

KARTA BEZPIECZEŃSTWA MAXEPOX THIX

Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020r. zmieniającym rozporządzenie Komisji (UE) 2015/830 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosownych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)



Data aktualizacji: 12.03.2013

Data wydania: 23.11.2016

Wersja: 2

1. Identyfikacja materiału oraz jego producenta, importera lub innego podmiotu odpowiedzialnego

1.1 Identyfikacja substancji/preparatu

Nazwa handlowa: MAXEPOX THIX
Numer rejestracji (REACH) nie dotyczy (mieszanina)

1.2 Zastosowanie substancji/preparatu Zagęszczacz

1.3 Identyfikacja przedsiębiorstwa

Producent:

Firma: DRIZORO S.A.U.
Adres: Primavera, 50-52 Parque Industrial Las Monjas
Miasto: 28850 Torrejon de Ardoz
Okręg: Madryd (Hiszpania)
Tel.: + (34) 91 6766676
E-mail: info@drizoro.com

Importer:

Upoważniony Przedstawiciel Przedsiębiorstwo CARMEN Sp. z o.o.
Ul.K.Szajnochy 14
85-738 Bydgoszcz
Tel.+ 48 523420227
e-mail: biuro@drizoro-carmen.pl

Tel. w sytuacjach awaryjnych: 112

+ (34) 91 6766676 (dostępny tylko w godzinach pracy)

2. Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja produktu

W świetle Dyrektywy Komisji Europejskiej nr 1999/45 produkt nie jest uznawany za niebezpieczny.
W świetle Rozporządzenia Unii Europejskiej nr 1272/2008 produkt nie jest uznawany za niebezpieczny.

2.2 Oznakowanie

2.3 Inne niebezpieczeństwa

W normalnych warunkach użytkowania i w formie oryginalnej produkt nie stanowi ryzyka ani niebezpieczeństwa dla zdrowia ludzkiego i środowiska naturalnego.

3. Informacja o składnikach

Produkt nie zawiera substancji niebezpiecznych dla zdrowia i środowiska w rozumieniu Dyrektywy o substancjach niebezpiecznych nr 67/548/EEC lub Rozporządzenia Komisji Europejskiej nr 1272/2008, ustalającego wartości graniczne kontaktu z produktem w danym kraju Wspólnoty, sklasyfikowanych jako PBT/vPvB lub figurujących na liście zgłoszeniowej/kandydackiej.

4. Pierwsza pomoc

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Ze względu na skład i rodzaj substancji obecnych w produkcie nie są potrzebne żadne szczególne uwagi ostrzegawcze.

Wdychanie: Poszkodowanego przenieść na świeże powietrze i zadbać, by miał ciepło i zachowywał się spokojnie. W razie zatrzymania oddechu lub gdy oddech jest nieregularny, zastosować sztuczne oddychanie. Nie podawać niczego doustnie. W razie utraty przytomności przez poszkodowanego ułożyć go w odpowiedniej pozycji i skontaktować się z lekarzem.

Kontakt z oczami: Jeśli poszkodowany nosi soczewki kontaktowe, usunąć je. Rozchylając powieki, oczy przepłukać czystą, zimną wodą przez co najmniej 10 minut i skontaktować się z lekarzem.

Kontakt ze skórą: Zdjąć pobrudzone ubranie. Skórę mocno przemyć wodą z mydłem lub odpowiednim płynem. Nigdy nie stosować rozpuszczalników ani rozcieńczalników.

Połknięcie: W razie przypadkowego połknięcia niezwłocznie skontaktować się z lekarzem. Poszkodowanemu zapewnić spokój. Nigdy nie wywoływać wymiotów.

4.2 Najważniejsze symptomy natychmiastowe i występujące z opóźnieniem

Nie są znane żadne natychmiastowe ani opóźnione skutki kontaktu z produktem.

4.3 Wskazówki dotyczące konieczności udzielenia natychmiastowej pomocy medycznej lub szczególnego traktowania poszkodowanego

W razie wątpliwości lub gdy objawy złego samopoczucia nie ustępują, skontaktować się z lekarzem. Osobom nieprzytomnym nigdy niczego nie podawać doustnie.

