

Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/EC (REACH), 453/2010/EU, 2015/830/EU
USZCZELNIACZ AKRYLOWY

SEKCJA 1: identyfikacja mieszaniny identyfikacja producenta i dystrybutora

1.1 Identyfikator produktu:

USZCZELNIACZ AKRYLOWY

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowanie substancji oraz zastosowanie odradzane:

Brak dostępnych dalszych istotnych informacji.

Zastosowanie substancji: uszczelniacz

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:

Producent:

ProXY-Ukraine Ltd.

37, Aeroport, Dnepropetrovsk, Ukraine

tel/fax: +38(056)3758515

<http://proxy-ukraine.com>

1.4 Numer telefonu alarmowego:

112

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (EC) nr 1272/2008

Produkt nie jest klasyfikowany zgodnie z przepisami CLP.

Klasyfikacja zgodnie z dyrektywą Rady 67/548 / EEC lub dyrektywą 1999/45 / EC Nie dotyczy.

Szczególne wskazówki o zagrożeniu dla człowieka i środowiska:

Produkt nie podlega obowiązkowi oznakowania na podstawie metody obliczania "Ogólnej wytycznej klasyfikowania preparatów w UE" w jej ostatnio ważnej wersji.

System klasyfikacji:

Preparat został sklasyfikowany zgodnie z najnowszymi wytycznymi EU, dopełniony danymi firmowymi oraz literaturą specjalistyczną.

2.2 Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008: Brak

Piktogramy wskazujące rodzaj zagrożenia: Brak

Hasło ostrzegawcze: Brak

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: Brak

Dodatkowe informacje:

Może zawierać mieszaninę: 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [EC nr. 247-500-7] i 2-metylo-2Hisothiazol- 3-on [EC nr. 220-239-6] (3: 1). Może wywoływać reakcje alergiczne.

2.3 Inne zagrożenia

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

PBT: Nie dotyczy.

vPvB: Nie dotyczy.

SEKCJA 3: Composition/information on ingredients

3.1 Charakterystyka chemiczna: Mieszanki

Opis: Mieszanka z niżej wymienionych składników z bezpiecznymi domieszkami.

Składniki niebezpieczne: Brak

Informacje dodatkowe: Pełna treść przytoczonych wskazówek dotyczących zagrożeń znajduje się w rozdziale 16.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Informacje ogólne: Środki specjalne nie są konieczne.

Po wdychaniu: Dać dostęp do świeżego powietrza, w razie dolegliwości wezwać lekarza.

Po kontakcie ze skórą: Ogólnie produkt nie działa drażniąco na skórę.

Po kontakcie z oczami: Płukać oczy z otwartą powieką przez kilka minut pod bieżącą wodą.

Po przełknięciu: Przy trwałych dolegliwościach skontaktować się z lekarzem.

4.2 Najważniejsze objawy i skutki, zarówno ostre i opóźnione

Brak dostępnych dalszych istotnych informacji.

4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Brak dostępnych dalszych istotnych informacji.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: Stosować metody gaśnicze odpowiednie do otoczenia.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Brak dostępnych dalszych istotnych informacji.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Specjalne wyposażenie ochronne: Założyć urządzenie dla ochrony dróg oddechowych.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Zapewnić odpowiednią wentylację

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Nie dopuścić do przeniknięcia do kanalizacji / wód powierzchniowych lub wód gruntowych.

6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia:

Zebrać za pomocą materiału wiążącego ciecze (piasek, ziemia okrzemkowa, materiał wiążący kwasy, materiał wiążący uniwersalny, trociny). Zebrać mechanicznie.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Patrz rozdział 7. Informacje na temat bezpiecznej obsługi.

Patrz rozdział 8. Informacje na temat osobistego wyposażenia ochronnego. Patrz rozdział 13. Informacje na temat utylizacji.

SEKCJA 7: Postępowanie z produktem i jego magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

Informacja o pożarze - i ochrony przeciwwybuchowej: Środki specjalne nie są konieczne.

