

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA SPÓŁKI/PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu

| | |
|----------------|--|
| Nazwa handlowa | Tork Odour Neutraliser Air Fresh Spray |
| Nr katalogowy | Tork odświeżacz powietrza w aerozolu neutralizator zapachu 236070 |

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzone

| | |
|------------------------------|---|
| Zidentyfikowane zastosowania | Do profesjonalnego użytku Odświeżacz powietrza |
| Zastosowania niezalecane | Nie wskazano |

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

| | |
|--------------|---|
| Nazwa firmy | Essity Hygiene and Health AB (previously SCA Hygiene Products AB) SE-40503 Göteborg Szwecja |
| Telefon | +46 (0)31 746 00 00 +48 22 5437 500 |
| E-mail | info@essity.com |
| Internetowej | www.essity.com |

1.4. Numer telefonu alarmowego

W nagłych przypadkach, w razie potrzeby uzyskania informacji toksykologicznej w należy telefonować pod nr alarmowy 112 lub do Centrów Informacji Toksykologicznej w poszczególnych województwach.

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Aerozol skrajnie łatwopalny (kategoria 1), H222,H229

Może wywołać reakcję alergiczną skóry (Kategoria 1), H317

Podrażnia oczy (kategoria 2), H319

Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki (Kategoria przewlekłe 2), H411

2.2. Elementy oznakowania

Piktogram określający rodzaj zagrożenia



Hasło ostrzegawcze

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H222,H229

H317

H319

H411

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P210

P211

P251

P280

P305+P351+P338

P410+P412

Niebezpieczeństwo

Skrajnie łatwopalny aerozol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem

Może powodować reakcję alergiczną skóry

Działa drażniąco na oczy

Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić

Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu

Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu

Stosować rękawice i ochronę oczu

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać

Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50 °C

Informacje uzupełniające o zagrożeniach

Zawiera CYTRAL α I CYTRAL β ; D-LIMONENE.

2.3. Inne zagrożenia

Produkt nie zawiera substancji określanych jako PBT lub vPvB

SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.2. Mieszanki

Należy zauważyć, iż tabela przedstawia znane zagrożenia ze strony składników występujących w czystej postaci. Wymieszanie lub rozcieńczenie zmniejsza te zagrożenia lub je eliminuje, patrz sekcja 16d.

| Składnik | Klasyfikacja | Stężenie |
|--|--|------------|
| ETANOL | | |
| Nr CAS: 64-17-5 Nr WE: 200-578-6 Nr indeksowy: 603-002-00-5 REACH: 01-2119457610-43 | Flam Liq 2, Eye Irrit 2; H225, H319 | 10 - 20 % |
| IZOPROPANOL | | |
| Nr CAS: 67-63-0 Nr WE: 200-661-7 Nr indeksowy: 603-117-00-0 REACH: 01-2119457558-25 | Flam Liq 2, Eye Irrit 2, STOT SE 3drow; H225, H319, H336 | ≥1 - <10 % |
| CYTRAL α I CYTRAL β | | |
| Nr CAS: 5392-40-5 Nr WE: 226-394-6 Nr indeksowy: 605-019-00-3 REACH: 01-2119462829-23 | Skin Irrit 2, Skin Sens 1; H315, H317 | ≥1 - <10 % |
| D-LIMONENE | | |
| Nr CAS: 5989-27-5 Nr WE: 227-813-5 Nr indeksowy: 601-029-00-7 REACH: 01-2119529223-47 | Flam Liq 3, Skin Irrit 2, Skin Sens 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; M = I; H226, H315, H317, H400, H410 | ≥1 - <10 % |

Objaśnienia dotyczące klasyfikacji i oznaczeń składników podano w sekcji 16e. Oficjalne skróty podano zwykłą czcionką. Tekst podany kursywą to dane techniczne lub uzupełniające wykorzystywane do wyznaczenia zagrożeń związanych z tą mieszaniną, patrz sekcja 16b.

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Ogólnie

Przy najmniejszych podejrzeniach lub w razie nieustępowania objawów, zasięgnąć porady lekarza.

Przy wdychaniu

Zapewnić dostęp świeżego powietrza i odpoczynek. W przypadku utrzymywania się objawów należy zasięgnąć porady lekarza.

