

Środek do czyszczenia podłóg OMO

Arkusze danych dotyczących bezpieczeństwa

Zgodnie z Kodeksem postępowania przy sporządzaniu kart charakterystyki substancji chemicznych niebezpiecznych – 2020.07
Data wydania: 25.08.2022 Data aktualizacji: 25.8.2022 Wersja: 1.0

SEKCJA 1: Identyfikacja

1.1. Identyfikator produktu

Postać produktu : Mieszanka
Nazwa handlowa : Środek do czyszczenia podłóg OMO

1.2. Inne sposoby identyfikacji

Inne sposoby identyfikacji : Brak dodatkowych informacji.

1.3. Zalecane użycie środka chemicznego i ograniczenia w użyciu

Zastosowanie substancji/mieszaniny :
Ograniczenia w stosowaniu : Brak dodatkowych informacji.

1.4. Dane producenta lub importera

Producent:
Unilever (China) Limited
88 Jinxiu Av. Park Rozwoju Gospodarczego i Technologicznego, Hefei 230601, PRChina

Importer:
Jamicon Spółka Komandytowo-Akcyjna
40-313 Katowice ul.Pod Młynem 19 A
TEL. 32 2000 255
E-mail: kontakt@jamicon.pl



1.5. Numer telefonu alarmowego

Australia NSW Centrum informacji o zatruciach

Numer alarmowy : 112 (ogólny telefon alarmowy) 998 (straż pożarna) 999 (pogotowie medyczne)

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja niebezpiecznej substancji chemicznej

Klasyfikacja według GHS

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria 2 H319

Pełny tekst zwrotów H: patrz sekcja 16 Niekorzystne właściwości fizykochemiczne dla zdrowia człowieka i skutki środowiskowe : Działa drażniąco na oczy

2.2. Elementy oznakowania, w tym zwroty wskazujące środki ostrożności

Oznakowanie zgodnie z Przepisami WHS

Piktogramy wskazujące rodzaj zagrożenia (GHS AU)



Słowo sygnałowe (GHS AU)

: Ostrzeżenie

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (GHS AU)

: H319 – Powoduje poważne podrażnienie

Zwroty wskazujące środki ostrożności (GHS AU)

: oczu. P264 – Dokładnie umyć po użyciu.

P280 – Stosować ochronę oczu/ochronę twarzy.

P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Usunąć soczewki kontaktowe, jeśli są i można je łatwo założyć. Kontynuuj płukanie.

P337+P313 – Jeżeli podrażnienie oczu utrzymuje się: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

2.3. Inne zagrożenia nie powodujące klasyfikacji

Inne zagrożenia nie mające wpływu na klasyfikację : Brak dodatkowych informacji.

Środek do czyszczenia podłóg OMO

Arkusz danych dotyczących bezpieczeństwa

Zgodnie z Kodeksem postępowania przy sporządzaniu kart charakterystyki substancji chemicznych niebezpiecznych – 2020.07

SEKCJA 3: Skład i informacja o składnikach

3.1. Substancje

Nie dotyczy.

3.2. Mieszanki

Nazwa	Identyfikator produktu	%	Klasyfikacja zgodnie z Regulaminem WHS
Woda	Nr CAS: 7732-18-5	97,3-98,5	Nie sklasyfikowane
D-glukopiranoza, oligomeryczne, glikozydy decylooktylowe	Nr CAS: 68515-73-1	1-2,5	Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria 1, H318
Kwas cytrynowy	Nr CAS: 77-92-9	0,01 -0,035	Działanie żrące/podrażniające na skórę, kategoria 2, H315 Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria 2A, H319 Działanie toksyczne na narządy docelowe - Narażenie jednorazowe, Kategoria 3, Działanie drażniące na drogi oddechowe, H335
1,2-Benzotiazol-3(2H)-on	Nr CAS: 2634-33-5	0,01 -0,02	Toksyczność ostra (doustnie), kategoria 4, H302 Działanie żrące/podrażniające skórę, kategoria 2, H315 Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria 1, H318 Działanie uczulające na skórę, kategoria 1A, H317 Niebezpieczny dla środowiska wodnego środowisko - Zagrożenie ostre, kategoria 1, H400
5-Chloro-2-metylo-3(2H)-izotiazolon, mieszanina z 2-Nr CAS: 55965-84-9 metylo-3(2H)-izotiazolon		0,00041 - 0,001	Toksyczność ostra (doustnie), kategoria 3, H301 Toksyczność ostra (skórna), kategoria 2, H310 Toksyczność ostra (inhalacyjna), kategoria 2, H330 Działanie żrące/podrażniające skórę, Kategoria 1C, H314 Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria 1, H318 Działanie uczulające na skórę, kategoria 1A, H317 Niebezpieczny dla środowiska wodnego środowisko Ostre zagrożenie, Kategoria 1, H400 Niebezpieczny dla środowiska wodnego środowisko Chroniczne zagrożenie, Kategoria 1, H410 AUH071