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Przechowywanie:

Wymagania w stosunku do pomieszczeń składowych i zbiorników: Brak szczególnych wymagań.

Informacje o przechowywaniu w jednym wspólnym magazynie: Nie konieczne.

Dalsze informacje dotyczące warunków magazynowania: Brak.

7.3 Szczególne zastosowanie (-a) końcowe

Brak dostępnych dalszych istotnych informacji.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Składniki wraz z kontrolowanymi wartościami granicznymi zależnymi od kontroli w miejscu pracy:

Produkt nie zawiera znaczących ilości materiałów, których wartości graniczne musiałyby być kontrolowane pod kątem warunków miejsca pracy.

Dodatkowe informacje: Listy ważne podczas kręcenia zostały wykorzystane jako podstawa.

8.2 Kontrola narażenia

Sprzęt ochrony osobistej:

Ogólne środki ochrony i higieny:

Zwykle środki ostrożności, których należy przestrzegać przy obchodzeniu się z chemikaliami.

Ochrona dróg oddechowych: Nie konieczne.

Ochrona rąk:

Materiał rękawic musi być nieprzepuszczalny i odporny na działanie produktu / substancji / preparatu.

Z powodu braku badań nie ma zaleceń do materiału rękawicy może być podana za produktem / preparatem / mieszaniną substancji chemicznych.

Wybór materiału na rękawice ochronne przy uwzględnieniu czasów przebicia, szybkości przenikania i degradacji

Materiał rękawic

Wybór odpowiednich rękawic nie zależy tylko od materiału, lecz także od innych cech jakościowych i zmienia się od producenta do producenta. Ponieważ produkt jest preparatem składającym się z kilku substancji, to odporności materiału na rękawice nie można wcześniej wyliczyć i dlatego też musi być ona sprawdzona przed zastosowaniem.

Czas przenikania przez materiał rękawic

Dokładny czas przebicia musi być wskazany przez producenta rękawic ochronnych i musi być przestrzegany.

Ochrona oczu: Okulary ochronne zalecane podczas napełniania.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych	
Informacje ogólne	
Wygląd:	
Formularz:	Pasztecik
Kolor:	Biały, przezroczysty
Zapach:	Charakterystyka
Próg zapachu:	Niezdefiniowany.
pH-Valois:	Niezdefiniowane
Zmiana stanu	
Punkt topnienia / Zakres topnienia:	Niezdefiniowane
Temperatura wrzenia / Zakres wrzenia:	100 °C
Temperatura zapłonu:	> 100 °C
Palność (ciała stałego, gazu):	Nie dotyczy
Temperatura zapłonu:	Niezdefiniowane
Temperatura rozkładu:	Niezdefiniowane
Samozapłon:	Produkt zauważa samozapłonowi
Niebezpieczeństwo wybuchu:	Produkt Dawes notatki grozi eksplozjon.
Granice wybuchowości:	
Niższy:	Niezdefiniowane
Górny:	Niezdefiniowane
Ciśnienie pary:	Niezdefiniowane
Gęstość w temperaturze 20 ° C:	1-1.61 g/cm ³
Gęstość względna	
gęstość par:	Niezdefiniowane
Szybkość parowania:	Niezdefiniowane
Rozpuszczalność w / mieszalność z wodą:	Trudno lub wcale nie rozpuszcza się.
Współczynnik podziału (n-oktanol / woda):	Niezdefiniowane

Lepkość:	
Dynamiczna:	Niezdefiniowane
kinematyczna:	Niezdefiniowane
Zawartość rozpuszczalników: VOC (WE)	0.00 % Brak dostępnych dalszych istotnych informacji.
9.2 Inne informacje	

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reakcja

10.2 Stabilność chemiczna

Rozkład termiczny / warunki których należy unikać: Brak rozkładu przy użyciu zgodnym z przeznaczeniem.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji. Reakcje niebezpieczne nie są znane.

