | 168 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                     |
|                                                                                | 30 ppm                                                                                                                                                                    |
| NDS kategorii chemicznej                                                       | Czynnik powodujący uczulenie skóry , skin - potential for cutaneous absorption                                                                                            |
| <b>Norwegia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>          |                                                                                                                                                                           |
| Grenseverdi (OEL TWA)                                                          | 140 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                     |
|                                                                                | 25 ppm                                                                                                                                                                    |
| Korttidsverdi (OEL STEL)                                                       | 175 mg/m <sup>3</sup> (value calculated)                                                                                                                                  |
|                                                                                | 37.5 ppm (value calculated)                                                                                                                                               |
| NDS kategorii chemicznej                                                       | Allergenic substance                                                                                                                                                      |
| <b>Szwajcaria - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>        |                                                                                                                                                                           |
| MAK (OEL TWA)                                                                  | 40 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                      |
|                                                                                | 7 ppm                                                                                                                                                                     |
| KZGW (OEL STEL)                                                                | 80 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                      |
|                                                                                | 14 ppm                                                                                                                                                                    |
| NDS kategorii chemicznej                                                       | Czynnik powodujący uczulenie skóry                                                                                                                                        |
| <b>.beta.-Pinene (127-91-3)</b>                                                |                                                                                                                                                                           |
| <b>Belgia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>            |                                                                                                                                                                           |
| OEL TWA                                                                        | 20 ppm                                                                                                                                                                    |
| <b>Estonia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>           |                                                                                                                                                                           |
| OEL TWA                                                                        | 150 mg/m <sup>3</sup> (Turpentine produced from Nordic conifers has an irritating effect on the skin, monoterpenes, with the exception of 3-Carene, have a lesser effect) |

# CASHMERE WOODS #EU48645F

## Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878

| .beta.-Pinene (127-91-3)                                          |                                                                                                                                                                           |
|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                   | 25 ppm (Turpentine produced from Nordic conifers has an irritating effect on the skin, monoterpenes, with the exception of 3-Carene, have a lesser effect)                |
| OEL STEL                                                          | 300 mg/m <sup>3</sup> (Turpentine produced from Nordic conifers has an irritating effect on the skin, monoterpenes, with the exception of 3-Carene, have a lesser effect) |
|                                                                   | 50 ppm (Turpentine produced from Nordic conifers has an irritating effect on the skin, monoterpenes, with the exception of 3-Carene, have a lesser effect)                |
| Litwa - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy       |                                                                                                                                                                           |
| IPRV (OEL TWA)                                                    | 150 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                     |
|                                                                   | 25 ppm                                                                                                                                                                    |
| TPRV (OEL STEL)                                                   | 300 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                     |
|                                                                   | 50 ppm                                                                                                                                                                    |
| Portugalia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy  |                                                                                                                                                                           |
| OEL TWA                                                           | 20 ppm (Turpentine and selected Monoterpenes)                                                                                                                             |
| NDS kategorii chemicznej                                          | Sensitizer dermal, A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen                                                                                                            |
| Hiszpania - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy   |                                                                                                                                                                           |
| VLA-ED (OEL TWA)                                                  | 113 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                     |
|                                                                   | 20 ppm                                                                                                                                                                    |
| NDS kategorii chemicznej                                          | Czynnik powodujący uczulenie skóry                                                                                                                                        |
| Szwecja - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy     |                                                                                                                                                                           |
| NGV (OEL TWA)                                                     | 150 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                     |
|                                                                   | 25 ppm                                                                                                                                                                    |
| KGV (OEL STEL)                                                    | 300 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                     |
|                                                                   | 50 ppm                                                                                                                                                                    |
| NDS kategorii chemicznej                                          | Czynnik powodujący uczulenie skóry                                                                                                                                        |
| Norwegia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy    |                                                                                                                                                                           |
| Grenseverdi (OEL TWA)                                             | 140 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                     |
|                                                                   | 25 ppm                                                                                                                                                                    |
| Kortidsverdi (OEL STEL)                                           | 175 mg/m <sup>3</sup> (value calculated)                                                                                                                                  |
|                                                                   | 37.5 ppm (value calculated)                                                                                                                                               |
| USA - ACGIH - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy |                                                                                                                                                                           |
| ACGIH OEL TWA                                                     | 20 ppm (Turpentine and selected Monoterpenes)                                                                                                                             |
| Kategoria chemiczna ACGIH                                         | Not Classifiable as a Human Carcinogen, dermal sensitizer                                                                                                                 |
| Toluene (108-88-3)                                                |                                                                                                                                                                           |
| UE - Orientacyjna wartość graniczna narażenia zawodowego (IOEL)   |                                                                                                                                                                           |
| IOEL TWA                                                          | 192 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                     |
|                                                                   | 50 ppm                                                                                                                                                                    |
| IOEL STEL                                                         | 384 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                     |
|                                                                   | 100 ppm                                                                                                                                                                   |
| Uwaga                                                             | Possibility of significant uptake through the skin                                                                                                                        |

# CASHMERE WOODS #EU48645F

## Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878

| Toluene (108-88-3)                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Austria - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| MAK (OEL TWA)                                                          | 190 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                                                                        | 50 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| MAK (OEL STEL)                                                         | 380 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                                                                        | 100 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| NDS kategorii chemicznej                                               | Notacje dot. skóry                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Belgia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| OEL TWA                                                                | 77 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                                                                        | 20 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| OEL STEL                                                               | 384 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                                                                        | 100 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| NDS kategorii chemicznej                                               | Skin, Notacje dot. skóry                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Bułgaria - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| OEL TWA                                                                | 192 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                                                                        | 50 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| OEL STEL                                                               | 384 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                                                                        | 100 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Bułgaria - Najwyższe dopuszczalne wartości biologiczne                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| BLV                                                                    | 1.6 mmol/mmol Creatinine Parameter: Hippuric acid - Medium: urine - Sampling time: at the end of exposure or end of work shift                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Chorwacja - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| GVI (OEL TWA)                                                          | 192 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                                                                        | 50 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| KGVII (OEL STEL)                                                       | 384 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                                                                        | 100 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| NDS kategorii chemicznej                                               | Notacje dot. skóry                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Chorwacja - Najwyższe dopuszczalne wartości biologiczne                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| BLV                                                                    | 1 mg/l Parameter: Toluene - Medium: blood - Sampling time: at the end of the work shift<br>20 ppm Parameter: Toluene - Medium: final exhaled air - Sampling time: during exposure<br>2.5 g/g kreatyniny Parameter: Hippuric acid - Medium: urine - Sampling time: at the end of the work shift (calculated on the average Creatinine value of 1.2 g/L urine)<br>1 mg/g kreatyniny Parameter: o-Cresol - Medium: urine - Sampling time: at the end of the work shift (calculated on the average Creatinine value of 1.2 g/L urine) |
| Cypr - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| OEL TWA                                                                | 192 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                                                                        | 50 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| OEL STEL                                                               | 384 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                                                                        | 100 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| NDS kategorii chemicznej                                               | Skin-potential for cutaneous absorption                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Republika Czeska - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| PEL (OEL TWA)                                                          | 200 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

# CASHMERE WOODS #EU48645F

## Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878

| Toluene (108-88-3)                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NDS kategorii chemicznej                                        | Potential for cutaneous absorption                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Republika Czeska - Najwyższe dopuszczalne wartości biologiczne  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| BLV                                                             | 1.6 µmol/mmol Creatinine Parameter: o-Cresol - Medium: urine - Sampling time: end of shift (after hydrolysis)<br>1000 µmol/mmol Creatinine Parameter: Hippuric acid - Medium: urine - Sampling time: end of shift (exposure testing using the o-Cresol parameter to precisely measure Toluene exposure is needed if the value of Hippuric acid is between 1600 and 2500 mg/g of Creatinine, no additional testing is needed if the Hippuric acid value is >2500 mg/g of Creatinine as work exposure to Toluene will have highly exceeded the PEL value.)<br>1.5 mg/g kreatyniny Parameter: o-Cresol - Medium: urine - Sampling time: end of shift (after hydrolysis)<br>1600 mg/g kreatyniny Parameter: Hippuric acid - Medium: urine - Sampling time: end of shift (exposure testing using the o-Cresol parameter to precisely measure Toluene exposure is needed if the value of Hippuric acid is between 1600 and 2500 mg/g of Creatinine, no additional testing is needed if the Hippuric acid value is >2500 mg/g of Creatinine as work exposure to Toluene will have highly exceeded the PEL value.) |
| Dania - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| OEL TWA                                                         | 94 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|                                                                 | 25 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| OEL STEL                                                        | 384 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|                                                                 | 100 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| NDS kategorii chemicznej                                        | Potential for cutaneous absorption                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Estonia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| OEL TWA                                                         | 192 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|                                                                 | 50 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| OEL STEL                                                        | 384 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|                                                                 | 100 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| NDS kategorii chemicznej                                        | Notacje dot. skóry                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Finlandia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| HTP (OEL TWA)                                                   | 81 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|                                                                 | 25 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| HTP (OEL STEL)                                                  | 380 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|                                                                 | 100 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| NDS kategorii chemicznej                                        | Potential for cutaneous absorption                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Finlandia - Najwyższe dopuszczalne wartości biologiczne         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| BLV                                                             | 500 nmol/L Parameter: Toluene - Medium: blood - Sampling time: in the morning after a working day                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Francja - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| VME (OEL TWA)                                                   | 76.8 mg/m <sup>3</sup> (restrictive limit)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                                                                 | 20 ppm (restrictive limit)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| VLE (OEL C/STEL)                                                | 384 mg/m <sup>3</sup> (restrictive limit)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|                                                                 | 100 ppm (restrictive limit)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| NDS kategorii chemicznej                                        | Reproductive Toxin category 2, Risk of cutaneous absorption                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

# CASHMERE WOODS #EU48645F

## Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878

| Toluene (108-88-3)                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Francja - Najwyższe dopuszczalne wartości biologiczne                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| BLV                                                                     | 20 µg/l Parameter: Toluene - Medium: blood - Sampling time: end of workweek (Semi-quantitative (ambiguous interpretation))<br>Parameter: Hippuric acid - Medium: urine - Sampling time: end of shift (per the Authority, the values for this substance must be decided and/or determined on a case by case basis. Guidance for the calculation of and interpretation of values is provided in the source) |
| Niemcy - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy (TRGS 900) |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| AGW (OEL TWA)                                                           | 190 mg/m³ (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)<br>50 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)                                                                                                                                                                                     |
| Kategoria chemiczna                                                     | Notacje dot. skóry                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Niemcy - Najwyższe dopuszczalne wartości biologiczne (TRGS 903)         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Wartość ograniczenia ilościowego                                        | 600 µg/l Parameter: Toluene - Medium: whole blood - Sampling time: immediately after exposure<br>75 µg/l Parameter: Toluene - Medium: urine - Sampling time: end of exposure or shift<br>1.5 mg/l Parameter: o-Cresol (after hydrolysis) - Medium: urine - Sampling time: at the end of the shift, in case of long-term exposure after several previous shifts                                            |
| Gibraltar - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| OEL TWA                                                                 | 192 mg/m³                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                                                                         | 50 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| OEL STEL                                                                | 384 mg/m³                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                                                                         | 100 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| NDS kategorii chemicznej                                                | Notacje dot. skóry                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Grecja - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| OEL TWA                                                                 | 192 mg/m³                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                                                                         | 50 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| OEL STEL                                                                | 384 mg/m³                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                                                                         | 100 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| NDS kategorii chemicznej                                                | skin - potential for cutaneous absorption                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Węgry - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| AK (OEL TWA)                                                            | 190 mg/m³                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| CK (OEL STEL)                                                           | 384 mg/m³                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| NDS kategorii chemicznej                                                | Potential for cutaneous absorption                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Irlandia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| OEL TWA                                                                 | 192 mg/m³                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                                                                         | 50 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| OEL STEL                                                                | 384 mg/m³                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                                                                         | 100 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| NDS kategorii chemicznej                                                | Potential for cutaneous absorption                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Włochy - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| OEL TWA                                                                 | 192 mg/m³                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