5. Środki gaśnicze

5.1 Środki gaśnicze

Zalecane metody gaszenia ognia to proszek gaśniczy lub CO₂, a w razie poważniejszego pożaru także odporna na alkohole piana gaśnicza i pył wodny. Strumienia wody nigdy nie kierować bezpośrednio na ogień.

5.2 Szczególne niebezpieczeństwa wynikające ze specyfiki produktu

W wyniku pożaru może powstać czarny, ciężki dym, a w wyniku rozkładu termicznego mogą wyzwolić się substancje niebezpieczne typu tlenek węgla i dwutlenek węgla. Kontakt z substancjami powstałymi przy paleniu się produktu i jego rozkładzie termicznym mogą być niebezpieczne dla zdrowia.

5.3 Zalecenia dla gaszących pożar

Podczas akcji gaśniczej polewać wodą zbiorniki, cysterny i pojemniki znajdujące się w pobliżu ognia, aby je chłodzić. Przy gaszeniu brać pod uwagę kierunek wiatru. Nie dopuścić, by materiały używane do gaszenia pożaru przedostały się do kanalizacji, ścieków czy cieków wodnych.

W zależności od wielkości pożaru może zachodzić konieczność noszenia kombinezonów zabezpieczających przed gorącem, aparatów do samodzielnego oddychania oraz rękawic i okularów ochronnych.

6. Postępowanie w sytuacji przypadkowego rozsypania się produktu

6.1 Osobiste środki bezpieczeństwa, sprzęt ochronny, postępowanie w sytuacji awaryjnej

Na temat wartości granicznych w kontakcie z produktem i osobistych środków bezpieczeństwa zob. punkt 8.

6.2 Środki ostrożności dotyczące środowiska

Mimo że produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska, możliwie jak najbardziej unikać jego rozsypania się.

6.3 Metody i materiały do zbierania resztek i czyszczenia miejsca rozlania

Fragmenty rozsypane zebrać niepalnymi absorbentami (ziemią, piaskiem, wermikulitem, diatomitem). Resztki produktu razem z absorbentem umieścić w odpowiednim pojemniku. Zanieczyszczoną powierzchnię niezwłocznie oczyścić odpowiednim odplamiaczem. Odplamiaczem poleć też resztki produktu w otwartym pojemniku i pozostawić na kilka dni aż do ustania reakcji.

6.4 Odnośniki do innych rozdziałów

Na temat środków ostrożności w sytuacji narażenia na kontakt z produktem oraz indywidualnych środków bezpieczeństwa zob. punkt 8.

Co do późniejszego pozbywania się resztek produktu zob. punkt 13.

7. Postępowanie z produktem i jego przechowywanie

7.1 Środki ostrożności przy obchodzeniu się z produktem

Mimo że przy obchodzeniu się z produktem nie są wymagane żadne szczególne środki ostrożności, zaleca się przestrzegać następujących wskazań:

Na temat indywidualnych środków bezpieczeństwa zob. punkt 8.

Do opróżniania pojemników nigdy nie używać sprzętu ciśnieniowego, bo nie są na to odporne.

W miejscu pracy z produktem nie palić, nie jeść ani nie pić.

Przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy.

Produkt przechowywać w pojemnikach z materiału identycznego jak oryginał.

7.2 Warunki bezpiecznego przechowywania produktu

Przy przechowywaniu produktu nie trzeba podejmować żadnych szczególnych działań. Generalnie unikać źródeł ciepła, promieniowania, elektryczności i kontaktu z materiałami spożywczymi. Trzymać z dala od materiałów utleniających i substancji o wysokiej zawartości kwasów i zasad. Opakowania przechowywać w miejscu suchym i dobrze wentylowanym, w temperaturze 5-35°C. Przestrzegać obowiązujących przepisów miejscowych oraz zaleceń podanych na etykiecie.

