

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

| | |
|-----------------|------------------------------|
| Postać produktu | : Mieszanina |
| Nazwa produktu | : Diffusol Classic #EU40678F |
| UFI | : 6J1X-184D-C00N-G3PU |
| Kod produktu | : EU40678F |
| Rodzaj produktu | : Rozpuszczalniki |
| Grupa produktów | : Produkt handlowy |

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

1.2.1. Istotne zidentyfikowane zastosowania

| | |
|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Kategoria głównego zastosowania | : Zastosowanie profesjonalne, Zastosowanie przemysłowe |
| Szczegóły dot. zastosowań przemysłowych/profesjonalnych | : Przemysłowy Przeznaczony do użytku przez profesjonalistów |
| Zastosowanie substancji/mieszaniny | : Rozpuszczalniki |
| Kategoria funkcji lub zastosowania | : Rozpuszczalniki |

1.2.2. Odradzane zastosowanie

Brak dodatkowych informacji

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

FRENCH COLOR & FRAGRANCE International GmbH
Mittlerer Weg 35
DE- 79424 Auggen
Germany
T 49-7631-931-8900
SDS@frenchcolor.com - www.frenchcolor.com

1.4. Numer telefonu alarmowego

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

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

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

Nie sklasyfikowany

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

Według posiadanych przez nas informacji, produkt ten nie przedstawia szczególnego ryzyka pod warunkiem, że przestrzegane będą ogólne reguły BHP stosowane w przemyśle.

2.2. Elementy oznakowania

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

Zwroty EUH : EUH210 - Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

2.3. Inne zagrożenia

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

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

Diffusol Classic #EU40678F

Karta Charakterystyki

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

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1. Substancje

Nie dotyczy

3.2. Mieszaniny

| Nazwa | Identyfikator produktu | % | Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-------|-----------------------------------------------------------------|
| Dipropylene glycol monomethyl ether substancja posiada dopuszczalna(e) wartość/wartości narażenia zawodowego (AT, BE, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GI, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, NO, CH, TR); substancja z określoną na poziomie Wspólnoty wartością najwyższego dopuszczalnego stężenia w środowisku pracy | Numer CAS: 34590-94-8 Numer WE: 252-104-2 | ≤ 100 | Nie sklasyfikowany |

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

- Pierwsza pomoc - środki po zainhalowaniu : Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.
- Pierwsza pomoc - środki po kontakcie ze skórą : Płukać skórę dużą ilością wody.
- Pierwsza pomoc - środki po kontakcie z oczami : Ze względu na ostrożność płukać oczy wodą.
- Pierwsza pomoc - środki po połknięciu : W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub z lekarzem.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak dodatkowych informacji

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.

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

- Ochrona podczas gaszenia pożaru : Nie interweniować bez stosownego wyposażenia ochronnego. Samodzielny, izolujący aparat ochronny do oddychania. Kompletna odzież ochronna.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

6.1.1. Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

- Procedury awaryjne : Przewietrzyć strefę rozlewu.

Diffusol Classic #EU40678F

Karta Charakterystyki

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

6.1.2. Dla osób udzielających pomocy

Wyposażenie ochronne : Nie interweniować bez stosownego wyposażenia ochronnego. Celem uzyskania dodatkowych informacji patrz sekcja 8: "Kontrola narażenia/Środki ochrony indywidualnej".

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Unikać uwolnienia do środowiska.

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

Metody usuwania skażenia : Zebrać rozlany płyn za pomocą materiału wchłaniającego.
Inne informacje : Usuwać materiały lub pozostałości stałe w upoważnionym zakładzie.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

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. Nosić indywidualne środki ochrony.
Zalecenia dotyczące higieny : 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 w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.
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

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

| Dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8) | |
|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| UE - Orientacyjna wartość graniczna narażenia zawodowego (IOEL) | |
| IOEL TWA | 308 mg/m ³ |
| IOEL TWA [ppm] | 50 ppm |
| Uwaga | Possibility of significant uptake through the skin |
| Austria - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy | |
| MAK (OEL TWA) | 307 mg/m ³ (mixed isomers) |
| MAK (OEL TWA) [ppm] | 50 ppm (mixed isomers) |
| MAK (OEL STEL) | 614 mg/m ³ (isomers mixtures) |
| MAK (OEL STEL) [ppm] | 100 ppm (isomers mixtures) |
| NDS kategorii chemicznej | Notacje dot. skóry |
| Belgia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy | |
| OEL TWA | 308 mg/m ³ |