# CASHMERE WOODS #EU48645F

## Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878

|                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Toluene (108-88-3)</b>                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                                                                         | 50 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| NDS kategorii chemicznej                                                | skin - potential for cutaneous absorption                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Łotwa - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| OEL TWA                                                                 | 50 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|                                                                         | 14 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| NDS kategorii chemicznej                                                | skin - potential for cutaneous exposure                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Łotwa - Wskaźniki narażenia biologicznego</b>                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| BEI (BLV)                                                               | 600 µg/l Parameter: Toluene - Medium: blood - Sampling time: at the end of exposure (for assessment of long-term exposure, samples are taken at the end of a shift after several previous shifts)<br>75 µg/l Parameter: Toluene - Medium: urine - Sampling time: end of shift (for assessment of long-term exposure, samples are taken at the end of a shift after several previous shifts)<br>1.5 mg/l Parameter: o-Cresol - Medium: urine - Sampling time: at the end of exposure or shift (after hydrolysis) |
| <b>Litwa - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| IPRV (OEL TWA)                                                          | 192 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|                                                                         | 50 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| TPRV (OEL STEL)                                                         | 384 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|                                                                         | 100 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| NDS kategorii chemicznej                                                | Reproductive toxin, Notacje dot. skóry                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Luksemburg - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| OEL TWA                                                                 | 192 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|                                                                         | 50 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| OEL STEL                                                                | 384 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|                                                                         | 100 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| NDS kategorii chemicznej                                                | Possibility of significant uptake through the skin                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Malta - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| OEL TWA                                                                 | 192 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|                                                                         | 50 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| OEL STEL                                                                | 384 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|                                                                         | 100 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| NDS kategorii chemicznej                                                | Possibility of significant uptake through the skin                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Holandia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| TGG-8u (OEL TWA)                                                        | 150 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|                                                                         | 39 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| TGG-15min (OEL STEL)                                                    | 384 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|                                                                         | 100 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Polska - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| NDS (OEL TWA)                                                           | 100 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| NDSch (OEL STEL)                                                        | 200 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

# CASHMERE WOODS #EU48645F

## Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878

| Toluene (108-88-3)                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Portugalia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| OEL TWA                                                          | 192 mg/m <sup>3</sup> (indicative limit value)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|                                                                  | 50 ppm (indicative limit value)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| OEL STEL                                                         | 384 mg/m <sup>3</sup> (indicative limit value)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|                                                                  | 100 ppm (indicative limit value)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| NDS kategorii chemicznej                                         | A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen, skin - potential for cutaneous exposure indicative limit value                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Rumunia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| OEL TWA                                                          | 192 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                                                                  | 50 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| OEL STEL                                                         | 384 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                                                                  | 100 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| NDS kategorii chemicznej                                         | Notacje dot. skóry                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Rumunia - Najwyższe dopuszczalne wartości biologiczne            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| BLV                                                              | 2 g/l Parameter: Hippuric acid - Medium: urine - Sampling time: end of shift<br>3 mg/l Parameter: o-Cresol - Medium: urine - Sampling time: end of shift                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Słowacja - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| NPHV (OEL TWA)                                                   | 192 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                                                                  | 50 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| NPHV (OEL C)                                                     | 384 mg/m <sup>3</sup> (also biological monitoring considered)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| NDS kategorii chemicznej                                         | Potential for cutaneous absorption                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Słowacja - Najwyższe dopuszczalne wartości biologiczne           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| BLV                                                              | 600 µg/l Parameter: Toluene - Medium: blood - Sampling time: end of exposure or work shift<br>1.5 mg/l Parameter: o-Cresol - Medium: urine - Sampling time: after all work shifts (for long-term exposure)<br>1.5 mg/l Parameter: o-Cresol - Medium: urine - Sampling time: end of exposure or work shift<br>2401 mg/g kreatyniny Parameter: Hippuric acid - Sampling time: end of exposure or work shift |
| Słowenia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| OEL TWA                                                          | 192 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                                                                  | 50 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| OEL STEL                                                         | 384 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                                                                  | 100 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| NDS kategorii chemicznej                                         | Category 2, Potential for cutaneous absorption                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Hiszpania - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| VLA-ED (OEL TWA)                                                 | 192 mg/m <sup>3</sup> (indicative limit value)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|                                                                  | 50 ppm (indicative limit value)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| VLA-EC (OEL STEL)                                                | 384 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                                                                  | 100 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| NDS kategorii chemicznej                                         | skin - potential for cutaneous absorption                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

# CASHMERE WOODS #EU48645F

## Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878

| Toluene (108-88-3)                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hiszpania - Najwyższe dopuszczalne wartości biologiczne               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| BLV                                                                   | 0.6 mg/l Parameter: o-Cresol - Medium: urine - Sampling time: end of shift<br>0.05 mg/l Parameter: Toluene - Medium: blood - Sampling time: start of last shift of workweek<br>0.08 mg/l Parameter: Toluene - Medium: urine - Sampling time: end of shift                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Szwecja - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| NGV (OEL TWA)                                                         | 192 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                                                                       | 50 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| KGV (OEL STEL)                                                        | 384 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                                                                       | 100 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| NDS kategorii chemicznej                                              | Notacje dot. skóry                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Wielka Brytania - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| WEL TWA (OEL TWA)                                                     | 191 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                                                                       | 50 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| WEL STEL (OEL STEL)                                                   | 384 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                                                                       | 100 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Kategoria chemiczna WEL                                               | Potential for cutaneous absorption                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Norwegia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Grenseverdi (OEL TWA)                                                 | 94 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                                                                       | 25 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Kortidsverdi (OEL STEL)                                               | 141 mg/m <sup>3</sup> (value calculated)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                                                                       | 37.5 ppm (value calculated)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| NDS kategorii chemicznej                                              | Notacje dot. skóry                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Szwajcaria - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| MAK (OEL TWA)                                                         | 190 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                                                                       | 50 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| KZGW (OEL STEL)                                                       | 760 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                                                                       | 200 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| NDS kategorii chemicznej                                              | Notacje dot. skóry , Category 2 reproductive toxin                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Szwajcaria - BAT (BLV)                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| BAT (BLV)                                                             | 600 µg/l Parameter: Toluene - Medium: whole blood - Sampling time: end of shift<br>6.48 µmol/l Parameter: Toluene - Medium: whole blood - Sampling time: end of shift<br>2 g/g kreatyniny Parameter: Hippuric acid - Medium: urine - Sampling time: end of shift, and after several shifts (for long-term exposures)<br>Parameter: Hippuric acid - Medium: urine - Sampling time: end of shift, and after several shifts (for long-term exposures)<br>0.5 mg/l Parameter: o-Cresol - Medium: urine - Sampling time: end of shift, and after several shifts (for long-term exposures)<br>4.62 µmol/l Parameter: o-Cresol - Medium: urine - Sampling time: end of shift, and after several shifts (for long-term exposures)<br>75 µg/l Parameter: Toluol - Medium: urine - Sampling time: end of shift |
| USA - ACGIH - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| ACGIH OEL TWA                                                         | 20 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

# CASHMERE WOODS #EU48645F

## Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878

| Toluene (108-88-3)                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kategoria chemiczna ACGIH                                                                                            | Not Classifiable as a Human Carcinogen                                                                                                                                                                                                                                                            |
| USA - ACGIH - Wskaźniki narażenia biologicznego                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| BEI (BLV)                                                                                                            | 0.02 mg/l Parameter: Toluene - Medium: blood - Sampling time: prior to last shift of workweek<br>0.03 mg/l Parameter: Toluene - Medium: urine - Sampling time: end of shift<br>0.3 mg/g kreatyniny Parameter: o-Cresol with hydrolysis - Medium: urine - Sampling time: end of shift (background) |
| alkohol benzylowy (100-51-6)                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Bułgaria - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| OEL TWA                                                                                                              | 5 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Republika Czeska - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| PEL (OEL TWA)                                                                                                        | 40 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Finlandia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| HTP (OEL TWA)                                                                                                        | 45 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                                                                                                                      | 10 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Niemcy - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy (TRGS 900)                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| AGW (OEL TWA)                                                                                                        | 22 mg/m <sup>3</sup> (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)                                                                                                                                                                             |
|                                                                                                                      | 5 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)                                                                                                                                                                                            |
| Kategoria chemiczna                                                                                                  | Notacje dot. skóry                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Łotwa - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| OEL TWA                                                                                                              | 5 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Litwa - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| IPRV (OEL TWA)                                                                                                       | 5 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| NDS kategorii chemicznej                                                                                             | Notacje dot. skóry                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Polska - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| NDS (OEL TWA)                                                                                                        | 240 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Słowenia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| OEL TWA                                                                                                              | 22 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                                                                                                                      | 5 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| OEL STEL                                                                                                             | 44 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                                                                                                                      | 10 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| NDS kategorii chemicznej                                                                                             | Potential for cutaneous absorption                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Szwajcaria - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| MAK (OEL TWA)                                                                                                        | 22 mg/m <sup>3</sup> (aerosol, vapour)                                                                                                                                                                                                                                                            |
|                                                                                                                      | 5 ppm (aerosol, vapour)                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| NDS kategorii chemicznej                                                                                             | Notacje dot. skóry                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| cytral α i cytral β; geranial i neral; (E)-3,7-dimetylookta-2,6-dienal i (Z)-3,7-dimetylookta-2,6-dienal (5392-40-5) |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Belgia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| OEL TWA                                                                                                              | 32 mg/m <sup>3</sup> (vapor and aerosol)                                                                                                                                                                                                                                                          |

