



Karta charakterystyki

KARTA CHARAKTERYSTYKI MATERIAŁU NIEBEZPIECZNEGO

naprawiono dla: Nr 172, Tanlong North Road,
Miasto Tanzhou, miasto Zhongshan,
Prowincja Guangdong

Numer karty charakterystyki: SLLCD2504002

Sekcja 1 - Identyfikacja produktu chemicznego i firmy

Produkt: Elastyczna żywica

Znak towarowy: N/A

Model(e): N/A

Produkcja: SUNLU (Guangdong) Technology Co., Ltd

Adres: nr 172, Tanlong North Road, miasto Tanzhou, miasto Zhongshan, prowincja Guangdong

Kod pocztowy Faks nr: (086) 0756 3385639

Telefon alarmowy: (086) 0756 3385639

Rozdział 2 - Identyfikacja zagrożeń

2.1 Elementy etykiety GHS, w tym zwroty określające środki ostrożności

Piktogram:



Słowo ostrzegawcze

Oświadczenie o ryzyku

Niebezpieczeństwo

H302 jest szkodliwy po połknięciu.

H315 Działa drażniąco na skórę

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry

H318 spowodował poważne uszkodzenie oczu.

H355 może powodować podrażnienie dróg oddechowych

H373 Długotrwałe lub powtarzające się narażenie może spowodować uszkodzenie narządów.

H411 jest toksyczny dla organizmów wodnych i powoduje długotrwałe skutki

Oświadczenie o środkach ostrożności:

P260 Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/dymu/pary/rozpylonej cieczy.

P261 Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/dymu/pary/rozpylonej cieczy.

P264 Dokładnie umyć ręce i twarz po użyciu.

P271 można stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

P272 Zanieczyszczonej odzieży roboczej nie wolno wyносить poza miejsce pracy.

P273 Unikać przedostania się do środowiska.

P280 Stosować rękawice ochronne/Nosić odzież ochronną/Nosić maskę ochronną na oczy/Nosić

maska ochronna.

Reakcja na wypadek wypadku:

P310 Natychmiast skontaktuj się z ośrodkiem detoksykacyjnym lub lekarzem.

P312 Jeśli źle się poczujesz, skontaktuj się z ośrodkiem detoksykacyjnym lub lekarzem.

P314 W przypadku złego samopoczucia należy zwrócić się o pomoc lekarską.

P321 Postępowanie zgodne ze wskazaniami (patrz etykieta).

P363 Zanieczyszczoną odzież można ponownie użyć wyłącznie po wypraniu.

P391 Zbieraj wycieki

P301+P310 W przypadku przypadkowego połknięcia: Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem detoksykacyjnym/lekarzem.

P302+P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody.

P304+P340 W przypadku przypadkowego wdychania: Przenieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu odpowiednią temperaturę.

utrzymuj pozycję spoczynkową z komfortowym oddychaniem

P332+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady lekarza.

P333+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady lekarza.

P362+P364 Zdjąć zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem.

P305+P351+P338 W przypadku dostania się do oczu: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. W przypadku kontaktu

soczewki są zużyte i można je łatwo usunąć, wyjmij je. Płucz dalej.

Bezpieczne przechowywanie:

P403+P233 Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

Miejsce przechowywania P405 musi być zamknięte.

Utylizacja odpadów:

P501 Zawartość/pojemniki utylizować zgodnie z lokalnymi/regionalnymi/krajowymi/międzynarodowymi przepisami

regulamin.

2.2 Inne zagrożenia nie powodujące klasyfikacji

Brak dostępnych danych

Rozdział 3 - Skład/Informacje o składnikach

Nazwa chemiczna	Numer CAS	W % wagowo
Akrylan uretanowy	116958-43-1	32
4-akryloilmorfolina	5117-12-4	25
2 (2-etoksyetoksy) akrylan etylu	7328-17-8	15
1,6-heksanodiolowy diakrylan	13048-33-4	10
Poliuretan	103019-04-1	10
Diakrylan glikolu dipropylenowego	57472-68-1	8

Rozdział 4 - Środki pierwszej pomocy

Kontakt ze skórą: Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Umyć zanieczyszczoną skórę wodą z mydłem.

Natychmiast skonsultuj się z lekarzem.

Dotyk oczu: Wyjmij soczewki kontaktowe. Przemij skażone oko dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut. Unikaj silnego strumienia wody. Skonsultuj się z lekarzem, jeśli wystąpią niepokojące objawy.

Wdychanie: Wyprowadzić na świeże powietrze. Utrzymać ciepło i spokój. Skonsultować się z lekarzem, jeśli występują niepokojące objawy pojawić się.

Połknięcie: Nie wywoływać wymiotów. Przeplukać usta wodą. Nigdy nie podawać niczego do picia osobie nieprzytomna. Skonsultuj się z lekarzem. Pokaż pojemnik lub etykietę.

Rozdział 5 - Środki przeciwpożarowe

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: Piana, suche środki gaśnicze, rozpylona woda.

Niewłaściwe środki gaśnicze: Strumień wody - ryzyko rozprzestrzenienia się płomienia.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną:

W przypadku pożaru produkt może wydzielać toksyczne opary tlenku i dwutlenku węgla, kwasu azotowego tlenki i inne niezidentyfikowane produkty rozkładu termicznego. Nie wdychać spalin

Produkty.

5.3 Porady dla strażaków:

Ochrona osobista typowa w przypadku pożaru. Nie przebywaj w strefie pożaru bez samodzielnego sprzętu aparaty oddechowe i odzież ochronna odporna na działanie chemikaliów.