Pełny tekst zwrotów H: patrz sekcja 16

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis niezbędnych środków pierwszej pomocy

Pierwsza pomoc po wdychaniu

: Wyprowadzić osobę na świeże powietrze i zapewnić jej warunki do swobodnego oddychania. Jeśli źle się poczujesz, skontaktuj się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem.

Pierwsza pomoc po kontakcie ze skórą

: Umyć skórę dużą ilością wody. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłoszenia lekarza.

Środek do czyszczenia podłóg OMO

Arkusze danych dotyczących bezpieczeństwa

Zgodnie z Kodeksem postępowania przy sporządzaniu kart charakterystyki substancji chemicznych niebezpiecznych – 2020.07

Pierwsza pomoc po kontakcie z oczami	: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjmij soczewki kontaktowe, jeśli są i można je łatwo założyć do zrobienia. Kontynuuj płukanie. Natychmiast wezwij lekarza.
Pierwsza pomoc po połknięciu	: Wypłukać jamę ustną. Jeśli źle się poczujesz, skontaktuj się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem.

4.2. Objawy spowodowane narażeniem

Objawy/skutki : Działa drażniąco na oczy.

4.3. Opieka lekarska i specjalne leczenie

Leczyć objawowo.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Odpowiedni sprzęt gaśniczy

Odpowiednie środki gaśnicze	: Użyć środków gaśniczych odpowiednich dla otaczającego pożaru.
Nieodpowiednie środki gaśnicze	: Brak dodatkowych informacji.

5.2. Specyficzne zagrożenia związane z substancją chemiczną

Niebezpieczeństwo

: Niepalny.

pożaru Niebezpieczeństwo wybuchu

:: Brak bezpośredniego zagrożenia wybuchem.

Niebezpieczne produkty rozkładu w przypadku pożaru : Mogą wydzielać się toksyczne opary, takie jak: tlenki węgla, tlenki azotu, tlenki siarki, chlorki.

5.3. Specjalny sprzęt ochronny i środki ostrożności dla strażaków

Ochrona podczas gaszenia pożaru : Nie podejmować żadnych działań bez odpowiedniego wyposażenia ochronnego. Samodzielny aparat oddechowy. Kompletna odzież ochronna.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych

Środki ogólne : Ewakuować personel do bezpiecznego obszaru. Trzymać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, iskieł, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Zakaz palenia. Zapewnij odpowiednią wentylację, szczególnie w pomieszczeniach zamkniętych obszary.

6.1.1. Dla personelu niebędącego personelem ratunkowym

Sprzęt ochronny : Nosić zalecane środki ochrony osobistej.
Procedury awaryjne : Nie jeść, nie pić i nie palić podczas stosowania. Po użyciu dokładnie umyć.

6.1.2. Dla osób udzielających pomocy

Wyposażenie ochronne : Nie podejmować żadnych działań bez odpowiedniego wyposażenia ochronnego. Dalsze informacje znajdują się w sekcji 8: „Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej”. :

Procedury awaryjne : Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Unikać uwolnienia do środowiska. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji lub cieków wodnych.

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

Do powstrzymania : Brak dodatkowych informacji.
metody sprzątnięcia : Pozostałą ciecz zaabsorbować piaskiem lub obojętnym absorbentem i usunąć w bezpieczne miejsce.
Inne informacje : Materiały lub pozostałości stałe usuwać w autoryzowanym zakładzie.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancją i jej przechowywanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środek do czyszczenia podłóg OMO

Arkusz danych dotyczących bezpieczeństwa

Zgodnie z Kodeksem postępowania przy sporządzaniu kart charakterystyki substancji chemicznych niebezpiecznych – 2020.07

Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

: Ewakuować niepotrzebny personel. Trzymać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, iskiei, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Zakaz palenia. Zapewnij odpowiednią wentylację, szczególnie w pomieszczeniach zamkniętych. Nosić środki ochrony osobistej.

Środki higieniczne

: Przechowywać z dala od żywności, napojów i pasz dla zwierząt. Unikać kontaktu ze skórą i Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy. Podczas stosowania nie jeść, nie pić i nie palić oczami. ten produkt. Po użyciu dokładnie umyć.