10.4 Warunki, których należy unikać. Brak dostępnych dalszych istotnych danych.

10.5 Materiały niezgodne: Brak dostępnych dalszych istotnych informacji.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu: Niebezpieczne produkty rozkładu nie są znane.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Ostra toksyczność:

Pierwotne działanie drażniące:

na skórze: Brak działania drażniącego.

w oku: Brak działania drażniącego.

Działanie uczulające: Działanie uczulające nie jest znane.

Dodatkowe informacje toksykologiczne:

Produkt nie podlega klasyfikacji w oparciu o metodę obliczeń według ogólnych wytycznych klasyfikacji Wspólnoty Europejskiej dotyczących receptur, w najnowszej wersji.

Przy prawidłowym i zgodnym z przeznaczeniem użytkowaniu produktu nie powoduje on żadnych skutków szkodliwych dla zdrowia naszymi doświadczeniami i posiadanymi przez nas informacjami.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Toksyczność wodna: Brak dostępnych dalszych istotnych informacji.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu. Brak dostępnych dalszych istotnych informacji.

12.3 Zdolność do bioakumulacji. Brak dostępnych dalszych istotnych danych.

12.4 Mobilność w glebie Brak dostępnych dalszych istotnych informacji.

Dodatkowe informacje na temat ekologii:

Ogólne notatki: Klasa szkodliwości dla wody 1 (German Regulation) (samookreślenie): w ograniczonym stopniu szkodliwy dla wody

Nie dopuścić rozcieńczonego produktu lub w dużych ilościach do wód gruntowych, wód powierzchniowych bądź do kanalizacji.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

PBT: Nie dotyczy.

vPvB: Nie dotyczy.

12.6 Inne szkodliwe skutki działania Brak dostępnych dalszych istotnych informacji.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Zalecenie: Usuwanie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Kod odpadu	
08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09

Opakowania nieoczyszczone:

Zalecenie: Usuwanie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1 Numer UN ADR, ADN, IMDG, IATA	Unieważnić
14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN ADR, ADN, IMDG, IATA	Unieważnić
14.3 Zagrożenia w transporcie ADR, ADN, IMDG, IATA Klasa	Unieważnić
14.4 Grupa pakowania ADR, IMDG, IATA	Unieważnić
14.5 Zagrożenia środowiskowe: Zanieczyszczenia morskie:	Nie
14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników	Nie dotyczy.
14.7 Transport luzem zgodnie z Załącznik II do konwencji MARPO 73/78 i kodeksem IBC	Nie dotyczy.
UN "Model Regulation":	-

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1 Bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska wykonawcze / i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny Oznakowanie "wyrobów poddanych" zgodnie z rozporządzeniem (UE) 528/2012, art 58

Ten produkt zawiera środki konserwujące przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów.

Zawiera: Mieszaninę 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [EC nr. 247-500-7] i 2-metylo 2Hisothiazol-3-on [EC nr. 220-239-6] (3: 1)

Przepisy krajowe: Inne przepisy, ograniczenia i regulacje - zaporowymi

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego: Ocena Bezpieczeństwa Chemicznego nie została przeprowadzona.

SEKCJA 16: Inne informacje

Dane opierają się na dzisiejszym stanie naszej wiedzy. To jednak nie stanowią one zapewnienia właściwości produktu i nie mogą być uzasadnieniem prawomocnych umów.

Skróty i akronimy:

ADR: Accord européen sur le transport des Marchandises Dangereuses par Route (Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych)

IMDG: Międzynarodowy Morski Kodeks Towarów Niebezpiecznych IATA: Międzynarodowe Stowarzyszenie Transportu Lotniczego

GHS: Globalnie Zharmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów EINECS: Europejski Wykaz Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym ELINCS: Europejski Wykaz Notyfikowanych Substancji Chemicznych

CAS: Chemical Abstracts Service (oddział Amerykańskiego Towarzystwa Chemicznego) VOC: Lotne związki organiczne (USA, UE)