Rozdział 6 - Postępowanie w przypadku przypadkowego uwolnienia

6.1 Środki ostrożności indywidualne, wyposażenie ochronne i procedury awaryjne

Ewakuować personel do bezpiecznych miejsc. Unikać kontaktu ze skórą, oczami lub odzieżą. Zapewnić odpowiednią wentylację, szczególnie w pomieszczeniach zamkniętych. Nie wdychać pyłu, dymu, gazu, mgły, oparów ani aerozolu.

6.2 Środki ostrożności dotyczące środowiska:

Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji.

6.3 Metody i materiały służące do ograniczania rozprzestrzenienia się skażenia i usuwania skażenia

Podnieść i przenieść do odpowiednio oznakowanych pojemników. Unikać wytwarzania pyłu.

Rozdział 7 - Postępowanie i przechowywanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:

Postępować zgodnie z dobrymi praktykami higieny i bezpieczeństwa pracy. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Zanieczyszczenie. Przed przerwą i po pracy dokładnie umyć ręce. Stosować środki ochrony osobistej środki.

Zapewnić odpowiednią wentylację. Nie dopuścić do przedostania się produktu do ust. Nie wdychać pyłu, oparów, gaz, mgła, opary lub aerozol.

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności:

Przechowywać wyłącznie w oryginalnych, szczelnie zamkniętych pojemnikach w chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu. Trzymać z dala od żywności, napoje lub pasza dla zwierząt. Unikać bezpośredniego narażenia na działanie promieni słonecznych. Trzymać z dala od silnych kwasów i środków utleniających. Po otwarciu zamknąć pojemnik i przechowywać w pozycji pionowej, aby zapobiegać wyciekom.

Rozdział 8 - Kontrola narażenia, ochrona osobista

8.1 Kontrola narażenia:

Środki techniczne: Zapewnić odpowiednią wentylację, zwłaszcza w pomieszczeniach zamkniętych.

8.2 Środki ochrony osobistej:

8.2.1 Środki ochrony indywidualnej:

Ochrona dróg oddechowych: Zasadniczo nie jest wymagana specjalna ochrona, ale w przypadku narażenia na pył Zaleca się noszenie masek przeciwpyłowych z filtrem samopochłaniającym.

Ochrona skóry: Nosić odpowiednią odzież ochronną i rękawice.

Ochrona oczu: Nie jest konieczna w normalnych warunkach. Noszenie środków ochrony chemicznej okulary jeśli to konieczne.

8.2.2 Środki higieny: Po pracy umyć ręce lub wziąć prysznic.

8.3 Kontrola narażenia środowiska: Unikać uwalniania do środowiska

Rozdział 9 - Właściwości fizyczne i chemiczne

Stan fizyczny: N/A

Kolor: N/A

Zapach: N/A

Gęstość: N/A

Temperatura parowania : N/A

Rozdział 10 - Stabilność i reaktywność

Stabilność: Warunki normalne i stabilność.

Unikaj materiału: N/A

Unikać kontaktu z warunkami: N/A

Łączne zagrożenie: N/A

Produkty rozkładu: N/A

Rozdział 11 - Informacje toksykologiczne

Ten produkt ma łagodną toksyczność. Spożycie może powodować podrażnienie jamy ustnej, gardła i jelit i uszkodzenia. Uzyskaj pomoc medyczną.

Rozdział 12 - Informacje ekologiczne

Biodegradowalność: Brak danych

Środki ostrożności: Niedostępne

Rozdział 13 - Zagadnienia dotyczące utylizacji

13.1 Metody przetwarzania odpadów

Sposób utylizacji produktu: utylizacja zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie opróżniać do kanalizacji. Kod odpadu należy podać w miejscu powstawania odpadów. Klasyfikacja tego odpady spełniają kryteria odpadów niebezpiecznych.

Metody utylizacji zużytych opakowań: ponowne wykorzystanie/recykling/likwidacja pustych pojemników. zgodnie z lokalnymi przepisami. Klasyfikacja tych odpadów spełnia kryteria odpadów niebezpiecznych. Podstawa prawna: Dyrektywa 2008/98/WE, 94/62/WE.

Sekcja 14 – Informacje o transporcie

14.1. Numer UN: Nieuregulowany

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN: Nieuregulowane

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie: Nieuregulowane

14.4. Grupa pakowania: Nieuregulowana

14.5. Zagrożenia dla środowiska: Nieuregulowane

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników: Szczególne środki ostrożności

14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC: Niedostępne

Rozdział 15 — Informacje regulacyjne 15.1

Przepisy/ustawodawstwo dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska właściwe dla danej substancji lub mieszanina

Międzynarodowe prawa/przepisy

15.2 Zagrożenie bezpieczeństwa informacji wymaganych na etykiecie

Wymagania dotyczące informacji o zagrożeniach i bezpieczeństwie na etykiecie

15.3 Tagi zgodne z wytycznymi UE Produkt powinien

spełniać odpowiednie przepisy Dyrektywy UE/Substancje niebezpieczne regulamin

15.4 Ocena bezpieczeństwa chemicznego:

Zgodnie z rozporządzeniem REACH ocena bezpieczeństwa chemicznego nie jest wymagana w przypadku mieszanin.

Rozdział 16 - Inne informacje

Powyższe informacje opierają się na danych, o których wiemy i które uznajemy za prawidłowe

na podstawie danych z niniejszego dokumentu. Ponieważ informacje te mogą być stosowane w warunkach pozostających poza naszą kontrolą

i z którymi możesz nie być zaznajomiony, a także dlatego, że dane udostępnione po udostępnieniu niniejszych danych

możemy sugerować modyfikacje informacji, nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za wyniki

jej wykorzystania. Niniejsze informacje są udostępniane pod warunkiem, że osoba je otrzymująca dokona

własne określenie przydatności materiału do konkretnego celu.

Koniec raportu
