



KARTA CHARAKTERYSTYKI KABINACLEAN

[Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) oraz UE 2015/830]

Sekcja 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa.

1.1. Identyfikator produktu .

KABINACLEAN

1.2 .Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane.

Zastosowania zidentyfikowane: detergent; preparat do mycia kabin prysznicowych i sanitariatów.

Zastosowania odradzane: nie stosować na powierzchniach wrażliwych na działanie kwasów.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki.

Producent: IGOSA Sp. z o.o.
Adres: ul. Gliwicka 3 , 40-079 Katowice, Polska
Tel: +48 (32) 131 48 93
E-mail : info@igochem.com

1.4. Numer telefonu alarmowego .

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

Sekcja 2: Identyfikacja zagrożeń.

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszanki

Skin Irrit. 2 H315, Eye Dam. 1 H318

Działa drażniąco na skórę. Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

2.2. Elementy oznakowania .

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia i hasło ostrzegawcze



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Nazwy niebezpiecznych składników umieszczone na etykiecie

Zawiera: kwas metanosulfonowy.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H315 Działa drażniąco na skórę.

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P102 Chronić przed dziećmi.

P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu.



KARTA CHARAKTERYSTYKI KABINACLEAN

P302+P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody z mydłem.

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.

P333+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P501 Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady zgodnie z krajowymi przepisami.

Informacje uzupełniające

EUH208 Zawiera 3,7-dimetylooktan-3-ol. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

2.3. Inne zagrożenia .

Komponenty mieszaniny nie spełniają kryteriów jako PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.

Sekcja 3: Skład/informacja o składnikach .

3.2. Mieszaniny.

Numer CAS: 5329-14-6 Numer WE: 226-218-8 Numer indeksowy: 016-026-00-0 Numer rejestracji REACH: 01-2119488633-28-XXXX	<u>kwasy amidosulfonowe</u> Skin Irrit. 2 H315, Eye Irrit. 2 H319, Aquatic Chronic 3 H412	1-5 %
Numer CAS: 75-75-2 Numer WE: 200-898-6 Numer indeksowy: 607-145-00-4 Numer rejestracji REACH: 01-2119491166-34-XXXX	<u>kwasy metanosulfonowe</u> Met. Corr. 1 H290, Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, STOT SE 3 H335	< 5 %
Numer CAS: 90170-43-7 Numer WE: 290-476-8 Numer indeksowy: - Numer rejestracji REACH: 01-2119976233-35-XXXX	<u>β-alanina, N-(2-karboksyetylo)-, N-kokosowe pochodne alkilowe, sole disodowe</u> Eye Irrit. 2 H319	< 2 %
Numer CAS: 308062-28-4 Numer ECHA: 931-292-6 Numer indeksowy: - Numer rejestracji REACH:	<u>aminy, C12-14 (parzyste)-alkilodimetylo, N-tlenki</u> Acute Tox. 4 H302, Skin Irrit. 2 H315, Eye Dam. 1 H318, Aquatic Acute 1 H400 (M=1), Aquatic Chronic 2 H411	≤ 1 %



KARTA CHARAKTERYSTYKI KABINACLEAN

01-2119490061-47-XXXX		
Numer CAS: 78-69-3 Numer WE: 201-133-9 Numer indeksowy: - Numer rejestracji REACH: -	<u>3,7-dimetylooktan-3-ol</u> Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Eye Irrit. 2 H319	≤ 0,5 %
Numer CAS: 76-22-2 Numer WE: 200-945-0 Numer indeksowy: - Numer rejestracji REACH: -	<u>bornan-2-on</u> ¹⁾ Flam. Sol. 2 H228, Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H332, STOT SE 2 H371	≤ 0,1 %

¹⁾ Substancja z określoną wartością najwyższego dopuszczalnego stężenia w środowisku pracy na poziomie krajowym.

Składniki zgodnie z rozporządzeniem o detergentach 648/2004/WE wraz z późn. zm.

amfoteryczne środki powierzchniowo czynne	< 5
% niejonowe środki powierzchniowo czynne	< 5
% kompozycje zapachowe	

Pełen tekst zwrotów H przytoczony został w sekcji 16 karty.

