

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

#### 1.1. Identyfikator produktu

|                 |                                 |
|-----------------|---------------------------------|
| Postać produktu | : Mieszanina                    |
| Nazwa handlowa  | : IRISH CREAM BAILEYS #EU32237F |
| UFI             | : AQ8V-G2JR-F002-70EQ           |
| Kod produktu    | : EU32237F                      |
| Rodzaj produktu | : Perfumy, środki zapachowe     |
| Grupa produktów | : Produkt handlowy              |

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

##### 1.2.1. Istotne zidentyfikowane zastosowania

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

##### 1.2.2. Odradzane zastosowanie

Brak dodatkowych informacji

#### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

FRENCH COLOR & FRAGRANCE International 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;  
Brazyl: +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 |
| Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria 2                  | H319 |
| Działanie uczulające na skórę, kategoria 1   | H317 |
| Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 2 | H411 |

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 drażniąco na oczy. 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) :



GHS07

GHS09

# IRISH CREAM BAILEYS #EU32237F

## Karta Charakterystyki

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

|  |  |
|--|--|
| Hasło ostrzegawcze (CLP)                   | : Uwaga  |
| Zawiera                                    | : Benzyl benzoate; Heliotropine; Acetyl Propionyl  |
| Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (CLP)  | : H302 - Działa szkodliwie po połknięciu.<br>H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry.<br>H319 - Działa drażniąco na oczy.<br>H411 - Działa 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/vPvB  $\geq 0,1\%$  ocenianych zgodnie z załącznikiem XIII REACH

Mieszanina nie zawiera substancji włączonej(-ych) do wykazu ustanowionego zgodnie z art. 59 ust. 1 rozporządzenia REACH ze względu na właściwości zaburzające układ hormonalny lub nie jest zidentyfikowana jako zaburzająca układ hormonalny zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub w rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605 w stężeniu równym lub większym niż 0,1 % wag.

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.1. Substancje

Nie dotyczy

### 3.2. Mieszanki

| Nazwa           | Identyfikator produktu  | %            | Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr. 1272/2008 [CLP]                  |
|-----------------|---|--------------|--|
| Benzyl benzoate | Numer CAS: 120-51-4<br>Numer WE: 204-402-9<br>Numer indeksowy: 607-085-00-9<br>REACH-nr: 01-2119976371-33 | 42.5 – 85.05 | Acute Tox. 4 (Doustny), H302<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| Ethyl vanillin  | Numer CAS: 121-32-4<br>Numer WE: 204-464-7<br>REACH-nr: 01-211958961-24                                   | 3.3 – 6.6    | Eye Irrit. 2, H319   |
| Vanillin        | Numer CAS: 121-33-5<br>Numer WE: 204-465-2<br>REACH-nr: 01-2119516040-60                                  | 2 – 3.9      | Eye Irrit. 2, H319   |
| Anisic aldehyde | Numer CAS: 123-11-5<br>Numer WE: 204-602-6<br>REACH-nr: 01-2119977101-43                                  | 0.5 – 1.05   | Aquatic Chronic 3, H412  |
| Heliotropine    | Numer CAS: 120-57-0<br>Numer WE: 204-409-7<br>REACH-nr: 01-2119983608-21                                  | 0.5 – 1      | Skin Sens. 1B, H317  |

# IRISH CREAM BAILEYS #EU32237F

## 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]                  |
|---|--|------------|--|
| acetyl propionyl<br>substancja posiada dopuszczalną(e) wartość/wartości narażenia zawodowego (DE, SI, CH) | Numer CAS: 600-14-6<br>Numer WE: 209-984-8 | 0.2 – 0.35 | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1B, H317<br>STOT RE 2, H373 |
| Ethyl acetoacetate<br>substancja posiada dopuszczalną(e) wartość/wartości narażenia zawodowego (RO)       | Numer CAS: 141-97-9<br>Numer WE: 205-516-1 | 0.1 – 0.2  | Nie sklasyfikowany   |

Pełny tekst H- oraz stwierdzenia EUH: patrz sekcja 16

## 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 : Zdjąć skażoną odzież i umyć wszystkie ekspozowane okolice skóry wodą z delikatnym mydłem, a następnie płukać ciepłą wodą. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Zastosować określone leczenie (patrz Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. na etykiecie). 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. Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
- Pierwsza pomoc - środki po połknięciu : Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. Bezzwłocznie zasięgnąć porady lekarza. 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.
- Symptomy/skutki w przypadku kontaktu z oczami : Podrażnienie oczu.

