

 <p>ECO SHINE PROFESJONALNE ŚRODKI CZYSZCZĄCE</p>	<p align="center">KARTA CHARAKTERYSTYKI Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1907/2006 oraz 2020/878 z dnia 18.06.2020 r..</p>	<p align="right">Wersja: 1 Data sporządzenia karty: 16.03.2023</p>
<p align="center">SEPTAL MULTI</p>		

Sekcja 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: SEPTAL MULTI
 Nr UFI: SNG0-2089-400K-77QA
 Nr CAS: nie dotyczy
 Nr WE: nie dotyczy
 Nr indeksowy: nie dotyczy
 Nr rejestracji: nie dotyczy

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowania zidentyfikowane: Produkt biobójczy

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Eco Shine | Bodzanów 578 | 32-020 Wieliczka
 www.ecoshine.com.pl; tel. +48 535 980 002
 e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę: jf@ecoshine.com.pl

1.4. Numer telefonu alarmowego

Telefon alarmowy w Polsce: **Ośrodek Informacji Toksykologicznej UJ, tel. 12 411 99 99, 12 424 89 22**
 Telefon czynny codziennie przez całą dobę.

Sekcja 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja wynikająca z Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 (CLP):

Drażniące na skórę, Kategoria 2

H315: Działa drażniąco na skórę.

Poważne uszkodzenie oczu, Kategoria 1

H318: Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Zagrożenie krótkotrwałe (ostre) dla środowiska wodnego, Kategoria 1

H400: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego, Kategoria 2

H411: Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

2.2 Elementy oznakowania



GHS05



GHS09

Piktogram:

Hasło ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H315 Działa drażniąco na skórę.
H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania:

Zapobieganie:

P273 Unikać uwolnienia do środowiska.
P280 Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu/ ochronę twarzy.

Reagowanie:

P305 + P351 + P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
P310 Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/ lekarzem.

Niebezpieczne składniki muszą być wymienione na etykiecie:

chlerek didecyłodimetyloamonium
Alkil (C12-16)-chlorku dimetylobenzyloamonu
Quaternary ammonium compounds,
C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorides

2.3 Inne zagrożenia

Np. Mieszanina nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.

Sekcja 3. Skład/informacja o składnikach

3.1 Substancje

Nie dotyczy.

3.2 Mieszanki

Charakter chemiczny: Dla celów REACH Quaternary ammonium compounds, Alkil (C12-16)-chlorku dimetylobenzyloamonu (CAS-No. 68424-85-1, EC-No. 270-325-2) zostało zmienione na Benzyl-C12-14-alkyldimetylammonium chlorides (EC-No. 939-350-2/nie CAS-No.). Numer rejestracji REACH to: 01-2119970550-39-XXXX. Zmiana ta wynika z wymogów REACH dotyczących identyfikacji i nazw substancji. Definicja

Nazwa składnika	Udział %	Nr CAS/WE/Nr indeksowy/Nr rejestracyjny REACH	Klasyfikacja wg rozporządzenia 1272/2008
chlerek didecyłodimetyloamonium	>= 3 - < 5	7173-51-5 230-525-2 612-131-00-6 01-2119945987-15-XXXX	Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Współczynnik M (Toksyczność ostra dla środowiska wodnego): 10
Alkil (C12-16)-chlorku dimetylobenzyloamonu	>= 3 - < 5	68424-85-1 270-325-2	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400

			Aquatic Chronic 1; H410 Współczynnik M (Toksyczność ostra dla środowiska wodnego): 10 Współczynnik M (Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego): 1
Quaternary ammonium compounds, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorides	>= 3 - < 5	85409-23-0 287-090-7 01-2120771812-51-XXXX	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Współczynnik M (Toksyczność ostra dla środowiska wodnego): 10 Współczynnik M (Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego): 1
propan-2-ol Isopropanol	>= 1 - < 3	67-63-0 200-661-7 603-117-00-0 01-2119457558-25-XXXX	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 (Centralny układ nerwowy)

Pełny tekst zwrotów H zawarty jest w sekcji 16 karty charakterystyki.

Sekcja 4. Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Ogólne wskazówki pierwszej pomocy:

Drogi oddechowe: Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze. Osobie nieprzytomnej zapewnić wygodną pozycję i zasięgnąć porady medycznej. W przypadku nieregularnego lub zatrzymanego oddechu zastosować sztuczne oddychanie. Zachować drożność dróg oddechowych.

Kontakt ze skórą: Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody z mydłem. W przypadku zanieczyszczenia ubrania - zdjąć ubranie. W przypadku podrażnienia skóry lub reakcji alergicznych udać się do lekarza.

Kontakt z oczami: Przepłukać niezwłocznie dużą ilością ciepłej wody, również pod powiekami, przez co najmniej 15 minut. Natychmiast powiadomić lekarza. Usunąć szkła (szkło) kontaktowe. W trakcie przemywania należy szeroko otwierać oczy. Zabezpieczyć nieuszkodzone oko. Kontynuować przemywanie oczu w trakcie transportu do szpitala. Niewielkie ilości przedostające się do oczu mogą powodować nieodwracalne uszkodzenia tkanek i ślepotę.

W _____ przypadku połknięcia: Przemyć usta wodą i następnie wypić dużą ilość wody. NIE prowokować wymiotów. Nieprzytomnej osobie nigdy nie podawać nic doustnie. Jeśli objawy utrzymują się, wezwać lekarza.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Objawy: Brak dostępnej informacji.

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

Leczenie: Leczenie objawowe.

Sekcja 5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: spray wodny, piana odporna na alkohole, suche proszki gaśnicze
Niewłaściwe środki gaśnicze: silny strumień wody

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją i mieszaniną

Nagrzewanie lub narażenie na płomień może powodować wydzielanie się toksycznego gazu. Nie dopuścić do przedostania się wody z gaszenia pożaru do sieci wodnej lub kanalizacji.