Przy kontakcie z oczami

Przez kilka minut przemywać oczy letnią wodą. Jeśli podrażnienie utrzymuje się, należy skontaktować się z lekarzem.

Przy kontakcie ze skórą

Zdjąć skażoną odzież.

Umyć skórę wodą z mydłem.

W przypadku nieustąpienia objawów, należy skontaktować się z lekarzem.

W przypadku spożycia

Przepłukać wodą nos, usta i gardło.

NIE wywoływać wymiotów.

W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady lekarskiej.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Przy wdychaniu

Wdychanie może powodować bóle i zawroty głowy, osłabienie oraz mdłości.

Przy kontakcie z oczami

Działanie drażniące.

Przy kontakcie ze skórą

Reakcje uczuleniowe.

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

Leczenie objawowe.

W przypadku kontaktu z lekarzem należy nie wolno zapomnieć, aby zabrać ze sobą etykietkę lub niniejszą Kartę Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej.

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1. Środki gaśnicze

Zalecane środki gaśnicze

Gasić przy użyciu mgły wodnej, proszku, dwutlenku węgla lub piany odpornej na alkohol.

Niewłaściwe środki gaśnicze

Nie wolno gasić wodą pod ciśnieniem.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Podczas spalania wydziela szkodliwe gazy (tlenek węgla i dwutlenek węgla).

W razie pożaru dojsć może do zwiększenia ciśnienia prowadzącego do wybuchu opakowania.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Należy zastosować środki ochrony stosowne do innych materiałów znajdujących się w miejscu objętym pożarem.

Schładzać wodą zamknięte pojemniki narażone na ogień.

W razie pożaru stosować maskę oddechową.

Nosić pełną odzież ochronną.

SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

6.1. Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych

Wyłączyć urządzenia, w których występuje otwarty ogień, źródło żaru lub inne źródło ciepła.

Należy stosować zalecane wyposażenie ochronne, patrz punkt 8.

Podczas usuwania wycieku nie wdychać oparów i unikać kontaktu ze skórą, oczami oraz ubraniem.

Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Unikać uwalniania do ścieków, gleby ani cieków wodnych.

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

Niewielkie rozlania można wycierać ściereczką lub w podobny sposób. Następnie splukać miejsce rozlania wodą. Większe rozlania należy najpierw przykryć piaskiem, a następnie zbierać. Zebrany materiał należy utylizować zgodnie z punktem 13.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Środki ochrony indywidualnej oraz uwagi dotyczące utylizacji, patrz punkty 8 i 13.

SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Unikać otwartego ognia, gorących przedmiotów, iskier lub innych źródeł zapłonu.

Przedsięwziąć środki ostrożności zapobiegające statycznemu rozładowaniu.

Nie wdychać oparów i unikać narażenia na kontakt produktu ze skórą, oczami i odzieżą.

Po pracy z preparatem umyć ręce.

Zdjąć pochłapaną odzież.

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

Przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu.

Chronić przed ciepłem i światłem słonecznym.

Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu.

Przechowywać w maksymalnej temperaturze 50°C.

Nie przechowywać w pobliżu silnych kwasów lub zasad.

7.3. Szczególne zastosowanie końcowe

Zidentyfikowane zastosowania podano w sekcji 1.2.

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. Parametry dotyczące kontroli

8.1.1. Dopuszczalne normy krajowe

ETANOL

Polska (Dz.U. 2018 poz. 1286)

Dopuszczalna średnia wartość narażenia w czasie (TWA) 1900 mg/m³

PROPAN

Polska (Dz.U. 2018 poz. 1286)

Dopuszczalna średnia wartość narażenia w czasie (TWA) 1800 mg/m³

IZOPROPANOL

Polska (Dz.U. 2018 poz. 1286)

Dopuszczalna średnia wartość narażenia w czasie (TWA) 900 mg/m³

Dopuszczalna wartość narażenia w krótkim okresie (STEL) 1200 mg/m³

CYTRAL α I CYTRAL β

Polska (Dz.U. 2018 poz. 1286)

Dopuszczalna średnia wartość narażenia w czasie (TWA) 27 mg/m³

Dopuszczalna wartość narażenia w krótkim okresie (STEL) 54 mg/m³

2-METYLOPENTANO-2,4-DIOL

Polska (Dz.U. 2018 poz. 1286)