Diffusol Classic #EU40678F

Karta Charakterystyki

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

| Dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8) | |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| OEL TWA [ppm] | 50 ppm |
| NDS kategorii chemicznej | Skin, Notacje dot. skóry |
| Bułgaria - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy | |
| OEL TWA | 308 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 50 ppm |
| Chorwacja - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy | |
| GVI (OEL TWA) [1] | 308 mg/m ³ |
| GVI (OEL TWA) [2] | 50 ppm |
| NDS kategorii chemicznej | Notacje dot. skóry |
| Cypr - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy | |
| OEL TWA | 308 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 50 ppm |
| NDS kategorii chemicznej | Skin-potential for cutaneous absorption |
| Republika Czeska - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy | |
| PEL (OEL TWA) | 270 mg/m ³ |
| NDS kategorii chemicznej | Potential for cutaneous absorption |
| Dania - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy | |
| OEL TWA [1] | 309 mg/m ³ |
| OEL TWA [2] | 50 ppm |
| OEL STEL | 618 mg/m ³ |
| OEL STEL [ppm] | 100 ppm |
| NDS kategorii chemicznej | Potential for cutaneous absorption |
| Estonia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy | |
| OEL TWA | 308 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 50 ppm |
| NDS kategorii chemicznej | Notacje dot. skóry |
| Finlandia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy | |
| HTP (OEL TWA) [1] | 310 mg/m ³ |
| HTP (OEL TWA) [2] | 50 ppm |
| NDS kategorii chemicznej | Potential for cutaneous absorption |
| Francja - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy | |
| VME (OEL TWA) | 308 mg/m ³ (restrictive limit) |
| VME (OEL TWA) [ppm] | 50 ppm (restrictive limit) |
| NDS kategorii chemicznej | Risk of cutaneous absorption |
| Niemcy - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy (TRGS 900) | |
| AGW (OEL TWA) [1] | 310 mg/m ³ (isomer mixture) |
| AGW (OEL TWA) [2] | 50 ppm (isomer mixture) |
| Gibraltar - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy | |
| OEL TWA | 308 mg/m ³ |

Diffusol Classic #EU40678F

Karta Charakterystyki

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

| Dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8) | |
|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| OEL TWA [ppm] | 50 ppm |
| NDS kategorii chemicznej | Notacje dot. skóry |
| Grecja - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy | |
| OEL TWA | 600 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 100 ppm |
| OEL STEL | 900 mg/m ³ |
| OEL STEL [ppm] | 150 ppm |
| NDS kategorii chemicznej | skin - potential for cutaneous absorption |
| Węgry - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy | |
| AK (OEL TWA) | 308 mg/m ³ |
| Irlandia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy | |
| OEL TWA [1] | 308 mg/m ³ ((2-Methoxymethylethoxy)propanol) |
| OEL TWA [2] | 50 ppm ((2-Methoxymethylethoxy)propanol) |
| OEL STEL | 924 mg/m ³ (calculated (2-(2-Methoxypropoxy)-1-propanol) |
| OEL STEL [ppm] | 150 ppm (calculated (2-(2-Methoxypropoxy)-1-propanol) |
| NDS kategorii chemicznej | Potential for cutaneous absorption |
| Włochy - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy | |
| OEL TWA | 308 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 50 ppm |
| NDS kategorii chemicznej | skin - potential for cutaneous absorption |
| Łotwa - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy | |
| OEL TWA | 308 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 50 ppm |
| NDS kategorii chemicznej | skin - potential for cutaneous exposure |
| Litwa - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy | |
| IPRV (OEL TWA) | 300 mg/m ³ (2-(2-Methoxypropoxy)-propanol) |
| IPRV (OEL TWA) [ppm] | 50 ppm (2-(2-Methoxypropoxy)-propanol) |
| TPRV (OEL STEL) | 450 mg/m ³ (2-(2-Methoxypropoxy)-propanol) |
| TPRV (OEL STEL) [ppm] | 75 ppm (2-(2-Methoxypropoxy)-propanol) |
| NDS kategorii chemicznej | Notacje dot. skóry |
| Luksemburg - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy | |
| OEL TWA | 308 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 50 ppm |
| NDS kategorii chemicznej | Possibility of significant uptake through the skin |
| Malta - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy | |
| OEL TWA | 308 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 50 ppm |
| NDS kategorii chemicznej | Possibility of significant uptake through the skin |