7.2. Warunki bezpiecznego przechowywania, z uwzględnieniem wszelkich wzajemnych niezgodności

Warunki przechowywania

: Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Uspokój się. Trzymać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, iskiei, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Zakaz palenia. Otwarte pojemniki należy ponownie szczelnie zamknąć i przechowywać w pozycji pionowej, aby zapobiec wyciekom. Przechowywać wyłącznie w oryginalnym

Materiały niezgodne

pojemniku. : Brak dostępnych informacji.

Temperatura przechowywania

: Brak dostępnych informacji.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

8.1. Środki kontroli narażenia

Brak dodatkowych informacji.

8.2. Monitoring biologiczny

Brak dodatkowych informacji.

8.3. Pasowanie kontrolne

Brak dodatkowych informacji.

8.4. Kontrole inżynieryjne

Odpowiednie techniczne środki kontroli. Kontrola narażenia środowiska

: Zapewnić dobrą wentylację stanowiska pracy.
: Unikać uwolnienia do środowiska.

8.5. Indywidualne środki ochrony, np. środki ochrony indywidualnej (ŚOI)

ochrona rąk : Rękawice ochronne.
Ochrona oczu : Okulary ochronne z bocznymi osłonami.
Ochrona skóry i ciała. : Nosić odpowiednią odzież ochronną.
Ochrona dróg oddechowych : W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować odpowiedni sprzęt do oddychania.

8.4. Wartości dopuszczalne narażenia dla pozostałych składników

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Podstawowe właściwości fizyczne i chemiczne

Stan fizyczny : Płyn
Wygląd : Płyn
Kolor : Niedostępne
Zapach : Niedostępne
Próg zapachu : Niedostępne
Szybkość parowania : Niedostępne
Temperatura topnienia : ok. 0°C
Punkt zamarzania : Niedostępne
Temperatura wrzenia i zakres wrzenia : ok. 100°C
Palność (ciało stałe, gaz) : Nie palne.
Granice wybuchowości : Niedostępne
Górna/dolna granica palności lub wybuchowości. : Niedostępne
Temperatura zapłonu : Niedostępne
Temperatura samozapłonu : Niedostępne
Temperatura rozkładu : Niedostępne

Środek do czyszczenia podłóg OMO

Arkusz danych dotyczących bezpieczeństwa

Zgodnie z Kodeksem postępowania przy sporządzaniu kart charakterystyki substancji chemicznych niebezpiecznych – 2020.07

PH	: Niedostępne
Roztwór pH	: Niedostępne
Lepkość	: Niedostępne
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	: D-glukopiranoza, oligomeryczna, decylooktyloglikozydy (68515-73-1): 1,72 (40 °C, pH = 6,5) Kwas cytrynowy (77-92-9): -1,72 (20°C) 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-on (2634-33-5): 0,99 (20 °C, pH = 5) 5-Chloro-2-metylo-3(2H)-izotiazolon, mieszanina z 2-metylo-3(2H)-izotiazolonem (55965-84-9): -0,32 -0,7 (20°C (pH=5-9))
Prężność pary	: Niedostępne
Prężność pary w 50 °C	: Niedostępne
Gęstość	: Ok. 1,0 g/cm ³
Gęstość względna	: ok. 1,0
Gęstość pary	: Niedostępne
Rozpuszczalność	: Mieszalny z wodą
Materiał wybuchowy	: Nie wybuchowy.
Właściwości utleniające	: Nie utleniający
Specyficzna wartość ciepła	: Niedostępne
Stężenie pary nasyconej	: Niedostępne
Wydzielanie się niewidocznych, łatwopalnych par i gazów	: Niedostępne
Rozmiar cząsteczek	: Niedostępne
Rozkład wielkości	: Niedostępne
Kształt i proporcje	: Niedostępne
Krystaliczność	: Niedostępne
Zapylenie	Niedostępne
Powierzchnia	: Niedostępne
Stopień agregacji lub aglomeracji oraz dyspergowalność	: Niedostępne
Potencjał redoks	: Niedostępne
Trwałość w krwawieniu lub biotrwałość	: Niedostępne
Powłoka powierzchniowa lub chemia	: Niedostępne

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Produkt niereaktywny w normalnych warunkach stosowania, przechowywania i transportu.

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny w normalnych warunkach.

10.3. Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

W normalnych warunkach stosowania nie są znane żadne niebezpieczne reakcje.

