

Karta charakterystyki (91/155/EWG) DERUSTIT Uniwersalny środek do czyszczenia 1622

1. Identyfikacja substancji/ dostawca- producent

Informacja o produkcji

Nazwa handlowa: **DERUSTIT Uniwersalny środek do czyszczenia 1622**

Zastosowanie: Uniwersalny środek do czyszczenia

Producent:

Deutsche Derustit GmbH
Emil-von-Behring-Str. 4
D-63128 Dietzenbach
Telefon: +49 6074 49030
Fax: +49 6074 490333

Importer i dystrybutor:

ECM Sp. z o.o. i Wspólnicy Sp. k.
ul. Szczęśliwa 38A/2 53-418 Wrocław
tel./fax +48 71 /356 59 20
e-mail: biuro@derustit.pl

2. Skład i informacje o składnikach

Charakter chemiczny: zawiera glikol butylowy, polifosforan sodu, metakrzemian sodu

Glikol butylowy:

Zawartość: 1-5 %
Nr CAS: 111-76-2
Nr EG: 203-905-0

Polifosforan sodu

Zawartość: 5-10 %
Nr CAS: 7758-29-4
Nr EG: 231-838-7

Metakrzemian sodu:

Zawartość: 1-5 %
Nr CAS: 7697-37-2
Nr EG: 231-714-2

3. Identyfikacja zagrożeń

Długotrwały kontakt ze skórą może powodować podrażnienie skóry.

4. Pierwsza pomoc

Podstawowe działania

Nie wymaga szczególnych.

Kontakt ze skórą

Opłukać dużą ilością bieżącej wody i jeżeli to możliwe skontaktować się z lekarzem oraz pokazać opakowanie lub etykietę.

Kontakt z oczami

Płukać dużą ilością wody przez około 10 minut z szeroko otwartą powieką, a następnie skontaktować się z okulistą i jeżeli to możliwe pokazać opakowanie lub etykietę.

Wdychanie

Przenieść poszkodowanego na świeże powietrze i położyć w pozycji bezpiecznej. Skontaktować się z lekarzem i jeżeli to możliwe pokazać opakowanie lub etykietę.

Spożycie

Wypić dużą ilość wody! Nie wywoływać wymiotów. Pilnie skontaktować się z lekarzem i jeżeli to możliwe pokazać opakowanie lub etykietę!

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Zalecany środek gaszący

Woda, proszek, piana, dwutlenek węgla

Produkt nie jest łatwopalny

6. Postępowanie w razie niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Podstawowe działania

Nie ma.

Wskazówki dla ochrony środowiska

Nie wymaga szczególnych.

Sposób oczyszczania/ absorpcji

Oczyszczać dużą ilością wody.

7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie

Magazynowanie

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

Transport

Transportować tylko w oryginalnym opakowaniu.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Składniki o wartościach, które wymagają monitoringu na stanowisku pracy:

Nie

Wymiary ogólne ochrony

Unikać długotrwałego kontaktu ze skórą.

Wymiary higieny

Zdjąć zanieczyszczoną odzież

Ochrona rąk

Gumowe rękawiczki / PVC

Ochrona oczu

Okulary ochronne

Ochrona ciała

Nie jest wymagana

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

Postać: ciecz
Kolor: żółty
Zapach: lekko aromatyczny

Zmiana stanu

Temperatura krzepnięcia: brak danych
Temperatura wrzenia: brak danych
Temperatura zapłonu: brak danych
Temperatura samozapłonu: brak danych
Granice wybuchowości: brak danych

Gęstość: 1,2 g/ cm³ w 20°C
Rozpuszczalność w wodzie: rozpuszczalny
pH 10

10. Stabilność i reaktywność

Rozkład termiczny

Nie rozkłada się w warunkach zwykłego praktykowania.

Niebezpieczne reakcje

Brak

11. Informacja toksykologiczne

Informacja toksykologiczna LC 50

Nie dotyczy

Inne dane

Brak

12. Informacje ekologiczne

Organiczne składniki produktu łatwo ulegają biodegradacji.

13. Postępowanie z odpadami

Odpady mogą być odprowadzane do kanalizacji.

14. Informacje o transporcie

Transport drogowy lub pociągiem: ADR / GGVSE / RID

Klasyfikacja:

Brak niebezpieczeństw, zgodnie z GGVSE

Transport morski: IMDG-Code/GGVSee

Klasyfikacja:

Brak niebezpieczeństw

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Sygnatury ryzyka:

Nie dotyczy

Sygnatury bezpieczeństwa:

Nie dotyczy

16. Inne informacje

Niniejsza karta charakterystyki została sporządzona na podstawie danych uzyskanych od producenta. W razie nowych informacji, zmian statusu i wiedzy o produkcie dodatkowe informacje zostaną dopisane do karty.