

SEKCJA 1. Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa : Hygienfresh Odorblok
Kod handlowy : A32-000
Linia produktu: Hygienfresh

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Dezynfekcja Spray usuwanie nieprzyjemnych zapachów, nawet dla najbardziej trwałe zapachy
Zastosowania przemysłowe[SU3], Zastosowania konsumentów[SU21], Zastosowania profesjonalne[SU22]
Perfumy, aromaty

Zastosowania odradzane
Nie należy używać do celów innych niż wymienione

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Tintolav s.r.l. - Via M. D' Antona 7 - 10028 Trofarello (TO) Tel. 011/649.68.27 Fax 011/649.67.42

Email: info@tintolav.com - Sito internet: www.tintolav.com

Email tecnico competente: a.conedera@tintolav.com

Kontakt Narodowej: 24 h numer telefonu alarmowego

+42 22 619 66 54 WARSZAWA
+48 61 847 69 46 POZNA
+48 71 343 30 08 WROCŁAW

1.4. Numer telefonu alarmowego

+48 58 682 04 04 Gdańsk
+48 12 411 99 99 Kraków
+48 81 740 89 83 Lublin
+48 42 657 99 00 Łódź
+48 17 866 40 25 Rzeszów
+48 32 266 11 45 Sosnowiec
+48 14 631 54 09 Tarnów

SEKCJA 2. Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszanki

2.1.1 Klasyfikacja zgodna z Rozporządzeniem (WE) NR 1272/2008:

Piktogramy:
GHS07, GHS09

Klasa zagrożenia i kody kategorii:
Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1

Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia:
H319 - Działa drażniąco na oczy.
H400 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. (Czynnik M =1)

2.1.2 Klasyfikacja zgodnie z Dyrektywa 1999/45/WE:

Klasyfikacja:
N; R50/53

Rodzaj specjalnych zagrożeń związanych:
R50/53 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

Produkt w kontakcie z oczami powoduje silne podrażnienia utrzymujące się co najmniej przez 24 godziny.
Produkt jest niebezpieczny dla środowiska ponieważ działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

2.2. Elementy oznakowania

Znakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008:

Piktogramy, kody hasel ostrzegawczych:
GHS07, GHS09 - Uwaga



Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia:

H319 - Działa drażniąco na oczy.

H400 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. (Czynnik M =1)

Warunki bezpiecznego stosowania:

Ogólne

P102 - Chronić przed dziećmi.

Zapobieganie

P264 - Dokładnie umyć ręce po użyciu.

P273 - Unikać uwolnienia do środowiska.

Reakcja

P305+P351+P338 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostro nie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P337+P313 - W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczach: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Zawiera:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy; Isotridecanol, ethoxylated, Propan-2-ol
1,80% Mieszaniny składa się z części, których toksyczność jest nieznana.

Mieszanina zawiera 1,80% składników jest nieznanej toksyczności dla środowiska wodnego.

2.3. Inne zagrożenia

Substancja / mieszanina nie zawiera substancji PBT / vPvB zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006, Załącznik XIII

Brak informacji o innych zagrożeniach

SEKCJA 3. Skład/informacja o składnikach

3.1 Substancje

Nieistotny

3.2 Mieszaniny

Odniesć się do punktu 16 całego testu zwrotów ryzyka i wskazanych zagrożeń

Substancje	Stężenie	Klasyfikacja	Index	CAS	EINECS	REACH
Propan-2-ol - FEMA 2929	> 1 <= 5%	F; R11 Xi; R36 R67 Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7	
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy; Isotridecanol, ethoxylated - FEMA 0	> 1 <= 5%	Xn; R22 Xi; R41 Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318		24938-91-8		
Czwartorz dowe zwi zki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki - FEMA 0	> 0,1 <= 1%	C; R34 Xn; R21/22 N; R50 Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (Czynnik M =100)		68424-85-1	270-325-2	
Alkohole C12-14, etoksylowany	> 0,1 <= 1%	Xi; R41 N; R50 Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400		68439-50-9		
wersenian czterosodowy	> 0,1 <= 1%	Xn; R22 Xi; R41 Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318	607-428-00-2	64-02-8	200-573-9	
Steareth-21	< 0,1%	Xi; R41 Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318		9005-00-9	500-017-8	

Wartosci ulamkowe ogólne.