Sekcja 4: Środki pierwszej pomocy.

4.1. Opis środków pierwszej pomocy .

W kontakcie ze skórą: zdjąć zanieczyszczoną odzież i obuwie. Narażone partie skóry spłukać dużą ilością wody z mydłem. W razie wystąpienia niepokojących objawów skonsultować się z lekarzem.

W kontakcie z oczami: chronić niepodrażnione oko, wyjąć szkła kontaktowe. Zanieczyszczone oczy płukać dokładnie wodą przez przynajmniej 15 minut przy otwartych powiekach. Unikać silnego strumienia wody - ryzyko uszkodzenia rogówki. Założyć jałowy opatrunek. Natychmiast skonsultować się z lekarzem okulistą.

W przypadku spożycia: przepłukać usta wodą. Nie wywoływać wymiotów. Nigdy nie podawać niczego do ust osobie nieprzytomnej. Skonsultować się z lekarzem, pokazać opakowanie lub etykietę.

Po narażeniu drogą oddechową: wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze, zapewnić ciepło i spokój. W razie wystąpienia niepokojących dolegliwości skonsultować się z lekarzem.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia .

W kontakcie ze skórą: zaczerwienienie, wysuszenie, podrażnienie, u osób wrażliwych świąd, stany zapalne, reakcje alergiczne.

W kontakcie z oczami: zaczerwienienie, łzawienie, pieczenie, nieostre widzenie, podrażnienie, ból, ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

Po połknięciu: możliwy ból brzucha, mdłości, wymioty, podrażnienie gardła.



KARTA CHARAKTERYSTYKI

KABINACLEAN

Po inhalacji: możliwe podrażnienie układu oddechowego, kaszel.

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

Decyzję o sposobie postępowania ratunkowego podejmuje lekarz po dokładnej ocenie stanu poszkodowanego. Leczenie objawowe.

Sekcja 5: Postępowanie w przypadku pożaru.

5.1. Środki gaśnicze.

Odpowiednie środki gaśnicze: piana gaśnicza, proszek gaśniczy, CO₂, rozpylony strumień wody. Środek gaśniczy dostosować do materiałów zgromadzonych w otoczeniu.

Niewłaściwe środki gaśnicze: zwarty strumień wody – niebezpieczeństwo rozprzestrzenienia pożaru.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną.

Podczas spalania mogą tworzyć się szkodliwe gazy zawierające m.in. tlenki węgla, tlenki azotu, tlenki siarki oraz inne niezidentyfikowane produkty pirolizy. Unikać wdychania produktów spalania, mogą stwarzać zagrożenie dla zdrowia.

5.3. Informacje dla straży pożarnej.

Środki ochrony ogólnej typowe w przypadku pożaru. Nie należy przebywać w zagrożonej ogniem strefie bez odpowiedniego ubrania odpornego na chemikalia i aparatu do oddychania z niezależnym obiegiem powietrza. Zagrożone ogniem pojemniki chłodzić z bezpiecznej odległości rozpylonym strumieniem wody. Zbierać zużyte środki gaśnicze.

Sekcja 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska .

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

Ograniczyć dostęp osób postronnych do obszaru awarii do czasu zakończenia odpowiednich operacji oczyszczania. Dopilnować, aby usuwanie awarii i jej skutków przeprowadzał wyłącznie przeszkolony personel. W przypadku dużych wycieków odizolować zagrożony obszar. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Stosować środki ochrony indywidualnej. Zapewnić właściwą wentylację. Nie wdychać par. Nie przechodzić po rozlanym produkcie – ryzyko poślizgnięcia się.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska .

W przypadku uwolnienia większych ilości produktu należy poczynić kroki w celu niedopuszczenia do rozprzestrzenienia się w środowisku naturalnym. Zabezpieczyć ujścia kanalizacji, instalacji wodnych oraz wejścia do piwnic i obszarów zamkniętych. Powiadomić odpowiednie służby ratownicze.