Dopuszczalna średnia wartość narażenia w czasie (TWA) 50 mg/m³

Dopuszczalna wartość narażenia w krótkim okresie (STEL) 100 mg/m³

DNEL

ETANOL

| | Rodzaj narażenia się | Droga narażenia | Wartość |
|------------|------------------------|-----------------|------------------------|
| Pracownicy | Ostre Miejscowe | Inhalacja | 1900 mg/m ³ |
| Konsumenci | Chroniczne Układowe | Inhalacja | 114 mg/m ³ |
| Pracownicy | Chroniczne Układowe | Skóra | 343 mg/kg |
| Pracownicy | Chroniczne Układowe | Inhalacja | 950 mg/m ³ |
| Konsumenci | Ostre Miejscowe | Inhalacja | 950 mg/m ³ |
| Konsumenci | Ostre Miejscowe | Skóra | 950 mg/m ³ |
| Konsumenci | Chroniczne Układowe | Doustnie | 87 mg/kg |
| Konsumenci | Chroniczne Układowe | Skóra | 206 mg/kg |

IZOPROPANOL

| | Rodzaj narażenia się | Droga narażenia | Wartość |
|------------|------------------------|-----------------|-----------------------|
| Konsumenci | Chroniczne Układowe | Inhalacja | 89 mg/m ³ |
| Pracownicy | Chroniczne Układowe | Skóra | 888 mg/kg |
| Pracownicy | Chroniczne Układowe | Inhalacja | 500 mg/m ³ |
| Konsumenci | Chroniczne Układowe | Doustnie | 26 mg/kg |
| Konsumenci | Chroniczne Układowe | Skóra | 319 mg/kg |

PNEC ETANOL

| | |
|---|--------------|
| Cel ochrony środowiska | Wartość PNEC |
| Woda słodka | 0,96 mg/l |
| Osady śludkowodne | 3,6 mg/kg |
| Woda morska | 0,79 mg/l |
| Osady morskie | 2,9 mg/kg |
| Mikroorganizmy podczas oczyszczania ścieków | 580 mg/l |
| Gleba (rolna) | 0,63 mg/kg |

IZOPROPANOL

| | |
|---|--------------|
| Cel ochrony środowiska | Wartość PNEC |
| Woda słodka | 140,9 mg/l |
| Osady śludkowodne | 552 mg/kg |
| Woda morska | 140,9 mg/l |
| Osady morskie | 552 mg/kg |
| Mikroorganizmy podczas oczyszczania ścieków | 2251 mg/l |
| Gleba (rolna) | 28 mg/kg |

8.2. Kontrola narażenia

Po użyciu produktu, przed jedzeniem lub paleniem, należy dokładnie umyć ręce.

8.2.1. Stosowne techniczne środki kontroli

Wszelkie manipulacje z produktem powinny odbywać się w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

Ochronę oczu i twarzy

W razie jakiegokolwiek ryzyka bezpośredniego kontaktu lub rozprysnięcia należy stosować środki ochrony oczu.

Ochrona skóry

Zwykle nie jest konieczne używanie rękawic ochronnych.

Ochronę dróg oddechowych

Normalnie nie jest wymagana ochrona dróg oddechowych.

8.2.3. Kontrola narażenia środowiska

Ograniczenia dotyczące narażenia środowiskowego, patrz Sekcja 12.

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

| | |
|--|---|
| a) Wygląd | Postać: aerozol. Kolory: odcienie od bezbarwnego do jasnożółtego. |
| b) Zapach | charakterystyczny |
| c) Próg zapachu | Nie wskazano |
| d) pH | Nie wskazano |
| e) Temperatura topnienia/krzepnięcia | Nie wskazano |
| f) Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia | Nie wskazano |
| g) Temperatura zapłonu | Nie wskazano |
| h) Szybkość parowania | Nie wskazano |
| i) Palność (ciała stałego, gazu) | Nie dotyczy |
| j) Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości | Dolna granica wybuchu 1.8% Górna granica wybuchu 19% |
| k) Prężność par | 350 - 450 kPa |
| l) Gęstość par | Nie wskazano |
| m) Gęstość względna | 0,619 - 0,645 |
| n) Rozpuszczalność | Nie wskazano |
| o) Współczynnik podziału: n-oktanol/woda | Nie dotyczy |
| p) Temperatura samozapłonu | Nie wskazano |
| q) Temperatura rozkładu | Nie wskazano |
| r) Lepkość | Nie wskazano |
| s) Właściwości wybuchowe | Nie dotyczy |
| t) Właściwości utleniające | Nie dotyczy |

9.2. Inne informacje

Brak dostępnych danych

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1. Reaktywność

Produkt ten nie zawiera substancji, które przy normalnym użytkowaniu mogłyby wywołać reakcje zagrażające bezpieczeństwu.

