

KARTA CHARAKTERYSTYKI

1 - IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/PREPARATU, IDENTYFIKACJA FIRMY/PRZEDSIĘBIORSTWA

Identyfikacja substancji lub preparatu:

Nazwa: NOROL CID.

Kod produktu: OH0588/589.

Identyfikacja firmy/przedsiębiorstwa:

Zarejestrowana nazwa firmy: ORAPI EURODEC.

Adres: Parc Industriel de la Plaine de l'Ain - 5 allée des Cédres, 01150 SAINT VULBAS Francja

Telefon: +33 (0)4 74 40 20 00. faks: +33 (0)4 74 40 20 01.

fds@orapi.com

Telefon alarmowy: +33 (0)1 45 42 59 59.

Stowarzyszenie/organizacja: INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.

Zastosowanie substancji/preparatu:

nie dotyczy

2 – IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Produkt ten nie został sklasyfikowany, jako łatwopalny. Stosować się do zaleceń dotyczących innych produktów znajdujących się w zakładzie

Preparat ten nie został sklasyfikowany, jako niebezpieczny dla zdrowia zgodnie z Dyrektywą 1999/45/WE.

3 – SKŁAD/INFORMACJE O SKŁADNIKACH

Pełen tekst zwrotów R (dotyczących ryzyka) znajduje się w rozdziale nr 3: patrz punkt 16.

Niebezpieczne substancje występujące w produkcie:

(występujące w składzie preparatu w stężeniu, pozwalającym na sklasyfikowanie ich ze względu na parametry toksykologiczne, na takim samym poziomie gdyby występowały w 100% stanie czystym)

Preparat ten nie zawiera żadnych substancji niebezpiecznych spełniających kryteria w tej kategorii.

Inne substancje niebezpieczne:

Brak znanych substancji spełniających kryteria w tej kategorii.

Substancje występujące w stężeniu poniżej minimalnego progu zagrożenia:

INDEX	CAS	EC	Nazwa	S	Zwrot R:	%
	68585-34-2		ETER ALKILOWY SIARCZANU SODU	Xi	41 38	0 <= x % < 2.5
	68951-77-92	201-	ETOKSYLOWANE ALKOHOLE C14- KWAS CYTRYNOWY	Xn N Xi	41 50 22 36	0 <= x % < 2.5 2.5 <= x % < 10

Inne substancje o dopuszczalnych wartościach narażenia zawodowego:

Brak znanych substancji spełniających kryteria w tej kategorii.

4 – ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

Jako zasada ogólna, w przypadku jakichkolwiek wątpliwości lub przy utrzymywaniu się symptomów, należy skonsultować się z lekarzem.

NIGDY nie należy wywoływać wymiotów u nieprzytomnej osoby.

W przypadku rozpryskania lub kontaktu z oczami:

W przypadku kontaktu z oczami przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku rozpryskania lub kontaktu ze skórą:

Zmyć wodą.

W przypadku połknięcia:

W przypadku połknięcia, wezwać lekarza w celu oceny konieczności kontrolowania i ewentualnego leczenia szpitalnego. Pokazać mu etykietę.

5 – ŚRODKI PRZECIWPÓŻAROWE

Nie dotyczy.

Specjalne środki ochrony dla strażaków:

Stosować indywidualny aparat do oddychania.

6 - POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

Indywidualne środki ostrożności:

Zapoznać się ze środkami bezpieczeństwa wymienionymi w punktach 7 i 8.

Środki ochrony środowiska:

Powstrzymać i zebrać wyciek lub rozlany produkt przy użyciu niepalnych materiałów chłonnych, takich jak: piasek, ziemia, wermikulit, ziemia krzemkowa, do beczek przeznaczonych na odpady.

Zabezpieczyć materiał przed przedostaniem się do ścieków lub kanalizacji/ciągów wodnych.

Metody oczyszczania:

Czyścić najlepiej detergentem, nie stosować rozpuszczalników.

7 – POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

Zastosowanie mają przepisy dotyczące składowania obowiązujące w zakładach, w których produkt jest używany.

Ochrona przed pożarem:

Chronić przed dostępem nieupoważnionych osób.

Składowanie:

Składować w temperaturze od 5°C do 40°C

8 - KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Stosować środki ochrony osobistej zgodnie z Dyrektywą 89/686/EWG.

Środki techniczne:

Pracownicy powinni nosić regularnie prane kombinezony.