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

Zatrzymać wyciek, uszkodzone opakowane umieścić w szczelnym opakowaniu zastępczym. Następnie zebrać za pomocą materiałów wchłaniających ciecz (np. piasek, ziemia, uniwersalne substancje wiążące itp.) i umieścić w oznakowanych pojemnikach. Zebrany materiał potraktować jak odpady. Zanieczyszczone miejsce oczyścić wodą i dobrze przewietrzyć.



KARTA CHARAKTERYSTYKI KABINACLEAN

6.4. Odniesienia do innych sekcji .

Środki ochrony indywidualnej – patrz sekcja 8.

Postępowanie z odpadami produktu – patrz sekcja 13.

Sekcja 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie.

7.1 .Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania .

Przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny. Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu. Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry. Stosować środki ochrony indywidualnej. Przed przerwą i po zakończeniu pracy umyć ręce. Zapewnić odpowiednią wentylację. Nie wdychać par produktu.

Pojemnik po otwarciu uszczelnić i przechowywać w pozycji pionowej w celu uniknięcia wycieku. Nieużywane pojemniki trzymać szczelnie zamknięte. Stosować zgodnie z przeznaczeniem. Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na działanie kwasów.

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

Przechowywać tylko w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w suchych, chłodnych i dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Nie przechowywać razem z artykułami żywnościowymi, paszami dla zwierząt oraz materiałami niekompatybilnymi (patrz podsekcja 10.5). Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem i mrozem. Nie przechowywać w nieoznakowanych pojemnikach.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe.

Brak zastosowań innych niż wymienione w podsekcji 1.2.

Sekcja 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej.

8.1. Parametry dotyczące kontroli .

Substancja	NDS	NDSCh	NDSP	DSB
kamfora syntetyczna - bornan-2-on [CAS 76-22-2]	12 mg/m ³	18 mg/m ³	—	—

Podstawa prawna: Dz. U. 2018, poz. 1286.

Zalecane procedury monitoringu

Należy zastosować procedury monitorowania stężeń niebezpiecznych komponentów w powietrzu oraz procedury kontroli czystości powietrza w miejscu pracy - o ile są one dostępne i uzasadnione na danym stanowisku – zgodnie z odpowiednimi Polskimi lub Europejskimi Normami z uwzględnieniem warunków panujących w miejscu narażenia oraz odpowiedniej metodologii pomiaru dostosowanej do warunków pracy. Tryb, rodzaj i



KARTA CHARAKTERYSTYKI KABINACLEAN

częstotliwość badań i pomiarów powinny spełniać wymagania zawarte w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. (Dz. U. 2011, Nr 33, poz. 166 wraz z późn. zm.).

Wartości DNEL dla kwasu amidosulfonowego [CAS 5329-14-6]

Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL (pracownicy)
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	10 mg/kg m.c./dzień
Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL (konsumenci)
droga pokarmowa	długoterminowe ogólnoustrojowe	5 mg/kg m.c./dzień

Wartości DNEL dla kwasu metanosulfonowego [CAS 75-75-2]

Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL (pracownicy)
inhalacja	długoterminowe ogólnoustrojowe	19,44 mg/m ³
inhalacja	długoterminowe miejscowe	2,89 mg/m ³
Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL (konsumenci)
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	8,33 mg/kg m.c./dzień
inhalacja		1,44 mg/m ³
inhalacja	krótkoterminowe ogólnoustrojowe	1,44 mg/m ³

Wartości DNEL dla β-alaniny, N-(2-karboksyetylo)-, N-kokosowych pochodnych alkilowych, soli disodowych [CAS 90170-43-7]

Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL (pracownicy)
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	2,67 mg/kg m.c./dzień
inhalacja		980 mg/m ³

Wartości DNEL dla amin, C12-14 (parzystych)-alkilodimetylo, N-tlenków [CAS 308062-28-4]

Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL (pracownicy)
skóra	długoterminowe ogólnoustrojowe	11 mg/kg m.c./dzień
inhalacja		15,5 mg/m ³