Niebezpieczne produkty spalania: Tlenki azotu (NO_x), Tlenki węgla (CO_x), Chlorowodór (HCl)

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Zbiorniki narażone na działanie ognia lub wysokiej temperatury chłodzić wodą, z bezpiecznej odległości i bezpiecznie usunąć je z obszaru zagrożenia. Nie dopuścić do przedostania się ścieków po gaszeniu pożaru do kanalizacji i wód. Postępować zgodnie z procedurami obowiązującymi przy gaszeniu pożarów chemikaliów. Osoby biorące udział w gaszeniu pożaru powinny być przeszkolone, wyposażone w odzież ochronną i aparaty oddechowe z niezależnym dopływem powietrza. Środki ochrony indywidualnej dla strażaka to izolujące aparaty ochrony dróg oddechowych oraz kompletny ubiór ochronny, chroniący ratownika przed niebezpiecznym wpływem czynników pożaru.

Sekcja 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Unikać bezpośredniego kontaktu z uwalniającym się produktem. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Nie wdychać par.. Zawiadomić otoczenie o awarii; usunąć z obszaru zagrożenia wszystkie osoby nie biorące udziału w likwidowaniu awarii, w razie potrzeby zarządzić ewakuację; wezwać ekipy ratownicze, Straż Pożarną i Policję Państwową. Osoby biorące udział w akcji ratowniczej wyposażać w odzież ochronną i aparaty zabezpieczające drogi układu oddechowego.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do przedostania się produktu do studzienek ściekowych, wód lub gleby. W przypadku uwolnienia dużych ilości produktu powiadomić odpowiednie władze.

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

Zneutralizować kwasem. Zebrać wyciek w niepalny materiał absorbujący (ziemię, piasek, ziemię okrzemkową, wermikulit) i umieścić w zbiorniku do utylizacji zgodnie z lokalnymi/krajowymi przepisami (patrz w sekcji 13).

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Odnieść się również do sekcji 8 i 13 karty charakterystyki.

Sekcja 7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zapobieganie pożarom i wybuchom: Wyeliminować źródła zapłonu – nie używać otwartego ognia, nie palić, nie używać narzędzi iskrzących; chronić zbiorniki przed nagraniem. Pracować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. UWAGA: Zachować ostrożność. Nieoczyszczonych opakowań/zbiorników nie wolno: ciąć, wiercić, szlifować, spawać ani wykonywać tych czynności w ich pobliżu.

Zapobieganie zatruciom: Zapobiegać tworzeniu się stężeń par przekraczających ustalone dopuszczalne wartości narażenia zawodowego. Zapewnić skuteczną wentylację. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu; unikać wdychania par; zapobiegać tworzeniu szkodliwych stężeń par w powietrzu; pracować w dobrze wietrzonych pomieszczeniach. Przestrzegać podstawowych zasad higieny: nie jeść, nie pić, nie palić tytoniu na stanowisku pracy, każdorazowo po zakończeniu pracy myć ręce wodą z mydłem, nie dopuszczać do zanieczyszczenia ubrania. Zanieczyszczone, nasiąknięte ubrania zdjąć i usunąć w bezpieczne miejsce. Przed ponownym użyciem uprać. Stosować środki ochrony indywidualnej zgodnie z informacjami zamieszczonymi w sekcji 8 karty charakterystyki. Zapewnić łatwy dostęp do sprzętu ratunkowego (na wypadek uwolnienia itp.).

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych i właściwie oznakowanych opakowaniach lub zbiornikach przeznaczonych do tego produktu, w chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Opakowania z produktem chronić przed promieniami słonecznymi. Nie stosować opakowań z metali kolorowych (aluminium, cynk, cyna). Osoby mające

kontakt z produktem przeskolić z zakresu właściwości fizykochemicznych mieszaniny oraz wynikających z nich zagrożeń. Nie przechowywać w pobliżu kwasów.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Specyficzne zastosowania: Brak dostępnej informacji.

Sekcja 8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Składniki	Nr CAS	Typ wartości (Droga narażenia)	Parametry dotyczące kontroli	Podstawa
propan-2-ol	67-63-0	MAC-NDS	900 mg/m ³	POL MAC
		MAC-NDSCh	1 200 mg/m ³	POL MAC
			200 ppm	ACGIH
			400 ppm	ACGIH

Pochodny niepowodujący efektów poziom (DNEL) zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006:

Nazwa substancji	Końcowe przeznaczenie	Droga narażenia	Potencjalne skutki zdrowotne	Wartość
chlorek didecyldimetyloamonium	Pracownicy	Wdychanie	Długotrwałe - skutki układowe	5,39 mg/m ³
	Pracownicy	Wdychanie	Ostre - skutki układowe	5,39 mg/m ³
	Pracownicy	Skórne	Długotrwałe - skutki układowe	1,55 mg/kg
	Pracownicy	Skórnice	Ostre - skutki układowe	01,55 mg/kg
Alkil (C12-16)-chlorku dimetylobenzyloamonu	Pracownicy	Wdychanie	Długotrwałe - skutki układowe	3,96 mg/m ³
	Pracownicy	Skórnice	Długotrwałe - skutki układowe	5,7 mg/m ³
	Konsumenci	Wdychanie	Długotrwałe - skutki układowe	1,64 mg/kg
	Konsumenci	Skórnice	Długotrwałe - skutki układowe	3,4 mg/kg
Quaternary ammonium compounds, C12-14 - alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorides	Pracownicy	Wdychanie	Długotrwałe - skutki miejscowe	1 mg/m ³
	Konsumenci	Wdychanie	Długotrwałe - skutki miejscowe	1 mg/m ³
propan-2-ol	Pracownicy	Skórnice	Długotrwałe - skutki układowe	888 mg/kg
	Pracownicy	Wdychanie	Długotrwałe - skutki układowe	500 mg/m ³
	Konsumenci	Skórnice	Długotrwałe - skutki układowe	319 mg/kg
	Konsumenci	Wdychanie	Długotrwałe - skutki układowe	89 mg/m ³
	Konsumenci	Doustnie	Długotrwałe - skutki układowe	26 mg/kg

Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku (PNEC) zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006:

Nazwa substancji	Środowisko	Wartość
Alkil (C12-16)-chlorku dimetylobenzyloamonu	Woda słodka	0,001 mg/l
	Woda morską	0,001 mg/l
	Osad wody słodkiej	12,27 mg/kg suchej masy

		(s.m.)
	Osad morski	13,09 mg/kg suchej masy (s.m.)
	Instalacja oczyszczania ścieków	0,4 mg/l
	Gleba	7 mg/kg suchej masy (s.m.)
chlorek didecyldimetyloamonium	Woda słodka	0,002 mg/l
	Woda morska	0,0002 mg/l
	Osad wody słodkiej	2,82 mg/kg
	Osad morski	0,28 mg/kg
	Instalacja oczyszczania ścieków	0,595 mg/l
	Gleba	1,4 mg/kg
propan-2-ol	Woda słodka	140,9 mg/l
	Stosowanie okresowe/uwolnienie	140,9 mg/l
	Woda morska	140,9 mg/l
	Instalacja oczyszczania ścieków	2251 mg/l
	Osad wody słodkiej	552 mg/kg
	Osad morski	552 mg/kg
	Gleba	28 mg/kg
	Instalacja oczyszczania ścieków	2251 mg
Quaternary ammonium compounds, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]di methyl, chlorides	Woda słodka	0,000415 mg/l
	Woda morska	0,000042 mg/l
	Instalacja oczyszczania ścieków	0,21 mg/l
	Osad wody słodkiej	6,81 mg/kg
	Osad morski	0,681 mg/kg
	Gleba	1,36 mg/kg

- ✓ Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy
- ✓ Dyrektywa 2004/37/WE, wraz z wszelkimi ustaleniami, o których mowa w art. 2 ust. 3 decyzji Komisji 2014/113/UE
- ✓ Dyrektywa 98/24/WE, wraz z wszelkimi ustaleniami, o których mowa w art. 2 ust. 3 decyzji Komisji 2014/113/UE

8.2 Kontrola narażenia

Stosowne środki ochrony osobistej powinny spełniać wymogi:

- ✓ Rozporządzenie parlamentu europejskiego i rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG

Stosowne techniczne środki kontroli: zalecane są wentylacja ogólna i/lub wyciąg miejscowy.

Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualny sprzęt ochronny: Ochrona oczu lub twarzy: Okulary ochronne w szczelnej obudowie (gogle). Zalecane wyposażenie miejsca pracy w wodny natrysk do płukania oczu.

Stosować się do norm: PN-EN 16523-1:2015-05, PN-EN ISO 374-1:2017-01, PN-EN 16523-1+A1:2018-11

Ogólne zasady ochrony skóry: zaleca się regularne zmienianie rękawic i natychmiastową ich wymianę, jeśli wystąpią jakiegokolwiek oznaki ich zużycia, uszkodzenia (rozerwania, przedziurawienia) lub zmiany w wyglądzie (kolorze, elastyczności, kształcie). Ubrania ochronne składające się z bluzy zapiętej pod szyję i zapiętymi mankietami, spodni wyłożonych na buty. Obuwie ochronne olejoodporne, antypoślizgowe.

Ochrona dróg oddechowych: W normalnych warunkach, przy dostatecznej wentylacji nie są wymagane; przy narażeniu na stężenie par przekraczające dopuszczalne wartości stosować zatwierdzony respirator z filtrem typu B. W przypadku prac w ograniczonej przestrzeni / niedostatecznej zawartości tlenu w powietrzu / dużej, niekontrolowanej emisji / wszystkich okoliczności, kiedy maska z pochłaniaczem nie daje dostatecznej ochrony, stosować aparat oddechowy z niezależnym

dopływem powietrza.

Stosować się do norm: PN-EN 14387:2021-07

Zagrożenia termiczne: Nie dotyczy.

Kontrola narażenia środowiska: Unikać przedostania się mieszaniny do gleby, ścieków, cieków wodnych.

Sekcja 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

- a) Stan fizyczny: ciecz
- b) Barwa: bezbarwny
- c) Zapach: mydlany
- d) Temperatura topnienia/zakres temperatur topnienia: brak dostępnych danych
- e) Temperatura wrzenia/Zakres temperatur wrzenia: brak dostępnych danych
- f) Palność: brak dostępnych danych
- g) Dolna i górna granica wybuchowości: brak dostępnych danych
- h) Temperatura zapłonu: 68,8 – 70,2 °C
- i) Temperatura samozapłonu: nie ulega zapłonowi
- j) Temperatura rozkładu: brak dostępnych danych
- k) pH: 5,5 – 8,5 (20 °C) Stężenie: 1 000 g/l
- l) Lepkość kinematyczna: 9,34 mm²/s (ok. 20 °C), 2,95 mm²/s (ok. 40 °C)
- m) Rozpuszczalność w wodzie: całkowicie mieszalny
- n) Współczynnik podziału: n-oktanol/woda: brak dostępnych danych
- o) Prężność par: 23 hPa (20 °C)
- p) Gęstość względna: 0,989 g/cm³ (ok. 20 °C)
- q) Gęstość względna par: brak dostępnych danych
- r) Charakterystyka cząstek: brak dostępnych danych

9.2 Inne informacje

Materiały wybuchowe: Kody klasyfikacji: Nie jest substancją wybuchową

Właściwości utleniające: brak dostępnych danych

Samozapłon: nie jest samozapalny

Szybkość korozji metalu: Nie koroduje metali

Sekcja 10. Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Mieszanina nie jest reaktywna w normalnych warunkach magazynowania.

10.2 Stabilność chemiczna

W normalnych warunkach temperatury i ciśnienia, przy przestrzeganiu zaleceń w zakresie warunków stosowania i magazynowania produkt jest stabilny.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Trwały podczas przechowywania w zalecanych warunkach.

10.4 Warunki, których należy unikać

Wysoka temperatura.