# CASHMERE WOODS #EU48645F

## Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878

|                                                                                                                                                                |                                                                                                                                     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>cytral <math>\alpha</math> i cytral <math>\beta</math>; geranial i neral; (E)-3,7-dimetylookta-2,6-dienal i (Z)-3,7-dimetylookta-2,6-dienal (5392-40-5)</b> |                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                | 5 ppm (vapor and aerosol)                                                                                                           |
| NDS kategorii chemicznej                                                                                                                                       | Skin                                                                                                                                |
| <b>Irlandia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>                                                                                          |                                                                                                                                     |
| OEL TWA                                                                                                                                                        | 5 ppm                                                                                                                               |
| OEL STEL                                                                                                                                                       | 15 ppm (calculated)                                                                                                                 |
| <b>Polska - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>                                                                                            |                                                                                                                                     |
| NDS (OEL TWA)                                                                                                                                                  | 27 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                |
| NDSch (OEL STEL)                                                                                                                                               | 54 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                |
| <b>Portugalia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>                                                                                        |                                                                                                                                     |
| OEL TWA                                                                                                                                                        | 5 ppm (inhalable fraction; vapor)                                                                                                   |
| NDS kategorii chemicznej                                                                                                                                       | Sensitizer dermal, A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen, skin - potential for cutaneous exposure                             |
| <b>Hiszpania - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>                                                                                         |                                                                                                                                     |
| VLA-ED (OEL TWA)                                                                                                                                               | 5 ppm (inhalable fraction and vapor)                                                                                                |
| NDS kategorii chemicznej                                                                                                                                       | Czynnik powodujący uczulenie skóry , skin - potential for cutaneous absorption                                                      |
| <b>USA - ACGIH - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>                                                                                       |                                                                                                                                     |
| ACGIH OEL TWA                                                                                                                                                  | 5 ppm (inhalable fraction and vapor)                                                                                                |
| Kategoria chemiczna ACGIH                                                                                                                                      | Not Classifiable as a Human Carcinogen, Skóra – potencjalnie znaczący udział w ogólnym narażeniu drogą przekórną, dermal sensitizer |
| <b>Alcohol C-10 (112-30-1)</b>                                                                                                                                 |                                                                                                                                     |
| <b>Bułgaria - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>                                                                                          |                                                                                                                                     |
| OEL TWA                                                                                                                                                        | 10 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                |
| <b>Niemcy - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy (TRGS 900)</b>                                                                                 |                                                                                                                                     |
| AGW (OEL TWA)                                                                                                                                                  | 66 mg/m <sup>3</sup> (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)               |
|                                                                                                                                                                | 10 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)                             |
| <b>Łotwa - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>                                                                                             |                                                                                                                                     |
| OEL TWA                                                                                                                                                        | 10 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                |
| <b>Litwa - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>                                                                                             |                                                                                                                                     |
| IPRV (OEL TWA)                                                                                                                                                 | 10 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                |
| <b>Rumunia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>                                                                                           |                                                                                                                                     |
| OEL TWA                                                                                                                                                        | 100 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                               |
|                                                                                                                                                                | 15 ppm                                                                                                                              |
| OEL STEL                                                                                                                                                       | 200 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                               |
|                                                                                                                                                                | 30 ppm                                                                                                                              |
| <b>Szwajcaria - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>                                                                                        |                                                                                                                                     |
| MAK (OEL TWA)                                                                                                                                                  | 66 mg/m <sup>3</sup> (aerosol, vapour)                                                                                              |
|                                                                                                                                                                | 10 ppm (aerosol, vapour)                                                                                                            |
| KZGW (OEL STEL)                                                                                                                                                | 66 mg/m <sup>3</sup> (aerosol, vapour)                                                                                              |

# CASHMERE WOODS #EU48645F

## Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878

|                                                                   |                                             |
|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Alcohol C-10 (112-30-1)                                           |                                             |
|                                                                   | 10 ppm (aerosol, vapour)                    |
| Benzyl acetate (140-11-4)                                         |                                             |
| Belgia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy      |                                             |
| OEL TWA                                                           | 62 mg/m³                                    |
|                                                                   | 10 ppm                                      |
| Dania - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy       |                                             |
| OEL TWA                                                           | 61 mg/m³                                    |
|                                                                   | 10 ppm                                      |
| OEL STEL                                                          | 122 mg/m³                                   |
|                                                                   | 20 ppm                                      |
| Irlandia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy    |                                             |
| OEL TWA                                                           | 10 ppm                                      |
| OEL STEL                                                          | 30 ppm (calculated)                         |
| Łotwa - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy       |                                             |
| OEL TWA                                                           | 5 mg/m³                                     |
| Litwa - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy       |                                             |
| IPRV (OEL TWA)                                                    | 5 mg/m³                                     |
| Portugalia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy  |                                             |
| OEL TWA                                                           | 10 ppm                                      |
| NDS kategorii chemicznej                                          | A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen |
| Rumunia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy     |                                             |
| OEL TWA                                                           | 50 mg/m³                                    |
|                                                                   | 8 ppm                                       |
| OEL STEL                                                          | 80 mg/m³                                    |
|                                                                   | 13 ppm                                      |
| Hiszpania - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy   |                                             |
| VLA-ED (OEL TWA)                                                  | 62 mg/m³                                    |
|                                                                   | 10 ppm                                      |
| USA - ACGIH - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy |                                             |
| ACGIH OEL TWA                                                     | 10 ppm                                      |
| Kategoria chemiczna ACGIH                                         | Not Classifiable as a Human Carcinogen      |
| Aldehyde C-6 (66-25-1)                                            |                                             |
| Finlandia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy   |                                             |
| HTP (OEL STEL)                                                    | 42 mg/m³                                    |
|                                                                   | 10 ppm                                      |
| Polska - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy      |                                             |
| NDS (OEL TWA)                                                     | 40 mg/m³                                    |
| NDSch (OEL STEL)                                                  | 80 mg/m³                                    |

# CASHMERE WOODS #EU48645F

## Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878

| octan izopentylu (123-92-2)                                     |                                          |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| UE - Orientacyjna wartość graniczna narażenia zawodowego (IOEL) |                                          |
| IOEL TWA                                                        | 270 mg/m³                                |
|                                                                 | 50 ppm                                   |
| IOEL STEL                                                       | 540 mg/m³                                |
|                                                                 | 100 ppm                                  |
| Austria - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy   |                                          |
| MAK (OEL TWA)                                                   | 270 mg/m³ (Pentyl acetate (all isomers)) |
|                                                                 | 50 ppm (Pentyl acetate (all isomers))    |
| MAK (OEL STEL)                                                  | 540 mg/m³ (Pentylacetate)                |
|                                                                 | 100 ppm (Pentylacetate)                  |
| Belgia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy    |                                          |
| OEL TWA                                                         | 270 mg/m³                                |
|                                                                 | 50 ppm                                   |
| OEL STEL                                                        | 540 mg/m³                                |
|                                                                 | 100 ppm                                  |
| Bułgaria - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy  |                                          |
| OEL TWA                                                         | 270 mg/m³                                |
|                                                                 | 50 ppm                                   |
| OEL STEL                                                        | 540 mg/m³                                |
|                                                                 | 100 ppm                                  |
| Chorwacja - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy |                                          |
| GVI (OEL TWA)                                                   | 270 mg/m³                                |
|                                                                 | 50 ppm                                   |
| KGVl (OEL STEL)                                                 | 540 mg/m³                                |
|                                                                 | 100 ppm                                  |
| Cypr - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy      |                                          |
| OEL TWA                                                         | 270 mg/m³                                |
|                                                                 | 50 ppm                                   |
| OEL STEL                                                        | 540 mg/m³                                |
|                                                                 | 100 ppm                                  |
| Dania - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy     |                                          |
| OEL TWA                                                         | 271 mg/m³ (Amyl acetate, all isomers)    |
|                                                                 | 50 ppm (Amyl acetate, all isomers)       |
| OEL STEL                                                        | 540 mg/m³                                |
|                                                                 | 100 ppm                                  |
| Estonia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy   |                                          |
| OEL TWA                                                         | 270 mg/m³                                |
|                                                                 | 50 ppm                                   |
| OEL STEL                                                        | 540 mg/m³                                |

# CASHMERE WOODS #EU48645F

## Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878

| octan izopentylu (123-92-2)                                             |                               |
|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
|                                                                         | 100 ppm                       |
| Finlandia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy         |                               |
| HTP (OEL TWA)                                                           | 270 mg/m³ (Pentyl acetate)    |
|                                                                         | 50 ppm (Pentyl acetate)       |
| HTP (OEL STEL)                                                          | 540 mg/m³                     |
|                                                                         | 100 ppm                       |
| Francja - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy           |                               |
| VME (OEL TWA)                                                           | 270 mg/m³ (restrictive limit) |
|                                                                         | 50 ppm (restrictive limit)    |
| VLE (OEL C/STEL)                                                        | 540 mg/m³ (restrictive limit) |
|                                                                         | 100 ppm (restrictive limit)   |
| Niemcy - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy (TRGS 900) |                               |
| AGW (OEL TWA)                                                           | 270 mg/m³                     |
|                                                                         | 50 ppm                        |
| Gibraltar - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy         |                               |
| OEL TWA                                                                 | 270 mg/m³                     |
|                                                                         | 50 ppm                        |
| OEL STEL                                                                | 540 mg/m³                     |
|                                                                         | 100 ppm                       |
| Grecja - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy            |                               |
| OEL TWA                                                                 | 530 mg/m³                     |
|                                                                         | 100 ppm                       |
| OEL STEL                                                                | 800 mg/m³                     |
|                                                                         | 150 ppm                       |
| Węgry - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy             |                               |
| AK (OEL TWA)                                                            | 270 mg/m³                     |
| CK (OEL STEL)                                                           | 540 mg/m³                     |
| Irlandia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy          |                               |
| OEL TWA                                                                 | 260 mg/m³                     |
|                                                                         | 50 ppm                        |
| OEL STEL                                                                | 520 mg/m³                     |
|                                                                         | 100 ppm                       |
| Włochy - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy            |                               |
| OEL TWA                                                                 | 270 mg/m³                     |
|                                                                         | 50 ppm                        |
| OEL STEL                                                                | 540 mg/m³                     |
|                                                                         | 100 ppm                       |
| Łotwa - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy             |                               |
| OEL TWA                                                                 | 270 mg/m³                     |

# CASHMERE WOODS #EU48645F

## Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878

| octan izopentylu (123-92-2)                                      |                                                               |
|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
|                                                                  | 50 ppm                                                        |
| Litwa - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy      |                                                               |
| IPRV (OEL TWA)                                                   | 270 mg/m³                                                     |
|                                                                  | 50 ppm                                                        |
| TPRV (OEL STEL)                                                  | 540 mg/m³                                                     |
|                                                                  | 100 ppm                                                       |
| Luksemburg - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy |                                                               |
| OEL TWA                                                          | 270 mg/m³                                                     |
|                                                                  | 50 ppm                                                        |
| OEL STEL                                                         | 540 mg/m³                                                     |
|                                                                  | 100 ppm                                                       |
| Malta - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy      |                                                               |
| OEL TWA                                                          | 270 mg/m³                                                     |
|                                                                  | 50 ppm                                                        |
| OEL STEL                                                         | 540 mg/m³                                                     |
|                                                                  | 100 ppm                                                       |
| Holandia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy   |                                                               |
| TGG-15min (OEL STEL)                                             | 530 mg/m³                                                     |
|                                                                  | 98.1 ppm                                                      |
| Polska - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy     |                                                               |
| NDS (OEL TWA)                                                    | 250 mg/m³                                                     |
| NDSch (OEL STEL)                                                 | 500 mg/m³                                                     |
| Portugalia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy |                                                               |
| OEL TWA                                                          | 270 mg/m³ (indicative limit value)                            |
|                                                                  | 50 ppm (indicative limit value (Pentyl acetate, all isomers)) |
| OEL STEL                                                         | 540 mg/m³ (indicative limit value)                            |
|                                                                  | 100 ppm (indicative limit value)                              |
| Rumunia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy    |                                                               |
| OEL TWA                                                          | 270 mg/m³                                                     |
|                                                                  | 50 ppm                                                        |
| OEL STEL                                                         | 540 mg/m³                                                     |
|                                                                  | 100 ppm                                                       |
| Słowacja - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy   |                                                               |
| NPHV (OEL TWA)                                                   | 270 mg/m³                                                     |
|                                                                  | 50 ppm                                                        |
| NPHV (OEL C)                                                     | 540 mg/m³                                                     |
| Słowenia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy   |                                                               |
| OEL TWA                                                          | 270 mg/m³                                                     |
|                                                                  | 50 ppm                                                        |

