

**SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa****1.1. Identyfikator produktu**

|                 |                             |
|-----------------|-----------------------------|
| Postać produktu | : Mieszanina                |
| Nazwa handlowa  | : SMELL OF CHRISTMAS        |
| UFI             | : Y4G7-X01X-200W-Q2YX       |
| Kod produktu    | : 0000002704                |
| 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**

Grupa Easy Spółka z o.o.  
ul. Polna 1a  
21-470 Krzyżda  
Polska  
kontakt@easycandle.pl  
+48 511 779 510

**1.4. Numer telefonu alarmowego**

|                           |                                                                                                         |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Numer telefonu alarmowego | : +48 511 779 510 (08:00 - 16:00) 112 (telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne) |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń****2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny****Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr. 1272/2008 [CLP]**

|                                                                                    |      |
|------------------------------------------------------------------------------------|------|
| Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria 2                                    | H315 |
| Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria 2                  | H319 |
| Działanie uczulające na skórę, kategoria 1                                         | H317 |
| Zagrożenie spowodowane aspiracją, kategoria 1                                      | H304 |
| 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 na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. 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) :



# SMELL OF CHRISTMAS 0000002704

## Karta Charakterystyki

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

|                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hasło ostrzegawcze (CLP)                   | : Niebezpieczeństwo                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Zawiera                                    | : Cinnamic aldehyde; Orange Oil; alpha-Methylcinnamic aldehyde; Eugenol; Clove Leaf Oil ; COUMARIN; Linalool; Cinnamalva; beta-Caryophyllene; Methyl isoeugenol; Anisyl acetate; Aldehyde C-16; Damascenone Total                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (CLP)  | : H304 - Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.<br>H315 - Działa drażniąco na skórę.<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>P272 - Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wynosić poza miejsce pracy.<br>P273 - Unikać uwolnienia do środowiska.<br>P280 - Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy/ochronę słuchu.<br>P301+P310 - W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem. |

### 2.3. Inne zagrożenia

Nie zawiera substancji PBT i/lub vPvB ≥ 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]                                                                     |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cinnamic aldehyde             | Numer CAS: 104-55-2<br>Numer WE: 203-213-9<br>Numer indeksowy: 606-155-00-6<br>REACH-nr: 01-2119935242-45 | 7.51 – 15.05055 | Acute Tox. 4 (Skórny), H312<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1A, H317 C>=0.01%<br>Aquatic Chronic 3, H412 |
| Orange Oil                    | Numer CAS: 8028-48-6<br>Numer WE: 232-433-8                                                               | 4.1 – 8.1034    | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411                     |
| alpha-Methylcinnamic aldehyde | Numer CAS: 101-39-3<br>Numer WE: 202-938-8<br>REACH-nr: 01-2119538797-21                                  | 3.4 – 6.8879    | Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 1, H410                                                                                       |
| Eugenol                       | Numer CAS: 97-53-0<br>Numer WE: 202-589-1<br>REACH-nr: 01-2119971802-33                                   | 2.05 – 4.2543   | Acute Tox. 4 (Doustny), H302<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317                                                           |
| Clove Leaf Oil                | Numer CAS: 8000-34-8<br>Numer WE: 616-772-2                                                               | 1.2 – 2.431     | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Asp. Tox. 1, H304                                                                       |

# SMELL OF CHRISTMAS 0000002704

## 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]                                                                                                           |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| COUMARIN                                                                                                                                | Numer CAS: 91-64-5<br>Numer WE: 202-086-7<br>REACH-nr: 01-2119943756-26                                   | 0.60002 – 1.21554052 | Acute Tox. 4 (Doustny), H302<br>Skin Sens. 1B, H317                                                                                                                       |
| 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  | 0.2 – 0.491873       | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317                                                                                                          |
| Cinnamalva                                                                                                                              | Numer CAS: 1885-38-7<br>Numer WE: 217-552-5                                                               | 0.2 – 0.4052         | Acute Tox. 3 (Doustny), H301<br>Acute Tox. 4 (Skórny), H312<br>Acute Tox. 4 (Wdychać), H332<br>Skin Sens. 1B, H317                                                        |
| beta-Caryophyllene                                                                                                                      | Numer CAS: 87-44-5<br>Numer WE: 201-746-1<br>REACH-nr: 01-2120745237-53                                   | 0.11 – 0.3039        | Asp. Tox. 1, H304<br>Skin Sens. 1B, H317                                                                                                                                  |
| Methyl isoeugenol                                                                                                                       | Numer CAS: 93-16-3<br>Numer WE: 202-224-6<br>REACH-nr: 01-2120223689-47                                   | 0.1 – 0.2431         | Skin Sens. 1B, 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 | 0.1 – 0.2431         | 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                             |
|                                                                                                                                         | Numer CAS: 104-21-2<br>Numer WE: 203-185-8                                                                | 0.1 – 0.2431         | Skin Sens. 1, H317                                                                                                                                                        |
| Aldehyde C-16                                                                                                                           | Numer CAS: 77-83-8<br>Numer WE: 201-061-8<br>REACH-nr: 01-2119967770-28                                   | 0.1 – 0.2431         | Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411                                                                                                                            |
| Damascenone Total                                                                                                                       | Numer CAS: 23696-85-7<br>Numer WE: 245-833-2                                                              | 0.1 – 0.1            | Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411                                                                                                                             |
| .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                                                                | 0.01 – 0.044577      | Flam. Liq. 3, H226                                                                                                                                                        |
| .alpha.-Pinene<br>substancja posiada dopuszczalna(e) wartość/wartości narażenia zawodowego (BE, EE, ES, LT, PT, SE, NO)                 | Numer CAS: 80-56-8<br>Numer WE: 201-291-9                                                                 | 0.01 – 0.044577      | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4 (Doustny), H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 |
| acetofenon<br>substancja posiada dopuszczalna(e) wartość/wartości narażenia zawodowego (BE, BG, DK, ES, FI, HU, IE, LT, LV, PL, PT, RO) | Numer CAS: 98-86-2<br>Numer WE: 202-708-7<br>Numer indeksowy: 606-042-00-1<br>REACH-nr: 01-2119533169-37  | 0 – 0.0405           | Acute Tox. 4 (Doustny), H302<br>Eye Irrit. 2, H319                                                                                                                        |