10.2. Stabilność chemiczna

Produkt pozostaje stabilny w normalnych warunkach przechowywania i przewozu.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie są znane żadne reakcje zagrażające bezpieczeństwu.

10.4. Warunki, których należy unikać

Chronić przed wysoką temperaturą, iskrami i otwartym ogniem.
Nie wystawiać na działanie temperatur przekraczających 50°C.
Chronić przed bezpośrednim działaniem światła słonecznego.

10.5. Materiały niezgodne

Unikać kontaktu z silnymi kwasami i zasadami.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Brak przy normalnych warunkach użytkowania.

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Nie wskazano.

Toksyczność ostra

Na podstawie dostępnych danych, kryteriów klasyfikacji nie można uważać za spełnione.

ETANOL

LD50 królik 24h: > 20000 mg/kg Przeskórnice
LC50 szczur 4h: 124.7 mg/l Inhalacja
LD50 szczur 10h: 38 mg/liter Inhalacja
LD50 szczur 10h: 2000 ppm Inhalacja
LD50 szczur 24h: 7060 mg/kg Doustnie

IZOPROPANOL

LD50 królik 24h: 15800 mg/kg Przekłótnie
LD50 szczur 24h: > 12800 mg/kg Przekłótnie
LC50 szczur 4h: 72.6 mg/L Inhalacja
LC50 szczur 4h: 64000 ppmV Inhalacja
LC50 szczur 8h: 16000 ppmV Inhalacja
LD50 szczur 24h: 5045 mg/kg Doustnie

Działanie żrące/drażniące na skórę

Na podstawie dostępnych danych, kryteriów klasyfikacji nie można uważać za spełnione.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Działa drażniąco na oczy.

Działanie uczulające na drogi oddechowe/skórę

Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Na podstawie dostępnych danych, kryteriów klasyfikacji nie można uważać za spełnione.

Rakotwórczość

Na podstawie dostępnych danych, kryteriów klasyfikacji nie można uważać za spełnione.

Szkodliwe działanie na rozrodczość

Na podstawie dostępnych danych, kryteriów klasyfikacji nie można uważać za spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

Na podstawie dostępnych danych, kryteriów klasyfikacji nie można uważać za spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane

Na podstawie dostępnych danych, kryteriów klasyfikacji nie można uważać za spełnione.

Zagrożenie spowodowane aspiracją

Na podstawie dostępnych danych, kryteriów klasyfikacji nie można uważać za spełnione.

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1. Toksyczność

Materiał toksyczny dla organizmów wodnych. Powoduje długo utrzymujące się efekty.
Nie dopuszczać do uwalniania na lądzie, do wody i odpływów.

ETANOL

LC50 Pstrąg tęczowy (*Oncorhynchus mykiss*) 96h: 12 - 16 g/l
LC50 Strzebla grubogłowa (*Pimephales promelas*) 96h: > 100 mg/l
LC50 Słodkowodna rozwielitka wielka (*Daphnia magna*) 48h: 12340 mg/l
EC50 Słodkowodna rozwielitka wielka (*Daphnia magna*) 48h: 9268 - 14221 mg/l

IZOPROPANOL

LC50 Strzebla grubogłowa (*Pimephales promelas*) 96h: 9640 mg/L
LC50 Słodkowodna rozwielitka wielka (*Daphnia magna*) 48h: 2285 mg/L
EC50 Słodkowodna rozwielitka wielka (*Daphnia magna*) 48 h: 13299 mg/l
LC50 Ryby 96h: 1000 mg/l
EC50 Słodkowodna rozwielitka wielka (*Daphnia magna*) 24h: 10 - 100 mg/l
EC50 Alga 24h: 1 - 10 mg/l

CYTRAL α I CYTRAL β

LC50 Bass niebieski (*Lepomis macrochirus*) 96h: 4 mg/L
EC50 Słodkowodna rozwielitka wielka (*Daphnia magna*) 48 h: 6.8 mg/L
EC50 Alger (*Desmodesmus subspicatus*) 72h: 103.8 mg/L

D-LIMONENE

LC50 Strzebla grubogłowa (*Pimephales promelas*) 96h: 0.7 mg/L
LC50 Słodkowodna rozwielitka wielka (*Daphnia magna*) 48h: 0.73 mg/L

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak informacji dotyczących trwałości i zdolności do rozkładu.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak informacji dotyczących bioakumulacji.