Droga narażenia	Schemat narażenia	DNEL (konsumenci)
droga pokarmowa	długoterminowe ogólnoustrojowe	0,44 mg/kg m.c./dzień
skóra		5,5 mg/kg m.c./dzień



KARTA CHARAKTERYSTYKI KABINACLEAN

inhalacja

3,8 mg/m³

Wartości PNEC dla kwasu amidosulfonowego [CAS 5329-14-6]

PNEC	Wartość
woda słodka	0,048 mg/l
woda morską	0,0048 mg/l
osad wody słodkiej	0,173 mg/kg suchej masy
osad wody morskiej	0,0173 mg/kg suchej masy
gleba	0,00638 mg/kg suchej masy
oczyszczalnia ścieków	2 mg/l

Wartości PNEC dla kwasu metanosulfonowego [CAS 75-75-2]

PNEC	Wartość
woda słodka	0,012 mg/l
woda morską	0,0012 mg/l
osad wody słodkiej	0,0251 mg/kg suchej masy
gleba	0,00183 mg/kg suchej masy
sporadyczne uwolnienie	0,12 mg/l
oczyszczalnia ścieków	100 mg/l

Wartości PNEC dla β-alaniny, N-(2-karboksyetylo)-, N-kokosowych pochodnych alkilowych, soli disodowych [CAS 90170-43-7]

PNEC	Wartość
woda słodka	0,1 mg/l
woda morską	0,01 mg/l
oczyszczalnia ścieków	0,3 mg/l

Wartości PNEC dla amin, C12-14 (parzystych)-alkilodimetylo, N-tlenków [CAS 308062-28-4]

PNEC	Wartość
woda słodka	0,0335 mg/l
woda morską	0,00335 mg/l
osad wody słodkiej	5,4 mg/kg suchej masy



KARTA CHARAKTERYSTYKI KABINACLEAN

osad wody morskiej	0,524 mg/kg suchej masy
gleba	1,02 mg/kg suchej masy
oczyszczalnia ścieków	24 mg/l
zatrucie wtórne	11 mg/l

8.2. Kontrola narażenia.

Przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny. Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu. Przed przerwą i po zakończeniu pracy dokładnie umyć ręce. Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry. W miejscu pracy należy zapewnić wentylację ogólną i/lub miejscową w celu utrzymania stężeń czynnika szkodliwego poniżej ustalonych wartości dopuszczalnych. Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem. W miejscu pracy powinny być zainstalowane myjki do przemywania oczu.

Ochrona rąk i ciała

Stosować rękawice ochronne odporne na działanie produktu. Zalecany materiał na rękawice: kauczuk butylowy, kauczuk nitylowy, PCV lub inny zapewniający analogiczny poziom ochrony.

W przypadku krótkotrwałego kontaktu stosować rękawice ochronne o poziomie skuteczności 2 lub większym (czas przebicia > 30 minut). W przypadku długotrwałego kontaktu stosować rękawice ochronne o poziomie skuteczności 6 (czas przebicia > 480 minut). Stosować odzież ochronną i obuwie ochronne.

Przy stosowaniu rękawic ochronnych w kontakcie z produktami chemicznymi należy pamiętać o tym, że podane poziomy skuteczności i odpowiadające im czasy przebicia nie oznaczają rzeczywistego czasu ochrony na danym stanowisku pracy, gdyż na tę ochronę wpływa wiele czynników, jak np. temperatura, oddziaływanie innych substancji itp. Zaleca się natychmiastową wymianę rękawic, jeśli wystąpią jakiegokolwiek oznaki ich zużycia, uszkodzenia lub zmiany w wyglądzie (kolorze, elastyczności, kształcie). Należy przestrzegać instrukcji producenta nie tylko w zakresie stosowania rękawic, ale również przy ich czyszczeniu, konserwacji i przechowywaniu. Ważny jest również prawidłowy sposób zdejmowania rękawic tak, aby uniknąć zanieczyszczenia rąk podczas wykonywania tej czynności.