# CASHMERE WOODS #EU48645F

## Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878

|                                                                   |                                        |
|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| octan izopentylu (123-92-2)                                       |                                        |
| OEL STEL                                                          | 540 mg/m³                              |
|                                                                   | 100 ppm                                |
| Hiszpania - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy   |                                        |
| VLA-ED (OEL TWA)                                                  | 270 mg/m³ (indicative limit value)     |
|                                                                   | 50 ppm (indicative limit value)        |
| VLA-EC (OEL STEL)                                                 | 540 mg/m³                              |
|                                                                   | 100 ppm                                |
| Szwecja - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy     |                                        |
| NGV (OEL TWA)                                                     | 270 mg/m³ (Pentyl acetates)            |
|                                                                   | 50 ppm (Pentyl acetates)               |
| KGV (OEL STEL)                                                    | 540 mg/m³ (Pentyl acetates)            |
|                                                                   | 100 ppm (Pentyl acetates)              |
| Norwegia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy    |                                        |
| Grenseverdi (OEL TWA)                                             | 260 mg/m³                              |
|                                                                   | 50 ppm                                 |
| Korttidsverdi (OEL STEL)                                          | 325 mg/m³ (value calculated)           |
|                                                                   | 75 ppm (value calculated)              |
| Szwajcaria - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy  |                                        |
| MAK (OEL TWA)                                                     | 260 mg/m³ (Pentyl acetate all isomers) |
|                                                                   | 50 ppm (Pentyl acetate all isomers)    |
| KZGW (OEL STEL)                                                   | 260 mg/m³ (Pentyl acetate all isomers) |
|                                                                   | 50 ppm (Pentyl acetate all isomers)    |
| USA - ACGIH - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy |                                        |
| ACGIH OEL TWA                                                     | 50 ppm (Pentyl acetate, all isomers)   |
| ACGIH OEL STEL                                                    | 100 ppm (Pentyl acetate, all isomers)  |
| benzaldehyd; aldehyd benzoesowy (100-52-7)                        |                                        |
| Bułgaria - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy    |                                        |
| OEL TWA                                                           | 5 mg/m³                                |
| Finlandia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy   |                                        |
| HTP (OEL TWA)                                                     | 4.4 mg/m³                              |
|                                                                   | 1 ppm                                  |
| HTP (OEL C)                                                       | 17.4 mg/m³                             |
|                                                                   | 4 ppm                                  |
| Węgry - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy       |                                        |
| AK (OEL TWA)                                                      | 5 mg/m³                                |
| CK (OEL STEL)                                                     | 10 mg/m³                               |
| Łotwa - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy       |                                        |
| OEL TWA                                                           | 5 mg/m³                                |

# CASHMERE WOODS #EU48645F

## Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878

|                                                                |          |
|----------------------------------------------------------------|----------|
| benzaldehyd; aldehyd benzoesowy (100-52-7)                     |          |
| Litwa - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy    |          |
| IPRV (OEL TWA)                                                 | 5 mg/m³  |
| Polska - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy   |          |
| NDS (OEL TWA)                                                  | 10 mg/m³ |
| NDSch (OEL STEL)                                               | 40 mg/m³ |
| Caproic acid (142-62-1)                                        |          |
| Bułgaria - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy |          |
| OEL TWA                                                        | 5 mg/m³  |
| Łotwa - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy    |          |
| OEL TWA                                                        | 5 mg/m³  |
| Litwa - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy    |          |
| IPRV (OEL TWA)                                                 | 5 mg/m³  |

### 8.2. Kontrola narażenia

#### Stosowne techniczne środki kontroli

**Stosowne techniczne środki kontroli:**  
Zapewnić dobrą wentylację stanowiska pracy.

#### Indywidualne wyposażenie ochronne

**Środki ochrony indywidualnej:**  
Unikać wszelkiej niepotrzebnej ekspozycji.  
**Symbole osobistego sprzętu ochronnego:**



#### Ochronę oczu lub twarzy

**Ochrona oczu:**  
Gogle do pracy z chemikaliami lub okulary ochronne. Okulary ochronne

#### Ochrona skóry

**Ochrona skóry i ciała:**  
Nosić odpowiednią odzież ochronną

**Ochrona rąk:**  
Stosować rękawice ochronne.

#### Ochrona dróg oddechowych

**Ochrona dróg oddechowych:**  
Nosić odpowiednią maskę

#### Kontrola narażenia środowiska

**Kontrola narażenia środowiska:**  
Unikać uwolnienia do środowiska.

**Inne informacje:**  
Nie jeść i nie pić oraz nie palić podczas używania produktu.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

### 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia : Ciekły

# CASHMERE WOODS #EU48645F

## Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878

|                                                |                                         |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Kolor                                          | : Zgodny ze standardem.                 |
| Zapach                                         | : Charakterystyczny.                    |
| Próg zapachu                                   | : Niedostępny                           |
| Temperatura topnienia                          | : Nie dotyczy                           |
| Temperatura krzepnięcia                        | : Niedostępny                           |
| Temperatura wrzenia                            | : Niedostępny                           |
| Palność materiałów                             | : Nie dotyczy                           |
| Dolna granica wybuchowości                     | : Niedostępny                           |
| Górna granica wybuchowości                     | : Niedostępny                           |
| Temperatura zapłonu                            | : > 93 °C                               |
| Temperatura samozapłonu                        | : Niedostępny                           |
| Temperatura rozkładu                           | : Niedostępny                           |
| pH                                             | : Niedostępny                           |
| Lepkość, kinematyczna                          | : Niedostępny                           |
| Rozpuszczalność                                | : Niedostępny                           |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Kow) | : Niedostępny                           |
| Prężność pary                                  | : 0.000298271 mm Hg (wartość obliczona) |
| Prężność pary w temperaturze 50 °C             | : Niedostępny                           |
| Gęstość                                        | : Niedostępny                           |
| Gęstość względna                               | : ≈ 1.08                                |
| Gęstość względna pary w temp. 20°C             | : Niedostępny                           |
| Charakterystyka cząsteczek                     | : Nie dotyczy                           |

### 9.2. Inne informacje

#### Inne właściwości bezpieczeństwa

Zawartość LZO : 4.9743217 % (calculated value)(CARB VOC) (%w/w)

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

Produkt nie reaguje w normalnych warunkach użytkowania, przechowywania i transportu.

### 10.2. Stabilność chemiczna

Nie ustalono.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie ustalono.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Bezpośrednie światło słoneczne. Skrajnie wysokie lub niskie temperatury.

### 10.5. Materiały niezgodne

Silne kwasy. Silne zasady.

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Opar. Tlenek węgla. Diltlenek węgla.

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

### 11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

|                               |                                    |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Toksyczność ostra (doustnie)  | : Działa szkodliwie po połknięciu. |
| Toksyczność ostra (skórnie)   | : Nie sklasyfikowany               |
| Toksyczność ostra (inhalacja) | : Nie sklasyfikowany               |

#### CASHMERE WOODS #EU48645F

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| ATE CLP (droga pokarmowa) | 761.794 mg/kg masy ciała |
|---------------------------|--------------------------|

# CASHMERE WOODS #EU48645F

## Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878

|                                                                                                        |                                 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| <b>benzoesan benzylu (120-51-4)</b>                                                                    |                                 |
| LD50 doustnie, szczur                                                                                  | > 2000 mg/kg (Source: ECHA_API) |
| LD50 doustnie                                                                                          | 1160 mg/kg masy ciała           |
| LD50 skóra, królik                                                                                     | 4000 mg/kg (Source: NLM_CIP)    |
| <b>1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran; galaxolid; (HHCB) (1222-05-5)</b> |                                 |
| LD50 doustnie, szczur                                                                                  | > 3250 mg/kg (Source: CHEMVIEW) |
| LD50 skóra, królik                                                                                     | > 3250 mg/kg (Source: CHEMVIEW) |
| LC50 Inhalacja - Szczur                                                                                | > 5.04 mg/l/4h                  |
| <b>Ethyl maltol (4940-11-8)</b>                                                                        |                                 |
| LD50 doustnie, szczur                                                                                  | 1150 mg/kg (Source: NLM_CIP)    |
| LD50 doustnie                                                                                          | 1200 mg/kg masy ciała           |
| LD50 skóra, królik                                                                                     | > 5000 mg/kg (Source: ECHA_API) |
| <b>ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN (21145-77-7)</b>                                                         |                                 |
| LD50 doustnie, szczur                                                                                  | 570 mg/kg (Source: NLM_CIP)     |
| LD50 doustnie                                                                                          | 1000 mg/kg masy ciała           |
| LD50 skóra, królik                                                                                     | > 5 g/kg (Source: NLM_HSDB)     |
| <b>Patchouli oil (8014-09-3)</b>                                                                       |                                 |
| LD50 doustnie, szczur                                                                                  | > 5 g/kg (Source: NLM_CIP)      |
| <b>Cyclamal (103-95-7)</b>                                                                             |                                 |
| LD50 doustnie, szczur                                                                                  | 3810 mg/kg (Source: NLM_CIP)    |
| LD50 doustnie                                                                                          | 3810 mg/kg                      |
| LD50, skóra, szczur                                                                                    | > 5000 mg/kg (Source: ECHA_API) |
| <b>Hexyl cinnamic aldehyde (101-86-0)</b>                                                              |                                 |
| LD50 doustnie, szczur                                                                                  | 3100 mg/kg (Source: NLM_CIP)    |
| LD50 doustnie                                                                                          | 3100 mg/kg masy ciała           |
| LD50 skóra, królik                                                                                     | > 3000 mg/kg (Source: EPA_HPv)  |
| LC50 Inhalacja - Szczur                                                                                | > 5 mg/l/4h                     |
| <b>beta-Ionone (14901-07-6)</b>                                                                        |                                 |
| LD50 doustnie, szczur                                                                                  | 4590 mg/kg (Source: NLM_HSDB)   |
| LD50 doustnie                                                                                          | 3940 mg/kg masy ciała           |
| <b>Linalool (78-70-6)</b>                                                                              |                                 |
| LD50 doustnie, szczur                                                                                  | 2790 mg/kg (Source: NLM_CIP)    |
| LD50 doustnie                                                                                          | 2790 mg/kg                      |
| LD50 skóra, królik                                                                                     | 5610 mg/kg (Source: ECHA_API)   |
| <b>1-[(2-tert-butylo)cykloheksyloksy]butan-2-ol (139504-68-0)</b>                                      |                                 |
| LD50, skóra, szczur                                                                                    | > 2000 mg/kg (Source: ECHA_API) |
| <b>(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen (5989-27-5)</b>                                                     |                                 |
| LD50 doustnie, szczur                                                                                  | 4400 mg/kg (Source: CHEMVIEW)   |