12.4. Mobilność w glebie

Brak dostępnych informacji dotyczących mobilności w przyrodzie.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Produkt nie zawiera substancji określanych jako PBT lub vPvB.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych.

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Gospodarowanie odpadami pochodzącymi z wyrobu

Produkt oraz opakowanie muszą być utylizowane jako odpady niebezpieczne.

Pojemnik pod ciśnieniem. Nie przekłuwać ani nie spalać, także po zużyciu.

Materiał nie może być usuwany wraz z odpadami domowymi.

Przestrzegać lokalnych przepisów.

Unikać wylewania do kanalizacji.

Patrz również krajowe przepisy dotyczące gospodarowania odpadami.

Klasyfikacja zgodna z 2008/98

Zalecany kod odpadu: 16 05 04 gazy w pojemnikach ciśnieniowych (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne

SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

O ile nie zostało to inaczej określone, zastosowanie mają wszystkie przepisy modelowe ONZ, tj. ADR (transport drogowy), RID (transport kolejowy), ADN (transport wodami śródlądowymi), IMDG (transport morski) oraz ICAO (transport powietrzny)(IATA).

14.1. Numer UN (numer ONZ)

1950

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

AEROZOLE

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

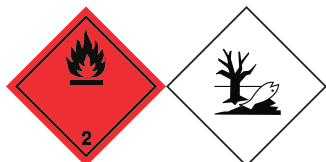
Klasa

2: Gazy

Kod klasyfikacyjny (ADR/RID)

5F: Aerozole, palne

Oznaczenia



14.4. Grupa opakowaniowa

Nie dotyczy

14.5. Zagrożenia dla środowiska

SUBSTANCJA ZANIECZYSZCZAJĄCA ŚRODOWISKO MORSKIE

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Ograniczenia dotyczące przewozu przez tunele

Kategoria przewozu przez tunele: D

14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC

Nie dotyczy

14.8 Inne informacje dotyczące transportu

Kategoria transportu: 2; Największa ilość całkowita na transportowaną jednostkę 333 kg lub litrów

Kategoria zmiennego rozmieszczania ładunku, patrz kodeks IMDG (IMDG)

Harmonogram awaryjny (EmS) w przypadku POŻARU (IMDG) F-D

Harmonogram awaryjny (EmS) w przypadku ROZLANIA (IMDG) S-U

Ilości ograniczone (LQ):.

1 L.

Ilości wyłączone, kod E0:

Niedopuszczony jako Ilość Wyłączona.

SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

Nie wskazano.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena i raport bezpieczeństwa chemicznego zgodne z 1907/2006 Załącznik I nie zostały jeszcze dostarczone.

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

16a. Wskazuje informacje, które zmieniły się od czasu poprzedniej wersji

Wersje tego dokumentu

Wcześniejsze wersje

2017-11-29 Zmiany w sekcji (-ach) 2, 8.

b. Wyjaśnienie skrótów i akronimów stosowanych w karcie charakterystyki;

Pełny tekst dla Klasy zagrożeń i Kodu kategorii podano w sekcji 3

| | |
|---------------------------------|--|
| Flam Liq 2 | Palne płyny (kategoria 2) |
| Eye Irrit 2 | Podrażnia oczy (kategoria 2) |
| STOT SE 3 <i>draw</i> | Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe (Kategoria 3, działanie narkotyczne) |
| Skin Irrit 2 | Działanie drażniące na skórę (kategoria 2) |
| Skin Sens 1 | Może wywołać reakcję alergiczną skóry (Kategoria 1) |
| Flam Liq 3 | Palne płyny (Kategoria 3) |
| Aquatic Acute 1 | Wysoko toksyczny dla organizmów wodnych (Kategoria toksyczności ostrej 1) |
| Aquatic Chronic 1; <i>M = 1</i> | Bardzo toksyczny dla organizmów wodnych z długo utrzymującym się działaniem na środowisko wodne (Kategoria toksyczność przewlekła 1) |