10.4. warunki do uniknięcia

Brak w zalecanych warunkach przechowywania i postępowania (patrz sekcja 7).

10.5. Niezgodne materiały

Brak dostępnych informacji.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Tlenki azotu, tlenki siarki, chlorki.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje o możliwych drogach narażenia

Wdychanie, kontakt ze skórą, kontakt z oczami, połknięcie

11.2. Wczesne objawy związane z narażeniem

Środek do czyszczenia podłóg OMO

Arkusze danych dotyczących bezpieczeństwa

Zgodnie z Kodeksem postępowania przy sporządzaniu kart charakterystyki substancji chemicznych niebezpiecznych – 2020.07

Brak dodatkowych informacji

11.3. Opóźnione skutki zdrowotne w wyniku narażenia

Brak dodatkowych informacji

11.4. Poziomy narażenia i skutki zdrowotne

Brak dodatkowych informacji

11.5. Efekty interaktywne

Brak dodatkowych informacji

11.6. Gdy nie są dostępne szczegółowe dane chemiczne

Brak dodatkowych informacji

11.7. Mieszanki chemikaliów

Ostra toksyczność (doustnie)

: Niesklasyfikowane

Toksyczność ostra (skórna)

: Niesklasyfikowany

Toksyczność ostra (inhalacyjna)

Niesklasyfikowany

D-Glukopiranoza, oligomeryczna, glikozydy decylooktylowe (68515-73-1)

LD50 doustnie szczur > 2000 mg/kg

LD50, szczur, skóra > 2000 mg/kg

Kwas cytrynowy (77-92-9)

LD50 doustnie szczur 3 g/kg

LD50, szczur, skóra > 2000 mg/kg

1,2-Benzotiazol-3(2H)-on (2634-33-5)

LD50 doustnie szczur 1020 mg/kg

LD50, szczur, skóra > 2000 mg/kg

5-Chloro-2-metylo-3(2H)-izotiazolon, mieszanina z 2-metylo-3(2H)-izotiazolonem (55965-84-9)

LD50 doustnie szczur 53 mg/kg

LD50, skóra królika 87,12 mg/kg

Działanie żrące/podrażniające skórę

: Niesklasyfikowany

Poważne uszkodzenie/podrażnienie oczu.

: Działa drażniąco na oczy.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

: Nie sklasyfikowane

mutagenne na komórki rozrodcze

: Niesklasyfikowane

Rakotwórczość

: Niesklasyfikowane

Toksyczność reprodukcyjna

: Nie sklasyfikowane

STOT – jednorazowe narażenie

: Nie sklasyfikowane

STOT – powtarzające się narażenie

: Nie sklasyfikowane

Zagrożenie aspiracją

: Nie sklasyfikowane

11.8. Inne informacje

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Ekotoksyczność

Ekologia – ogólnie

: Produkt nie jest uważany za szkodliwy dla organizmów wodnych ani powodujący długotrwałe niekorzystne skutki w środowisku.

Zagrożenie dla środowiska wodnego, krótkotrwałe (ostre)

: Niesklasyfikowane

Środek do czyszczenia podłóg OMO

Arkusze danych dotyczących bezpieczeństwa

Zgodnie z Kodeksem postępowania przy sporządzaniu kart charakterystyki substancji chemicznych niebezpiecznych – 2020.07

Niebezpieczny dla środowiska wodnego, długoterminowo (chroniczny) : Niesklasyfikowane

D-Glukopiranoza, oligomeryczna, glikozydy decylooktylowe (68515-73-1)	
Ryba LC50 [1]	100,81 mg/L/96 h (Danio Rerio)
EC50 - Skorupiaki [1]	> 100 mg/L/48 h (Daphnia magna)
Kwas cytrynowy (77-92-9)	
Ryba LC50 [1]	1516 mg/L/96 h (Lepomis macrochirus)
1,2-Benzizotiazol-3(2H)-on (2634-33-5)	
EC50-Algi [1]	0,070 mg/L/72 h (Pseudokirchneriella subcapitata)

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

D-Glukopiranoza, oligomeryczna, glikozydy decylooktylowe (68515-73-1)	
Trwałość i zdolność do rozkładu	Łatwo biodegradowalny.
Biodegradacja	100%/28 d
Kwas cytrynowy (77-92-9)	
Trwałość i zdolność do rozkładu	Łatwo biodegradowalny.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