# CASHMERE WOODS #EU48645F

## Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878

|                                                                                                                             |                                                 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| <b>(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen (5989-27-5)</b>                                                                          |                                                 |
| LD50 skóra, królik                                                                                                          | > 5 g/kg (Source: CHEMVIEW)                     |
| <b>Hexyl salicylate (6259-76-3)</b>                                                                                         |                                                 |
| LD50 doustnie, szczur                                                                                                       | > 5 g/kg (Source: ECHA)                         |
| LD50 skóra, królik                                                                                                          | > 5000 mg/kg (Source: ECHA_API)                 |
| <b>Vertenex (32210-23-4)</b>                                                                                                |                                                 |
| LD50 doustnie, szczur                                                                                                       | 5 g/kg (Source: NLM_CIP)                        |
| LD50 doustnie                                                                                                               | 3370 mg/kg masy ciała                           |
| LD50 skóra, królik                                                                                                          | > 5000 mg/kg (Source: CHEMVIEW)                 |
| <b>Linalyl acetate (115-95-7)</b>                                                                                           |                                                 |
| LD50 doustnie, szczur                                                                                                       | 14550 mg/kg (Source: EPA_HPVS)                  |
| LD50 skóra, królik                                                                                                          | > 5000 mg/kg (Source: ECHA)                     |
| LC50 Inhalacja - Szczur                                                                                                     | > 18.94 mg/l (Exposure time: 8 h Source: ECHA)  |
| <b>COUMARIN (91-64-5)</b>                                                                                                   |                                                 |
| LD50 doustnie, szczur                                                                                                       | > 5000 mg/kg (Source: JAPAN_GHS)                |
| LD50, skóra, szczur                                                                                                         | 293 mg/kg (Source: ECHA_API)                    |
| <b>.beta.-Pinene (127-91-3)</b>                                                                                             |                                                 |
| LD50 doustnie, szczur                                                                                                       | > 5000 mg/kg (Source: EPA_HPVS)                 |
| LD50 skóra, królik                                                                                                          | > 5000 mg/kg (Source: CHEMVIEW)                 |
| <b>Toluene (108-88-3)</b>                                                                                                   |                                                 |
| LD50 doustnie, szczur                                                                                                       | 2600 mg/kg (Source: JAPAN_GHS)                  |
| LD50 skóra, królik                                                                                                          | 12000 mg/kg (Source: JAPAN_GHS)                 |
| LC50 Inhalacja - Szczur                                                                                                     | 12.5 mg/l/4h                                    |
| <b>alkohol benzylowy (100-51-6)</b>                                                                                         |                                                 |
| LD50 doustnie, szczur                                                                                                       | 1230 mg/kg (Source: NLM_CIP)                    |
| LD50 doustnie                                                                                                               | 1570 mg/kg                                      |
| <b>cytral α i cytral β; geranial i neral; (E)-3,7-dimetylookta-2,6-dienal i (Z)-3,7-dimetylookta-2,6-dienal (5392-40-5)</b> |                                                 |
| LD50 doustnie, szczur                                                                                                       | 4960 mg/kg (Source: NLM_CIP)                    |
| LD50 skóra, królik                                                                                                          | 2250 mg/kg (Source: NLM_CIP)                    |
| <b>Alcohol C-10 (112-30-1)</b>                                                                                              |                                                 |
| LD50 doustnie, szczur                                                                                                       | 4720 mg/kg (Source: NZ_CCID)                    |
| LD50, skóra, szczur                                                                                                         | > 5000 mg/kg (Source: ECHA_API)                 |
| LC50 Inhalacja - Szczur                                                                                                     | > 71 mg/l (Exposure time: 1 h Source: ECHA_API) |
| <b>Benzyl acetate (140-11-4)</b>                                                                                            |                                                 |
| LD50 doustnie, szczur                                                                                                       | 2490 mg/kg (Source: JAPAN_GHS)                  |
| LD50 doustnie                                                                                                               | 2490 mg/kg masy ciała                           |
| LD50 skóra, królik                                                                                                          | > 5000 mg/kg (Source: JAPAN_GHS)                |

# CASHMERE WOODS #EU48645F

## Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878

|                                                                 |                                               |
|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| <b>Aldehyde C-6 (66-25-1)</b>                                   |                                               |
| LD50 doustnie, szczur                                           | 4890 mg/kg (Source: NLM_CIP)                  |
| LD50 skóra, królik                                              | > 8100 mg/kg (Source: ECHA_API)               |
| <b>benzaldehyd; aldehyd benzoesowy (100-52-7)</b>               |                                               |
| LD50 doustnie, szczur                                           | 1292 mg/kg (Source: JAPAN_GHS)                |
| LD50 skóra, królik                                              | > 1250 mg/kg (Source: JAPAN_GHS)              |
| LC50 Inhalacja - Szczur                                         | < 5 mg/l/4h                                   |
| <b>Caproic acid (142-62-1)</b>                                  |                                               |
| LD50 doustnie, szczur                                           | 3 g/kg (Source: NLM_HSDB)                     |
| LD50 skóra, królik                                              | 630 mg/kg (Source: NLM_HSDB)                  |
| Działanie żrące/drażniące na skórę                              | : Nie sklasyfikowany                          |
| Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy            | : Nie sklasyfikowany                          |
| Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę               | : Może powodować reakcję alergiczną skóry.    |
| Działanie mutagenne na komórki rozrodcze                        | : Nie sklasyfikowany                          |
| Działanie rakotwórcze                                           | : Nie sklasyfikowany                          |
| <b>(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen (5989-27-5)</b>              |                                               |
| Grupa IARC                                                      | 3 - Niedający się zaklasyfikować              |
| <b>COUMARIN (91-64-5)</b>                                       |                                               |
| Grupa IARC                                                      | 3 - Niedający się zaklasyfikować              |
| <b>Toluene (108-88-3)</b>                                       |                                               |
| Grupa IARC                                                      | 3 - Niedający się zaklasyfikować              |
| <b>Benzyl acetate (140-11-4)</b>                                |                                               |
| Grupa IARC                                                      | 3 - Niedający się zaklasyfikować              |
| Szkodliwe działanie na rozrodczość                              | : Nie sklasyfikowany                          |
| Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe | : Nie sklasyfikowany                          |
| <b>benzaldehyd; aldehyd benzoesowy (100-52-7)</b>               |                                               |
| Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe | Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. |
| Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane  | : Nie sklasyfikowany                          |
| Zagrożenie spowodowane aspiracją                                | : Nie sklasyfikowany                          |
| <b>benzoesan benzylu (120-51-4)</b>                             |                                               |
| Lepkość, kinematyczna                                           | 7.456 mm²/s                                   |
| <b>(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen (5989-27-5)</b>              |                                               |
| Węglowodór                                                      | Tak                                           |
| <b>.beta.-Pinene (127-91-3)</b>                                 |                                               |
| Węglowodór                                                      | Tak                                           |
| <b>Toluene (108-88-3)</b>                                       |                                               |
| Węglowodór                                                      | Tak                                           |

# CASHMERE WOODS #EU48645F

## Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878

### 11.2. Informacje o innych zagrożeniach

#### Inne informacje

Potencjalne szkodliwe oddziaływanie na zdrowie człowieka i możliwe objawy : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione, Działa szkodliwie po połygnięciu.

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1. Toksyczność

Ekologia - ogólnie : Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, krótkotrwale (ostre) : Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, długotrwale (przewlekłe) : Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

#### benzoesan benzylu (120-51-4)

|                   |                                                                                   |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| LC50 - Ryby [1]   | 2.32 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [semi-static] Source: ECHA) |
| NOEC (przewlekła) | 0.168 mg/l                                                                        |

#### 1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran; galaxolid; (HHCB) (1222-05-5)

|                                 |                                               |
|---------------------------------|-----------------------------------------------|
| LC50 - Ryby [1]                 | 0.452 mg/l Wolf, 1996d-27682                  |
| LC50 - Inne organizmy wodne [1] | > 0.14 mg/l REACH DOSSIER Pimephales promelas |
| EC50 - Skorupiaki [2]           | 260 µg/l REACH Dossier                        |
| EC50 - Inne organizmy wodne [1] | 0.131 mg/l REACH Dossier                      |

#### Ethyl maltol (4940-11-8)

|                 |                                                                             |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| LC50 - Ryby [1] | > 85 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss Source: ECHA) |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------|

#### Linalool (78-70-6)

|                       |                                                                                      |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| LC50 - Ryby [1]       | 27.8 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [static] Source: ECHA) |
| EC50 - Skorupiaki [1] | 20 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)                               |
| EC50 96h - Algi [1]   | 88.3 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)                                         |

#### (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen (5989-27-5)

|                 |                                                                                                    |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LC50 - Ryby [1] | 0.619 – 0.796 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source: EPA) |
| LC50 - Ryby [2] | 35 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss Source: EPA)                           |

#### Vertenex (32210-23-4)

|                 |                                                                                      |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| LC50 - Ryby [1] | 8.6 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Cyprinus carpio [semi-static] Source: ECHA) |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------|

#### Linalyl acetate (115-95-7)

|                 |                                                                                      |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| LC50 - Ryby [1] | 11 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Cyprinus carpio [flow-through] Source: ECHA) |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------|

#### Toluene (108-88-3)

|                       |                                                                                                    |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LC50 - Ryby [1]       | 15.22 – 19.05 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source: EPA) |
| LC50 - Ryby [2]       | 12.6 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static] Source: EPA)                |
| EC50 - Skorupiaki [1] | 5.46 – 9.83 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Static])                           |
| EC50 - Skorupiaki [2] | 11.5 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)                                           |

# CASHMERE WOODS #EU48645F

## Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878

|                                                                                                                             |                                                                                                  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Toluene (108-88-3)</b>                                                                                                   |                                                                                                  |
| EC50 72h - Algi [1]                                                                                                         | 12.5 mg/l (Species: Pseudokirchneriella subcapitata [static])                                    |
| EC50 96h - Algi [1]                                                                                                         | > 433 mg/l (Species: Pseudokirchneriella subcapitata)                                            |
| <b>alkohol benzyłowy (100-51-6)</b>                                                                                         |                                                                                                  |
| LC50 - Ryby [1]                                                                                                             | 460 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static] Source: EPA)               |
| LC50 - Ryby [2]                                                                                                             | 10 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static] Source: EPA)                |
| EC50 - Skorupiaki [1]                                                                                                       | 23 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: water flea)                                              |
| <b>cytral α i cytral β; geranial i neral; (E)-3,7-dimetylookta-2,6-dienal i (Z)-3,7-dimetylookta-2,6-dienal (5392-40-5)</b> |                                                                                                  |
| EC50 - Skorupiaki [1]                                                                                                       | 7 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)                                            |
| EC50 72h - Algi [1]                                                                                                         | 16 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)                                                       |
| EC50 96h - Algi [1]                                                                                                         | 19 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)                                                       |
| <b>Alcohol C-10 (112-30-1)</b>                                                                                              |                                                                                                  |
| LC50 - Ryby [1]                                                                                                             | 2.2 – 2.5 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source: EPA)   |
| LC50 - Ryby [2]                                                                                                             | 4.12 – 6.2 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static] Source: EPA)        |
| EC50 - Skorupiaki [1]                                                                                                       | 3 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)                                            |
| <b>Aldehyde C-6 (66-25-1)</b>                                                                                               |                                                                                                  |
| LC50 - Ryby [1]                                                                                                             | 12 – 16.5 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source: EPA)   |
| <b>benzaldehyd; aldehyd benzoesowy (100-52-7)</b>                                                                           |                                                                                                  |
| LC50 - Ryby [1]                                                                                                             | 10.6 – 11.8 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [flow-through] Source: EPA) |
| LC50 - Ryby [2]                                                                                                             | 12.69 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [static] Source: IUCLID)          |
| <b>Caproic acid (142-62-1)</b>                                                                                              |                                                                                                  |
| LC50 - Ryby [1]                                                                                                             | 306 – 334 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source: EPA)   |
| LC50 - Ryby [2]                                                                                                             | 88 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static] Source: EPA)                |
| <b>12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu</b>                                                                                |                                                                                                  |
| <b>CASHMERE WOODS #EU48645F</b>                                                                                             |                                                                                                  |
| Trwałość i zdolność do rozkładu                                                                                             | Nie ustalono.                                                                                    |
| <b>benzoesan benzyłu (120-51-4)</b>                                                                                         |                                                                                                  |
| Trwałość i zdolność do rozkładu                                                                                             | Może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku.                           |
| <b>1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran; galaxolid; (HHCB) (1222-05-5)</b>                        |                                                                                                  |
| Trwałość i zdolność do rozkładu                                                                                             | Szybko degradowalny                                                                              |
| <b>Ethyl maltol (4940-11-8)</b>                                                                                             |                                                                                                  |
| Trwałość i zdolność do rozkładu                                                                                             | Szybko degradowalny                                                                              |
| <b>ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN (21145-77-7)</b>                                                                              |                                                                                                  |
| Trwałość i zdolność do rozkładu                                                                                             | Szybko degradowalny                                                                              |