# SMELL OF CHRISTMAS 0000002704

## 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]                                                                                                |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (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 | 0.005 – 0.020262 | 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                      |
| p-Cymene<br>substancja posiada dopuszczalna(e) wartość/wartości narażenia zawodowego (DK, EE, LT, LV, SE)                            | Numer CAS: 99-87-6<br>Numer WE: 202-796-7<br>Numer indeksowy: 601-094-00-1                                 | 0.001 – 0.008105 | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 3 (Wdychać), H331<br>Acute Tox. 3 (Wdychać:pyłów,mgły), H331<br>Repr. 2, H361<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| 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 – 0.0045       | 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 – 0.0011       | Flam. Liq. 3, H226                                                                                                                                             |
| 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                                                                                                                        |

| Specyficzne stężenia graniczne: |                                                                                                           |                                                                                                         |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nazwa                           | Identyfikator produktu                                                                                    | Specyficzne stężenia graniczne (%)                                                                      |
| Cinnamic aldehyde               | Numer CAS: 104-55-2<br>Numer WE: 203-213-9<br>Numer indeksowy: 606-155-00-6<br>REACH-nr: 01-2119935242-45 | (0.001 < C < 0.01) EUH208<br>(0.01 ≤ C < 0.1) Skin Sens. 1; H317<br>(0.1 ≤ C < 100) Skin Sens. 1A; H317 |

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). Natychmiast wezwać lekarza.
- 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
- : 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. Umyć dużą ilością wody/.... Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem. Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Zdjąć skażoną odzież i umyć wszystkie ekspozowane okolice skóry wodą z delikatnym mydłem, a następnie płukać ciepłą wodą. Płukać skórę dużą ilością wody. Zdjąć zanieczyszczoną odzież. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

# SMELL OF CHRISTMAS 0000002704

## Karta Charakterystyki

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

|                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Pierwsza pomoc - środki po kontakcie z oczami | : 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. Natychmiast wypłukać dużą ilością wody. Zasięgnąć porady lekarza w przypadku utrzymywania się bólu lub zaczerwienienia. 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. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem. Bezzwłocznie zasięgnąć porady lekarza. Nie powodować wymiotów. Natychmiast wezwać lekarza.                                                                                                                                                                                                                                                                            |

### 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 inhalacji         | : Może powodować reakcję alergiczną skóry.                                                   |
| Symptomy/skutki w przypadku kontaktu ze skórą | : Działa drażniąco na skórę. Działanie drażniące. Może powodować reakcję alergiczną skóry.   |
| Symptomy/skutki w przypadku kontaktu z oczami | : Działa drażniąco na oczy. Podrażnienie oczu.                                               |
| Symptomy/skutki w przypadku połknięcia        | : Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. Ryzyko obrzęku płuc. |

### 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    | : Woda rozpylana. Suchy proszek. Piana. Dytlenek węgla. Piasek. |
| 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. Ewakuować zbędny personel. Unikać kontaktu ze skórą i z oczami. Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy. |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

#### 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.

# SMELL OF CHRISTMAS 0000002704

## Karta Charakterystyki

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

### 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 okrzemkowa. Zebrać wyciek. Przechowywać z dala od innych materiałów.
- Inne informacje : Usuwać materiały lub pozostałości stale 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. Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy. 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. Nie narażać na nieizolowane płomienie. Nie palić. Unikać kontaktu ze skórą i z oczami. Nosić indywidualne środki ochrony.
- Zalecenia dotyczące higieny : Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem. Zanieczyszczoną odzież ochronną nie wносить poza miejsce pracy. Dokładnie umyć dłonie, przedramiona i twarz po użyciu. 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 miejscu ognioodpornym. Przechowywać pod zamknięciem. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.
- Produkty niezgodne : Silne zasady. Silne kwasy.
- Materiały niezgodne : Źródła zapłonu. Bezpośrednie światło słoneczne. Źródła ciepła.
- 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.

### 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

| (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen (5989-27-5)                     |                       |
|-----------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Finlandia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy |                       |
| HTP (OEL TWA)                                                   | 140 mg/m <sup>3</sup> |
|                                                                 | 25 ppm                |
| HTP (OEL STEL)                                                  | 280 mg/m <sup>3</sup> |
|                                                                 | 50 ppm                |

# SMELL OF CHRISTMAS 0000002704

## 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>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                                                                                                                                                                    |
| Kortidsverdi (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) |
|                                                                                | 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)                |

