

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Biokleen Mållartvätt

Data aktualizacji: 2010-03-24

Numer wewnętrzny: 7839,7840

1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

NAZWA HANDLOWA Preparat do czyszczenia powierzchni malowanych Biokleen Mållartvätt
ZAKRES ZASTOSOWANIA Środek czyszczący

Numer artykułu dostawcy

PRODUCENT KRAJOWY/IMPORTER

Przedsiębiorstwo BIOkleen AB
Adres Norra Drottninggatan 21 4:e
Kod pocztowy/Miejscowość 451 31 Uddevalla
Kraj Szwecja
E-mail info@biokleen.se
Strona internetowa www.biokleen.se
Telefon 0522-339 90
Faks 0522-339 91

OSOBA KONTAKTOWA

Imię i nazwisko	E-mail	Telefon	Kraj
Anders Körlin	anders.korlin@biokleen.se		

Telefon alarmowy	Informacje	Godziny otwarcia
112	Infolinia o zatruciach, Pogotowie, Policja, Straż Pożarna/Służby ratownicze	

2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

INFORMACJE OGÓLNE

Wszystkie podane informacje dotyczą skoncentrowanej substancji i jej poszczególnych komponentów.

ZDROWIE

Może działać drażniąco na oczy.

POŻAR I WYBUCH

Produkt nie jest łatwopalny.

ŚRODOWISKO

W oparciu o dostępne dane i obowiązujące kryteria produkt nie jest uznany za szkodliwy dla środowiska.

3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Nazwa substancji	Nr indeksowy	Nr EC	Nr CAS	Stężenie	Klasyfikacja
Alkohol oksyetylenowany C9-C11; 5,5EO		-	68439-46-3	1 - 5 %	Xi, R41
Węglan potasu		209-529-3	584-08-7	1 - 5 %	Xi, 36/37/38
Estry kwasu decylofosfonowego, sól potasowa		270-390-7	68427-32-7	1 - 5 %	Xi, R36
tlenek dodecyldimetyloaminy (N N-dimetyldodecylamine-N-oxide)		216-700-6	1643-20-5	< 1 %	Xi, R38 - R41

Objaśnienie skrótów: T+ = Produkt bardzo toksyczny, T = Produkt toksyczny, C = Produkt żrący, Xn = Produkt szkodliwy, Xi = Produkt drażniący, E = Produkt wybuchowy, O = Produkt utleniający, F+ = Produkt skrajnie łatwopalny, F = Produkt wysoce łatwopalny, N = Produkt niebezpieczny dla środowiska, Canc. = Produkt rakotwórczy, Mut = Produkt mutagenny, Rep = Produkt działa toksycznie na układ rozrodczy, Konc.= Substancja o wysokim stężeniu

KOMENTARZE DO SKŁADU

Substancje wchodzące w skład preparatu zostały zakwalifikowane zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz informacjami dostarczonymi przez dostawców poszczególnych substancji składowych.

4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Biokleen Mållartvätt

Data aktualizacji: 2010-03-24

Numer wewnętrzny: 7839,7840

WDYCHANIE

Wynieść poszkodowanego na świeże powietrze.

KONTAKT ZE SKÓRĄ

Przemyć dużą ilością wody. Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody z mydłem.

KONTAKT Z OCZAMI

Zdjąć szkła kontaktowe i przemyć dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut (powieki należy mieć otwarte). Jeśli objawy utrzymują się, należy zasięgnąć porady lekarza.

POŁKNIECIE

Wypić kilka szklanek wody lub mleka. NIE WYWOŁYWAĆ WYMIOTÓW! Natychmiast zasięgnąć porady lekarza.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

ŚRODKI GAŚNICZE

Proszek. Chłodzić strumieniem rozproszonej wody. Środki gaśnicze: dwutlenek węgla.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

METODY CZYSZCZENIA

Zgromadzić za pomocą absorbującego, niepalnego materiału i przenieść do odpowiedniego pojemnika. Miejsce zanieczyszczenia splukać dużą ilością wody. Należy pamiętać o ryzyku poślizgnięcia.

7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM

Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Zachowaj ostrożność podczas postępowania i otwierania pojemnika.

MAGAZYNOWANIE

Chronić przed dziećmi. Chronić przed zamrożeniem. Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu, w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu.

8. KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

ŚRODKI ZAPOBIEGAWCZE

Możliwość natychmiastowego przemycia zanieczyszczonych oczu wodą oraz możliwość wzięcia prysznic w miejscu pracy.

OCHRONA RĄK

W przypadku długotrwałego lub powtarzającego się narażenia używać rękawic ochronnych.

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

FORMA Ciecz o niskiej lepkości.

KOLOR Bezbarwny.

ZAPACH Słaby zapach.

ROZPUSZCZALNOŚĆ Woda

Parametry fizyczne i chemiczne

Parametry	Wartość/jednostka	Metoda/odnośnik	Komentarz
pH substancji o wysokim stężeniu	~ 11,00		
Temperatura wrzenia	~ 100,00 °C		
Gęstość	1003,00 kg/m ³		

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Biokleen Mållartvätt

Data aktualizacji: 2010-03-24

Numer wewnętrzny: 7839,7840

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

STABILNOŚĆ

Produkt jest stabilny w zalecanych warunkach stosowania i magazynowania.

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

INFORMACJE OGÓLNE

Brak testów toksykologicznych dla mieszaniny, dostępne dane dotyczą wyłącznie substancji składowych.

KONTAKT ZE SKÓRĄ

Długotrwałe lub powtarzające się narażenie może powodować podrażnienie skóry. Może powodować wysuszenie skóry.

KONTAKT Z OCZAMI

Zetknięcie się substancji z oczami może powodować uczucie pieczenia/podrażnienie.

POŁKNIECIE

Połknięcie może powodować nudności, wymioty oraz bóle żołądka.

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

EKOTOKSYCZNOŚĆ

Produkt jako mieszanina nie klasyfikuje się jako produkt toksyczny dla organizmów wodnych.

ROZKŁAD

Wchodzące w skład mieszaniny tenzydy spełniają kryteria rozkładu biologicznego zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady o detergentach. Informacje będące podstawą niniejszej klasyfikacji dostępne są w odpowiednich urzędach w każdym kraju członkowskim. Aby je uzyskać, należy zgłosić się bezpośrednio do danego urzędu lub do producenta detergentu.

BIOAKUMULACJA

Według dostępnych danych produkt nie ulega bioakumulacji.

INFORMACJE

Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska.

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

INFORMACJE OGÓLNE

Opakowanie można myć i utylizować.

GRUPA ODPADÓW

W przypadku utylizacji substancja o wysokim stężeniu uznana jest za odpad niebezpieczny (kod EWC 20 01 30).

14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Produkt sklasyfikowany jako towar niebezpieczny: Nie

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Oznaczenie WE: Nie

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Biokleen Måltvätt

Data aktualizacji: 2010-03-24

Numer wewnętrzny: 7839,7840

SKŁAD

Alkohol oksyetylenowany C9-C11; 5,5EO (5 - 5 %), węglan potasu (1 - 5 %), estry kwasu decylofosfonowego, sól potasowa (1 - 5 %), tlenek dodecyldodetyloaminy (N N-dimetyldodecylamine-N-oxide) (< 1 %)

DOKUMENTY REFERENCYJNE

Produkt został sklasyfikowany zgodnie z dyrektywą EWG i prawodawstwem krajowym.

16. INNE INFORMACJE

ŹRÓDŁA INFORMACJI:

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) 1907/2006 z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), rozporządzenie szwedzkiej Inspekcji Chemicznej o klasyfikacji i oznaczaniu produktów chemicznych zgodnie z oznaczeniem CLP (KIFS 2005:7), Szwedzkie przepisy Urzędu Ochrony Środowiska (AFS 2005:17) o granicznych wartościach higienicznych i środkach zapobiegania zanieczyszczeniom powietrza, szwedzki kodeks ochrony środowiska i rozporządzenie o odpadach (SFS 2001:1063).

UWAGI PRODUCENTA

Podana informacja dotyczy obchodzenia się z produktem zgodnie z jego przeznaczeniem, korzystanie z produktu w innym celu odbywa się na własną odpowiedzialność.

WYKAZ ODPOWIEDNICH ZWROTÓW RYZYKA

R36	Działa drażniąco na oczy.
R36/37/38	Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę.
R38	Działa drażniąco na skórę.
R41	Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

SPORZĄDZONO: 2010-03-24