### 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 : Piana. Suchy proszek. Dytlenek węgla. Woda rozpylana. Piasek.
- Nieodpowiednie środki gaśnicze : Nie używać silnego strumienia wody.

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

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

# IRISH CREAM BAILEYS #EU32237F

## Karta Charakterystyki

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

### 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

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

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

#### 6.1.2. 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 : Przewietrzzyć 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, pić, 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. Nosić indywidualne środki ochrony. Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.
- Zalecenia dotyczące higieny : Zanieczyszczonej odzieży ochronnej 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.

# IRISH CREAM BAILEYS #EU32237F

## Karta Charakterystyki

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

Szczególne przepisy dotyczące opakowania : Przechowywać w zamkniętym pojemniku.  
Materiały pakunkowe : Nie przechowywać w pojemnikach z metalu ulegającego korozji.

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

Brak dodatkowych informacji

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

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

| acetyl propionyl (600-14-6)  |   |
|--|---|
| <b>Niemcy - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy (TRGS 900)</b> |   |
| AGW (OEL TWA) [1]  | 0.083 mg/m <sup>3</sup>                                 |
| AGW (OEL TWA) [2]  | 0.02 ppm  |
| Kategoria chemiczna  | Notacje dot. skóry , Uczulenie skóry                    |
| <b>Słowenia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>          |   |
| OEL TWA  | 0.083 mg/m <sup>3</sup>                                 |
| OEL TWA [ppm]  | 0.02 ppm  |
| OEL STEL   | 0.083 mg/m <sup>3</sup>                                 |
| OEL STEL [ppm]   | 0.02 ppm  |
| NDS kategorii chemicznej   | Potential for cutaneous absorption                      |
| <b>Szwajcaria - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>        |   |
| MAK (OEL TWA) [1]  | 0.08 mg/m <sup>3</sup>                                  |
| MAK (OEL TWA) [2]  | 0.02 ppm  |
| KZGW (OEL STEL)  | 0.16 mg/m <sup>3</sup>                                  |
| KZGW (OEL STEL) [ppm]  | 0.04 ppm  |
| NDS kategorii chemicznej   | Czynnik powodujący uczulenie skóry , Notacje dot. skóry |
| <b>Ethyl acetoacetate (141-97-9)</b>   |   |
| <b>Rumunia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>           |   |
| OEL TWA  | 100 mg/m <sup>3</sup>                                   |
| OEL TWA [ppm]  | 19 ppm  |
| OEL STEL   | 200 mg/m <sup>3</sup>                                   |
| OEL STEL [ppm]   | 38 ppm  |

#### 8.1.2. Zalecanych procedur monitorowania

Brak dodatkowych informacji

#### 8.1.3. Tworzą się substancje zanieczyszczające powietrze

Brak dodatkowych informacji

#### 8.1.4. DNEL i PNEC

Brak dodatkowych informacji

#### 8.1.5. Zarządzanie pasmami ryzyka

Brak dodatkowych informacji

# IRISH CREAM BAILEYS #EU32237F

## Karta Charakterystyki

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

### 8.2. Kontrola narażenia

#### 8.2.1. Stosowne techniczne środki kontroli

**Stosowne techniczne środki kontroli:**

Zapewnić dobrą wentylację stanowiska pracy.

#### 8.2.2. Indywidualne wyposażenie ochronne

**Osobiste wyposażenie ochronne:**

Unikać wszelkiej niepotrzebnej ekspozycji.

**Symbole osobistego sprzętu ochronnego:**



##### 8.2.2.1. Ochronę oczu lub twarzy

**Ochrona oczu:**

Gogle do pracy z chemikaliami lub okulary ochronne. Okulary ochronne

##### 8.2.2.2. Ochrona skóry

**Ochrona skóry i ciała:**

Nosić odpowiednią odzież ochronną

**Ochrona rąk:**

Stosować rękawice ochronne.