Xn R22 = 2,02	Xi R41 = 2,47	Xn R21/22 = 0,51	C R34 = 0,51
N R51/53 = 2,88	Xi R36 = 4,86	Xi R36/38 = 0,26	Xi R43 = 2,30
Xi = 0,10	Xi R38 = 2,27	N R50/53 = 0,10	N R52/53 = 0,07

SEKCJA 4. Srodki pierwszej pomocy
4.1.Opis srodków pierwszej pomocy
Inhalacja:

Przewietrzyc pomieszczenie. Przeniesc pacjenta ze skazonego srodowiska i umiescic go w pomieszczeniu dobrze wietrzonym. W przypadku zlego samopoczucia skonsultowac sie z lekarzem.

Bezposredni kontakt ze skóra (z czystym produktem):

Przemyc duza iloscia wody i mydla.

Bezposredni kontakt z oczami (z czystym produktem):

Przemyc natychmiast duza iloscia wody przez co najmniej 10 minut.

Polykanie:

Brak zagrozenia. Mozna dodac aktywny wegiel do wody lub medyczny, mineralny olej wazelinowy.

4.2.Najwazniejsze ostre i opóznione objawy oraz skutki narazenia

Brak dostepnych danych.

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

W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

W razie konieczności zasięgnąć porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykiety.

SEKCJA 5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gasnicze

5.1 Zalecane środki gasnicze:

Woda spryskiwana, CO₂, piana, proszki chemiczne w zależności od płonących materiałów.

Środki gasnicze, których należy unikać:

Strumień wody. Używać strumienia wody tylko do ochłodzenia powierzchni płonących pojemników.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Brak dostępnych danych.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Stosować zabezpieczenie dróg oddechowych.

Kask ochronny i kompletna odzież ochronna.

Skroplona woda może być użyta do ochrony narażonych osób

Zaleca się używanie respiratorów, przede wszystkim, jeśli pracuje się w miejscach zamkniętych lub rzadko wietrzonych i w przypadku, gdy są używane one ze środkami gaszącymi halogenowymi (halon 121, dibromotetrafluoroetan, solkane 123, naf itp.).

Ochłodzić pojemniki strumieniem wody.

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 nie należących do personelu udzielającego pomocy.:

Oddalić się od strefy oznaczającej wydostawanie się na zewnątrz produktu lub jego uwalniania. Nie palić.

Zakładać rękawice i odzież ochronną.

6.1.2 Dla osób udzielających pomocy.:

Zakładać rękawice i odzież ochronną. Nadaje: Lateks, nitylowe, PVC

Unikać wszystkich rodzajów otwartego ognia i możliwych źródeł zapłonu. Nie palić.

Zapewnić wystarczającą wentylację.

Evakuacja z zagrożonego terenu lub, ewentualnie, skonsultować się z ekspertem.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Powstrzymać przecieki przy pomocy ziemi lub piasku.

Jeśli produkt dostał się do wód, sieci kanalizacyjnej lub skażił glebę lub roślinność poinformować właściwe władze.

Unieszkodliwić odpad zgodnie z obowiązującymi normami.

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

6.3.1 Dla obudowy:

Jeśli możliwe zebrać produkt do ponownego użycia lub do zniszczenia. Ewentualnie wchłonąć go przy pomocy syfkiego materiału.

Nie dopuścić do dostania się do kanalizacji.

6.3.2 Oczyszczanie:

Po zbiórce wymyć wodą strefy i skażony materiał.

6.3.3 Inne informacje:
W szczególności żadna.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

W celu dodatkowych informacji patrz punkty odniesienia 8 i 13.