# SMELL OF CHRISTMAS 0000002704

## Karta Charakterystyki

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

|                                                                   |                                                                                                                                                               |
|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| .beta.-Pinene (127-91-3)                                          |                                                                                                                                                               |
| Litwa - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy       |                                                                                                                                                               |
| IPRV (OEL TWA)                                                    | 150 mg/m³                                                                                                                                                     |
|                                                                   | 25 ppm                                                                                                                                                        |
| TPRV (OEL STEL)                                                   | 300 mg/m³                                                                                                                                                     |
|                                                                   | 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/m³                                                                                                                                                     |
|                                                                   | 20 ppm                                                                                                                                                        |
| NDS kategorii chemicznej                                          | Czynnik powodujący uczulenie skóry                                                                                                                            |
| Szwecja - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy     |                                                                                                                                                               |
| NGV (OEL TWA)                                                     | 150 mg/m³                                                                                                                                                     |
|                                                                   | 25 ppm                                                                                                                                                        |
| KGV (OEL STEL)                                                    | 300 mg/m³                                                                                                                                                     |
|                                                                   | 50 ppm                                                                                                                                                        |
| NDS kategorii chemicznej                                          | Skin sensitizer                                                                                                                                               |
| Norwegia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy    |                                                                                                                                                               |
| Grenseverdi (OEL TWA)                                             | 140 mg/m³                                                                                                                                                     |
|                                                                   | 25 ppm                                                                                                                                                        |
| Kortidsverdi (OEL STEL)                                           | 175 mg/m³ (value calculated)                                                                                                                                  |
|                                                                   | 37.5 ppm (value calculated)                                                                                                                                   |
| USA - ACGIH - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy |                                                                                                                                                               |
| ACGIH® TLV® TWA                                                   | 20 ppm (Turpentine and selected Monoterpenes)                                                                                                                 |
| Kategoria chemiczna ACGIH                                         | Not Classifiable as a Human Carcinogen, dermal sensitizer                                                                                                     |
| .alpha.-Pinene (80-56-8)                                          |                                                                                                                                                               |
| Belgia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy      |                                                                                                                                                               |
| OEL TWA                                                           | 20 ppm                                                                                                                                                        |
| Estonia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy     |                                                                                                                                                               |
| OEL TWA                                                           | 150 mg/m³ (Turpentine produced from Nordic conifers has an irritating effect on the skin, monoterpenes, with the exception of 3-Carene, have a lesser effect) |
|                                                                   | 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/m³ (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/m³                                                                                                                                                     |



# SMELL OF CHRISTMAS 0000002704

## Karta Charakterystyki

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

|                                                                          |                                                                |
|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| <b>.alpha.-Pinene (80-56-8)</b>                                          |                                                                |
|                                                                          | 25 ppm                                                         |
| TPRV (OEL STEL)                                                          | 300 mg/m <sup>3</sup>                                          |
|                                                                          | 50 ppm                                                         |
| <b>Portugalia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>  |                                                                |
| OEL TWA                                                                  | 20 ppm (Turpentine and selected Monoterpenes)                  |
| NDS kategorii chemicznej                                                 | Sensitizer dermal, A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen |
| <b>Hiszpania - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>   |                                                                |
| VLA-ED (OEL TWA)                                                         | 113 mg/m <sup>3</sup>                                          |
|                                                                          | 20 ppm                                                         |
| NDS kategorii chemicznej                                                 | Czynnik powodujący uczulenie skóry                             |
| <b>Szwecja - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>     |                                                                |
| 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                                                 | Skin sensitizer                                                |
| <b>Norwegia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>    |                                                                |
| 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)                                    |
| NDS kategorii chemicznej                                                 | Notacje dot. skóry                                             |
| <b>USA - ACGIH - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b> |                                                                |
| ACGIH® TLV® TWA                                                          | 20 ppm (Turpentine and selected Monoterpenes)                  |
| Kategoria chemiczna ACGIH                                                | Not Classifiable as a Human Carcinogen, dermal sensitizer      |
| <b>benzaldehyd; aldehyd benzoesowy (100-52-7)</b>                        |                                                                |
| <b>Bułgaria - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>    |                                                                |
| OEL TWA                                                                  | 5 mg/m <sup>3</sup>                                            |
| <b>Finlandia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>   |                                                                |
| HTP (OEL TWA)                                                            | 4.4 mg/m <sup>3</sup>                                          |
|                                                                          | 1 ppm                                                          |
| HTP (OEL C)                                                              | 17.4 mg/m <sup>3</sup>                                         |
|                                                                          | 4 ppm                                                          |
| <b>Węgry - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>       |                                                                |
| AK (OEL TWA)                                                             | 5 mg/m <sup>3</sup>                                            |
| CK (OEL STEL)                                                            | 10 mg/m <sup>3</sup>                                           |
| <b>Łotwa - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>       |                                                                |
| OEL TWA                                                                  | 5 mg/m <sup>3</sup>                                            |

# SMELL OF CHRISTMAS 0000002704

## 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                                    |
| p-Cymene (99-87-6)                                             |                                             |
| Dania - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy    |                                             |
| OEL TWA                                                        | 135 mg/m³ (Methylisopropylbenzenes)         |
|                                                                | 25 ppm (Methylisopropylbenzenes)            |
| OEL STEL                                                       | 270 mg/m³ (Methylisopropylbenzenes)         |
|                                                                | 50 ppm (Methylisopropylbenzenes)            |
| Estonia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy  |                                             |
| OEL TWA                                                        | 140 mg/m³                                   |
|                                                                | 25 ppm                                      |
| OEL STEL                                                       | 190 mg/m³                                   |
|                                                                | 35 ppm                                      |
| Łotwa - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy    |                                             |
| OEL TWA                                                        | 10 mg/m³ (Cymene (2, 3, 4-isomers mixture)) |
| Litwa - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy    |                                             |
| IPRV (OEL TWA)                                                 | 140 mg/m³                                   |
|                                                                | 25 ppm                                      |
| TPRV (OEL STEL)                                                | 190 mg/m³                                   |
|                                                                | 35 ppm                                      |
| Szwecja - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy  |                                             |
| NGV (OEL TWA)                                                  | 140 mg/m³                                   |
|                                                                | 25 ppm                                      |
| KGV (OEL STEL)                                                 | 190 mg/m³                                   |
|                                                                | 35 ppm                                      |
| acetofenon (98-86-2)                                           |                                             |
| Belgia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy   |                                             |
| OEL TWA                                                        | 50 mg/m³                                    |
|                                                                | 10 ppm                                      |
| Bułgaria - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy |                                             |
| OEL TWA                                                        | 5 mg/m³                                     |
| Dania - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy    |                                             |
| OEL TWA                                                        | 49 mg/m³                                    |
|                                                                | 10 ppm                                      |
| OEL STEL                                                       | 98 mg/m³                                    |