7.3 Końcowe zastosowania szczególne

8. Kontrolowanie kontaktu z produktem, zabezpieczenie indywidualne

8.1 Wartości graniczne

Produkt nie zawiera substancji, dla których wyznaczone są wartości graniczne kontaktu.

8.2 Zabezpieczenie przed narażeniem na kontakt z produktem

Środki techniczne. Pamiętać o odpowiedniej wentylacji miejsca pracy albo tworząc naturalny przeciąg, albo przez sztuczny nawiew.

Zabezpieczenie systemu oddechowego. Przy zachowywaniu zalecanych środków ostrożności nie jest wymagany żaden indywidualny system zabezpieczający.

Zabezpieczenie rąk. Przy właściwym obchodzeniu się z produktem nie jest wymagany żaden indywidualny system zabezpieczający.

Zabezpieczenie oczu. Przy właściwym obchodzeniu się z produktem nie jest wymagany żaden indywidualny system zabezpieczający.

Zabezpieczenie skóry. Obuwie robocze. Charakterystyka: Obuwie winno mieć znak „CE” i należeć do kategorii II. Normy GEN: EN ISO 13287, EN ISO 20347. Utrzymanie: Obuwie robocze dopasowuje się do kształtu stopy pierwszego z użytkowników. Z tego powodu, jak również ze względów higienicznych, nie powinni z niego korzystać inni użytkownicy. Profesjonalne obuwie robocze wyposażone jest w elementy zabezpieczające użytkownika przed zranieniem podczas wypadku.

9. Właściwości fizyko-chemiczne

9.1 Informacja o podstawowych właściwościach fizyko-chemicznych

Wygląd zewnętrzny:	błonnik
Zapach:	NA
Próg zapachowy:	NA
pH:	NA
Temperatura topnienia:	NA
Temperatura wrzenia:	NA
Temperatura zapłonu:	> 55 °C
Lotność parowania:	NA
Palność (substancji stałej, gazu):	NA
Dolna wartość wybuchowości:	NA
Górna wartość wybuchowości:	NA
Ciśnienie oparów:	NA
Gęstość oparów:	NA
Ciężar właściwy:	0,96 g/cm ³
Rozpuszczalność:	NA
Liporozpuszczalność:	NA
Hydrorozpuszczalność:	NA
Współczynnik podziału n-oktanol/woda:	NA
Temperatura samozapłonu:	NA
Temperatura rozkładu:	NA
Lepkość:	NA
Właściwości wybuchowe:	NA
Właściwości utleniające:	NA

NA – „Brak danych” lub „Nie dotyczy ze względu na charakter produktu”

9.2 Inne informacje

Zawartość lotnych związków organicznych (VOC):	2,5 %
Zawartość lotnych związków organicznych (VOC):	24 g/l

10. Stabilność i reakcyjność

10.1 Reakcyjność

Produkt nie stanowi zagrożenia w zakresie reakcyjności.

10.2 Stabilność chemiczna

Produkt wykazuje stabilność chemiczną pod warunkiem zachowywania zalecanych wskazówek co do pracy i przechowywania (zob. punkt 7).

10.3 Możliwość reakcji niebezpiecznych

Produkt nie stwarza możliwości zachodzenia niebezpiecznych reakcji.

10.4 Czego należy unikać

Unikać temperatur zbliżonych lub przekraczających temperaturę zapłonu. Zamkniętych pojemników nie podgrzewać.

10.5 Materiały niekompatybilne

Trzymać z dala od substancji utleniających i związków o wysokim stężeniu kwasów i zasad, by nie dopuścić do zainicjowania reakcji egzotermicznych.

10.6 Substancje niebezpieczne powstałe w wyniku rozkładu

W razie pożaru mogą wyzwolić się substancje niebezpieczne: tlenek węgla, dwutlenek węgla, opary azotu i tlenu.

11. Informacje toksykologiczne

11.1 Informacja na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

Nie ma danych pochodzących z badań produktu.

Powtarzający się lub przedłużony kontakt produktu ze skórą może powodować jej odłuszczenie, niealergiczne zapalenie skóry i jego absorpcję przez skórę. Odpryski do oczu mogą skutkować ich podrażnieniem i odwracalnym uszkodzeniem.