10.5 Materiały niezgodne

Silne kwasy i silne zasady, utleniacze

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Brak danych

Sekcja 11. Informacje toksykologiczne

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

Toksyczność ostra

Toksyczność ostra - droga pokarmowa:	Oszacowana toksyczność ostra: > 2 000 mg/kg Metoda: Metoda obliczeniowa
Toksyczność ostra - przez drogi oddechowe:	Brak dostępnych danych
Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę:	Brak dostępnych danych
Działanie żrące/drażniące na skórę:	Gatunek: zrekonstruowany ludzki naskórek (RhE) Metoda: Dyrektywa ds. testów 431 OECD Wynik: nie powoduje korozji Ocena: Działa drażniąco na skórę. Uwagi: brak dostępnych danych
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:	Uwagi: brak dostępnych danych
Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:	Uwagi: brak dostępnych danych
Mutageniczność komórek zarodka:	Genotoksyczność in vitro: Uwagi: brak dostępnych danych
Rakotwórczość:	Uwagi: brak dostępnych danych
Szkodliwe działanie na rozrodczość:	Działanie na płodność: Uwagi: brak dostępnych danych
Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe:	Uwagi: brak dostępnych danych
Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane:	Uwagi: brak dostępnych danych
Zagrożenie spowodowane aspiracją:	Brak klasyfikacji odnośnie toksyczności przy wdychaniu

11.2 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Ocena: Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników, o których uważa się, że mają właściwości endoktrynnie czynne według Artykułu REACH 57(f), regulacji Komisji Delegowanej (UE) 2017/2100 lub Regulacji Komisji (UE) 20218/606 na poziomach 0,1% lub wyższych.

Dalsze informacje: Brak dostępnych danych

Następujące dane toksykologiczne odnoszą się do:

chlerek didecyłodimetyloamonium (Nr CAS: 7173-51-5)

Toksyczność ostra

Toksyczność ostra - droga pokarmowa: LD50 (Szczur): 238 mg/kg
Metoda: Dyrektywa ds. testów 401 OECD

Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę:	GLP, Dobra praktyka laboratoryjna: tak LD50 (Królik): 3 342 mg/kg
Działanie żrące/drażniące na skórę:	Gatunek: Królik Czas ekspozycji: 3 min Metoda: Dyrektywa ds. testów 404 OECD Wynik: Brak działania drażniącego na skórę GLP, Dobra praktyka laboratoryjna: tak Gatunek: Królik Czas ekspozycji: 4 h Metoda: Dyrektywa ds. testów 404 OECD Wynik: Poważne podrażnienie skóry GLP, Dobra praktyka laboratoryjna: tak Ocena: Powoduje oparzenia. Rodzaj badania: Test Buehlera
Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:	Gatunek: Świnka morska Ocena: Nie powoduje uczulenia u zwierząt laboratoryjnych. Metoda: US-EPA Wynik: nie uczulający GLP, Dobra praktyka laboratoryjna: tak Rodzaj badania: Test Buehlera Gatunek: Świnka morska Metoda: Dyrektywa ds. testów 406 OECD Wynik: nie uczulający
Mutageniczność komórek zarodka Genotoksyczność in vitro:	Rodzaj badania: Test Ames Gatunek: Salmonella typhimurium Aktywacja metaboliczna: tak Metoda: Dyrektywa ds. testów 471 OECD Wynik: negatywny GLP, Dobra praktyka laboratoryjna: tak Rodzaj badania: Test odchylenia chromosomów in vitro Gatunek: komórki jajnika chomika chińskiego Aktywacja metaboliczna: tak Wynik: negatywny GLP, Dobra praktyka laboratoryjna: tak Rodzaj badania: test mutacji genowej Gatunek: komórki jajnika chomika chińskiego Aktywacja metaboliczna: tak Wynik: negatywny
Genotoksyczność in vivo:	GLP, Dobra praktyka laboratoryjna: tak Rodzaj badania: Test aberracji chromosomowej in vivo Gatunek: Szczur Sposób podania dawki: Doustnie Dawka: 600 mg/kg Metoda: Dyrektywa ds. testów 475 OECD Wynik: negatywny GLP, Dobra praktyka laboratoryjna: tak
Szkodliwe działanie na rozrodczość Działanie na płodność:	Uwagi: brak dostępnych danych
Alkil (C12-16)-chlorku dimetylobenzyloamoni (Nr CAS: 68424-85-1)	
Toksyczność ostra Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę:	LD50 (Królik, samce i samice): 3 412 mg/kg Metoda: OPPTS 870.1200 GLP, Dobra praktyka laboratoryjna: nie
Działanie żrące/drażniące na skórę	Gatunek: Królik Czas ekspozycji: 4 h Metoda: DOT Wynik: Produkt żrący GLP, Dobra praktyka laboratoryjna: nie

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Rodzaj badania: Test Buehlera
Gatunek: Świnka morska
Ocena: Nie powoduje uczulenia u zwierząt laboratoryjnych.
Metoda: Dyrektywa ds. testów 406 OECD
Wynik: nie uczulający
GLP, Dobra praktyka laboratoryjna: tak

Mutageniczność komórek zarodka

Genotoksyczność in vitro:

Rodzaj badania: Test Ames
Gatunek: Salmonella typhimurium
Aktywacja metaboliczna: tak
Metoda: Dyrektywa ds. testów 471 OECD
Wynik: brak działania mutagennego
GLP, Dobra praktyka laboratoryjna: tak

Rodzaj badania: Test odchylenia chromosomów in vitro
Gatunek: Limfocyty ludzkie
Aktywacja metaboliczna: tak
Metoda: Dyrektywa ds. testów 473 OECD
Wynik: non klastogenna
GLP, Dobra praktyka laboratoryjna: tak

Rodzaj badania: test mutacji genowej
Gatunek: komórki jajnika chomika chińskiego
Aktywacja metaboliczna: tak
Metoda: Dyrektywa ds. testów 476 OECD
Wynik: brak działania mutagennego
GLP, Dobra praktyka laboratoryjna: tak