# SMELL OF CHRISTMAS 0000002704

## Karta Charakterystyki

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

|                                                                                |                                                                                                                       |
|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>acetofenon (98-86-2)</b>                                                    |                                                                                                                       |
|                                                                                | 20 ppm                                                                                                                |
| <b>Finlandia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>         |                                                                                                                       |
| HTP (OEL TWA)                                                                  | 25 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                  |
|                                                                                | 5 ppm                                                                                                                 |
| <b>Węgry - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>             |                                                                                                                       |
| AK (OEL TWA)                                                                   | 50 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                  |
| <b>Irlandia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>          |                                                                                                                       |
| OEL TWA                                                                        | 49 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                  |
|                                                                                | 10 ppm                                                                                                                |
| OEL STEL                                                                       | 147 mg/m <sup>3</sup> (calculated)                                                                                    |
|                                                                                | 30 ppm (calculated)                                                                                                   |
| <b>Łotwa - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>             |                                                                                                                       |
| OEL TWA                                                                        | 5 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                   |
| <b>Litwa - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>             |                                                                                                                       |
| IPRV (OEL TWA)                                                                 | 5 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                   |
| NDS kategorii chemicznej                                                       | Notacje dot. skóry                                                                                                    |
| <b>Polska - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>            |                                                                                                                       |
| NDS (OEL TWA)                                                                  | 50 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                  |
| NDSch (OEL STEL)                                                               | 100 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                 |
| <b>Portugalia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>        |                                                                                                                       |
| OEL TWA                                                                        | 10 ppm                                                                                                                |
| <b>Rumunia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>           |                                                                                                                       |
| OEL TWA                                                                        | 100 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                 |
|                                                                                | 20 ppm                                                                                                                |
| OEL STEL                                                                       | 200 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                 |
|                                                                                | 41 ppm                                                                                                                |
| <b>Hiszpania - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>         |                                                                                                                       |
| VLA-ED (OEL TWA)                                                               | 50 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                  |
|                                                                                | 10 ppm                                                                                                                |
| <b>USA - ACGIH - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>       |                                                                                                                       |
| ACGIH® TLV® TWA                                                                | 10 ppm                                                                                                                |
| <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)               |

# SMELL OF CHRISTMAS 0000002704

## Karta Charakterystyki

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

| Alcohol C-10 (112-30-1)                                          |                                        |
|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Łotwa - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy      |                                        |
| OEL TWA                                                          | 10 mg/m <sup>3</sup>                   |
| Litwa - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy      |                                        |
| IPRV (OEL TWA)                                                   | 10 mg/m <sup>3</sup>                   |
| Rumunia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy    |                                        |
| OEL TWA                                                          | 100 mg/m <sup>3</sup>                  |
|                                                                  | 15 ppm                                 |
| OEL STEL                                                         | 200 mg/m <sup>3</sup>                  |
|                                                                  | 30 ppm                                 |
| Szwajcaria - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy |                                        |
| 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) |
|                                                                  | 10 ppm (aerosol, vapour)               |
| Aldehyde C-6 (66-25-1)                                           |                                        |
| Finlandia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy  |                                        |
| HTP (OEL STEL)                                                   | 42 mg/m <sup>3</sup>                   |
|                                                                  | 10 ppm                                 |
| Polska - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy     |                                        |
| NDS (OEL TWA)                                                    | 40 mg/m <sup>3</sup>                   |
| NDSch (OEL STEL)                                                 | 80 mg/m <sup>3</sup>                   |
| Caproic acid (142-62-1)                                          |                                        |
| Bułgaria - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy   |                                        |
| OEL TWA                                                          | 5 mg/m <sup>3</sup>                    |
| 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>                    |

## 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:**



# SMELL OF CHRISTMAS 0000002704

## Karta Charakterystyki

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

### 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:

Rękawice ochronne. Stosować rękawice ochronne.

### Ochrona dróg oddechowych

#### Ochrona dróg oddechowych:

W przypadku niewystarczającej wentylacji, nosić odpowiedni aparat oddechowy. [W przypadku nieodpowiedniej wentylacji] stosować indywidualne środki ochrony 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                                          |
| Kolor                                          | : jasny żółty, bursztyn.<br>Zgodny ze standardem. |
| Zapach                                         | : characteristic. Charakterystyczny.              |
| Próg zapachu                                   | : Niedostępny                                     |
| Temperatura topnienia                          | : Nie dotyczy                                     |
| Temperatura krzepnięcia                        | : Niedostępny                                     |
| Temperatura wrzenia                            | : Niedostępny                                     |
| Palność materiałów                             | : Nie dotyczy, Ciecz łatwopalna                   |
| Dolna granica wybuchowości                     | : Niedostępny                                     |
| Górna granica wybuchowości                     | : Niedostępny                                     |
| Temperatura zapłonu                            | : 84 °C                                           |
| Temperatura samozapłonu                        | : Niedostępny                                     |
| Temperatura rozkładu                           | : Niedostępny                                     |
| pH                                             | : Niedostępny                                     |
| Lepkość, kinematyczna                          | : 20.5 mm²/s                                      |
| Rozpuszczalność                                | : Niedostępny                                     |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Kow) | : Niedostępny                                     |
| Prężność pary                                  | : 0.001928688 mm Hg (wartość obliczona)           |
| Prężność pary w temperaturze 50 °C             | : Niedostępny                                     |
| Gęstość                                        | : Niedostępny                                     |
| Gęstość względna                               | : ≈ 0.97                                          |
| Gęstość względna pary w temp. 20°C             | : Niedostępny                                     |
| Charakterystyka cząsteczek                     | : Nie dotyczy                                     |

### 9.2. Inne informacje

#### Inne właściwości bezpieczeństwa

Zawartość LZO : 8.80763868 % (calculated value)(CARB VOC) (%w/w)

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

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

# SMELL OF CHRISTMAS 0000002704

## Karta Charakterystyki

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

### 10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny w warunkach normalnych. Ciecz łatwopalna. Może tworzyć łatwopalne/wybuchowe mieszanki para-powietrze.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak znanych niebezpiecznych reakcji w normalnych warunkach użycia. Nie ustalono.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Żadne w zalecanych warunkach przechowywania i użytkowania (patrz sekcja 7). Bezpośrednie światło słoneczne. Skrajnie wysokie lub niskie temperatury. Nieosłonięty płomień. Przegrzanie. Ciepło. Iskry.