Objaśnienia skrótów podano w sekcji 14

ADR Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych

RID Przepisy dotyczące międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych

IMDG Kody IMDG (Międzynarodowy kodeks ładunków niebezpiecznych)

ICAO Organizacja Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego (ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Kanada)

IATA Zrzeszenie Międzynarodowego Transportu Lotniczego

Kod ograniczeń przewozu przez tunele: D; Zakaz przewozu przez tunele kategorii D i typu E

Kategoria transportu: 2; Największa ilość całkowita na transportowaną jednostkę 333 kg lub litrów

c. Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych;

Źródła danych

Podstawowe dane dotyczące obliczania zagrożeń zaczerpnięto preferencyjnie z oficjalnej zaktualizowanej europejskiej listy klasyfikacyjnej, 1272/2008 Załącznik I, 2018-10-19.

Z drugiej strony, gdy danych takich brakowało, posłużono się dokumentacją, na której opierała się ta oficjalna klasyfikacja, np. IUCLID (International Uniform Chemical Information Database). Z trzeciej strony, wykorzystano informacje pochodzące od renomowanych międzynarodowych dostawców środków chemicznych, a z czwartej strony - z innych dostępnych źródeł informacji, np. kart charakterystyki od innych dostawców lub informacji pochodzących od stowarzyszeń typu non-profit, przy czym wiarygodność źródeł oceniana była przez eksperta. Jeśli, mimo to, wiarygodnych źródeł nie znaleziono, zagrożenia oceniano w oparciu o opinie ekspertów na podstawie znanych właściwości podobnych substancji i zgodnie z zasadami podanymi w 1907/2006 i 1272/2008.

Pełny tekst regulacji podany w tej Karcie charakterystyki

| | |
|----------------------|--|
| 1907/2006 | ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1907/2006 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE |
| 2015/830 | ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) |
| 1272/2008 | ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (WE) NR 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 |
| Dz.U. 2018 poz. 1286 | Najwyższe dopuszczalne stężenia i natężenia czynników szkodliwych dla zdrowia |
| 2008/98 | DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy |
| 1907/2006 | ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1907/2006 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE |

d) W przypadku mieszanin wskazanie, którą z metod oceny informacji, o których mowa w art. 9 rozporządzenia (WE) nr 1272/2008, wykorzystano w celu dokonania klasyfikacji;

Obliczenie stopnia zagrożenia powodowanego przez tę mieszaninę wykonano przy zastosowaniu wagi dowodów, wykorzystując opinie ekspertów, zgodnie z 1272/2008 Załącznik I, waząc wszystkie dostępne informacje mające wpływ na określenie zagrożeń stwarzanych przez mieszaninę, oraz zgodnie z 1907/2006 Załącznik XI.

16e. Listę odpowiednich zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia lub zwrotów wskazujących środki ostrożności

Pełna treść wskazań dotyczących ryzyka zgodnie z rozporządzeniami GHS/CLP oraz dodatkowe informacje dotyczące ryzyka są podane w sekcji 3

| | |
|------|---|
| H225 | Wysoce łatwopalna ciecz i pary |
| H319 | Działa drażniąco na oczy |
| H336 | Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy |
| H315 | Działa drażniąco na skórę |
| H317 | Może powodować reakcję alergiczną skóry |
| H226 | Łatwopalna ciecz i pary |
| H400 | Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne |
| H410 | Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki |

f. Zalecenia dotyczące wszelkich wskazanych szkoleń pracowników, w celu zagwarantowania ochrony zdrowia ludzkiego i środowiska.

Ostrzeżenie dotyczące nieprawidłowego użytkowania

W przypadku nieprawidłowego użytkowania, produkt może być szkodliwy. Producent, dystrybutor lub dostawca nie ponoszą odpowiedzialności za szkodliwe działanie produktu, jeśli produkt nie jest obsługiwany zgodnie z instrukcją użytkowania.

Inne odnośne informacje

Nie podano

Informacje o tym dokumencie



Niniejsza Karta Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej została przygotowana i sprawdzona przez KemRisk®, KemRisk Sweden AB, Platensgatan 8, SE-582 20 Linköping, Szwecja, www.kemrisk.se