SEKCJA 7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Unikać kontaktu i inhalacji par. Patrz także następny paragraf 8.
Absolutnie nie stosować podczas kwitnienia. Produkt toksyczny dla owadów zapylających.
Podczas pracy nie spożywać posiłków, ani napojów.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Przechowywać w dobrze zamkniętym pojemniku. Nie magazynować w pojemnikach otwartych i nieoznakowanych.
Ustawiać pojemniki w pozycji pionowej i bezpiecznie unikając możliwości przewrócenia się ich i ocierania jeden o drugi.

Magazynować w chłodnym miejscu, daleko od źródeł ciepła i narazenia na bezpośrednie promienie słoneczne.

7.3. Szczegółne zastosowanie(-a) końcowe

Zastosowania konsumentów:

Ostro nie.

Przechowywać w wentylowanym miejscu z dala od źródeł ciepła,

Przechowywać w pojemniku szczelnie zamkniętym.

Zastosowania profesjonalne:

Ostro nie.

Przechowywać w wentylowanym miejscu z dala od źródeł ciepła,

Zastosowania przemysłowe:

Ryzyko zdużenie ostro nie.

Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu, z dala od źródeł ciepła.

SEKCJA 8. Kontrola narazenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Dotyczące zawartych substancji:

Propan-2-ol

TLV: TWA 200 ppm 400 ppm A4 STEL (nie jest klasyfikowany jako czynnik rakotwórczy dla ludzi); (ACGIH 2004).

MAK: 200 ppm 500 mg/m³ szczyt ograniczenia Kategoria: II (2); Grupy ryzyka cięży: C; (DFG 2004).

8.2. Kontrola narazenia

Stosowane techniczne środki kontroli.:

Zastosowania konsumentów:

Nie ma szczególnych kontroli planowanych

Zastosowania profesjonalne:

Nie ma szczególnych kontroli planowanych

Zastosowania przemysłowe:

Nie ma szczególnych kontroli przewidzianych

Indywidualne środki ochrony:

- a) Ochrona oczu lub twarzy
Nie konieczne dla normalnych warunków pracy.
- b) Ochrona skóry
 - i) Ochrona rak
Nie konieczne dla normalnych warunków pracy.
 - ii) Inne
Zakładac normalna odzież robocza.
- c) Ochrona dróg oddechowych
Nie konieczne dla normalnych warunków pracy.
- d) Zagrożenia termiczne
Brak zagrożenia do wskazania.

Kontrole narazenia środowiska.:

U yj zgodnie z dobr praktyk , aby unikn zanieczyszcze do rodowiska.

SEKCJA 9. Wlasciwosci fizyczne i chemiczne
9.1. Informacje na temat podstawowych wlasciwosci fizycznych i chemicznych

Wlasciwosci fizyczne i chemiczne	Wartosc	Metoda oznaczania
Wygl d	Płyn óty słomy	
Zapach	charakterystyczne	
Próg zapachu	nie zdecydowany	
pH	nie zdecydowany	
Temperatura topnienia/krzepni cia	nie zdecydowany	
Pocz tkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	nie zdecydowany	
Temperatura zapłonu	> 60 °C	ASTM D92
Szybko parowania	nie dotyczy	
Palno (ciała stałego, gazu)	niepalny	
Górna/dolna granica palno ci lub górna/dolna granica wybuchowo ci	nie zdecydowany	
Pr no par	niedost pne	
G sto par	nie zdecydowany	
G sto wzgl dna	0.990-1,00 g/cm3	
Rozpuszczalno	nie jest określony	
Rozpuszczalno w wodzie	całkowicie rozpuszczalny w wodzie	
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	nie zdecydowany	
Temperatura samozapłonu	nie zdecydowany	
Temperatura rozkładu	nie zdecydowany	
Lepko	nie zdecydowany	
Wła ciwo ci wybuchowe	nie jest wybuchowy	
Wła ciwo ci utleniaj ce	nieutleniaj ce	

Wlasciwosci fizyczne i chemiczne	Wartosc	Metoda oznaczania
----------------------------------	---------	-------------------

9.2. Inne informacje

Brak dostępnych danych.