### 10.5. Materiały niezgodne

Silne kwasy. Silne zasady.

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Żaden niebezpieczny produkt rozkładu nie powinien powstać w normalnych warunkach magazynowania i użytkowania. Opar. Tlenek węgla. Dytlenek węgla. Może uwolnić gazy łatwopalne.

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

Toksyczność ostra (doustnie) : Nie sklasyfikowany  
Toksyczność ostra (skórnie) : Nie sklasyfikowany  
Toksyczność ostra (inhalacja) : Nie sklasyfikowany

| Cinnamic aldehyde (104-55-2)             |                                 |
|------------------------------------------|---------------------------------|
| LD50 doustnie, szczur                    | 2220 mg/kg (Source: NLM_CIP)    |
| LD50 doustnie                            | 2220 mg/kg                      |
| LD50 skóra, królik                       | 1260 mg/kg (Source: EPA_HP)     |
| LD50 przez skórę                         | 1260 mg/kg                      |
| Orange Oil (8028-48-6)                   |                                 |
| LD50 skóra, królik                       | > 5000 mg/kg (Source: ECHA_API) |
| alpha-Methylcinnamic aldehyde (101-39-3) |                                 |
| LD50 doustnie, szczur                    | 2050 mg/kg (Source: NLM_CIP)    |
| LD50 doustnie                            | 2050 mg/kg                      |
| LD50 skóra, królik                       | > 5 g/kg (Source: NLM_CIP)      |
| Eugenol (97-53-0)                        |                                 |
| LD50 doustnie, szczur                    | 1930 mg/kg (Source: NZ_CCID)    |
| LD50 doustnie                            | 2500 mg/kg masy ciała           |
| LC50 Inhalacja - Szczur                  | > 2.58 mg/l/4h                  |
| Clove Leaf Oil (8000-34-8)               |                                 |
| LD50 doustnie, szczur                    | 1370 mg/kg (Source: NZ_CCID)    |
| LD50 doustnie                            | 2650 mg/kg masy ciała           |
| LD50 skóra, królik                       | 1200 mg/kg (Source: NLM_CIP)    |
| LD50 przez skórę                         | 2500 mg/kg masy ciała           |

# SMELL OF CHRISTMAS 0000002704

## Karta Charakterystyki

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

|                                             |                                                |
|---------------------------------------------|------------------------------------------------|
| COUMARIN (91-64-5)                          |                                                |
| LD50 doustnie, szczur                       | > 5000 mg/kg (Source: JAPAN_GHS)               |
| LD50, skóra, szczur                         | 293 mg/kg (Source: ECHA_API)                   |
| Linalool (78-70-6)                          |                                                |
| LD50 doustnie, szczur                       | 2790 mg/kg (Source: NLM_CIP)                   |
| LD50 doustnie                               | 2790 mg/kg                                     |
| LD50 skóra, królik                          | 5610 mg/kg (Source: ECHA_API)                  |
| Cinnamalva (1885-38-7)                      |                                                |
| LD50 doustnie                               | 100 mg/kg masy ciała                           |
| LD50 przez skórę                            | 1100 mg/kg masy ciała                          |
| LC50 Inhalacja - Szczur (Pył/mgła)          | 1.5 mg/l/4h                                    |
| (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen (5989-27-5) |                                                |
| LD50 doustnie, szczur                       | 4400 mg/kg (Source: CHEMVIEW)                  |
| LD50 skóra, królik                          | > 5 g/kg (Source: CHEMVIEW)                    |
| .beta.-Pinene (127-91-3)                    |                                                |
| LD50 doustnie, szczur                       | > 5000 mg/kg (Source: EPA_HPV)                 |
| LD50 skóra, królik                          | > 5000 mg/kg (Source: CHEMVIEW)                |
| .alpha.-Pinene (80-56-8)                    |                                                |
| LD50 doustnie, szczur                       | 3700 mg/kg (Source: NLM_CIP)                   |
| LD50, skóra, szczur                         | > 5000 mg/kg (Source: CHEMVIEW)                |
| Methyl isoeugenol (93-16-3)                 |                                                |
| LD50 doustnie, szczur                       | 2500 mg/kg (Source: NLM_CIP)                   |
| LD50 doustnie                               | 2500 mg/kg                                     |
| benzaldehyd; aldehyd benzoesowy (100-52-7)  |                                                |
| 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                                    |
| (104-21-2)                                  |                                                |
| LD50, skóra, szczur                         | > 2000 mg/kg (Source: ECHA_API)                |
| Aldehyde C-16 (77-83-8)                     |                                                |
| LD50 doustnie, szczur                       | 5470 mg/kg (Source: NLM_CIP)                   |
| LD50, skóra, szczur                         | > 2000 mg/kg (Source: ECHA_API)                |
| p-Cymene (99-87-6)                          |                                                |
| LD50 doustnie, szczur                       | 4750 mg/kg (Source: NLM_CIP)                   |
| LD50 doustnie                               | 4750 mg/kg masy ciała                          |
| LD50 skóra, królik                          | > 5000 mg/kg (Source: CHEMVIEW)                |
| LC50 Inhalacja - Szczur                     | > 9.7 mg/l (Exposure time: 5 h Source: EU_CLH) |
| LC50 Inhalacja - Szczur (Pary)              | 9.7 mg/l/4h                                    |