##### 8.2.2.3. Ochrona dróg oddechowych

**Ochrona dróg oddechowych:**

Nosić odpowiednią maskę

##### 8.2.2.4. Zagrożenia termiczne

Brak dodatkowych informacji

#### 8.2.3. 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  |
| Kolor                      | : jasny żółty, bursztyn.<br>Zgodny ze standardem. |
| Zapach                     | : Charakterystyczny.                              |
| Próg zapachu               | : Niedostępny                                     |
| Temperatura topnienia      | : Nie dotyczy                                     |
| Temperatura krzepnięcia    | : Niedostępny                                     |
| Temperatura wrzenia        | : Niedostępny                                     |
| Palność materiałów         | : Nie dotyczy                                     |
| Granica wybuchowości       | : Niedostępny                                     |
| 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                                     |

# IRISH CREAM BAILEYS #EU32237F

## Karta Charakterystyki

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

|  |               |
|--|---------------|
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Kow) | : Niedostępny |
| Prężność pary                                  | : Niedostępny |
| Prężność pary w temperaturze 50 °C             | : Niedostępny |
| Gęstość  | : Niedostępny |
| Gęstość względna                               | : Niedostępny |
| Gęstość względna pary w temp. 20°C             | : Niedostępny |
| Charakterystyka cząsteczek                     | : Nie dotyczy |

### 9.2. Inne informacje

#### 9.2.1. Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego

Brak dodatkowych informacji

#### 9.2.2. Inne właściwości bezpieczeństwa

Brak dodatkowych informacji

## 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 (skórnice)  | : Nie sklasyfikowany               |
| Toksyczność ostra (inhalacja) | : Nie sklasyfikowany               |

#### IRISH CREAM BAILEYS #EU32237F

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| ATE CLP (droga pokarmowa) | 587.889 mg/kg masy ciała |
|---------------------------|--------------------------|

#### Benzyl benzoate (120-51-4)

|                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| LD50 doustnie, szczur | 500 mg/kg (Source: NLM_CIP)  |
| LD50 doustnie         | 1160 mg/kg masy ciała        |
| LD50 skóra, królik    | 4000 mg/kg (Source: NLM_CIP) |

#### Ethyl vanillin (121-32-4)

|                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| LD50 doustnie, szczur | 1590 mg/kg (Source: NLM_CIP) |
| LD50 doustnie         | 3000 mg/kg masy ciała        |

# IRISH CREAM BAILEYS #EU32237F

## Karta Charakterystyki

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

| <b>Ethyl vanillin (121-32-4)</b>                                |   |
|---|---|
| LD50, skóra, szczur   | > 2000 mg/kg (Source: ECHA_API)   |
| <b>Vanillin (121-33-5)</b>                                      |   |
| LD50 skóra, królik  | > 5010 mg/kg (Source: OECD_SIDS)  |
| LD50 przez skórę  | 2600 mg/kg masy ciała   |
| <b>Anisic aldehyde (123-11-5)</b>                               |   |
| LD50 doustnie, szczur   | > 2000 mg/kg (Source: OECD_SIDS)  |
| LD50 doustnie   | 3210 mg/kg masy ciała   |
| LD50 skóra, królik  | > 5000 mg/kg (Source: EPA_HPVS)   |
| LC50 Inhalacja - Szczur   | > 0.32 mg/l (Exposure time: 7 h Source: OECD_SIDS)                                |
| <b>Heliotropine (120-57-0)</b>                                  |   |
| LD50 doustnie, szczur   | 2700 mg/kg (Source: NLM_CIP)  |
| LD50 doustnie   | 2700 mg/kg masy ciała   |
| LD50, skóra, szczur   | > 5000 mg/kg (Source: ECHA_API)   |
| <b>acetyl propionyl (600-14-6)</b>                              |   |
| LD50 doustnie, szczur   | 3 g/kg (Source: NLM_CIP)  |
| LD50 doustnie   | 3000 mg/kg masy ciała   |
| LD50 skóra, królik  | > 2000 mg/kg (Source: NIOSH)  |
| LD50 przez skórę  | 2500 mg/kg masy ciała   |
| <b>Ethyl acetoacetate (141-97-9)</b>                            |   |
| LD50 doustnie, szczur   | 3980 mg/kg (Source: NLM_CIP)  |
| LD50 skóra, królik  | > 5000 mg/kg (Source: NLM_CIP)  |
| Działanie żrące/drażniące na skórę                              | : Nie sklasyfikowany  |
| Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy            | : Działa drażniąco na oczy.   |
| Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę               | : Może powodować reakcję alergiczną skóry.  |
| Działanie mutagenne na komórki rozrodcze                        | : Nie sklasyfikowany  |
| Działanie rakotwórcze   | : Nie sklasyfikowany  |
| Szkodliwe działanie na rozrodczość                              | : Nie sklasyfikowany  |
| Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe | : Nie sklasyfikowany  |
| Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane  | : Nie sklasyfikowany  |
| <b>acetyl propionyl (600-14-6)</b>                              |   |
| Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane  | Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. |
| Zagrożenie spowodowane aspiracją                                | : Nie sklasyfikowany  |
| <b>Benzyl benzoate (120-51-4)</b>                               |   |
| Lepkość, kinematyczna   | 7.456 mm <sup>2</sup> /s  |
| <b>Heliotropine (120-57-0)</b>                                  |   |
| Lepkość, kinematyczna   | Nie dotyczy   |