# CASHMERE WOODS #EU48645F

## Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878

|                                                                                                                             |                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| <b>Patchouli oil (8014-09-3)</b>                                                                                            |                     |
| Trwałość i zdolność do rozkładu                                                                                             | Szybko degradowalny |
| <b>Cyclamal (103-95-7)</b>                                                                                                  |                     |
| Trwałość i zdolność do rozkładu                                                                                             | Nie ustalono.       |
| <b>Hexyl cinnamic aldehyde (101-86-0)</b>                                                                                   |                     |
| Trwałość i zdolność do rozkładu                                                                                             | Szybko degradowalny |
| <b>beta-Ionone (14901-07-6)</b>                                                                                             |                     |
| Trwałość i zdolność do rozkładu                                                                                             | Szybko degradowalny |
| <b>Linalool (78-70-6)</b>                                                                                                   |                     |
| Trwałość i zdolność do rozkładu                                                                                             | Szybko degradowalny |
| <b>1-[(2-tert-butylo)cykloheksyloksy]butan-2-ol (139504-68-0)</b>                                                           |                     |
| Trwałość i zdolność do rozkładu                                                                                             | Szybko degradowalny |
| <b>(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen (5989-27-5)</b>                                                                          |                     |
| Trwałość i zdolność do rozkładu                                                                                             | Szybko degradowalny |
| <b>Hexyl salicylate (6259-76-3)</b>                                                                                         |                     |
| Trwałość i zdolność do rozkładu                                                                                             | Szybko degradowalny |
| <b>Floralozone (67634-15-5)</b>                                                                                             |                     |
| Trwałość i zdolność do rozkładu                                                                                             | Szybko degradowalny |
| <b>Vertenex (32210-23-4)</b>                                                                                                |                     |
| Trwałość i zdolność do rozkładu                                                                                             | Szybko degradowalny |
| <b>Linalyl acetate (115-95-7)</b>                                                                                           |                     |
| Trwałość i zdolność do rozkładu                                                                                             | Szybko degradowalny |
| <b>COUMARIN (91-64-5)</b>                                                                                                   |                     |
| Trwałość i zdolność do rozkładu                                                                                             | Szybko degradowalny |
| <b>.beta.-Pinene (127-91-3)</b>                                                                                             |                     |
| Trwałość i zdolność do rozkładu                                                                                             | Szybko degradowalny |
| <b>Toluene (108-88-3)</b>                                                                                                   |                     |
| Trwałość i zdolność do rozkładu                                                                                             | Szybko degradowalny |
| <b>CUPRESSUS FUNEBRIS WOOD OIL (85085-29-6)</b>                                                                             |                     |
| Trwałość i zdolność do rozkładu                                                                                             | Szybko degradowalny |
| <b>alkohol benzyłowy (100-51-6)</b>                                                                                         |                     |
| Trwałość i zdolność do rozkładu                                                                                             | Szybko degradowalny |
| <b>cytral α i cytral β; geranial i neral; (E)-3,7-dimetylookta-2,6-dienal i (Z)-3,7-dimetylookta-2,6-dienal (5392-40-5)</b> |                     |
| Trwałość i zdolność do rozkładu                                                                                             | Szybko degradowalny |
| <b>Alcohol C-10 (112-30-1)</b>                                                                                              |                     |
| Trwałość i zdolność do rozkładu                                                                                             | Szybko degradowalny |

# CASHMERE WOODS #EU48645F

## Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878

|                                                                                                        |                                       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Benzyl acetate (140-11-4)</b>                                                                       |                                       |
| Trwałość i zdolność do rozkładu                                                                        | Szybko degradowalny                   |
| <b>Aldehyde C-6 (66-25-1)</b>                                                                          |                                       |
| Trwałość i zdolność do rozkładu                                                                        | Szybko degradowalny                   |
| <b>octan izopentylu (123-92-2)</b>                                                                     |                                       |
| Trwałość i zdolność do rozkładu                                                                        | Szybko degradowalny                   |
| <b>benzaldehyd; aldehyd benzoesowy (100-52-7)</b>                                                      |                                       |
| Trwałość i zdolność do rozkładu                                                                        | Szybko degradowalny                   |
| <b>Caproic acid (142-62-1)</b>                                                                         |                                       |
| Trwałość i zdolność do rozkładu                                                                        | Szybko degradowalny                   |
| <b>12.3. Zdolność do bioakumulacji</b>                                                                 |                                       |
| <b>CASHMERE WOODS #EU48645F</b>                                                                        |                                       |
| Zdolność do bioakumulacji                                                                              | Nie ustalono.                         |
| <b>benzoesan benzylu (120-51-4)</b>                                                                    |                                       |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow)                                                         | 3.97 (at 25 °C)                       |
| Zdolność do bioakumulacji                                                                              | Nie ustalono.                         |
| <b>1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran; galaxolid; (HHCB) (1222-05-5)</b> |                                       |
| BCF - Ryby [1]                                                                                         | (1618 dimensionless (whole body w.w.) |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow)                                                         | 5.3 (at 25 °C (at pH 7)               |
| <b>Ethyl maltol (4940-11-8)</b>                                                                        |                                       |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow)                                                         | 2.9 (at 25 °C)                        |
| <b>ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN (21145-77-7)</b>                                                         |                                       |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow)                                                         | 5.7 (at 24 °C)                        |
| <b>Patchouli oil (8014-09-3)</b>                                                                       |                                       |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow)                                                         | Not established                       |
| <b>Cyclamal (103-95-7)</b>                                                                             |                                       |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow)                                                         | 3.4 (at 35 °C)                        |
| Zdolność do bioakumulacji                                                                              | Nie ustalono.                         |
| <b>beta-Ionone (14901-07-6)</b>                                                                        |                                       |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow)                                                         | 1.903 (at 27 °C (at pH 5.7)           |
| <b>Linalool (78-70-6)</b>                                                                              |                                       |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow)                                                         | 2.9 (at 20 °C (at pH 7)               |
| <b>1-[(2-tert-butylo)cykloheksyloksy]butan-2-ol (139504-68-0)</b>                                      |                                       |
| BCF - Ryby [1]                                                                                         | (173 dimensionless)                   |
| <b>(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen (5989-27-5)</b>                                                     |                                       |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow)                                                         | 4.38 (at 37 °C (at pH 7.2)            |

# CASHMERE WOODS #EU48645F

## Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878

|                                                                                                                                                                |                                             |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| <b>Hexyl salicylate (6259-76-3)</b>                                                                                                                            |                                             |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow)                                                                                                                 | 5.5 (at 30 °C (at pH 7)                     |
| <b>Vertenex (32210-23-4)</b>                                                                                                                                   |                                             |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow)                                                                                                                 | 4.8 (at 25 °C)                              |
| <b>Linalyl acetate (115-95-7)</b>                                                                                                                              |                                             |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow)                                                                                                                 | 3.9 (at 25 °C)                              |
| <b>COUMARIN (91-64-5)</b>                                                                                                                                      |                                             |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow)                                                                                                                 | $\geq 1.91 - \leq 1.51$ (at 25 °C (at pH 7) |
| <b>.beta.-Pinene (127-91-3)</b>                                                                                                                                |                                             |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow)                                                                                                                 | 4.4 (at 25 °C)                              |
| <b>Toluene (108-88-3)</b>                                                                                                                                      |                                             |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow)                                                                                                                 | 2.73 (at 20 °C (at pH 7)                    |
| <b>alkohol benzylowy (100-51-6)</b>                                                                                                                            |                                             |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow)                                                                                                                 | 1.05                                        |
| <b>cytral <math>\alpha</math> i cytral <math>\beta</math>; geranial i neral; (E)-3,7-dimetylookta-2,6-dienal i (Z)-3,7-dimetylookta-2,6-dienal (5392-40-5)</b> |                                             |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow)                                                                                                                 | 2.76 (at 25 °C)                             |
| <b>Alcohol C-10 (112-30-1)</b>                                                                                                                                 |                                             |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow)                                                                                                                 | 4.5 (at 25 °C (at pH 6)                     |
| <b>Benzyl acetate (140-11-4)</b>                                                                                                                               |                                             |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow)                                                                                                                 | 1.96 (at 25 °C (at pH 7)                    |
| <b>Aldehyde C-6 (66-25-1)</b>                                                                                                                                  |                                             |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow)                                                                                                                 | 2.3 (at 25 °C (at pH 5)                     |
| <b>octan izopentylu (123-92-2)</b>                                                                                                                             |                                             |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow)                                                                                                                 | 2.7 (at 35 °C)                              |
| <b>benzaldehyd; aldehyd benzoesowy (100-52-7)</b>                                                                                                              |                                             |
| BCF - Ryby [1]                                                                                                                                                 | (no significant bioaccumulation)            |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow)                                                                                                                 | 1.4 (at 25 °C)                              |
| <b>Caproic acid (142-62-1)</b>                                                                                                                                 |                                             |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow)                                                                                                                 | 1.88                                        |

### 12.4. Mobilność w glebie

Brak dodatkowych informacji

### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak dodatkowych informacji

### 12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Brak dodatkowych informacji

# CASHMERE WOODS #EU48645F

## Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878

### 12.7. Inne szkodliwe skutki działania

| CASHMERE WOODS #EU48645F     |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| Inne informacje              | Unikać uwolnienia do środowiska. |
| benzoesan benzylu (120-51-4) |                                  |
| Inne informacje              | Unikać uwolnienia do środowiska. |
| Cyclamal (103-95-7)          |                                  |
| Inne informacje              | Unikać uwolnienia do środowiska. |

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

|                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Metody unieszkodliwiania odpadów                 | : Usuwa zawartość / pojemnik zgodnie z instrukcjami sortowania kolekcjonera.                                                                                                                                                                                                                                             |
| Zalecenia dotyczące usuwania produktu/opakowania | : Usuwać w bezpieczny sposób zgodnie z lokalnymi/krajowymi przepisami.<br>Zawartość/pojemnik usuwać do punktu odbioru odpadów niebezpiecznych lub specjalnych zgodnie z przepisami lokalnymi, regionalnymi, krajowymi i/lub międzynarodowymi.                                                                            |
| Informacje o odpadach ekologicznych              | : Unikać uwolnienia do środowiska.                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Kod HP                                           | : HP6 - »Ostra toksyczność«: odpady, które mogą spowodować ostrą toksyczność po podaniu drogą pokarmową lub po naniesieniu na skórę lub po narażeniu inhalacyjnym.<br>HP14 - »Ekotoksyczne«: odpady, które stanowią lub mogą stanowić bezpośrednie lub opóźnione zagrożenie dla co najmniej jednego elementu środowiska. |