SEKCJA 10. Stabilnosc i reaktywnosc

10.1. Reaktywnosc

Brak zagrozenia reaktywnoscia.

10.2. Stabilnosc chemiczna

Brak niebezpiecznych reakcji przy przetwarzane i przechowywane zgodnie z przepisami.

10.3. Mozliwosc wystepowania niebezpiecznych reakcji

Brak mozliwosci wystepowania niebezpiecznych reakcji.

10.4. Warunki, których należy unikac

Zadna do wskazania.

10.5. Materiały niezgodne

Moze uwalniac latwopalne gazy w kontakcie z podstawowymi metalami, azotkami, nieorganicznymi siarczkami i silnymi srodkami redukujacymi.

Moze uwalniac toksyczne gazy w kontakcie z nieorganicznymi siarczkami, silnymi srodkami redukujacymi.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkladu

Nie rozkładaj u ywanych do planowanych zastosowa .

SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczace skutków toksykologicznych

ATE(mix) oral = 19.445,6 mg/kg

ATE(mix) dermal = 0,0 mg/kg

ATE(mix) inhal = 0,0 mg/l/4 h

(a) toksyczno ci ostrej: nie dotyczy

(b) korozyj / dra ni ce na skór : Propan-2-ol: Skóra królik

Wynik: Łagodne podra nienie skóry

Czwartorz dowe zwi zki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki: królik wynik: Metoda: czas ekspozycji

r ce DOT: 12:0 am

(c) powa ne uszkodzenie oka / podra nienie: Produkt w kontakcie z oczami powoduje silne podraznienia utrzymujace sie co najmniej przez 24 godziny.

Propan-2-ol: Oczy królik

Wynik: Oko podra nienie-12:0 jestem

Czwartorz dowe zwi zki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki: królik wynik: Metoda r ce: DOT

(d) oddechowych lub skóry uczulenie: Czwartorz dowe zwi zki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki: Buehler winki morskiej badanie klasyfikacji: nie powodował uczulenia na zwierz tach laboratoryjnych.

Wynik: nie uczulaj ce Metoda: badania OECD Wytyczna 406

- (e) mutagenne: nie dotyczy
- (f) rakotwórczo ci: nie dotyczy
- (g) szkodliwy wpływ na reprodukcję : nie dotyczy
- (h) działania toksycznego na narządy docelowe (STOT) pojedynczej ekspozycji: nie dotyczy
- (i) działania toksycznego na narządy docelowe (STOT) powtarzane narażenie: nie dotyczy
- (j) ryzyko zachłycenia: nie dotyczy

Dotyczące zawartych substancji:

Propan-2-ol

DROGAMI narażenia: substancji mogą być wchłaniane do organizmu przez wdychanie jego oparów.

RYZYKO WDYCHANIA: Szkodliwe zanieczyszczenie powietrza będzie bardzo powoli z powodu parowania substancji w temperaturze 20 C; Jednakże w przypadku opryskiwania lub rozpraszania, znacznie szybciej.

Efekty krótkotrwałego kontaktu: substancja jest drażniącą dla oczu i dróg oddechowych substancja może powodować skutki na centralny układ nerwowy, powodując depresję. Dużo większe narażenie na OEL mogą prowadzić do utraty przytomności.

Skutki długoterminowe lub powtarzające się narażenie: ciecz odtłuszczająca funkcje skóry.

OSTRE objawy i zagrożenia WDYCHANIA kaszel. Zawroty głowy. Senność. Bóle głowy. Ból gardła. Zobacz po połknięciu.

Suchej skóry głowy.

Zaczerwienienie oka.

SPOŁYCZNY ból brzucha. Trudności w oddychaniu. Nudności. Stanem nie wiadomo. Wymioty. (Patrz dalej drogi oddechowe).