# SMELL OF CHRISTMAS 0000002704

## Karta Charakterystyki

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

|                                                                 |                                                                         |
|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| <b>Damascenone Total (23696-85-7)</b>                           |                                                                         |
| LC50 Inhalacja - Szczur (Pył/mgła)                              | 2.93 mg/l                                                               |
| <b>acetofenon (98-86-2)</b>                                     |                                                                         |
| LD50 doustnie, szczur                                           | 2081 mg/kg (Source: ECHA_API)                                           |
| LD50, skóra, szczur                                             | 3300 mg/kg (Source: ECHA_API)                                           |
| LC50 Inhalacja - Szczur                                         | > 2.13 mg/l (Exposure time: 8 h Source: CHEMVIEW)                       |
| <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>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>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                              | : Działa drażniąco na skórę.                                            |
| 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                                                    |
| Dodatkowe informacje                                            | : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione     |
| Działanie rakotwórcze                                           | : Nie sklasyfikowany                                                    |
| Dodatkowe informacje                                            | : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione     |
| <b>Eugenol (97-53-0)</b>                                        |                                                                         |
| Grupa IARC                                                      | 3 - Niedający się zaklasyfikować                                        |
| <b>COUMARIN (91-64-5)</b>                                       |                                                                         |
| Grupa IARC                                                      | 3 - Niedający się zaklasyfikować                                        |
| <b>(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen (5989-27-5)</b>              |                                                                         |
| Grupa IARC                                                      | 3 - Niedający się zaklasyfikować                                        |
| Szkodliwe działanie na rozrodczość                              | : Nie sklasyfikowany                                                    |
| Dodatkowe informacje                                            | : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione     |
| Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe | : Nie sklasyfikowany                                                    |
| Dodatkowe informacje                                            | : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione     |
| <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                                                    |
| Dodatkowe informacje                                            | : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione     |
| Zagrożenie spowodowane aspiracją                                | : Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. |
| <b>SMELL OF CHRISTMAS 0000002704</b>                            |                                                                         |
| Lepkość, kinematyczna                                           | 20.5 mm²/s                                                              |



# SMELL OF CHRISTMAS 0000002704

## 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> |     |
| Węglowodór                                         | Tak |
| <b>.beta.-Pinene (127-91-3)</b>                    |     |
| Węglowodór                                         | Tak |
| <b>.alpha.-Pinene (80-56-8)</b>                    |     |
| Węglowodór                                         | Tak |
| <b>beta-Caryophyllene (87-44-5)</b>                |     |
| Węglowodór                                         | Tak |
| <b>p-Cymene (99-87-6)</b>                          |     |
| Węglowodór                                         | Tak |

### 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

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1. Toksyczność

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

Ekologia - woda : 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.

|                                                    |                                                                                                    |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Eugenol (97-53-0)</b>                           |                                                                                                    |
| LC50 - Ryby [1]                                    | 13 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [semi-static] Source: ECHA)                    |
| <b>Linalool (78-70-6)</b>                          |                                                                                                    |
| 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)                                                       |
| <b>(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen (5989-27-5)</b> |                                                                                                    |
| 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)                           |
| <b>.alpha.-Pinene (80-56-8)</b>                    |                                                                                                    |
| LC50 - Ryby [1]                                    | 0.28 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static] Source: IUCLID)             |
| EC50 - Skorupiaki [1]                              | 41 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)                                             |
| <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)            |

# SMELL OF CHRISTMAS 0000002704

## Karta Charakterystyki

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

|                                                 |                                                                                                |
|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Aldehyde C-16 (77-83-8)</b>                  |                                                                                                |
| LC50 - Ryby [1]                                 | 4.2 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [semi-static] Source: ECHA)       |
| <b>acetofenon (98-86-2)</b>                     |                                                                                                |
| LC50 - Ryby [1]                                 | 162 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source: EPA)       |
| LC50 - Ryby [2]                                 | 155 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static] Source: EPA)             |
| <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>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>SMELL OF CHRISTMAS 0000002704</b>            |                                                                                                |
| Trwałość i zdolność do rozkładu                 | Może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku. Nie ustalono.           |
| <b>Cinnamic aldehyde (104-55-2)</b>             |                                                                                                |
| Trwałość i zdolność do rozkładu                 | Szybko degradowalny                                                                            |
| <b>Orange Oil (8028-48-6)</b>                   |                                                                                                |
| Trwałość i zdolność do rozkładu                 | Szybko degradowalny                                                                            |
| <b>alpha-Methylcinnamic aldehyde (101-39-3)</b> |                                                                                                |
| Trwałość i zdolność do rozkładu                 | Szybko degradowalny                                                                            |
| <b>Eugenol (97-53-0)</b>                        |                                                                                                |
| Trwałość i zdolność do rozkładu                 | Szybko degradowalny                                                                            |
| <b>Clove Leaf Oil (8000-34-8)</b>               |                                                                                                |
| Trwałość i zdolność do rozkładu                 | Szybko degradowalny                                                                            |
| <b>COUMARIN (91-64-5)</b>                       |                                                                                                |
| Trwałość i zdolność do rozkładu                 | Szybko degradowalny                                                                            |
| <b>Linalool (78-70-6)</b>                       |                                                                                                |
| Trwałość i zdolność do rozkładu                 | Szybko degradowalny                                                                            |
| <b>Cinnamalva (1885-38-7)</b>                   |                                                                                                |
| Trwałość i zdolność do rozkładu                 | Szybko degradowalny                                                                            |