D-Glukopiranoza, oligomeryczna, glikozydy decylooktylowe (68515-73-1)	
Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Kow)	1,72 (40°C, pH = 6,5)
Kwas cytrynowy (77-92-9)	
Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Kow)	-1,72 (20°C)
Zdolność do bioakumulacji	Niski potencjał bioakumulacji.
1,2-Benzizotiazol-3(2H)-on (2634-33-5)	
Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Kow)	0,99 (20°C, pH = 5)
5-Chloro-2-metylo-3(2H)-izotiazolon, mieszanina z 2-metylo-3(2H)-izotiazolonem (55965-84-9)	
Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Kow)	-0,32 -0,7 (20°C, pH = 5-9)
BCF - Ryba [1]	54

12.4. Mobilność w glebie

D-Glukopiranoza, oligomeryczna, glikozydy decylooktylowe (68515-73-1)	
Znormalizowany współczynnik adsorpcji węgla organicznego (Log Koc)	1,7 (25°C)

12.5. Inne działania niepożądane

Ozon : Nie sklasyfikowane
Inne działania niepożądane : Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody utylizacji

Metody unieszkodliwiania odpadów Zalecenia dotyczące usuwania produktu/opakowania : Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z instrukcjami sortowania licencjonowanych kolekcjonerów. : Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z instrukcjami sortowania licencjonowanych kolekcjonerów.

Środek do czyszczenia podłóg OMO

Arkusz danych dotyczących bezpieczeństwa

Zgodnie z Kodeksem postępowania przy sporządzaniu kart charakterystyki substancji chemicznych niebezpiecznych – 2020.07

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Zgodnie z UN RTDG/IMDG/IATA

UN RTDG	IMDG	IATA
14.1. Numer ONZ		
Nie podlega przepisom dotyczącym transportu.	Nie podlega przepisom dotyczącym transportu.	Nie podlega przepisom dotyczącym transportu.
14.2. Prawidłowa nazwa wysyłkowa lub nazwa techniczna		
Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.
14.3. Klasa zagrożenia w transporcie		
Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.
14.4. Grupa pakowania		
Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.
14.5. Zagrożenia dla środowiska w celach transportowych		
Niebezpieczny dla środowiska: Nie	Niebezpieczny dla środowiska: Nie Substancja zanieczyszczająca morze: Nie	Niebezpieczny dla środowiska: Nie
Brak dodatkowych informacji		

14.6. Specjalne środki ostrożności dla użytkownika

UN RTDG Brak

dostępnych danych

IMDG

Brak dostępnych danych

IATA

Brak dostępnych danych

14.7. Dodatkowe informacje

Brak dodatkowych informacji.

14.8. Hazchem lub Kodeks działań awaryjnych

Brak dodatkowych informacji.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1. Przepisy dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 16: Inne informacje

16.1. Data przygotowania lub przeglądu

Data wydania : 25.08.2022

Data rewizji : 25.08.2022

Środek do czyszczenia podłóg OMO

Arkusze danych dotyczących bezpieczeństwa

Zgodnie z Kodeksem postępowania przy sporządzaniu kart charakterystyki substancji chemicznych niebezpiecznych – 2020.07

Wskazanie zmian:

Brak dostępnych informacji.

16.2. Stosowane kluczowe skróty lub akronimy

Skróty i akronimy

- SDS – Karta Charakterystyki
- LC50 Średnie stężenie śmiertelne
- LD50 – średnia dawka śmiertelna
- EC50 – Mediana efektywnego stężenia
- NOEC – stężenie, przy którym nie obserwuje się zmian
- IARC – Międzynarodowa Agencja Badań nad Rakiem
- IATA – Międzynarodowe Stowarzyszenie Przewoźników Powietrznych IMDG – Międzynarodowe Towary Niebezpieczne Morskie

Pełny tekst zwrotów H:

H301	Działa toksycznie w przypadku połknięcia
H302	Szkodliwy w przypadku połknięcia
H310	Zabójczy w kontakcie ze skórą
H330	Wdychanie grozi śmiercią
H314	Powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenia oczu
H315	Powoduje podrażnienie skóry
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu
H319	Powoduje poważne podrażnienie oczu
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry
H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych
H400	Bardzo toksyczny dla organizmów wodnych
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
AUH071	Działa żrąco na drogi oddechowe

Karta charakterystyki (SDS), AU

Informacje te opierają się na naszej aktualnej wiedzy i mają na celu opisanie produktu wyłącznie dla celów związanych ze zdrowiem, bezpieczeństwem i ochroną środowiska. Nie należy ich zatem interpretować jako gwarantujących jakkolwiek szczególną właściwość produktu.