Diffusol Classic #EU40678F

Karta Charakterystyki

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

| Dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8) | |
|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Holandia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy | |
| TGG-8u (OEL TWA) | 300 mg/m ³ |
| TGG-8u (OEL TWA) [ppm] | 48.7 ppm |
| Polska - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy | |
| NDS (OEL TWA) | 240 mg/m ³ (mixture of isomers: 1-(2-Methoxy-1-methylethoxy)propan-2-ol, 1-(2-Methoxy-2-methylethoxy)propan-2-ol and 2-(2-Methoxy-1-methylethoxy)propan-1-ol) |
| NDSCh (OEL STEL) | 480 mg/m ³ (mixture of isomers: 1-(2-Methoxy-1-methylethoxy)propan-2-ol, 1-(2-Methoxy-2-methylethoxy)propan-2-ol, 2-(2-Methoxy-1-methylethoxy)propan-1-ol) |
| Portugalia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy | |
| OEL TWA | 308 mg/m ³ (indicative limit value) |
| OEL TWA [ppm] | 50 ppm (indicative limit value) |
| OEL STEL [ppm] | 150 ppm |
| NDS kategorii chemicznej | skin - potential for cutaneous exposure indicative limit value |
| Rumunia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy | |
| OEL TWA | 308 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 50 ppm |
| NDS kategorii chemicznej | Notacje dot. skóry |
| Słowacja - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy | |
| NPHV (OEL TWA) [1] | 308 mg/m ³ |
| NPHV (OEL TWA) [2] | 50 ppm |
| NDS kategorii chemicznej | Potential for cutaneous absorption |
| Słowenia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy | |
| OEL TWA | 308 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 50 ppm |
| OEL STEL | 308 mg/m ³ |
| OEL STEL [ppm] | 50 ppm |
| NDS kategorii chemicznej | Potential for cutaneous absorption |
| Hiszpania - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy | |
| VLA-ED (OEL TWA) [1] | 308 mg/m ³ (indicative limit value) |
| VLA-ED (OEL TWA) [2] | 50 ppm (indicative limit value) |
| NDS kategorii chemicznej | skin - potential for cutaneous absorption |
| Szwecja - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy | |
| NGV (OEL TWA) | 300 mg/m ³ |
| NGV (OEL TWA) [ppm] | 50 ppm |
| KTV (OEL STEL) | 450 mg/m ³ |
| KTV (OEL STEL) [ppm] | 75 ppm |
| NDS kategorii chemicznej | Notacje dot. skóry |
| Wielka Brytania - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy | |
| WEL TWA (OEL TWA) [1] | 308 mg/m ³ |
| WEL TWA (OEL TWA) [2] | 50 ppm |

Diffusol Classic #EU40678F

Karta Charakterystyki

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

| Dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8) | |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| WEL STEL (OEL STEL) | 924 mg/m ³ (calculated) |
| WEL STEL (OEL STEL) [ppm] | 150 ppm (calculated) |
| Kategoria chemiczna WEL | Potential for cutaneous absorption |
| Norwegia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy | |
| Grænseverdi (OEL TWA) [1] | 300 mg/m ³ |
| Grænseverdi (OEL TWA) [2] | 50 ppm |
| Korttidsverdi (OEL STEL) | 375 mg/m ³ (value calculated) |
| Korttidsverdi (OEL STEL) [ppm] | 75 ppm (value calculated) |
| NDS kategorii chemicznej | Notacje dot. skóry |
| Szwajcaria - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy | |
| MAK (OEL TWA) [1] | 300 mg/m ³ (aerosol, vapour) |
| MAK (OEL TWA) [2] | 50 ppm (aerosol, vapour) |
| KZGW (OEL STEL) | 300 mg/m ³ (aerosol, vapour) |
| KZGW (OEL STEL) [ppm] | 50 ppm (aerosol, vapour) |
| USA - ACGIH - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy | |
| ACGIH OEL TWA [ppm] | 50 ppm (Dipropylene glycol methyl ether) |