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Zgodnie z ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR                                                                                  | IMDG                                                                                                    | IATA                                                                                  | ADN                                                                                  | RID                                                                                   |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID                                          |                                                                                                         |                                                                                       |                                                                                      |                                                                                       |
| UN 3082                                                                              | UN 3082                                                                                                 | UN 3082                                                                               | UN 3082                                                                              | UN 3082                                                                               |
| 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN                                                 |                                                                                                         |                                                                                       |                                                                                      |                                                                                       |
| MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU CIEKŁY I.N.O. (Benzyl benzoate)                      | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Benzyl benzoate)                                   | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Benzyl benzoate)                 | MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU CIEKŁY I.N.O. (Benzyl benzoate)                      | MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU CIEKŁY I.N.O. (Benzyl benzoate)                       |
| Opis dokumentu przewozowego                                                          |                                                                                                         |                                                                                       |                                                                                      |                                                                                       |
| UN 3082 MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU CIEKŁY I.N.O. (Benzyl benzoate), 9, III, (-) | UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Benzyl benzoate), 9, III, MARINE POLLUTANT | UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Benzyl benzoate), 9, III | UN 3082 MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU CIEKŁY I.N.O. (Benzyl benzoate), 9, III      | UN 3082 MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU CIEKŁY I.N.O. (Benzyl benzoate), 9, III       |
| 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie                                             |                                                                                                         |                                                                                       |                                                                                      |                                                                                       |
| 9                                                                                    | 9                                                                                                       | 9                                                                                     | 9                                                                                    | 9                                                                                     |
|   |                      |    |  |  |

# CASHMERE WOODS #EU48645F

## Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878

| ADR                                       | IMDG                                                                                                                        | IATA                                      | ADN                                       | RID                                       |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 14.4. Grupa pakowania                     |                                                                                                                             |                                           |                                           |                                           |
| III                                       | III                                                                                                                         | III                                       | III                                       | III                                       |
| 14.5. Zagrożenia dla środowiska           |                                                                                                                             |                                           |                                           |                                           |
| Produkt niebezpieczny dla środowiska: Tak | Produkt niebezpieczny dla środowiska: Tak<br>Zanieczyszczenia morskie: Tak<br>Nr EmS (Ogień): F-A<br>Nr EmS (Rozlanie): S-F | Produkt niebezpieczny dla środowiska: Tak | Produkt niebezpieczny dla środowiska: Tak | Produkt niebezpieczny dla środowiska: Tak |
| Brak dodatkowych informacji               |                                                                                                                             |                                           |                                           |                                           |

### 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

#### Transport drogowy

|                                                                                          |                                           |
|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Kod klasyfikacyjny (ADR)                                                                 | : M6                                      |
| Przepisy szczególne (ADR)                                                                | : 274, 335, 375, 601                      |
| Ilości ograniczone (ADR)                                                                 | : 5l                                      |
| Ilości wyłączone (ADR)                                                                   | : E1                                      |
| Instrukcje pakowania (ADR)                                                               | : P001, IBC03, LP01, R001                 |
| Przepisy szczególne pakowania (ADR)                                                      | : PP1                                     |
| Przepisy dotyczące pakowania razem (ADR)                                                 | : MP19                                    |
| Instrukcje dla cystern przenośnych i kontenerów do przewozu luzem (ADR)                  | : T4                                      |
| Przepisy szczególne dla cystern przenośnych i kontenerów do przewozu luzem (ADR)         | : TP1, TP29                               |
| Kod cysterny (ADR)                                                                       | : LGBV                                    |
| Pojazd do przewozu cystern                                                               | : AT                                      |
| Kategoria transportowa (ADR)                                                             | : 3                                       |
| Przepisy szczególne dotyczące przewozu - Sztuki przesyłki                                | : V12                                     |
| Przepisy szczególne dotyczące przewozu – Załadunek, rozładunek i manipulowanie ładunkiem | : CV13                                    |
| Numer rozpoznawczy zagrożenia                                                            | : 90                                      |
| Pomarańczowe tabliczki                                                                   | : <div><div>90</div><div>3082</div></div> |

|                                            |       |
|--------------------------------------------|-------|
| Kod ograniczeń przewozu przez tunele (ADR) | : -   |
| Kod EAC                                    | : •3Z |

#### transport morski

|                                                 |                 |
|-------------------------------------------------|-----------------|
| Przepisy szczególne (IMDG)                      | : 274, 335, 969 |
| Ograniczone ilości (IMDG)                       | : 5 L           |
| Ilości wyłączone (IMDG)                         | : E1            |
| Instrukcje dotyczące opakowania (IMDG)          | : LP01, P001    |
| Przepisy szczególne dotyczące opakowania (IMDG) | : PP1           |
| Instrukcje pakowania w kontenerach IBC (IMDG)   | : IBC03         |
| Instrukcje dotyczące cystern (IMDG)             | : T4            |
| Przepisy szczególne dot. zbiorników (IMDG)      | : TP1, TP29     |
| Kategoria rozmieszczenia ładunku (IMDG)         | : A             |

#### Transport lotniczy

|                                                                     |        |
|---------------------------------------------------------------------|--------|
| Przewidywane ilości wyjąwszy samoloty pasażerskie i towarowe (IATA) | : E1   |
| Ilości ograniczone dla samolotów pasażerskich i towarowych (IATA)   | : Y964 |

# CASHMERE WOODS #EU48645F

## Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878

|                                                                                                       |                         |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Maksymalna ilość netto w przypadku ograniczonej ilości dla samolotów pasażerskich i towarowych (IATA) | : 30kgG                 |
| Instrukcje dot. opakowania dla samolotów pasażerskich i towarowych (IATA)                             | : 964                   |
| Maksymalna ilość netto w przypadku ograniczonej ilości dla samolotów pasażerskich i towarowych (IATA) | : 450L                  |
| Instrukcje dot. opakowania wyłącznie dla samolotów towarowych (IATA)                                  | : 964                   |
| Maksymalna ilość netto wyłącznie dla samolotów towarowych (IATA)                                      | : 450L                  |
| Przepisy szczególne (IATA)                                                                            | : A97, A158, A197, A215 |
| Kod ERG (IATA)                                                                                        | : 9L                    |

### Transport śródlądowy

|                                          |                      |
|------------------------------------------|----------------------|
| Kod klasyfikacyjny (ADN)                 | : M6                 |
| Przepisy szczególne (ADN)                | : 274, 335, 375, 601 |
| Ograniczone ilości (ADN)                 | : 5 L                |
| Ilości wyłączone (ADN)                   | : E1                 |
| Przewóz jest dozwolony (ADN)             | : T                  |
| Wymagane wyposażenie (ADN)               | : PP                 |
| Liczba niebieskich stożków/światła (ADN) | : 0                  |

### Transport kolejowy

|                                                                                         |                           |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Kod klasyfikacyjny (RID)                                                                | : M6                      |
| Przepisy szczególne (RID)                                                               | : 274, 335, 375, 601      |
| Ograniczone ilości (RID)                                                                | : 5L                      |
| Ilości wyłączone (RID)                                                                  | : E1                      |
| Instrukcje dotyczące opakowania (RID)                                                   | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Przepisy szczególne dotyczące opakowania (RID)                                          | : PP1                     |
| Specjalne przepisy związane z opakowaniem razem (RID)                                   | : MP19                    |
| Instrukcje dotyczące ruchomych cystern oraz pojemników na odpady luzem (RID)            | : T4                      |
| Zalecenia specjalne, dotyczące ruchomych cystern oraz pojemników na odpady luzem (RID)  | : TP1, TP29               |
| Kody cysterny dotyczące cystern RID (RID)                                               | : LGBV                    |
| Kategoria transportu (RID)                                                              | : 3                       |
| Zalecenia specjalne dotyczące transportu – paczki (RID)                                 | : W12                     |
| Zalecenia specjalne dotyczące transportu – ładowania wyładowywania i obsługiwanie (RID) | : CW13, CW31              |
| Przesyłki ekspresowe (RID)                                                              | : CE8                     |
| Nr identyfikacyjny zagrożenia (RID)                                                     | : 90                      |

### 14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Nie dotyczy

# CASHMERE WOODS #EU48645F

## Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878

### SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

#### 15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

##### Przepisy UE

##### Załącznik XVII do rozporządzenia REACH (warunki ograniczeń)

| Lista ograniczeń (REACH, załącznik XVII) |                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kod referencyjny                         | Dotyczy                                                                                                                                                                                                                                                                              | Wpisać tytuł lub opis                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 3(a)                                     | d-Limonene ; Toluene ; .beta.-Pinene ; Aldehyde C-6 ; Isoamyl acetate                                                                                                                                                                                                                | Substancje lub mieszaniny, które odpowiadają kryteriom jednej z poniższych klas lub kategorii zagrożenia określonych w załączniku I rozporządzenia (WE) nr 1272/2008: Klasy zagrożenia 2.1–2.4, 2.6 i 2.7, 2.8 typy A i B, klasy 2.9, 2.10, 2.12, klasa 2.13 kategorie 1 i 2, klasa 2.14 kategorie 1 i 2 oraz klasa 2.15 typy A–F                                                                                                                                 |
| 3(b)                                     | CASHMERE WOODS #EU48645F ; Benzyl benzoate ; Patchouli oil ; Cyclamal ; Hexyl cinnamic aldehyde ; Linalool ; d-Limonene ; Hexyl salicylate ; Floralozone ; Vertenex ; Linalyl acetate ; Toluene ; CUPRESSUS FUNEBRIS WOOD OIL ; Benzyl alcohol ; Citral ; Benzaldehyd ; Caproic acid | Substancje lub mieszaniny, które odpowiadają kryteriom jednej z poniższych klas lub kategorii zagrożenia określonych w załączniku I rozporządzenia (WE) nr 1272/2008: Klasy zagrożenia 3.1–3.6, klasa 3.7 – działanie szkodliwe na funkcje rozrodcze i płodność lub na rozwój, klasa 3.8 – działanie inne niż narkotyczne, klasy 3.9 i 3.10                                                                                                                       |
| 3(c)                                     | CASHMERE WOODS #EU48645F ; Benzyl benzoate ; Hexamethylindanopyran ; Patchouli oil ; Cyclamal ; Hexyl cinnamic aldehyde ; beta-Ionone ; Ambercore ; d-Limonene ; Hexyl salicylate ; Floralozone ; CUPRESSUS FUNEBRIS WOOD OIL ; Alcohol C-10 ; Benzyl acetate                        | Substancje lub mieszaniny, które odpowiadają kryteriom jednej z poniższych klas lub kategorii zagrożenia określonych w załączniku I rozporządzenia (WE) nr 1272/2008: Klasa zagrożenia 4.1                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 40.                                      | d-Limonene ; Toluene ; .beta.-Pinene ; Aldehyde C-6 ; Isoamyl acetate                                                                                                                                                                                                                | Substancje zaklasyfikowane jako gazy łatwopalne kategorii 1 lub 2, ciecze łatwopalne kategorii 1, 2 lub 3, substancje stałe łatwopalne kategorii 1 lub 2, substancje i mieszaniny, które w kontakcie z wodą wydzielają gazy łatwopalne, kategorii 1, 2 lub 3, substancje ciekłe samozapalne kategorii 1 lub substancje stałe samozapalne kategorii 1, niezależnie od tego, czy są one wymienione są w części 3 załącznika VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008. |
| 48.                                      | Toluene                                                                                                                                                                                                                                                                              | Toluen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

##### Załącznik XIV REACH (Lista zezwoleń)

Nie zawiera substancji wymienionej w załączniku XIV do rozporządzenia REACH (Lista zezwoleń)

##### Lista kandydacka REACH (SVHC)

Nie zawiera substancji wymienionych na liście kandydackiej REACH

##### Rozporządzenie PIC (UE 649/2012, zgoda po uprzednim poinformowaniu)

Nie zawiera substancji wymienionych na liście PIC (rozporządzenie UE 649/2012 w sprawie wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów)

##### Rozporządzenie w sprawie POP (UE 2019/1021, Trwałe Zanieczyszczenia Organiczne)

Nie zawiera substancji wymienionych na liście POP (Rozporządzenie UE 2019/1021 w sprawie trwałych zanieczyszczeń organicznych)

# CASHMERE WOODS #EU48645F

## Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878

### rozporządzenie w sprawie ozonu (2024/590)

Nie zawiera substancji wymienionych w wykazie niszczenia ozonu (rozporządzenie UE 2024/590 w sprawie substancji niszczących warstwę ozową)

### Rozporządzenie Rady (WE) w sprawie kontroli produktów podwójnego zastosowania

Nie zawiera substancji podlegających ROZPORZĄDZENIU RADY (WE) w sprawie kontroli produktów podwójnego zastosowania.