# IRISH CREAM BAILEYS #EU32237F

## Karta Charakterystyki

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

### 11.2. Informacje o innych zagrożeniach

#### 11.2.1. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Brak dodatkowych informacji

#### 11.2.2. Inne informacje

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

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1. Toksyczność

Ekologia - ogólnie : Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.  
Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, krótkotrwałe (ostre) : Nie sklasyfikowany  
Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, długotrwałe (przewlekłe) : Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

#### Benzyloate (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  |

#### Ethyl vanillin (121-32-4)

|                 |  |
|-----------------|--|
| LC50 - Ryby [1] | 81.4 – 94.3 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source: EPA) |
|-----------------|--|

#### Vanillin (121-33-5)

|                 |  |
|-----------------|--|
| LC50 - Ryby [1] | 53 – 61.3 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)              |
| NOEC (ostre)    | 10000 mg/kg (Exposure time: 42 Days - Species: Eisenia foetida [soil dry weight])              |

#### Heliotropine (120-57-0)

|                 |   |
|-----------------|---|
| LC50 - Ryby [1] | 2.5 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Cyprinus carpio [static] Source: ECHA) |
|-----------------|---|

#### Ethyl acetate (141-97-9)

|                       |  |
|-----------------------|--|
| LC50 - Ryby [1]       | 298 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas Source: IUCLID) |
| LC50 - Ryby [2]       | 290 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss Source: IUCLID) |
| EC50 - Skorupiaki [1] | 646 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)                      |
| EC50 72h - Algi [1]   | > 500 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)                                |

### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

#### IRISH CREAM BAILEYS #EU32237F

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| Trwałość i zdolność do rozkładu | Nie ustalono. |
|---------------------------------|---------------|

#### Benzyloate (120-51-4)

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Trwałość i zdolność do rozkładu | Może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku. |
|---------------------------------|--|

### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

#### IRISH CREAM BAILEYS #EU32237F

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Zdolność do bioakumulacji | Nie ustalono. |
|---------------------------|---------------|

# IRISH CREAM BAILEYS #EU32237F

## Karta Charakterystyki

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

| <b>Benzylo benzoate (120-51-4)</b>             |                                    |
|--|------------------------------------|
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow) | 3.97 (at 25 °C)                    |
| Zdolność do bioakumulacji                      | Nie ustalono.                      |
| <b>Ethyl vanillin (121-32-4)</b>               |                                    |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow) | 1.61 (at 25 °C)                    |
| <b>Vanillin (121-33-5)</b>                     |                                    |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow) | 1.23 (at 22 °C)                    |
| <b>Anisic aldehyde (123-11-5)</b>              |                                    |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow) | 1.56 (at 25 °C (at pH >7.9-<8.25)) |
| <b>Heliotropine (120-57-0)</b>                 |                                    |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow) | 1.2 (at 35 °C)                     |
| <b>Ethyl acetoacetate (141-97-9)</b>           |                                    |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow) | 0.8 (at 20 °C)                     |

### 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

### 12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Dodatkowe 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.  
Ekologia - odpady : Unikać uwolnienia do środowiska.

