



## Karta charakterystyki

### KARTA CHARAKTERYSTYKI MATERIAŁU NIEBEZPIECZNEGO

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

Numer SDS: SLLCD2504002

Sekcja 1 – Identyfikacja produktu chemicznego i firmy

Produkt: Żywica standardowa 14K Water-Wash

Znak towarowy: N/A

Model(e): N/D

Produkcja: SUNLU (Guangdong) Technology Co., Ltd

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

Kod pocztowy Numer faksu: (086) 0756 3385639

Telefon alarmowy: (086) 0756 3385639

## Sekcja 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 należy wносить poza miejsce pracy.

P273 Unikać uwolnienia 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 czujesz, skontaktuj się z ośrodkiem detoksykacji lub lekarzem.

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

P321 Leczenie specyficzne (patrz etykieta).

P363 Zanieczyszczoną odzież można ponownie użyć dopiero po wypraniu.

P391 Zebrać wycieki

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

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

P304+P340 W przypadku przypadkowego wdychania: Przenieść poszkodowanego w miejsce z dostępem świeżego powietrza i utrzymuj pozycję spoczynkową z wygodnym 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 całą 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

Jeśli soczewki są zużyte i można je łatwo wyjąć, wyjmij je. Płucz nadal.

Bezpieczne przechowywanie:

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

Miejsce przechowywania P405 musi być zamknięte.

Utylizacja odpadów:

P501 Zawartość/pojemniki usuwać zgodnie z lokalnymi/regionalnymi/krajowymi/międzynarodowymi przepisami regulamin.

2.2 Inne zagrożenia nie powodujące klasyfikacji

Brak dostępnych danych

## Sekcja 3 – Skład/Informacje o składnikach

Nazwa chemiczna	Numer CAS	W % wagowo
4-akryloilomorfolina	5117-12-4	30
Etoksylogowany trimetylolopropan Triakrylan	28961-43-5	25
akrylan	25767-39-9	20
Diakrylan etylenu	26570-48-9	15
2-Oxepanon, polimer z 2-etylo-2-(hydroksymetylo)-1,3-propanodiol i 5-izocyjaniano-1-(izocyjanianometylo)-1,3,3-trimetylocykloheksan, 2-hydroksyetylo zakończony akrylanem	68987-79-1	10

#### Rozdział 4 - Środki pierwszej pomocy

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

Natychmiast skonsultuj się z lekarzem.

Dotknięcie oczu: Wyjąć soczewki kontaktowe. Zanieczyszczone oko przemyć dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut. Unikaj silnego strumienia wody. W przypadku wystąpienia niepokojących objawów skonsultuj się z lekarzem.

Wdychanie: Wyprowadzić na świeże powietrze. Utrzymać ciepło i spokój. W przypadku wystąpienia niepokojących objawów skonsultować się z lekarzem. pojawić się.

Połykanie: Nie wywoływać wymiotów. Przepłukać usta wodą. Nigdy nie podawać niczego do picia.

Osoba nieprzytomna. Skonsultować się z lekarzem. Pokazać opakowanie lub etykietę.

#### Sekcja 5 - Środki przeciwpożarowe

##### 5.1 Środki gaśnicze

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

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

##### 5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną:

W przypadku pożaru produkt może wydzielać toksyczne opary tlenu 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 przebywać w strefie pożaru bez niezależnego sprzętu.

aparaty oddechowe i odzież ochronna odporna na działanie chemikaliów.

#### Rozdział 6 - Postępowanie w przypadku przypadkowego uwolnienia

##### 6.1 Środki ostrożności osobiste, sprzęt ochronny i procedury awaryjne

Evakuować personel do bezpiecznych miejsc. Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą. Zapewnić odpowiednią ochronę wentylację, szczególnie w pomieszczeniach zamkniętych. Nie wdychać pyłu, dymu, gazu, mgły, par ani aerozolu.

##### 6.2 Środki ostrożności dotyczące środowiska:

Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji.

##### 6.3 Metody i materiały służące do ograniczenia rozprzestrzeniania się skażenia i usuwania skażenia

Zebrać i przenieść do odpowiednio oznakowanych pojemników. Unikać wzniesienia pyłu.

## Sekcja 7 – Postępowanie i przechowywanie

### 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:

Stosować zgodnie z zasadami higieny i bezpieczeństwa pracy. Unikać kontaktu ze skórą i oczami.

Zanieczyszczenie. Przed przerwą i po pracy dokładnie umyć ręce. Stosować środki ochrony indywidualnej. środki.

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

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

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

## Sekcja 8 – Kontrola narażenia, ochrona osobista

### 8.1 Kontrola narażenia:

Środki techniczne: Należy zapewnić odpowiednią wentylację, szczególnie w pomieszczeniach zamkniętych.

### 8.2 Środki ochrony indywidualnej:

#### 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 wymagana w normalnych warunkach. Należy nosić okulary ochronne chroniące przed chemikaliami. okulary jeśli to konieczne.

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

8.3 Kontrola narażenia środowiska: Unikać uwolnienia do środowiska

## Rozdział 9 – Właściwości fizyczne i chemiczne

Stan fizyczny: N/D

Kolor: N/A

Zapach: N/A

Gęstość: N/D

Temperatura parowania : N/D

## Sekcja 10 - Stabilność i reaktywność

Stabilność: Warunki normalne i stabilność.

Unikać materiału: N/A

Unikać kontaktu z warunkami: N/A

Łączne zagrożenie: N/D

Produkty rozkładu: N/D

## Sekcja 11 – Informacje toksykologiczne

Ten produkt ma umiarkowaną toksyczość. Połknięcie może powodować podrażnienie jamy ustnej, gardła i jelit. i uszkodzenia. Uzyskaj pomoc medyczną.

## Sekcja 12 – Informacje ekologiczne

Biodegradowalność: Brak danych

Środki ostrożności: Niedostępne

## Sekcja 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 opakowań.

Zgodnie z lokalnymi przepisami. Klasyfikacja tego odpadu spełnia kryteria dla 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

## Sekcja 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 Etykiety zgodne z wytycznymi UE Produkt

powinien spełniać odpowiednie przepisy dyrektywy UE/o substancjach niebezpiecznych regulamin

### 15.4 Ocena bezpieczeństwa chemicznego:

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

Sekcja 16 – Inne informacje

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

na podstawie danych zawartych w niniejszym dokumencie. Ponieważ informacje te mogą być stosowane w warunkach pozostających poza naszą kontrolą i z którymi możesz być nieznaną, a także dlatego, że dane udostępnione po udostępnieniu danych w niniejszym dokumencie możemy sugerować modyfikacje informacji, nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za wyniki z jego wykorzystania. Niniejsze informacje są udostępniane pod warunkiem, że osoba je otrzymująca dokona własne ustalenie przydatności materiału do konkretnego celu.

\*\*\*  
Koniec raportu  
\*\*\*