

KARTA BEZPIECZEŃSTWA MAXSHEEN ELASTIC

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

1.1. Identyfikacja substancji

Nazwa handlowa: **MAXSHEEN ELASTIC**

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. SKŁAD I INFORMACJE O SKŁADNIKACH

2.1. Opis:

Wodny roztwór z polimerem akrylowym i ładunkiem mineralnym.

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 długotrwałego 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:

Usunąć produkt i płukać natychmiast 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 spłukiwać oczy dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut i wezwać lekarza.

4.5. Połknięcie:

Szukać porady medycznej 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.

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.

Użyj obfitego podmuchu wody

KARTA BEZPIECZEŃSTWA MAXSHEEN ELASTIC

5.3. Szczególne niebezpieczeństwo w przypadku pożaru

Produkt niepalny. Ze spalania mogą wydzielać się tlenki węgla, azotu oraz inne toksyczne gazy. 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 ogniodporny 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 pyłu i unikać kontaktu ze skórą i oczami. 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

Jeżeli mechaniczne czyszczenie jest niemożliwe, 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

Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Unikać wdychania oparów. Nosić odpowiednie ubranie i postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

7.2. Przechowywanie

Opakowania przechowywać szczelnie zamknięte w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Przechowywać w temperaturze pomiędzy 10-35°C. Chronić przed mrozem.

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 wodoszczelnych rękawic

8.3.4. Ochrona oczu

Okulary z bocznymi osłonami.

8.3.5. Ochrona skóry

Nosić wodoodporne ochronne ubranie i wysokie buty.

9. WŁŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. Stan fizyczny, kolor i zapach

Gęsty pigmentowy płyn

9.2. pH 7-11

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

KARTA BEZPIECZEŃSTWA MAXSHEEN ELASTIC

9.3.3. Temperatura rozkładu: > **160°C**

9.4. Temperatura zapłonu: **N.A.**

9.10. Ciśnienie pary: **około 1**

9.11. Gęstość względna: **1,3g/cm³**

9.12. Rozpuszczalność:

a) rozpuszczalność w wodzie: **rozpuszczalny**

10. STABILNOŚĆ I ODDZIAŁYWANIE

10.1. Warunki, których należy unikać

Niebezpieczne reakcje podczas przechowywania i przenoszenia zgodnie z powszechnie stosowanymi praktykami przemysłowymi. Polimer może się rozkładać w temperaturze około 160°C. Chronić przed mrozem.

10.2. Materiały, których należy unikać

N.A.

10.3. Niebezpieczne produkty rozkładu

Termiczny rozkład może nastąpić za pomocą monomeru akrylowego

11. INFORMACJA TOKSYKOLOGICZNA

11.2. Środek drażniący i niszczący

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

11.3. Wrażliwość

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

12.4.1. Toksyczność w stosunku do wody

Zapobiegać przedostaniu się produktu do kanalizacji, wód powierzchniowych lub podziemnych.

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 i wapna, a następnie usunięcie zgodnie z przepisami prawa.

14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

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

KARTA BEZPIECZEŃSTWA MAXSHEEN ELASTIC

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 ochronić 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.