# IRISH CREAM BAILEYS #EU32237F

## Karta Charakterystyki

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

Kod HP

- : HP3 - »Łatwopalne«:
- łatwopalne odpady ciekłe: odpady ciekłe o temperaturze zapłonu poniżej 60 °C lub odpadowy olej gazowy, olej napędowy i lekkie oleje opałowe o temperaturze zapłonu > 55 °C oraz ≤ 75 °C;
  - łatwopalne odpady piroforyczne ciekłe i stałe: stałe lub ciekłe odpady, które nawet w małych ilościach mogą ulec zapaleniu w ciągu pięciu minut po wejściu w kontakt z powietrzem;
  - łatwopalne odpady stałe: odpady stałe, które łatwo ulegają zapaleniu lub w wyniku tarcia mogą powodować zapalenie lub przyczyniać się do spalania;
  - łatwopalne odpady gazowe: odpady gazowe, które łatwo ulegają zapaleniu w powietrzu w temperaturze 20 °C i przy ciśnieniu normalnym 101,3 kPa;
  - odpady reagujące z wodą: odpady, które w kontakcie z wodą wydzielają gazy palne w niebezpiecznych ilościach;
  - inne łatwopalne odpady: wyroby aerozolowe łatwopalne, łatwopalne odpady samonagrzewające się, łatwopalne nadtlenki organiczne i łatwopalne odpady samoreaktywne.
- HP6 - »Ostra toksyczność«: odpady, które mogą spowodować ostrą toksyczność po podaniu drogą pokarmową lub po naniesieniu na skórę lub po narażeniu inhalacyjnym.
- 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   |
|--|---|---|---|---|
| <b>14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID</b>                                   |   |   |   |   |
| UN 3082  | UN 3082   | UN 3082   | UN 3082   | UN 3082   |
| <b>14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN</b>  |   |   |   |   |
| 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)                 |
| <b>Opis dokumentu przewozowego</b>   |   |   |   |   |
| 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 |
| <b>14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie</b>                                      |   |   |   |   |
| 9  | 9   | 9   | 9   | 9   |
|  |   |   |   |   |
| <b>14.4. Grupa pakowania</b>   |   |   |   |   |
| III  | III   | III   | III   | III   |
| <b>14.5. Zagrożenia dla środowiska</b>   |   |   |   |   |
| Produkt niebezpieczny dla środowiska: Tak  | Produkt niebezpieczny dla środowiska: Tak<br>Zanieczyszczenia morskie: Tak                              | Produkt niebezpieczny dla środowiska: Tak   | Produkt niebezpieczny dla środowiska: Tak                                       | Produkt niebezpieczny dla środowiska: Tak                                       |

# IRISH CREAM BAILEYS #EU32237F


## Karta Charakterystyki

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

| ADR                         | IMDG | IATA | ADN | RID |
|-----------------------------|------|------|-----|-----|
| 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   | :  |

|  |       |
|--|-------|
| 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     |
| Nr EmS (Ogień)                                  | : F-A           |
| Nr EmS (Rozlanie)                               | : S-F           |
| 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  |
| 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   |

# IRISH CREAM BAILEYS #EU32237F

## Karta Charakterystyki

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

Maksymalna ilość netto wyłącznie dla samolotów : 450L  
towarowych (IATA)  
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 obsługiwania (RID) : CW13, CW31  
Przesyłki ekspresowe (RID) : CE8  
Nr identyfikacyjny zagrożenia (RID) : 90

## 14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Nie dotyczy

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

#### 15.1.1. Przepisy UE

Załącznik XVII do rozporządzenia REACH (warunki ograniczeń)

#### Lista ograniczeń (REACH, załącznik XVII)

| Kod referencyjny | Dotyczy  | Wpisać tytuł lub opis   |
|------------------|--|---|
| 3(a)             | acetyl propionyl   | 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)             | IRISH CREAM BAILEYS #EU32237F ; Benzyl benzoate ; acetyl propionyl | 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 |

# IRISH CREAM BAILEYS #EU32237F

## Karta Charakterystyki

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

| Lista ograniczeń (REACH, załącznik XVII) |   |   |
|--|---|---|
| Kod referencyjny                         | Dotyczy   | Wpisać tytuł lub opis   |
| 3(c)                                     | IRISH CREAM BAILEYS #EU32237F ; Benzyl benzoate ; Anisic aldehyde | 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.                                      | acetyl propionyl  | 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. |

### 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)

### Rozporządzenie w sprawie zubożenia warstwy ozonowej (UE 1005/2009)

Nie zawiera substancji wymienionych w wykazie niszczenia ozonu (rozporządzenie UE 1005/2009 w sprawie substancji niszczących warstwę ozową)

### 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   | Próg | ZAŁĄCZNIK   |
|-----------|---------------|-----------|------------|-------------|------|-------------|
| Piperonal |               | 120-57-0  | 2932 93 00 | Kategoria 1 |      | ZAŁĄCZNIK I |

### 15.1.2. Przepisy krajowe

#### Niemcy

Klasa zagrożenia dla wody (WGK)

: WGK 2, zagrożenie wodne (Klasyfikacja zgodna z AwSV, Załącznik 1).