NOTUJĄCY wpływ napojów alkoholowych zwiększa szkodliwego wpływu.

Dotyczące zawartych substancji:

LD50 Doustnie (szczur) (mg/kg masy ciała) =2100

LD50 Skórną (szczur lub królik) (mg/kg masy ciała) =2100

CL50 Inhalacja (szczur) pary/pyłu/oparów/dymu (mg/1/4h) lub gazu (ppmV/4h) =29

Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki:

LD50 Doustnie (szczur) (mg/kg masy ciała) =344

LD50 Skórną (szczur lub królik) (mg/kg masy ciała) =3340

CL50 Inhalacja (szczur) pary/pyłu/oparów/dymu (mg/1/4h) lub gazu (ppmV/4h) =5

Alkohole C12-14, etoksyłowane

Ustnej > LD50 2000 mg/kg (szczur)

LD50 Doustnie (szczur) (mg/kg masy ciała) =2000

LD50 Skórną (szczur lub królik) (mg/kg masy ciała) =2000

CL50 Inhalacja (szczur) pary/pyłu/oparów/dymu (mg/1/4h) lub gazu (ppmV/4h) =1,6

wersenian czterosodowy

LD50/jamy ustnej: Gwinea wieprz: > 2000 mg / kg

LC50 lub inhalacja : w postaci aerozoli, produkt może spowodować podrażnienie dróg oddechowych.

LD50/skórne:

-Podstawowy podrażnienia skóry: irytujące

-Głównym podrażnienia błon śluzowych: irytujące

-Dodatkowe wskazówki: spożycie może spowodować niedobór wapnia i magnezu, wynikające z chelatacji

Rakotwórczości: EDTA Na wykazały żadnych skutków carcinogenesi. MUTAGENNO : efekt nie mutagenne.

Toksyczne dla rozrodczości: tylko duże ilości mogłyby spowodować wady wrodzone

LD50 Doustnie (szczur) (mg/kg masy ciała) =2000

Steareth-21:

LD50 Doustnie (szczur) (mg/kg masy ciała) =15000

12.1. Toksyczność

Dotyczące zawartych substancji:

Propan-2-ol

Toksyczność dla ryb LC50-Pimephales promelas (gatunku Pimephales promelas) -9, 640.00 mg/l-96 h

Toksyczność dla daphnia i pozostałe bezkręgowce wodne

-EC50 Daphnia magna (pchła wodna) -5, 102.00 mg/l-12:0 am

EC50 unieruchomienia-Daphnia magna (pchła wodna)-6.851 mg/l-12:0 am

Dotyczące zawartych substancji:

C(E)L50 (mg/l) =5102

Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki

Czynnik M =100

C(E)L50 (mg/l) =0,01

Alkohole C12-14, etoksylogowane

EC50 < 1 mg / l (Literaturwert)

NOEC/21 d 0.77 mg/l (Daphnia magna)

C(E)L50 (mg/l) =0,19

wersenian czterosodowy

Ecotoxicity: Ittiotoxicity: LC50: > 500 mg/l/96 h

Toksyczne dla Daphnia: EC50/alg: > 500 mg/l/12:0 jestem

Toksyczne ryby: EC50/leuciscus idus melanotus: 1590 mg/l/48 h

C(E)L50 (mg/l) =500

Stearth-21

LC50/83d > Oncochinchus mykiss-5.6 mg/l

C(E)L50 (mg/l) =5,6

Produkt jest niebezpieczny dla środowiska ponieważ bardzo toksyczny dla organizmów wodnych w przypadku ostrego narażenia.

Produkt może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym ponieważ trudno ulega degradacji i/lub bioakumulacji.

Użyć zgodnie z dobrą praktyką, aby uniknąć zanieczyszczenia środowiska.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Dotyczące zawartych substancji:

Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki

Biodegradacji:

Potwierdzenie tego OECD > 90% Metoda badania: OECD 303 A zmodyfikowany SCAS badania ekspozycji czas: 99% 7

d > Metoda: OECD 302 badania ewolucji stężenie CO₂: 5 mg/litr czas ekspozycji: 28 d wynik: biodegradacji.