Genotoksyczność in vivo:

Rodzaj badania: test nieplanowanej syntezy DNA
Gatunek: hepatocyty szczurze
Metoda: Dyrektywa ds. testów 482 OECD
Wynik: negatywny
GLP, Dobra praktyka laboratoryjna: tak
Rodzaj badania: Mikrojądrowy test in vivo
Gatunek: Mysz (samce i samice)
Typ komórki: Szpik kostny
Sposób podania dawki: doustnie (forsowne karmienie)
Metoda: Dyrektywa ds. testów 474 OECD
Wynik: brak działania mutagennego
GLP, Dobra praktyka laboratoryjna: tak

Szkodliwe działanie na rozrodczość

Działanie na płodność

Rodzaj badania: Badanie dwupokoleniowe
Gatunek: Szczur, samica
Sposób podania dawki: Połknięcie
Dawka: 0-300-1000-2000 ppm
Ogólna toksyczność rodzice: NOAEL: 67 - 106 mg/kg wagi ciała
Ogólna toksyczność F1: 54 - 86 mg/kg wagi ciała
Płodność: NOAEL: 112 - 161 mg/kg wagi ciała
Metoda: Dyrektywa ds. testów 416 OECD
Wynik: Doświadczenia na zwierzętach nie wykazały żadnego oddziaływania na płodność.
GLP, Dobra praktyka laboratoryjna: tak
Rodzaj badania: Badanie dwupokoleniowe
Gatunek: Szczur, samiec
Sposób podania dawki: Połknięcie
Dawka: 0-300-1000-2000 ppm
Ogólna toksyczność rodzice: NOAEL: 51 - 102 mg/kg wagi ciała
Ogólna toksyczność F1: NOAEL: 41 - 83 mg/kg wagi ciała
Płodność: NOAEL: 139 - 198 mg/kg wagi ciała
Metoda: Dyrektywa ds. testów 416 OECD
Wynik: Doświadczenia na zwierzętach nie wykazały żadnego oddziaływania na płodność.
GLP, Dobra praktyka laboratoryjna: tak

Wpływ na rozwój płodu:

Gatunek: Szczur
szczep: Sprague-Dawley
Sposób podania dawki: Doustnie
Dawka: 0-10-30-100 Miligram na kilogram
Ogólna toksyczność u matek: NOEL: 8,1 mg/kg wagi ciała/dzień
Toksyczność rozwojowa: NOAEL: 81 mg/kg wagi ciała
Metoda: Dyrektywa ds. testów 414 OECD
Wynik: Nie stwierdzono żadnego oddziaływania ani na płodność ani na rozwój wczesnoembrionalny.

Toksyczność dawki powtórzonej

GLP, Dobra praktyka laboratoryjna: tak
Gatunek: Psach, samiec
NOAEL: 50 mg/kg
Sposób podania dawki: Odżywianie
Czas ekspozycji: 90 d
Ilość ekspozycji: dziennie
Dawka: 0-500-1500-3000 ppm

Gatunek: Psach, samica
NOAEL: 45 mg/kg
Sposób podania dawki: Odżywianie
Czas ekspozycji: 90 d
Ilość ekspozycji: dziennie
Dawka: 0-500-1500-3000 ppm

Gatunek: Szczur, samica
NOAEL: 38 mg/kg
Sposób podania dawki: Odżywianie
Czas ekspozycji: 90 d
Ilość ekspozycji: dziennie
Dawka: 0-8-38-77 mg/kg
Metoda: Dyrektywa ds. testów 408 OECD
GLP, Dobra praktyka laboratoryjna: tak

Gatunek: Szczur, samiec
NOAEL: 31 mg/kg
Sposób podania dawki: Odżywianie
Czas ekspozycji: 90 d
Ilość ekspozycji: dziennie
Dawka: 0-6-31-62 mg/kg
Metoda: Dyrektywa ds. testów 408 OECD
GLP, Dobra praktyka laboratoryjna: tak

Quaternary ammonium compounds, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorides (Nr CAS: 85409-23-0)

Toksyczność ostra

Toksyczność ostra - droga pokarmowa:

LD50 (Szczer, samce i samice): 344 mg/kg
Metoda: porównywalne z OECD 401
Substancja badana: Podane informacje oparte są na danych uzyskanych z zachowania się pokrewnych substancji.

Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę:

LD50 (Królik): 2 300 mg/kg
Substancja badana: Podane informacje oparte są na danych uzyskanych z zachowania się pokrewnych substancji.

Mutageniczność komórek zarodka

Rodzaj badania: Test Ames
Aktywacja metaboliczna: z lub bez aktywacji metabolicznej
Metoda: Mutagenność (Salmonella typhimurium - oznaczanie mutacji wstecznej)
Wynik: negatywny
GLP, Dobra praktyka laboratoryjna: tak

Rodzaj badania: Test odchylenia chromosomów in vitro
Aktywacja metaboliczna: z lub bez aktywacji metabolicznej
Metoda: Dyrektywa ds. testów 473 OECD

Wynik: negatywny
GLP, Dobra praktyka laboratoryjna: tak
Substancja badana: Podane informacje oparte są na danych uzyskanych z zachowania się pokrewnych substancji.

Rodzaj badania: test mutacji genowej
Aktywacja metaboliczna: z lub bez aktywacji metabolicznej
Metoda: US-EPA
Wynik: negatywny
GLP, Dobra praktyka laboratoryjna: tak
Substancja badana: Podane informacje oparte są na danych uzyskanych z zachowania się pokrewnych substancji.