Ochrona oczu

Stosować szczelne okulary ochronne.

Ochrona dróg oddechowych

W przypadku zapewnienia odpowiedniej wentylacji nie jest wymagana.

Stosowane środki ochrony indywidualnej muszą spełniać wymagania zawarte w rozporządzeniu (UE) 2016/425. Pracodawca obowiązany jest zapewnić środki ochrony odpowiednie do wykonywanych czynności oraz spełniające wszystkie wymagania jakościowe, w tym również ich konserwację i oczyszczanie.



KARTA CHARAKTERYSTYKI KABINACLEAN

Kontrola narażenia środowiska

Unikać zrzutów do środowiska, nie wprowadzać do kanalizacji. Ewentualne emisje z układów wentylacyjnych i urządzeń procesowych powinny być sprawdzane w celu określenia ich zgodności z wymogami prawa o ochronie środowiska.

Sekcja 9: Właściwości fizyczne i chemiczne.

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych.

stan skupienia/postać:	ciecz
barwa:	bezbarwna do różowej
zapach:	charakterystyczny, kwiatowy
próg zapachu:	nie oznaczono
wartość pH:	0,1-0,5
temperatura topnienia/krzepnięcia:	nie oznaczono
początkowa temperatura wrzenia:	nie oznaczono
temperatura zapłonu:	nie oznaczono
szybkość parowania:	nie oznaczono
palność (ciała stałego, gazu):	nie dotyczy
górna/dolna granica wybuchowości:	nie dotyczy
prężność par:	nie oznaczono
gęstość par:	nie oznaczono
gęstość:	1,05 g/cm ³
rozpuszczalność:	rozpuszcza się w wodzie
współczynnik podziału: n-oktanol/woda:	nie oznaczono
temperatura samozapłonu:	nie dotyczy, produkt nie jest samozapalny
temperatura rozkładu:	nie oznaczono
właściwości wybuchowe:	nie wykazuje
właściwości utleniające:	nie wykazuje
lepkość:	nie oznaczono

9.2. Inne informacje .

Brak wyników dodatkowych badań.

Sekcja 10: Stabilność i reaktywność .



KARTA CHARAKTERYSTYKI KABINACLEAN

*Toksyczność ostrą mieszaniny (ATEmix) wyliczono na podstawie odpowiedniego współczynnika przeliczeniowego zawartego w Tabeli 3.1.2. załącznika I do rozporządzenia CLP wraz z późn. zm.

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie żrące/drażniące na skórę Działa drażniąco na skórę.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione. Produkt zawiera jednak komponent, który u osób wrażliwych może powodować wystąpienie reakcji alergicznej skóry.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie rakotwórcze

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Szkodliwe działanie na rozrodczość

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie

jednorazowe W oparciu o dostępne dane kryteria

klasyfikacji nie są spełnione. Działanie toksyczne na

narządy docelowe – narażenie powtarzane W oparciu o

dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Zagrożenie spowodowane aspiracją

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Sekcja 12: Informacje ekologiczne.

12.1. Toksyczność.

Toksyczność komponentów

kwas amidosulfonowy [CAS 5329-14-6]

Toksyczność ostra dla ryb LC₅₀ 70,3 mg/l/96h/*Pimephales promelas*

Toksyczność ostra dla bakterii UE₁₀ > 1000 mg/l/16h/*Pseudomonas*

putida kwas metanosulfonowy [CAS 75-75-2]

Toksyczność ostra dla ryb LC₅₀ 10-100 mg/l/96h/*Oncorhynchus mykiss*

Toksyczność ostra dla skorupiaków EC₅₀ 10-100 mg/l/48h/*Daphnia*

magna aminy, C12-14 (parzyste)-alkilodimetylo, N-tlenki [CAS 308062-28-

4]

Toksyczność ostra dla ryb LC₅₀

2,67 mg/l/96h (APHA Standard)