# SMELL OF CHRISTMAS 0000002704

## 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> |                            |
| Trwałość i zdolność do rozkładu                    | Szybko degradowalny        |
| <b>.beta.-Pinene (127-91-3)</b>                    |                            |
| Trwałość i zdolność do rozkładu                    | Szybko degradowalny        |
| <b>.alpha.-Pinene (80-56-8)</b>                    |                            |
| Trwałość i zdolność do rozkładu                    | Szybko degradowalny        |
| <b>beta-Caryophyllene (87-44-5)</b>                |                            |
| Trwałość i zdolność do rozkładu                    | Szybko degradowalny        |
| <b>Methyl isoeugenol (93-16-3)</b>                 |                            |
| Trwałość i zdolność do rozkładu                    | Szybko degradowalny        |
| <b>benzaldehyd; aldehyd benzoesowy (100-52-7)</b>  |                            |
| Trwałość i zdolność do rozkładu                    | Szybko degradowalny        |
| <b>(104-21-2)</b>                                  |                            |
| Trwałość i zdolność do rozkładu                    | Szybko degradowalny        |
| <b>Aldehyde C-16 (77-83-8)</b>                     |                            |
| Trwałość i zdolność do rozkładu                    | Szybko degradowalny        |
| <b>p-Cymene (99-87-6)</b>                          |                            |
| Trwałość i zdolność do rozkładu                    | Szybko degradowalny        |
| <b>Damascenone Total (23696-85-7)</b>              |                            |
| Trwałość i zdolność do rozkładu                    | Szybko degradowalny        |
| <b>acetofenon (98-86-2)</b>                        |                            |
| Trwałość i zdolność do rozkładu                    | Szybko degradowalny        |
| <b>Alcohol C-10 (112-30-1)</b>                     |                            |
| Trwałość i zdolność do rozkładu                    | Szybko degradowalny        |
| <b>Aldehyde C-6 (66-25-1)</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>SMELL OF CHRISTMAS 0000002704</b>               |                            |
| Zdolność do bioakumulacji                          | Nie ustalono.              |
| <b>Cinnamic aldehyde (104-55-2)</b>                |                            |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow)     | 2.1065 (at 25 °C)          |
| <b>Eugenol (97-53-0)</b>                           |                            |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow)     | 1.83 (at 30 °C (at pH 5.5) |

# SMELL OF CHRISTMAS 0000002704

## Karta Charakterystyki

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

|                                                    |                                     |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------|
| <b>COUMARIN (91-64-5)</b>                          |                                     |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow)     | ≥ 1.91 – ≤ 1.51 (at 25 °C (at pH 7) |
| <b>Linalool (78-70-6)</b>                          |                                     |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow)     | 2.9 (at 20 °C (at pH 7)             |
| <b>Cinnamalva (1885-38-7)</b>                      |                                     |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow)     | 1.96                                |
| <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)          |
| <b>.beta.-Pinene (127-91-3)</b>                    |                                     |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow)     | 4.4 (at 25 °C)                      |
| <b>.alpha.-Pinene (80-56-8)</b>                    |                                     |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow)     | 4.1                                 |
| <b>beta-Caryophyllene (87-44-5)</b>                |                                     |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow)     | 6.23 (at 25 °C (at pH 7)            |
| <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>(104-21-2)</b>                                  |                                     |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow)     | 1.9 (at 35 °C)                      |
| <b>Aldehyde C-16 (77-83-8)</b>                     |                                     |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow)     | 2.4 (at 25 °C (cis isomer)          |
| <b>p-Cymene (99-87-6)</b>                          |                                     |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow)     | 4.8 (at 20 °C (at pH 7)             |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Kow)     | 0                                   |
| <b>acetofenon (98-86-2)</b>                        |                                     |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow)     | 1.63 – 1.65                         |
| <b>Alcohol C-10 (112-30-1)</b>                     |                                     |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow)     | 4.5 (at 25 °C (at pH 6)             |
| <b>Aldehyde C-6 (66-25-1)</b>                      |                                     |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow)     | 2.3 (at 25 °C (at pH 5)             |
| <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

# SMELL OF CHRISTMAS 0000002704

## Karta Charakterystyki

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

### 12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Brak dodatkowych informacji

### 12.7. Inne szkodliwe skutki działania

| SMELL OF CHRISTMAS 0000002704 |                                  |
|-------------------------------|----------------------------------|
| 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. Odpady niebezpieczne ze względu na ich toksyczność.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Kod HP                                           | : HP5 - »Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją«: odpady, które mogą działać toksycznie na narządy docelowe na skutek jednokrotnego lub powtarzanego narażenia, lub które powodują ostre skutki toksyczne na skutek aspiracji.<br>HP4 - »Drażniące – działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu«: odpady, które w wyniku naniesienia mogą powodować podrażnienie skóry lub uszkodzenie oka.<br>HP13 - »Uczulające«: odpady zawierające jedną lub więcej substancji, o których wiadomo, że działają uczulająco na skórę lub na układ oddechowy.<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. (alpha-Methylcinnamic aldehyde)                      | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (alpha-Methylcinnamic aldehyde)                                   | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (alpha-Methylcinnamic aldehyde)                 | MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU CIEKŁY I.N.O. (alpha-Methylcinnamic aldehyde)                 | MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU CIEKŁY I.N.O. (alpha-Methylcinnamic aldehyde)                 |
| Opis dokumentu przewozowego                                                                        |                                                                                                                       |                                                                                                     |                                                                                               |                                                                                               |
| UN 3082 MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU CIEKŁY I.N.O. (alpha-Methylcinnamic aldehyde), 9, III, (-) | UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (alpha-Methylcinnamic aldehyde), 9, III, MARINE POLLUTANT | UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (alpha-Methylcinnamic aldehyde), 9, III | UN 3082 MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU CIEKŁY I.N.O. (alpha-Methylcinnamic aldehyde), 9, III | UN 3082 MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU CIEKŁY I.N.O. (alpha-Methylcinnamic aldehyde), 9, III |
| 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie                                                           |                                                                                                                       |                                                                                                     |                                                                                               |                                                                                               |
| 9                                                                                                  | 9                                                                                                                     | 9                                                                                                   | 9                                                                                             | 9                                                                                             |