Szkodliwe działanie na rozrodczość

Rodzaj badania: Badanie dwupokoleniowe
Gatunek: Szczur, samce i samice
Sposób podania dawki: Doustnie
Ogólna toksyczność rodzice: NOAEL: 51 - 102 mg/kg wagi ciała
Ogólna toksyczność F1: NOAEL: 51 - 102 mg/kg wagi ciała
GLP, Dobra praktyka laboratoryjna: tak

Sekcja 12. Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Zagrożenie środowiska nie może być wykluczone w przypadku nieprofesjonalnego posługiwania się lub usuwania.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Biodegradowalność:

Uwagi: brak dostępnych danych

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Bioakumulacja

Uwagi: brak dostępnych danych

12.4 Mobilność w glebie

Rozdział pomiędzy elementy środowiskowe

Uwagi: brak dostępnych danych

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Ocena

Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych albo za trwałe, podlegające bioakumulacji i toksyczne, albo bardzo trwałe i podlegające bardzo silnej bioakumulacji (vPvB) na poziomie 0,1% bądź powyżej.

12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Potencjał zaburzania wewnątrzwydzielniczego

Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników, o których uważa się, że mają właściwości endokrynnie czynne według Artykułu REACH 57(f), regulacji Komisji Delegowanej (UE) 2017/2100 lub Regulacji Komisji (UE) 20218/606 na poziomach 0,1% lub wyższych.

12.7 Inne szkodliwe skutki działania

Dodatkowe informacje ekologiczne

Zagrożenie środowiska nie może być wykluczone w przypadku nieprofesjonalnego posługiwania się lub usuwania. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Następujące dane ekotoksykologiczne odnoszą się do:

Alkil (C12-16)-chlorku dimetylobenzyloamoni (Nr CAS: 68424-85-1)

Toksyczność dla ryb	NOEC (Pimephales promelas (złota rybka)): 0,096 mg/l Czas ekspozycji: 96 h Rodzaj badania: próba statyczna GLP, Dobra praktyka laboratoryjna: tak NOEC (Pimephales promelas (złota rybka)): 0,0322 mg/l Czas ekspozycji: 34 d Rodzaj badania: Wczesny etap życia Obserwacja analityczna: tak Metoda: EPA-FIFRA GLP, Dobra praktyka laboratoryjna: tak NOEC (Lepomis macrochirus (Łosoś błękitnoskrzeli)): 0,456 mg/l Czas ekspozycji: 96 h Obserwacja analityczna: tak Metoda: US-EPA GLP, Dobra praktyka laboratoryjna: tak LC50 (Lepomis macrochirus (Łosoś błękitnoskrzeli)): 0,515 mg/l Czas ekspozycji: 96 h Obserwacja analityczna: tak Metoda: US-EPA GLP, Dobra praktyka laboratoryjna: tak
Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców wodnych	EC50 (Daphnia magna (rozwielitka)): 0,0142 mg/l Czas ekspozycji: 48 h Rodzaj badania: próba statyczna EC50 (Daphnia magna (rozwielitka)): 0,016 mg/l Czas ekspozycji: 48 h Rodzaj badania: Zwolnienie poruszania się Obserwacja analityczna: tak Metoda: Dyrektywa ds. testów 202 OECD GLP, Dobra praktyka laboratoryjna: tak NOEC (Daphnia magna (rozwielitka)): >= 0,00415 mg/l Czas ekspozycji: 21 d Rodzaj badania: Test reprodukcji Obserwacja analityczna: tak Metoda: EPA-FIFRA GLP, Dobra praktyka laboratoryjna: tak
Toksyczność dla glony/rośliny wodne	ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone)): 0,049 mg/l Czas ekspozycji: 72 h Rodzaj badania: Test inhibicji namnażania komórek Obserwacja analityczna: tak Metoda: Dyrektywa ds. testów 201 OECD GLP, Dobra praktyka laboratoryjna: tak
Współczynnik M (Toksyczność ostrą dla środowiska wodnego)	10
Współczynnik M (Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego)	1
Toksyczność dla mikroorganizmów	EC50 (czynny osad): 7,75 mg/l Czas ekspozycji: 3 h Rodzaj badania: Zwolnienie oddychania Metoda: Wytyczne OECD 209 w sprawie prób GLP, Dobra praktyka laboratoryjna: tak
Toksyczność dla organizmów żyjących w glebie	Rodzaj badania: Toksyczność ostra LC50: 7 070 mg/kg Czas ekspozycji: 14 d Gatunek: Eisenia fetida (dżdżownice) Metoda: Wytyczne OECD 207 w sprawie prób Rodzaj badania: Soil Microflora EC50: > 1 000 mg/kg Czas ekspozycji: 28 d Metoda: Wytyczne OECD 216 w sprawie prób

Toksyczność dla roślin	GLP, Dobra praktyka laboratoryjna: tak EC50: 277 - 1 900 mg/kg Czas ekspozycji: 14 d Punkt końcowy: Zwolnienie wzrostu
Biodegradowalność	Metoda: Wytyczne OECD 208 w sprawie prób Rodzaj badania: Test wydzielania CO2 Stężenie: 5 mg/l Wynik: Łatwo biodegradowalny. Biodegradacja: 95,5 % Czas ekspozycji: 28 d Metoda: Wytyczne OECD 301 B w sprawie prób
Stabilność w wodzie	GLP, Dobra praktyka laboratoryjna: nie produkt (składnik) trwałe hydrolytycznie Połowiczny okres rozpadu: > 1 r (20 °C) pH: 7 Metoda: Punkt C.10. w Załączniku V do Dyrektywy 67/548/EWG.
Bioakumulacja	GLP, Dobra praktyka laboratoryjna: tak Gatunek: <i>Lepomis macrochirus</i> (Łosoś błękitnoskrzeli) Czas ekspozycji: 35 d Stężenie: 0,076 mg/l Współczynnika biokoncentracji (BCF): 79 Metoda: US-EPA
Rozdział pomiędzy środowiskowe	elementy Absorpcji/desorpcji Medium: Gleba Koc: 282624 L/kg Kd: 13 630, log Kd: 3,13 Metoda: Wytyczne OECD 106 w sprawie prób
Ocena	niezaklasyfikowana substancja vPvB, niezaklasyfikowana substancja PBT
chlerek didecylodimetyloamonium(Nr CAS: 7173-51-5)	
Toksyczność dla ryb	LC50 (<i>Pimephales promelas</i> (złota rybka)): 0,19 mg/l Czas ekspozycji: 96 h Obserwacja analityczna: tak Metoda: US-EPA
Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców wodnych	GLP, Dobra praktyka laboratoryjna: tak EC50 (<i>Daphnia magna</i> (rozwielitka)): 0,062 mg/l Czas ekspozycji: 48 h Rodzaj badania: Zwolnienie poruszania się Obserwacja analityczna: tak Metoda: EPA-FIFRA GLP, Dobra praktyka laboratoryjna: tak NOEC (<i>Daphnia magna</i> (rozwielitka)): 0,014 mg/l Czas ekspozycji: 21 d Uwagi: Geometric mean of multiple studies of equivalent relevance/quality (EU Active Substance Assessment Report, June 2015).
Toksyczność dla glony/rośliny wodne	ErC50 (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (algi zielone)): 0,026 mg/l Czas ekspozycji: 96 h Rodzaj badania: Zwolnienie wzrostu Obserwacja analityczna: tak Metoda: Dyrektywa ds. testów 201 OECD GLP, Dobra praktyka laboratoryjna: tak
Współczynnik M (Toksyczność ostrą dla środowiska wodnego)	10
Współczynnik M (Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego)	NOEC: 0,032 mg/l Czas ekspozycji: 34 d Gatunek: <i>Danio rerio</i> (danio pręgowane) Obserwacja analityczna: tak Metoda: Wytyczne OECD 210 w sprawie prób