KARTA CHARAKTERYSTYKI KABINACLEAN

Toksyczność przewlekła dla ryb NOEC	0,42 mg/l/302d (EPA OPPTS 850.1500)
Toksyczność ostra dla skorupiaków EC ₅₀	3,1 mg/l/48h/ <i>Daphnia sp.</i> (OECD 203)
Toksyczność przewlekła dla skorupiaków NOEC	0,7 mg/l/21d/ <i>Daphnia sp.</i> (OECD 211)
Toksyczność ostra dla alg EC ₅₀	0,146 mg/l/72h (OECD 201)
Toksyczność przewlekła dla alg NOEC	0,067 mg/l/28d (OECD 201)

Toksyczność mieszaniny

Produkt nie jest klasyfikowany jako stwarzający zagrożenie dla środowiska.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu.

Zawarte w produkcie środki powierzchniowo czynne ulegają biodegradacji zgodnie z kryteriami zawartymi w rozporządzeniu o detergentach 648/2004/WE wraz z późn. zm.

Dane dla komponentów kwasy metanosulfonowe [CAS 75-75-2] Biodegradacja: > 70 % (OECD 301A)

aminy, C12-14 (parzyste)-alkilodimetylo, N-tlenki [CAS 308062-28-4]

Biodegradacja: > 60 % w ciągu 28 dni. (OECD 301B)

Biodegradacja: 73 % w ciągu 57 dni. (OECD 314C)

12.3. Zdolność do bioakumulacji.

Nie należy spodziewać się bioakumulacji.

Dane dla komponentów

aminy, C12-14 (parzyste)-alkilodimetylo, N-tlenki [CAS 308062-28-4] log Po/w: 2,7

12.4. Mobilność w glebie.

Produkt jest mobilny w glebie. Rozpuszcza się w wodzie i rozprzestrzenia w środowisku wodnym.

Mobilność składników mieszaniny zależy od ich właściwości hydrofilowych i hydrofobowych oraz warunków abiotycznych i biotycznych gleby, w tym jej struktury, warunków klimatycznych, pory roku oraz organizmów glebowych.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB .

Substancje zawarte w mieszaninie nie są oceniane jako PBT i vPvB.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania .

Mieszanina nie jest klasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie dla warstwy ozonowej.

Należy rozważyć możliwość innych szkodliwych skutków oddziaływania poszczególnych składników mieszaniny na środowisko (np. zdolność do zaburzania gospodarki hormonalnej, wpływ na wzrost ocieplenia globalnego).



KARTA CHARAKTERYSTYKI KABINACLEAN

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów.

Zalecenia dotyczące mieszaniny: utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Pozostałości składować w oryginalnych pojemnikach. Nie mieszać z innymi odpadami. Kod odpadu nadać w miejscu jego wytworzenia.

Zalecenia dotyczące zużytych opakowań: odzysk / recykling / likwidację odpadów opakowaniowych przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Tylko opakowania całkowicie opróżnione mogą być przeznaczone do recyklingu.

Unijne akty prawne: dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady: 2008/98/WE wraz z późn. zm., 94/62/WE wraz z późn. zm.

Krajowe akty prawne: Dz. U. 2013 poz. 21 wraz z późn. zm., Dz. U. 2013 poz. 888 wraz z późn. zm.

Sekcja 14: Informacje dotyczące transportu.

14.1. Numer UN (numer ONZ).

Nie dotyczy. Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu.

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN.

Nie dotyczy.

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie.

Nie dotyczy.

14.4. Grupa pakowania .Nie dotyczy.

14.5. Zagrożenia dla środowiska .Nie dotyczy.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników. Nie dotyczy.

14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC. Nie dotyczy.

Sekcja 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych.

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

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. 2011, Nr 63, poz. 322 wraz z późn. zm.).

Rozporządzenie Ministra 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).

Ustawa o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz. U. 2013, poz. 21 wraz z późn. zm.).



KARTA CHARAKTERYSTYKI KABINACLEAN

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. 2013, poz. 888 wraz z późn. zm.).

Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2020, poz. 10).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2011, Nr 33, poz. 166 wraz z późn. zm.).

Umowa europejska ADR dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych.