95,5% Metoda: OECD 301 B

wersenian czterosodowy

Czas całkowitej biodegradacji według testu OECD

-Bod: 50 mg O₂/g

-COD: 260 mg O₂/g

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Dotyczące zawartych substancji:

wersenian czterosodowy

aden ze składników bioakumulacji

12.4. Mobilność w glebie

Brak dostępnych danych.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Substancja / mieszanina nie zawiera substancji PBT / vPvB zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006, Załącznik XIII

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Nie zaobserwowano niepożądanego działania.

SEKCJA 13. Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Nie używać ponownie pustych pojemników. Unieszkodliwić zgodnie z obowiązującymi normami. Ewentualne pozostałości produktu muszą być unieszkodliwione zgodnie z obowiązującymi normami przez autoryzowane zakłady. Jeśli możliwe odzyskać. Przekazać do autoryzowanego zakładu usuwania i spopielenia w warunkach kontrolowanych. Postępować zgodnie z lokalnymi i krajowymi rozporządzeniami.

SEKCJA 14. Informacje dotyczące transportu

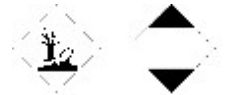
14.1. Numer UN (numer ONZ)

3082

Zwolnienie z ADR jeśli spełnione poniższe wymagania:

Opakowania kombinowane: wewnętrzne opakowanie 5 L opakowanie 30 Kg

Opakowanie wewnętrzne umieszczone na tacach obciążonych folia termokurczliwa lub rozciągliwa: opakowanie wewnętrzne 5 L opakowanie 20 Kg



14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (hlorki, Aminy, C12-16-alkilodimetylo, Alkohole C12-14, etoksylogany, Propan-2-ol, 1,4-dioxacycloheptadecane-5,17-dion, 2-tert-butylocykloheksylu octan)

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Klasa: 9

Etykieta: 9

Kod ograniczeń przewozu przez tunele : E

Ograniczone ilości : 5 L

EmS : F-A, S-F

14.4. Grupa pakowania

III

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Produkt stanowi zagrożenie dla środowiska.

Zanieczyszczenie morskie: Nie

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Brak dostępnych danych.

14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

Nie jest przewidziany transport luzem.

SEKCJA 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Brak dostępnych danych.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dostawca dokonał oceny bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16. Inne informacje

16.1. Inne informacje

Opis zwrotów ryzyka zawartych w punkcie 3

- R11 = Produkt wysoce łatwopalny.
- R21 = Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.
- R22 = Działa szkodliwie po połknięciu.
- R34 = Powoduje oparzenia.
- R36 = Działa drażniąco na oczy.
- R41 = Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.
- R50 = Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
- R67 = Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.

Opis stwierdzeń dotyczących niebezpieczeństwa zawartych w punkcie 3

- H225 = Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
- H319 = Działa drażniąco na oczy.
- H336 = Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
- H302 = Działa szkodliwie po połknięciu.
- H318 = Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
- H312 = Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.
- H314 = Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
- H400 = Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
- H315 = Działa drażniąco na skórę.

Klasyfikacja dokonana na bazie danych wszystkich składników mieszaniny.

Głównym normatywnym odnośnikiem:

- Dyrektywa 1999/45/WE
- Dyrektywa 2001/60/WE
- Rozporządzenie 1272/2008/WE
- Rozporządzenie 2010/453/WE

** Informacje zawarte w niniejszym dokumencie opierają się na naszej wiedzy na dzień powstania.

Zwiznane wyłącznie z produktu i nie stanowi gwarancji jakości poszczególnych.

To jest obowiązek zapewnienia, że stosowane i kompletne informacje dotyczącego szczególnego przeznaczenia użytkownika.

Ta karta anuluje i zastępuje wszelkie wcześniejsze wydania.