### Dyrektywa VOC (2004/42/CE, Lotne Związki Organiczne)

Zawartość LZO : 4.9743217 % (calculated value)(CARB VOC) (%w/w)

### Rozporządzenie w sprawie prekursorów materiałów wybuchowych (UE 2019/1148)

Nie zawiera substancji wymienionych na liście prekursorów materiałów wybuchowych (rozporządzenie UE 2019/1148 w sprawie wprowadzania do obrotu i stosowania prekursorów materiałów wybuchowych)

### Rozporządzenie w sprawie prekursorów narkotyków (WE 273/2004)

Zawiera substancję(-e) wymienioną(-e) na liście prekursorów narkotyków (Rozporządzenie WE 273/2004 w sprawie wytwarzania i wprowadzania do obrotu niektórych substancji wykorzystywanych do nielegalnego wytwarzania środków odurzających i substancji psychotropowych)

| Nazwa   | Oznaczenie CN | Numer CAS | Kod CN     | Kategoria, Podkategoria | Próg | ZAŁĄCZNIK   |
|---------|---------------|-----------|------------|-------------------------|------|-------------|
| Toluene |               | 108-88-3  | 2902 30 00 | Kategoria 3             |      | ZAŁĄCZNIK I |

### Przepisy krajowe

#### Francja

| Choroby zawodowe |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kod              | Opis                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| RG 4 BIS         | Zaburzenia żołądkowo-jelitowe spowodowane benzenem, toluenem, ksylenem i wszelkimi produktami, które je zawierają                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| RG 84            | Stany powodowane przez płynne rozpuszczalniki organiczne do użytku profesjonalnego: nasycone lub nienasycone alifatyczne lub cykliczne węglowodory ciekłe i ich mieszaniny; fluorowcowane węglowodory ciekłe; nitrowane pochodne węglowodorów alifatycznych; alkohole; glikole; eter glikolu; ketony; aldehydy; eter alifatyczne i cykliczne, w tym czterowodorofuran; estery; dimetyloformamid i dimetyloacetamid; acetonitryl i propionitryl; pirydynę; dimetylosulfon i dimetylosulfotlenek |

#### Niemcy

|                                                            |                                                                                                                                                                                 |                                                   |
|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Rozporządzenie VOC (ChemVOCFarbV)                          | : Zawartość LZO                                                                                                                                                                 | : 4.9743217 % (calculated value)(CARB VOC) (%w/w) |
| Employment restrictions                                    | : Przestrzegać ograniczeń zgodnie z Ustawa o ochronie matek pracujących (MuSchG). Przestrzegać ograniczeń zgodnie z Ustawa dotycząca ochrony zatrudnianej młodzieży (JArbSchG). |                                                   |
| Klasa zagrożenia dla wody (WGK)                            | : WGK 3, Stanowiące duże zagrożenie dla wody (Klasyfikacja zgodna z AwSV, Załącznik 1).                                                                                         |                                                   |
| Rozporządzenie o niebezpiecznych incydentach (12. BImSchV) | : Nie podlega Rozporządzenie o niebezpiecznych incydentach (12. BImSchV)                                                                                                        |                                                   |

#### Holandia

|                                                      |                                                                                                                     |
|------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kategoria ABM                                        | : A(1) - wysoce toksyczne dla organizmów wodnych, mogą mieć długoterminowe niebezpieczne skutki w środowisku wodnym |
| SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen              | : Floralozone,CUPRESSUS FUNEBRIS WOOD OIL znajdują się na liście                                                    |
| SZW-lijst van mutagene stoffen                       | : Floralozone,CUPRESSUS FUNEBRIS WOOD OIL znajdują się na liście                                                    |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding   | : Żaden składnik nie znajduje się na liście                                                                         |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid | : Żaden składnik nie znajduje się na liście                                                                         |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling   | : Toluene znajduje się na liście                                                                                    |

#### Dania

|                              |                                                                                                                                   |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Uwagi dotyczące klasyfikacji | : Należy przestrzegać wytycznych w sprawie zarządzania sytuacjami wyjątkowymi w odniesieniu do przechowywania cieczy łatwopalnych |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

# CASHMERE WOODS #EU48645F

## Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878

### Duńskie regulacje krajowe

: Młode osoby poniżej 18 roku życia nie mogą używać tego produktu  
Kobiety ciężarne/karmiące piersią pracujące z tym produktem nie powinny pozostawać z nim w bezpośrednim kontakcie

### Polska

#### Polskie regulacje krajowe

: Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. 2011 nr 63, poz. 322 wraz z późn. zm.)  
Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2013, poz. 21 wraz z późn. zm.)  
Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013, poz. 888 wraz z późn. zm.)  
Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020, poz. 10)  
Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz.U. 2011 nr 227, poz. 1367 wraz z późn. zm.)  
Rozporządzenie Ministra Rodziny, pracy i polityki społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2018, poz. 1286 wraz z późn. zm.)  
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz.U. 2005 nr 11, poz. 86 wraz z późn. zm.)  
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2011 nr 33, poz. 166 wraz z późn. zm.)  
Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2003 r. w sprawie substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska (Dz.U. 2003 nr 217, poz. 2141)  
Umowa ADR: Oświadczenie rządowe z dnia 13 marca 2023 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B do Umowy dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz.U. 2023, poz. 891)

## 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie przeprowadzono żadnej oceny bezpieczeństwa chemicznego

## SEKCJA 16: Inne informacje

### Skróty i akronimy:

|          |                                                                                                                       |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ADN      | Europejskie porozumienie w sprawie międzynarodowych przewozów materiałów niebezpiecznych śródlądowymi drogami wodnymi |
| ADR      | Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych                                |
| ATE      | Oszacowana toksyczność ostra                                                                                          |
| BCF      | Współczynnik biokoncentracji BCF                                                                                      |
| BLV      | Wartość ograniczenia ilościowego                                                                                      |
| BOD      | Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT)                                                                              |
| COD      | Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT)                                                                                |
| DMEL     | Pochodny poziom powodujący minimalne zmiany                                                                           |
| DNEL     | Pochodny poziom niepowodujący zmian                                                                                   |
| Numer WE | Numer Wspólnoty Europejskiej                                                                                          |
| EC50     | Średnie stężenie skuteczne                                                                                            |
| EN       | Norma europejska                                                                                                      |
| IARC     | Międzynarodowa Agencja Badań nad Rakiem                                                                               |
| IATA     | Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych                                                                   |
| IMDG     | Międzynarodowy transport morski towarów niebezpiecznych                                                               |

# CASHMERE WOODS #EU48645F

## Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878

| Skróty i akronimy: |                                                                          |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| LC50               | Stężenie substancji powodujące śmierć 50% populacji organizmów testowych |
| LD50               | Dawka powodująca śmierć 50% populacji organizmów testowych               |
| LOAEL              | Najniższy poziom, przy którym obserwuje się szkodliwe zmiany             |
| NOAEC              | Stężenie, przy którym nie obserwuje się szkodliwych zmian                |
| NOAEL              | Poziom dawkowania, przy którym nie obserwuje się szkodliwych zmian       |
| NOEC               | Najwyższe stężenie, przy którym nie obserwuje się szkodliwych zmian      |
| OECD               | Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju                            |
| OEL                | Dopuszczalna wartość narażenia zawodowego                                |
| PBT                | Substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna      |
| PNEC               | Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku                   |
| RID                | Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych     |
| SDS                | Karta Charakterystyki                                                    |
| STP                | Oczyszczalnia ścieków                                                    |
| ThOD               | Teoretyczne Zapotrzebowanie na Tlen (TZT)                                |
| TLM                | Środkowy limit tolerancji                                                |
| LZO                | Lotne związki organiczne                                                 |
| Numer CAS          | Numer CAS                                                                |
| N.O.S.             | Nieokreślone w inny sposób                                               |
| vPvB               | Bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji         |
| ED                 | Zaburzaczy hormonalny                                                    |

Inne informacje : Żadne(a).

| Pełne brzmienie zwrotów H i EUH: |                                                                                    |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Acute Tox. 4 (Doustny)           | Toksyczność ostra (droga pokarmowa), kategoria 4                                   |
| Acute Tox. 4 (Wdychać)           | Toksyczność ostra (po narażeniu inhalacyjnym), kategoria 4                         |
| Aquatic Acute 1                  | Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie ostre, kategoria 1      |
| Aquatic Chronic 1                | Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 1 |
| Aquatic Chronic 2                | Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 2 |
| Aquatic Chronic 3                | Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 3 |
| Asp. Tox. 1                      | Zagrożenie spowodowane aspiracją, kategoria 1                                      |
| Eye Dam. 1                       | Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria 1                  |
| Eye Irrit. 2                     | Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria 2                  |
| Flam. Liq. 3                     | Substancje ciekłe łatwopalne, kategoria 3                                          |
| Repr. 2                          | Działanie szkodliwe na rozrodczość, kategoria 2                                    |
| Skin Corr. 1                     | Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria 1                                    |
| Skin Corr. 1C                    | Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria 1, podkategoria 1C                   |
| Skin Irrit. 2                    | Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria 2                                    |
| Skin Sens. 1                     | Działanie uczulające na skórę, kategoria 1                                         |
| Skin Sens. 1B                    | Działanie uczulające na skórę, kategoria 1B                                        |

# CASHMERE WOODS #EU48645F

## Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878

| Pełne brzmienie zwrotów H i EUH: |                                                                                                                      |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| STOT SE 3                        | Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe, kategoria 3, działanie drażniące na drogi oddechowe |
| H226                             | Łatwopalna ciecz i pary.                                                                                             |
| H302                             | Działa szkodliwie po połknięciu.                                                                                     |
| H304                             | Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.                                                |
| H314                             | Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.                                                              |
| H315                             | Działa drażniąco na skórę.                                                                                           |
| H317                             | Może powodować reakcję alergiczną skóry.                                                                             |
| H318                             | Powoduje poważne uszkodzenie oczu.                                                                                   |
| H319                             | Działa drażniąco na oczy.                                                                                            |
| H332                             | Działa szkodliwie w następstwie wdychania.                                                                           |
| H335                             | Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.                                                                        |
| H361                             | Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki.                                       |
| H361d                            | Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.                                                       |
| H400                             | Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.                                                                         |
| H410                             | Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.                                           |
| H411                             | Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.                                                  |
| H412                             | Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.                                                  |

Klasyfikacja jest zgodna z : ATP 12

Karta charakterystyki (SDS), EU

Podane informacje odpowiadają naszej aktualnej wiedzy i mają zapewnić opis produktu wyłącznie dla celów związanych z wymogami dotyczącymi zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska. Dlatego nie należy ich rozumieć jako gwarancji jakiejkolwiek konkretnej właściwości produktu.