Klasa przechowywania (LGK, TRGS 510)

: LGK 12 - Ciecze niepalne.

Tabela przechowywania z innymi produktami

|          |         |          |          |           |
|----------|---------|----------|----------|-----------|
| LGK 1    | LGK 2A  | LGK 2B   | LGK 3    | LGK 4.1A  |
| LGK 4.1B | LGK 4.2 | LGK 4.3  | LGK 5.1A | LGK 5.1B  |
| LGK 5.1C | LGK 5.2 | LGK 6.1A | LGK 6.1B | LGK 6.1C  |
| LGK 6.1D | LGK 6.2 | LGK 7    | LGK 8A   | LGK 8B    |
| LGK 10   | LGK 11  | LGK 12   | LGK 13   | LGK 10-13 |

Wspólne przechowywanie nie jest dozwolone

: LGK 1, LGK 6.2, LGK 7.

Wspólne przechowywanie z ograniczeniami dozwolonymi dla

: LGK 4.1A, LGK 4.3, LGK 5.1C.

Wspólne przechowywanie dozwolone dla

: LGK 2A, LGK 2B, LGK 3, LGK 4.1B, LGK 4.2, LGK 5.1A, LGK 5.1B, LGK 5.2, LGK 6.1A, LGK 6.1B, LGK 6.1C, LGK 6.1D, LGK 8A, LGK 8B, LGK 10, LGK 11, LGK 12, LGK 13, LGK 10-13.

Rozporządzenie o niebezpiecznych incydentach (12. BImSchV)

: Nie podlega Rozporządzenie o niebezpiecznych incydentach (12. BImSchV)

# IRISH CREAM BAILEYS #EU32237F

## Karta Charakterystyki

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

### Holandia

|  |   |
|--|---|
| Kategoria ABM  | : A(1) - wysoce toksyczne dla organizmów wodnych, mogą mieć długoterminowe niebezpieczne skutki w środowisku wodnym |
| SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen              | : Żaden składnik nie znajduje się na liście   |
| SZW-lijst van mutagene stoffen                       | : Żaden składnik nie znajduje 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   | : Żaden składnik nie znajduje się na liście   |

### Dania

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Uwagi dotyczące klasyfikacji | : Należy przestrzegać wytycznych w sprawie zarządzania sytuacjami wyjątkowymi w odniesieniu do przechowywania cieczy łatwopalnych  |
| Duńskie regulacje krajowe    | : Młode osoby poniżej 18 roku życia nie mogą używać tego produktu<br>Kobiety ciężarne/karmiące piersią pracujące z tym produktem nie powinny pozostawać z nim w bezpośrednim kontakcie |

### Szwajcaria

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

## 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie przeprowadzono żadnej oceny bezpieczeństwa chemicznego

## SEKCJA 16: Inne informacje

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| Inne informacje | : Żadne(a). |
|-----------------|-------------|

### Pełne brzmienie zwrotów H i EUH:

|                        |  |
|------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Doustny) | Toksyczność ostra (droga pokarmowa), kategoria 4                                   |
| Aquatic Acute 1        | Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie ostre, 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 |
| 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. 2           | Substancje ciekłe łatwopalne, kategoria 2  |
| H225                   | Wysoce łatwopalna ciecz i pary.  |
| H302                   | Działa szkodliwie po połknięciu.   |
| H317                   | Może powodować reakcję alergiczną skóry.   |
| H318                   | Powoduje poważne uszkodzenie oczu.   |
| H319                   | Działa drażniąco na oczy.  |
| H373                   | Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.  |
| H400                   | Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.                                       |
| H411                   | Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.                |
| H412                   | Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.                |
| Skin Sens. 1B          | Działanie uczulające na skórę, kategoria 1B  |
| STOT RE 2              | Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane, kategoria 2        |

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| Klasyfikacja jest zgodna z | : ATP 12 |
|----------------------------|----------|

Karta charakterystyki (SDS), EU

# IRISH CREAM BAILEYS #EU32237F

## Karta Charakterystyki

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

---

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 jakiegokolwiek konkretnej właściwości produktu.