# SMELL OF CHRISTMAS 0000002704

## 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             |

# SMELL OF CHRISTMAS 0000002704

## Karta Charakterystyki

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

### 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                   |
| 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

# SMELL OF CHRISTMAS 0000002704

## 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)                                     | Orange Oil ; d-Limonene ; .beta.-Pinene ; .alpha.-Pinene ; p-Cymene ; Aldehyde C-6                                                                                                                                                                                                                                                   | 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)                                     | SMELL OF CHRISTMAS 0000002704 ; Cinnamic aldehyde ; Orange Oil ; alpha-Methylcinnamic aldehyde ; Eugenol ; Clove Leaf Oil ; Linalool ; Cinnamalva ; d-Limonene ; .alpha.-Pinene ; beta-Caryophyllene ; Methyl isoeugenol ; Benzaldehyd ; Anisyl acetate ; Aldehyde C-16 ; p-Cymene ; Damascenone Total ; Acetophenone ; 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)                                     | SMELL OF CHRISTMAS 0000002704 ; Cinnamic aldehyde ; Orange Oil ; alpha-Methylcinnamic aldehyde ; d-Limonene ; .alpha.-Pinene ; Aldehyde C-16 ; p-Cymene ; Damascenone Total ; Alcohol C-10                                                                                                                                           | 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                                                                                                                                                  |

##### 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 ozonu (2024/590)

Nie zawiera substancji wymienionych na liście substancji zubożających warstwę ozonową (rozporządzenie UE 2024/590 w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową)

##### 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 : 8.80763868 % (calculated value)(CARB VOC) (%w/w)



# SMELL OF CHRISTMAS 0000002704

## Karta Charakterystyki

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

### 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)

Nie zawiera żadnej substancji wymienionej(-ych) 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)

### Przepisy krajowe

#### Francja

| Choroby zawodowe |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kod              | Opis                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 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 węglodorów 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                                                                         | : 8.80763868 % (calculated value)(CARB VOC) (%w/w) |
| Klasa zagrożenia dla wody (WGK)                            | : WGK 3, Stanowiące duże zagrożenie dla wody (Klasyfikacja zgodna z AwSV, Załącznik 1). |                                                    |
| Lista substancji uczulających (TRGS 907)                   | : Zawiera substancje uczulające zgodnie z TRGS 907.                                     |                                                    |
| Rozporządzenie o niebezpiecznych incydentach (12. BImSchV) | : Nie podlega Rozporządzenie o niebezpiecznych incydentach (12. BImSchV)                |                                                    |

#### Holandia

|                                                      |                                                                                                              |
|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kategoria ABM                                        | : A(2) - toksyczne dla organizmów wodnych, mogą mieć długoterminowe niebezpieczne skutki w środowisku wodnym |
| SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen              | : Orange Oil znajduje się na liście                                                                          |
| SZW-lijst van mutagene stoffen                       | : Orange Oil 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

|                                   |                                                                                                                                                                                               |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Klasa zagrożenia pożarowego       | : Klasa III-1                                                                                                                                                                                 |
| Objętość opakowania magazynowania | : 50 litr                                                                                                                                                                                     |
| Uwagi dotyczące klasyfikacji      | : Łatwopalne zgodnie z duńskim Ministerstwem Sprawiedliwości; 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        |

# SMELL OF CHRISTMAS 0000002704

## Karta Charakterystyki

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

### 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 2011r. 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                                                               |
| LC50               | Stężenie substancji powodujące śmierć 50% populacji organizmów testowych                                              |
| LD50               | Dawka powodująca śmierć 50% populacji organizmów testowych                                                            |

# SMELL OF CHRISTMAS 0000002704

## Karta Charakterystyki

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

| Skróty i akronimy: |                                                                      |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------|
| 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                 | Zaburzacznik hormonalny                                              |

Inne informacje : Żadne(a).

| Pełne brzmienie zwrotów H i EUH:  |                                                                                                                                     |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Acute Tox. 3 (Doustny)            | Toksyczność ostra (droga pokarmowa), kategoria 3                                                                                    |
| Acute Tox. 3 (Wdychać)            | Toksyczność ostra (po narażeniu inhalacyjnym), kategoria 3                                                                          |
| Acute Tox. 3 (Wdychać:pyłów,mgły) | Toksyczność ostra (po narażeniu inhalacyjnym: pył, mgły), kategoria 3                                                               |
| Acute Tox. 4 (Doustny)            | Toksyczność ostra (droga pokarmowa), kategoria 4                                                                                    |
| Acute Tox. 4 (Skórny)             | Toksyczność ostra (po naniesieniu na skórę), 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                                                                                       |
| EUH208                            | Zawiera {0 message=nazwa substancji uczulającej fieldvalue=_SENSITIZER_COMPONENTS}. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. |
| 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                                                                                     |

# SMELL OF CHRISTMAS 0000002704

## Karta Charakterystyki

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

| Pełne brzmienie zwrotów H i EUH: |                                                                                                                      |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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. 1A                    | Działanie uczulające na skórę, kategoria 1A                                                                          |
| Skin Sens. 1B                    | Działanie uczulające na skórę, kategoria 1B                                                                          |
| STOT SE 3                        | Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe, kategoria 3, działanie drażniące na drogi oddechowe |
| H226                             | Łatwopalna ciecz i pary.                                                                                             |
| H301                             | Działa toksycznie po połknięciu.                                                                                     |
| H302                             | Działa szkodliwie po połknięciu.                                                                                     |
| H304                             | Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.                                                |
| H312                             | Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.                                                                              |
| 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.                                                                                            |
| H331                             | Działa toksycznie w następstwie wdychania.                                                                           |
| 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.                                       |
| 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 jakiegokolwiek konkretnej właściwości produktu.