Toksyczność dla mikroorganizmów	GLP, Dobra praktyka laboratoryjna: tak EC50 (czynny osad): 11 mg/l Czas ekspozycji: 3 h Rodzaj badania: Zwolnienie oddychania Metoda: Wytyczne OECD 209 w sprawie prób
Toksyczność dla organizmów żyjących w glebie	GLP, Dobra praktyka laboratoryjna: tak Rodzaj badania: Toksyczność ostra NOEC: $\geq 1\ 000$ mg/kg Czas ekspozycji: 14 d Gatunek: Eisenia fetida (dżdżownice) Metoda: Wytyczne OECD 207 w sprawie prób
Toksyczność dla roślin	GLP, Dobra praktyka laboratoryjna: tak EC50: 283 - 1 670 mg/kg Czas ekspozycji: 14 d Punkt końcowy: Zwolnienie wzrostu Metoda: Wytyczne OECD 208 w sprawie prób
Biodegradowalność	Rodzaj badania: Zmodyfikowany test Sturm Stężenie: 10 mg/l Wynik: Łatwo biodegradowalny. Biodegradacja: 72 % Czas ekspozycji: 28 d Metoda: Wytyczne OECD 301 B w sprawie prób GLP, Dobra praktyka laboratoryjna: tak Rodzaj badania: Test Die-Away Stężenie: 0,016 mg/l Biodegradacja: 93,3 % Czas ekspozycji: 28 d GLP, Dobra praktyka laboratoryjna: tak Rodzaj badania: Potwierdzający test OECD Biodegradacja: 91 % Czas ekspozycji: 24 - 70 d Metoda: Dyrektywa ds. testów 303A OECD GLP, Dobra praktyka laboratoryjna: nie Uwagi: Ten środek powierzchniowo czynny jest zgodny z kryteriami podatności na biodegradację zawartymi w Rozporządzeniu (WE) No. 648/2004 dotyczącej detergentów. Dane potwierdzające ten fakt są do dyspozycji właściwych władz państw członkowskich i będą im udostępniane na ich bezpośrednią prośbę lub na prośbę producenta detergentów.
Stabilność w wodzie	Rodzaj badania: Rozkład abiotyczny produkt (składnik) trwały hydrolytycznie Metoda: EPA-FIFRA
Rozdział pomiędzy środowiskowe elementy	GLP, Dobra praktyka laboratoryjna: tak Mobilny w glebie Metoda: US-EPA
Quaternary ammonium compounds, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorides(Nr CAS: 85409-23-0)	
Współczynnik M (Toksyczność ostrą dla środowiska wodnego)	10
Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców wodnych (Toksyczność chroniczna)	NOEC: > 4.15 μ g/l Czas ekspozycji: 21 d Gatunek: Daphnia (Rozwielitka) Metoda: EPA OPP 72-4 (Fish Early Life-Stage and Aquatic Invertebrate Life-Cycle Studies)
Współczynnik M (Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego)	1 GLP, Dobra praktyka laboratoryjna: tak
Biodegradowalność	Wynik: Łatwo biodegradowalny.

	Czas ekspozycji: 28 d
	Kinetyczna:
	28 d: 95,5 %
	Metoda: Wytyczne OECD 301 B w sprawie prób
	Substancja badana: Podane informacje oparte są na danych uzyskanych z zachowania się pokrewnych substancji.
Ocena	Ta substancja nie jest uważana za utrzymującą się w środowisku, podlegającą bioakumulacji ani toksyczną (PBT)., Ta substancja nie jest uważana za substancję utrzymującą się w środowisku przez długi czas i ulegającą dużej bioakumulacji (vPvB).

Sekcja 13. Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Produkt po rozcieńczeniu ulega biodegradacji. Nie usuwać stężonego roztworu do kanalizacji. Nie dopuścić do zanieczyszczenia wód powierzchniowych i gruntowych. Nie składować na wysypiskach komunalnych. Rozważyć możliwość wykorzystania. Odzysk lub unieszkodliwianie odpadowego produktu przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami przez upoważnione jednostki.

Zalecany sposób unieszkodliwiania: rozcieńczony produkt ulega biodegradacji.

Opakowania z tworzyw sztucznych.

Odzysk lub unieszkodliwianie odpadów opakowaniowych przeprowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami. Opakowania wielokrotnego użytku, po oczyszczeniu, powtórnie wykorzystać. Unieszkodliwianie odpadów opakowaniowych przeprowadzać w profesjonalnych, uprawnionych spalarniach lub zakładach uzdatniania/unieszkodliwiania odpadów.

