



KARTA CHARAKTERYSTYKI MAXCURE

DATA: 12.01.1999

1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI CHEMICZNEJ ORAZ WYTWÓRCY, IMPORTERA CZY INNEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA.

1.1. Identyfikacja substancji

Nazwa handlowa: **MAXCURE**

1.2.1. Wytwórca: **DRIZORO S.A.**

1.2.2. Adres: **C/Primavera, 50-52**

Parque Industrial Las Monjas

28850 Torrejon de Ardoz

Madryt – Hiszpania

2.1. Opis

Akrylowo polimeryczna wodna emulsja

2.2. Niebezpieczne składniki

Nr CAS lub innego kodu: 1336-21-6 Amoniak, Stężenie <0,1% C; R-34-R37

2.2.5. Pełna chemiczna nazwa składników (CAS nazwa numeru)

Akryl polimeryczny, CAS numer 9011-14-7

3. IDENTYFIKACJA RYZYKA

Unikać kontaktu ze skórą, podrażnia oczy i system oddechowy.

Nosić odpowiednie ubranie (rękawice, ochronne okulary itp.)

4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. Informacje ogólne:

Unikać kontaktu ze skórą, podrażnia oczy i system oddechowy.

4.2. Wdychanie:

Przenieść pacjenta do dobrze wentylowanego pomieszczenia, jeśli oddech zatrzyma się lub sztuczne oddychanie jest trudne do przeprowadzenia, należy zapobiegać połknięciu wymiocin, pochylić głowę osobie poszkodowanej i wezwać pomoc medyczną.

4.3. Skóra:

Natychmiast usunąć i płukać zabrudzone miejsce dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut. Zdjąć zabrudzone ubrania i jeśli objawy nie ustąpią wezwać pomoc medyczną.

4.4. Zabrudzenie oczu:

Rozchylić powieki i natychmiast splukiwać oczy dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut i wezwać lekarza.

4.5. Połknięcie:

Natychmiast udać się do lekarza i pokazać niniejszą kartę bezpieczeństwa. Wywoływanie wymiotów uzależnić od decyzji lekarza.

4.6. Informacja dla lekarza lub innych wykwalifikowanych osób udzielających pierwszej pomocy

Leczenie będzie oparte na kryteriach medycznych w zależności od stanu pacjenta.

KARTA CHARAKTERYSTYKI MAXCURE

5. ŚRODKI GASZENIA OGNIA

5.1. Odpowiednie środki gaśnicze

Mgła wodna, CO₂, proszek chemiczny, piana.

5.2. Środki gaśnicze, które nie mogą być użyte z powodów bezpieczeństwa.

Obfity podmuch wody

5.3. Szczególne niebezpieczeństwo w przypadku pożaru

Produkt niepalny. Ze spalania mogą wydzielać się małe ilości tlenku węgla, azotu oraz cyjanku. Z miejsca wypadku należy ewakuować wszystkich, którzy znajdują się na linii wiatru.

5.4. Specjalny przeciwpożarowy sprzęt ochronny

Strażacy muszą nosić buty, rękawice i kombinezon ognioodporny oraz niezależny sprzęt do oddychania

5.5. Inne instrukcje

Ciecze stosowane do gaszenia ognia należy trzymać w celu późniejszego usunięcia.

6. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

6.1. Indywidualne środki ostrożności

Nie wdychać uwalniających się oparów i unikać kontaktu z oczami i ze skórą. Nosić ubranie ochronne, rękawice, buty oraz ochronę na oczy (okulary z bocznymi wkładkami).

6.2. Środki ostrożności względem środowiska

Zapobiegać przedostaniu się produktu do ziemi, kanalizacji, czy do jakichkolwiek wód.

6.3. Metody czyszczenia

Jeśli oczyszczenie jest nie możliwe, wyciek musi być wchłonięty za pomocą odpowiednich środków (piaskiem). Pozostałości muszą być zebrane, oznakowane i usunięte zgodnie z obowiązującym prawem.

7. PRZENOSZENIE I PRZECHOWYWANIE

7.1. Przenoszenie

Nie wdychać oparów. Unikać jakiegokolwiek kontaktu ze skórą i oczami. Nosić odpowiednie ubranie. Zawsze należy pamiętać o obowiązujących przepisach.