Brak informacji o toksycznych właściwościach substancji obecnych w produkcie.

12. Informacja ekologiczna

12.1 Toksyczność

Brak informacji o ekotoksyczności substancji obecnych w produkcie.

12.2 Trwałość i degradowalność

Brak danych o trwałości i degradowalności produktu.

12.3 Potencjał bioakumulacyjny

Brak danych o bioakumulacyjności substancji obecnych w produkcie.

12.4 Mobilność w gruncie

Brak danych o mobilności produktu w gruncie. Nie wolno dopuścić, by produkt przedostał się do ścieków, kanalizacji, cieków wodnych ani gruntu.

12.5 Wyniki oceny PBT i vPvB

Brak danych o wynikach oceny produktu pod kątem PBT i vPvB.

12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Brak dostępnych danych.

12.7 Inne skutki negatywne

Brak danych o innych negatywnych skutkach oddziaływania produktu na środowisko.

13. Utylizacja

13.1 Metody postępowania z odpadami

Nie wyrzucać do kanalizacji ani cieków wodnych. Odpadów i pustych pojemników po produkcji pozbywać się zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi i krajowymi oraz Dyrektywą Komisji Europejskiej nr 2008/98.

14. Transport

Transport produktu nie jest niebezpieczny. W razie wypadku drogowego, podczas którego dojdzie do wycieku produktu, postępować zgodnie ze wskazaniami punktu 6.

14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

Transport produktu nie jest niebezpieczny.

14.2 Właściwa nazwa do transportu

Transport produktu nie jest niebezpieczny.

14.3 Klasa niebezpieczeństwa

Transport produktu nie jest niebezpieczny.

14.4 Grupa opakowania

Transport produktu nie jest niebezpieczny.

14.5 Zagrożenie dla środowiska

Transport produktu nie jest niebezpieczny.

14.6 Wskazania szczególne dla użytkownika

Transport produktu nie jest niebezpieczny.

14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Transport produktu nie jest niebezpieczny.

15. Informacje o prawach i rozporządzeniach

15.1 Przepisy i rozporządzenia dotyczące zdrowia, higieny i ochrony środowiska dotyczące produktu

Produktu nie dotyczy Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego (Komisji Europejskiej) i Rady nr 1005/2009 z dnia 16.09.2009 o materiałach redukujących warstwę ozonową.

15.2 Ocena bezpieczeństwa pod kątem chemicznym

Nie dokonano oceny bezpieczeństwa produktu pod kątem chemicznym.

16. Inne informacje

Zaleca się stosowanie produktu wyłącznie we wskazanych celach.

Informacje podane w niniejszej Karcie bezpieczeństwa zostały sporządzone w oparciu o Rozporządzenie Komisji Europejskiej nr 453/2010 z dnia 20.05.2010 zmieniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego (Komisji Europejskiej) i Rady nr 1907/2006 z dnia 18.12.2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i ustanawiające Europejską Agencję Substancji Chemicznych oraz poprawiające Dyrektywę Komisji Europejskiej nr 1999/45, jak również uchylające Rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94 oraz dyrektywę Rady 76/769/EEC i dyrektywy Komisji 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC i 2000/21/EC.

Informacje podane w niniejszej Karcie bezpieczeństwa produktu oparte są na współczesnej wiedzy i aktualnym prawodawstwie Unii Europejskiej i na przepisach krajowych, natomiast konkretne warunki pracy z produktem pozostają poza naszą wiedzą i kontrolą. Produktu nie wolno używać do celów innych niż wskazane bez naszej uprzedniej pisemnej instrukcji, jak w danej sytuacji postępować. Zawsze do obowiązków użytkownika należy przedsięwziąć środki odpowiadające wymaganiom miejscowych przepisów. Informacje zawarte w niniejszej „Karcie bezpieczeństwa” zawierają jedynie opis wymagań w zakresie bezpieczeństwa postępowania z produktem i nie należy ich traktować jako gwarancji jego właściwości.

Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosownych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).