1907/2006/WE Rozporządzenie w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające Rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE wraz z późn. zm.

1272/2008/WE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady 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 wraz z późn. zm.

2015/830/UE Rozporządzenie Komisji 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).

2008/98/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy wraz z późn. zm.

94/62/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych wraz z późn. zm.

2016/425/UE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG.

648/2004/WE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów wraz z późn. zm.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego.

Ocena bezpieczeństwa chemicznego dla mieszaniny nie jest wymagana.

Sekcja 16: Inne informacje .

Pełen tekst zwrotów H z sekcji 3 karty

H228	Substancja stała łatwopalna.
H290	Może powodować korozję metali.
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H312	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.



KARTA CHARAKTERYSTYKI KABINACLEAN

- H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
- H315 Działa drażniąco na skórę.
- H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.
- H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
- H319 Działa drażniąco na oczy.
- H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
- H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
- H371 Może powodować uszkodzenie narządów.
- H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
- H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
- H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Wyjaśnienie skrótów i akronimów

- Acute Tox. 4 Toksyczność ostra kat. 4
- Aquatic Acute 1 Stwarzające zagrożenie ostre dla środowiska wodnego kat. 1
- Aquatic Chronic 2 Stwarzające zagrożenie przewlekłe dla środowiska wodnego kat. 2
- Aquatic Chronic 3 Stwarzające zagrożenie przewlekłe dla środowiska wodnego kat. 3
- Eye Dam. 1 Poważne uszkodzenie oczu kat. 1
- Eye Irrit. 2 Działanie drażniące na oczy kat. 2
- Flam. Sol. 2 Substancja stała łatwopalna kat. 2
- Met. Corr. 1 Substancja lub mieszanina powodująca korozję metali kat. 1
- Skin Corr. 1B Działanie żrące kat. 1B
- Skin Irrit. 2 Działanie drażniące na skórę kat. 2
- Skin Sens. 1B Działanie uczulające na skórę kat. 1B
- STOT SE 2 Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe kat. 2
- STOT SE 3 Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe kat. 3
- NDS Najwyższe Dopuszczalne Stężenie
- NDSch Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe



KARTA CHARAKTERYSTYKI KABINACLEAN

NDSP	Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Pułapowe
DSB	Dopuszczalne Stężenie w materiale Biologicznym
PBT	Substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna
vPvB	Substancje bardzo trwałe i o bardzo dużej zdolności do bioakumulacji
DNEL	Pochodny poziom niepowodujący zmian
PNEC	Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku
NOEC	Najwyższe stężenie substancji toksycznej, przy którym nie obserwuje się niekorzystnego efektu jej działania.

Szkolenia

Przed przystąpieniem do pracy z produktem użytkownik powinien zapoznać się z zasadami BHP odnośnie obchodzenia się z chemikaliami, a w szczególności odbyć odpowiednie szkolenie stanowiskowe.

Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych

Karta została opracowana na podstawie kart charakterystyki komponentów dostarczonych przez producenta, danych literaturowych, internetowych baz danych oraz posiadanej wiedzy i doświadczenia, z uwzględnieniem aktualnie obowiązujących przepisów prawnych.

Klasyfikacja i procedury wykorzystane w celu dokonania klasyfikacji mieszaniny zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1272/2008 [CLP] wraz z późn. zm.

Skin Irrit. 2 H315 metoda obliczeniowa

Eye Dam. 1 H318 metoda obliczeniowa

Dodatkowe informacje

Kartę opracowano na podstawie danych dostarczonych przez producentów składników produktu, przepisów krajowych, obowiązujących w chwili sporządzania Karty oraz posiadanej wiedzy. Informacje zawarte w Karcie należy traktować tylko i wyłącznie jako pomoc celem bezpiecznego stosowania jak również postępowania w transporcie, dystrybucji i przechowywaniu. Karta nie jest świadectwem jakości produktu. Informacje zawarte w Karcie dotyczą wyłącznie wymienionego produktu i nie mogą być przenoszone na produkty podobne.