7.2. Przechowywanie

Opakowania przechowywać szczelnie zamknięte w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Przechowywać w temperaturze między 10⁰-35⁰C. Chronić przed wilgocią.

8. KONTROLA PRACY/OCHRONA OSOBISTA

8.3.1. Specjalne instrukcje dotyczące ochrony i higieny

Zapewnić dobrą wentylację w miejscu przechowywania, przenoszenia i stosowania.

8.3.2. Ochrona układu oddechowego

W normalnych warunkach pracy ochrona nie jest konieczna.

8.3.3. Ochrona rąk

Używać wodoodpornych rękawic.

8.3.4. Ochrona oczu

Nosić ochronne okulary z bocznymi osłonami.

KARTA CHARAKTERYSTYKI MAXCURE

8.3.5. Ochrona skóry

Nosić wodoodporne ochronne ubranie i wysokie buty.

9. WŁŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. Stan fizyczny, kolor i zapach

Żółty mleczny płyn o charakterystycznym zapachu

9.2. pH: **7-9**

9.3.1. Temperatura wrzenia: **powyżej 100°C**

9.3.3. Temperatura rozkładu: **170°C**

9.4. Temperatura zapłonu: **N.A.**

9.10. Ciśnienie pary: **powyżej 1**

9.11. Gęstość względna: **1,0-1,2g/cm³**

9.12. Rozpuszczalność:

a) rozpuszczalność w wodzie: **Rozpuszczalny**

10. STABILNOŚĆ I ODDZIAŁYWANIE

10.1. Warunki, których należy unikać

Niebezpieczne reakcje podczas składowania i przenoszenia zgodnie z powszechnymi praktykami stosowanymi w przemyśle. Polimer może się rozkładać przy temperaturze około 170°C. Chronić przed wilgocią.

10.2. Materiały, których należy unikać

N.A.

10.3. Niebezpieczne produkty rozkładu

Termiczny rozkład może nastąpić za pomocą monomeru akrylowego.

11. INFORMACJA TOKSYKOLOGICZNA

11.1. Ostra toksyczność

Przyjmowanie pokarmu DL 50 – szczur > 5000 mg/kg

Skóra DL 50 – królik > 5000 mg/kg

11.2. Podrażnienia

W kontakcie ze skórą i oczami królika powoduje podrażnienia bez żadnych skutków.

11.3. Uczulenia

Może mieć miejsce.

11.4. Długotrwała toksyczność

N.A.

12. INFORMACJA EKOLOGICZNA

12.1.1. Biodegradacja

Produkt nie ulega biodegradacji chociaż łatwo ulega bioeliminacji.

12.1.2 Chemiczna degradacja

Produkt jest trwały

12.2. Bioakumulacja

Produkt nie ulega bioakumulacji

12.3. Ruchliwość

Produkt jest stabilny

KARTA CHARAKTERYSTYKI MAXCURE

13. USUWANIE PRODUKTU

Pozostałości muszą być usunięte zgodnie z obowiązującym prawem. Doradza się usuwanie pozostałości mechaniczne lub za pomocą odpowiednich środków np. piaskiem. Rozwiązaniem też może być koagulacja ze stopniowym dodawaniem chlorku żelazowego, a następnie usunięcie zgodnie z przepisami prawa.

14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

14.1. Numer UN: **nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny**

15. INFORMACJE O PRZEPISACH

15.1.1. Kod literowy symbolu ostrzegawczego oraz wskazówki przygotowawcze w przypadku niebezpieczeństwa : **Etykieta nie jest wymagana**

15.1.4. Wyrażenia S

S 36/37/39 (Nosić ochronne ubranie, odpowiednie rękawice oraz chronić oczy i twarz)

16. INNE INFORMACJE

16.3. Inne informacje:

Produkt ten musi być przechowywany, przenoszony i używany zgodnie z zasadami higieny pracy zgodnie z obowiązującym prawem. Informacje przedstawione w tej karcie bezpieczeństwa opierają się na aktualnym stanie wiedzy i opisują nasze produkty z punktu widzenia wymagań dotyczących bezpieczeństwa. Nie może być to zrozumiane jako gwarancja określonych własności. Nie stanowi to żadnej gwarancji jakości i nie przedstawia żadnych prawnych umów.

16.5. Źródło informacji użyte w opracowaniu karty bezpieczeństwa

Dane od dostawcy i źródła bibliograficzne.