Zalecany sposób utylizacji: po użyciu przepłukać dużą ilością wody (popłuczyny mogą zostać wykorzystane do procesów czyszczenia). Po przepłukaniu opakowanie jest czystym HDPE, zutylizować zgodnie z zasadami recyklingu.

- ✓ *Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 3 marca 2022 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o odpadach (Dz.U. 2022 poz. 699)*
- ✓ *Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 29 maja 2020 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2020 poz. 1114)*
- ✓ *Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020 poz.) 10*

Sekcja 14. Informacje dotyczące transportu

IATA

14.1 Numer UN (numer ONZ)

3082

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.(Alkyldimethylbenzylammonium chloride)

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

9

14.4 Grupa pakowania

III

14.5 Zagrożenia dla środowiska

tak

IMDG-CODE

14.1 Numer UN (numer ONZ)

3082

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Alkyldimethylbenzylammonium chloride)

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

9

14.4 Grupa pakowania

III

14.5 Zagrożenia dla środowiska

tak

ADR

14.1 Numer UN (numer ONZ)

3082

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU, CIEKŁY, I.N.O. (Alkyldimethylbenzylammonium chloride)

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

9

14.4 Grupa pakowania

III

14.5 Zagrożenia dla środowiska

tak

RID

14.1 Numer UN (numer ONZ)

3082

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU, CIEKŁY, I.N.O. (Alkyldimethylbenzylammonium chloride)

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

9

14.4 Grupa pakowania

III

14.5 Zagrożenia dla środowiska

tak

DOT

14.1 Numer UN (numer ONZ)

3082

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Alkyldimethylbenzylammonium chloride)

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

9

14.4 Grupa pakowania

III

14.5 Zagrożenia dla środowiska

Nie

TDG

14.1 Numer UN (numer ONZ)

3082

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Alkyldimethylbenzylammonium chloride)

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

9

14.4 Grupa pakowania

III

14.5 Zagrożenia dla środowiska

Tak

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Klasyfikacja(e) transportowa(e) podana(e) tutaj jest/są tylko dla celów informacyjnych i jest/są oparte wyłącznie na właściwościach niezapakowanego materiału, jak opisany w niniejszej Karcie Bezpieczeństwa Materiałowego. Klasyfikacje transportowe mogą zmieniać się zależnie od sposobu transportu, rozmiarów opakowania oraz odmian legislacji regionalnych lub krajowych.

14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Nie ma zastosowania do produktu w stanie takim, w jakim dostarczono.

Sekcja 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

- ✓ Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosownych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (sprostowanie Dz.Urz. L 133 Z 29.05.2007 z późniejszymi zmianami).
- ✓ Rozporządzenie komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)
- ✓ Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosownych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (Dz.Urz. L 133 z 31.05.2010).
- ✓ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz.Urz. UE L Nr 353 z 31.12.2008 r. z późniejszymi zmianami).
- ✓ Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 22 lipca 2022 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. 2022 poz. 1816)

- ✓ Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 29 września 2021 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2021 poz. 1973)
- ✓ Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 8 października 2020 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej (Dz.U. 2020 poz. 1903)
- ✓ Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. 2019 poz. 1311)
- ✓ Obwieszczenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 12 kwietnia 2021 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. 2021 poz. 845)
- ✓ Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U.2010, Nr 16, Poz. 87).
- ✓ Obwieszczenie Ministra Zdrowia z dnia 9 września 2016 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz.U. 2016 poz. 1488)
- ✓ Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.2003, Nr 169, Poz. 1650, tekst jednolity).
- ✓ Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 8 lipca 2010 r. w sprawie minimalnych wymagań, dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy, związanych z możliwością wystąpienia w miejscu pracy atmosfery wybuchowej (Dz.U.2010, Nr 138, Poz. 931).
- ✓ Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych tj. (Dz.U.2019, poz. 382)
- ✓ Regulamin dla Międzynarodowego Przewozu Kolejami Towarów Niebezpiecznych RID (Dz.U.2009, Nr 167, Poz. 1318 z późniejszymi zmianami).
- ✓ Umowa Europejska dotycząca Międzynarodowego Przewozu Drogowego Towarów Niebezpiecznych ADR (zał. do Dz.U.2009, Nr 27, Poz. 162).
- ✓ **Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 5 września 2022 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o ochronie przeciwpożarowej (Dz.U. 2022 poz. 2057)**

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Producent mieszaniny nie dokonywał oceny bezpieczeństwa chemicznego dla mieszaniny.

Sekcja 16. Inne informacje

Klasyfikacja mieszaniny:

Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 2	H411

Procedura klasyfikacji:

Oparte na danych produktu lub ocenie
Metoda obliczeniowa
Metoda obliczeniowa
Metoda obliczeniowa

Pełny tekst Zwrotów H

H225	Wysocze łatwopalna ciecz i pary.
H301	Działa toksycznie po połknięciu.
H302	Działa toksycznie po połknięciu.
H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Pełny tekst innych skrótów

Acute Tox.	Toksyczność ostra
------------	-------------------

Aquatic Acute
Aquatic Chronic
Eye Dam.
Eye Irrit.
Flam. Liq.
Skin Corr.
Skin Irrit.
STOT SE
ACGIH
ECTLV

Zagrożenie krótkotrwałe (ostre) dla środowiska wodnego
Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego
Poważne uszkodzenie oczu
Działanie drażniące na oczy
Substancje ciekłe łatwopalne
Działanie żrące na skórę
Drażniące na skórę
Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe
US. ACGIH Threshold Limit Values
UE. Ustanowienia indykatorywnych wartości granicznych w dyrektywach
91/322/EWG, 2000/39/WE, 2006/15/WE, 2009/161/UE, 2017/164/UE, ze
zmianami

POL MAC

Polska. Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia
12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń
czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2018 poz.
1286), ze zmianami

ACGIH / STEL
ACGIH / TWA

Dopuszczalne granice narażenia krótkotrwałego
Średnia ważona w czasie