8.1.2. Zalecanych procedur monitorowania

Brak dodatkowych informacji

8.1.3. Tworzą się substancje zanieczyszczające powietrze

Brak dodatkowych informacji

8.1.4. DNEL i PNEC

Brak dodatkowych informacji

8.1.5. Zarządzanie pasmami ryzyka

Brak dodatkowych informacji

8.2. Kontrola narażenia

8.2.1. Stosowne techniczne środki kontroli

Stosowne techniczne środki kontroli:

Zapewnić dobrą wentylację stanowiska pracy.

8.2.2. Indywidualne wyposażenie ochronne

Symbole osobistego sprzętu ochronnego:



8.2.2.1. Ochronę oczu lub twarzy

Ochrona oczu:

Okulary ochronne

8.2.2.2. Ochrona skóry

Ochrona skóry i ciała:

Nosić odpowiednią odzież ochronną

Ochrona rąk:

Rękawice ochronne

Diffusol Classic #EU40678F

Karta Charakterystyki

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

8.2.2.3. Ochrona dróg oddechowych

Ochrona dróg oddechowych:

W przypadku niewystarczającej wentylacji, nosić odpowiedni aparat oddechowy

8.2.2.4. Zagrożenia termiczne

Brak dodatkowych informacji

8.2.3. Kontrola narażenia środowiska

Kontrola narażenia środowiska:

Unikać uwolnienia do środowiska.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

| | |
|------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Stan skupienia | : Ciekły |
| Kolor | : Bezbarwna. Zgodny ze standardem. |
| Zapach | : characteristic. |
| Próg zapachu | : Niedostępny |
| Temperatura topnienia | : Nie dotyczy |
| Temperatura krzepnięcia | : -83 °C |
| Temperatura wrzenia | : 189.6 °C |
| Palność materiałów | : Niedostępny |
| Granica wybuchowości | : Niedostępny |
| Dolna granica wybuchowości | : Niedostępny |
| Górna granica wybuchowości | : Niedostępny |
| Temperatura zapłonu | : 75 °C (Tygiel zamknięty) ASTM D7094 |
| Temperatura samozapłonu | : Niedostępny |
| Temperatura rozkładu | : Niedostępny |
| pH | : Niedostępny |
| Lepkość, kinematyczna | : Niedostępny |
| Rozpuszczalność | : Niedostępny |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Kow) | : Niedostępny |
| Prężność pary | : Niedostępny |
| Prężność pary w temperaturze 50 °C | : Niedostępny |
| Gęstość | : Niedostępny |
| Gęstość względna | : 0.951 at 25 C / 25 C Literature |
| Gęstość względna pary w temp. 20°C | : Niedostępny |
| Charakterystyka cząsteczek | : Nie dotyczy |

9.2. Inne informacje

9.2.1. Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego

Brak dodatkowych informacji

9.2.2. Inne właściwości bezpieczeństwa

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

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

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny w warunkach normalnych.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak znanych niebezpiecznych reakcji w normalnych warunkach użycia.

Diffusol Classic #EU40678F

Karta Charakterystyki

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

10.4. Warunki, których należy unikać

Żadne w zalecanych warunkach przechowywania i użytkowania (patrz sekcja 7).

10.5. Materiały niezgodne

Brak dodatkowych informacji

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Żaden niebezpieczny produkt rozkładu nie powinien powstać w normalnych warunkach magazynowania i użytkowania.

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

Dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)

| | |
|-----------------------|------------|
| LD50 doustnie, szczur | 5.35 g/kg |
| LD50 skóra, królik | 9500 mg/kg |

Działanie żrące/drażniące na skórę : Nie sklasyfikowany
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy : Nie sklasyfikowany
Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę : Nie sklasyfikowany
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze : Nie sklasyfikowany
Działanie rakotwórcze : Nie sklasyfikowany
Szkodliwe działanie na rozrodczość : Nie sklasyfikowany
Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe : Nie sklasyfikowany
Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane : Nie sklasyfikowany
Zagrożenie spowodowane aspiracją : Nie sklasyfikowany