Ochrona dłoni:

Rodzaj zalecanych rękawic ochronnych:

- z kauczuku butylowego
- z neoprenu

Ochrona oczu i twarzy:

Zaleca się ochronę oczu w przypadku rozprysku produktu.

Ochrona skóry:

nie dotyczy

9 – WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Informacje ogólne:

Stan fizyczny:

plyn

Ważne informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i ochrony środowiska:

pH substancji lub preparatu:

lekko kwaśne.

Jeśli można dokonać pomiaru pH, jego wartość wynosi:

nie stwierdzono.

Temperatura wrzenia/zakres temperatury wrzenia:

nie dotyczy.

Zakres temperatury zapłonu:

nie dotyczy.

Ciśnienie pary:

nie dotyczy.

Gęstość:

> 1

Rozpuszczalność w wodzie:

rozpuszczalny.

Inne informacje:

Temperatura topnienia/zakres temperatury topnienia:

nie dotyczy.

Temperatura samozapłonu:

nie dotyczy.

Temperatura rozkładu/zakres rozkładu:

nie dotyczy.

10 - STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Preparat jest stabilny przy przestrzeganiu warunków postępowania z produktem i magazynowanie zgodnych z zaleceniami § 7 niniejszej karty charakterystyki.

11 – INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Brak danych toksykologicznych dotyczących samego preparatu.

12 – INFORMACJE EKOLOGICZNE

Brak danych ekologicznych dotyczących samego preparatu.

13 – POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Nie wylewać do kanalizacji ani cieków wodnych.

Odpady:

Poddać recyklingowi lub unieszkodliwieniu zgodnie z obowiązującymi przepisami, najlepiej przez wyspecjalizowaną firmę posiadającą odpowiednią koncesję.

Nie zanieczyszczać gleby lub wody odpadami, nie unieszkodliwiać ich w środowisku.

Niewyczyszczone opakowania:

Opróżnić opakowanie całkowicie. Pozostawić na opakowaniu etykiety.

Przekazać do wyspecjalizowanej firmy zajmującej się utylizacją odpadów.

14 – INFORMACJE O TRANSPORCIE

Produkt nieobjęty klasyfikacją transportową i oznakowaniem.

Produkt przewozić zgodnie z przepisami ADR dla transportu drogowego, RID dla kolejowego, IMDG dla morskiego i ICAO/IATA dla transportu lotniczego (ADR 2009 - IMDG 2008 - ICAO/IATA 2009).

15 – INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Klasyfikacja zgodnie z:

Z tak zwaną „dyrektywą dotyczącą wszystkich preparatów” Dyrektywą 1999/45/WE i jej aktualizacjami.

Z przepisami rozporządzenia UE 1272/2008 (CLP) i aktualizacjami (Rozporządzenie UE 790/2009).

Szczególne zagrożenia związane z preparatem i zalecenia dotyczące bezpieczeństwa:

- | | |
|------|--|
| S 2 | Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. |
| S 45 | W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza (pokazać etykiety, o ile to możliwe). |
| S 26 | W przypadku kontaktu z oczami przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. |

16 – INNE INFORMACJE

Ponieważ warunki pracy użytkownika produktu nie są nam znane, informacje umieszczone w niniejszej karcie charakterystyki oparte są na naszej obecnej wiedzy oraz na przepisach krajowych i unii europejskiej.

Produkt nie może być używany do innych celów niż określone w punkcie 1 bez uprzedniego otrzymania pisemnych instrukcji dotyczących postępowania z produktem.

Do obowiązków użytkownika należy podjęcie wszelkich niezbędnych środków w celu zastosowania się do wymogów prawnych i przepisów lokalnych.

Informacje podane w niniejszej karcie charakterystyki należy traktować, jako opis wymogów bezpieczeństwa dotyczących naszego produktu a nie gwarancji jego właściwości.

Pelen tekst zwrotów R wskazanych w punkcie 3:

- | | |
|------|--|
| R 22 | Szkodliwy w przypadku połknięcia. |
| R 36 | Działa drażniąco na oczy. |
| R 38 | Działa drażniąco na skórę. |
| R 41 | Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu. |
| R 50 | Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. |

Oznakowanie dotyczące zawartości (Rozporządzenie (WG) Nr 648/2004 - 907/2006):

- mniej niż 5 %: anionowe środki powierzchniowo czynne
- mniej niż 5 %: niejonowe środki powierzchniowo czynne
- aromaty
- alergizujące substancje zapachowe:

limonen

cytronelol

benzyl

salicylan

linalol