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Ekologia - ogólnie : Produkt ten nie jest uważany za toksyczny dla organizmów wodnych i nie powoduje długotrwałych, niekorzystnych zmian w środowisku naturalnym.
Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, krótkotrwałe (ostre) : Nie sklasyfikowany
Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, długotrwałe (przewlekłe) : Nie sklasyfikowany

Dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)

| | |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| LC50 - Ryby [1] | > 10000 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static]) |
| EC50 - Skorupiaki [1] | 1919 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna) |

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak dodatkowych informacji

Diffusol Classic #EU40678F

Karta Charakterystyki

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

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)

| | |
|------------------------------------------------|---------------------------|
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow) | 0.35 (at 25 °C (at pH 7)) |
|------------------------------------------------|---------------------------|

12.4. Mobilność w glebie

Brak dodatkowych informacji

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak dodatkowych informacji

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Brak dodatkowych informacji

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Metody unieszkodliwiania odpadów : Usuwa zawartość / pojemnik zgodnie z instrukcjami sortowania kolekcjonera.

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 | | | | |
| Nie dotyczy | Nie dotyczy | Nie dotyczy | Nie dotyczy | Nie dotyczy |
| 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN | | | | |
| Nie dotyczy | Nie dotyczy | Nie dotyczy | Nie dotyczy | Nie dotyczy |
| 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie | | | | |
| Nie dotyczy | Nie dotyczy | Nie dotyczy | Nie dotyczy | Nie dotyczy |
| 14.4. Grupa pakowania | | | | |
| Nie dotyczy | Nie dotyczy | Nie dotyczy | Nie dotyczy | Nie dotyczy |
| 14.5. Zagrożenia dla środowiska | | | | |
| Nie dotyczy | Nie dotyczy | Nie dotyczy | Nie dotyczy | Nie dotyczy |
| Brak dodatkowych informacji | | | | |

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Transport drogowy

Nie dotyczy

transport morski

Nie dotyczy

Transport lotniczy

Nie dotyczy

Diffusol Classic #EU40678F

Karta Charakterystyki

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

Transport śródlądowy

Nie dotyczy

Transport kolejowy

Nie dotyczy

14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Nie dotyczy

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

15.1.1. Przepisy UE

Załącznik XVII do rozporządzenia REACH (warunki ograniczeń)

Nie zawiera substancji wymienionych w załączniku XVII do rozporządzenia REACH (warunki ograniczeń)

Załącznik XIV REACH (Lista zezwoleń)

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

Lista kandydacka REACH (SVHC)

Nie zawiera substancji wymienionych na liście kandydackiej REACH

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

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

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

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

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

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

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)

15.1.2. Przepisy krajowe

Niemcy

- Employment restrictions : Przestrzegać ograniczeń zgodnie z Ustawa o ochronie matek pracujących (MuSchG).
Przestrzegać ograniczeń zgodnie z Ustawa dotycząca ochrony zatrudnianej młodzieży (JArbSchG).
- Klasa zagrożenia dla wody (WGK) : WGK 1, niewielkie zagrożenie wodne (Klasyfikacja zgodna z AwSV, Załącznik 1).
- Rozporządzenie o niebezpiecznych incydentach (12. BImSchV) : Nie podlega Rozporządzenie o niebezpiecznych incydentach (12. BImSchV)

Holandia

- Kategoria ABM : A(4) - niskie zagrożenie dla organizmów wodnych, może mieć długoterminowe niebezpieczne skutki w środowisku wodnym
- SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Żaden składnik nie znajduje się na liście
- SZW-lijst van mutagene stoffen : Żaden składnik nie znajduje się na liście
- SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Żaden składnik nie znajduje się na liście
- SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Żaden składnik nie znajduje się na liście
- SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Żaden składnik nie znajduje się na liście

Diffusol Classic #EU40678F

Karta Charakterystyki

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

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

Szwajcaria

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

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie przeprowadzono żadnej oceny bezpieczeństwa chemicznego

SEKCJA 16: Inne informacje

Pełne brzmienie zwrotów H i EUH:

| | |
|--------|--------------------------------------------|
| EUH210 | Karta charakterystyki dostępna na żądanie. |
|--------|--------------------------------------------|

Klasyfikacja jest zgodna z : ATP 12

Karta charakterystyki (SDS), EU

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