

Karta charakterystyki
Zgodnie z rozporządzeniem 1907/2006/EB - REACH
Zaktualizowano zgodnie z wymogami załącznika II do
rozporządzenia (ES) 2015/830 Data wydania: 2016 07 19
Data ostatniej aktualizacji: 2020 03 25

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Ekologiczny nablyszczacz do zmywarek ECO Naturo

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja spółki/przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Ekologiczny nablyszczacz do zmywarek ECO Naturo

Rodzaj produktu: nablyszczacz pomaga w szybkim suszeniu, nie pozostawiając śladów wody ani plam na czystych naczyniach, nadając im naturalny połysk.

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane w odniesieniu do zastosowań zidentyfikowanych

Detergent do mycia naczyń w zmywarce.

1.3. Dane dostawcy karty charakterystyki:

PolBioEco Polska Sp. z o.o.
ul. Do Dysa 5 20-149 Lublin, POLAND;
tel. +48 81 473 62 37
www.polbioeco.pl, info@polbioeco.pl

Kontakt do osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: polbioeco@polbioeco.pl

1.4. Numer telefonu alarmowego

Tel: + 48 81 501 94 54 Pn-Piąt 8.00-16.00
998 lub 112 lub najbliższa terenowa jednostka PSP.

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszanki

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]:

Powoduje poważne podrażnienie oczu, kat. 2, H319

Karta charakterystyki
 Zgodnie z rozporządzeniem 1907/2006/EB - REACH
 Zaktualizowano zgodnie z wymogami załącznika II do
 rozporządzenia (ES) 2015/830 Data wydania: 2016 07 19
 Data ostatniej aktualizacji: 2020 03 25

2.2. Elementy etykiety

Piktogram:



Ostrzeżenie

Ostrzeżenia:

P264 - Dokładnie umyć ręce po użyciu.

P280 - Nosić rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P305+P351+P338 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są i można to łatwo zrobić - kontynuować płukanie.

P337+P313 - Jeśli podrażnienie oczu utrzymuje się, zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

2.3. Inne zagrożenia

Nie są znane żadne szczególne zagrożenia, jeśli się przepisy/uwagi dotyczące przechowywania i obchodzenia się z produktem.

SEKCJA 3: Skład/Informacje o składnikach

3.1. Substancje

Nie dotyczy

3.2. Mieszanki

Nazwa (INCI)	Identyfikator produktu	%	Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]
Alkoksylowany alkohol tłuszczowy	67922-59-2	9 - 11,5	H302 H319
Kwas cytrynowy	5949-29-1	2 - 2,8	H319

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

- Środki pierwszej pomocy po wdychaniu:

Nie dotyczy.

Środki pierwszej pomocy po kontakcie ze skórą:

Karta charakterystyki

Zgodnie z rozporządzeniem 1907/2006/EB - REACH

Zaktualizowano zgodnie z wymogami załącznika II do rozporządzenia (ES) 2015/830 Data wydania: 2016 07 19

Data ostatniej aktualizacji: 2020 03 25

Nie dotyczy

Środki pierwszej pomocy po kontakcie z oczami:

W przypadku kontaktu z oczami, natychmiast płukać czystą wodą przez 10-15 minut. Jeśli podrażnienie nie ustępuje, należy skontaktować się z lekarzem.

Środki pierwszej pomocy po połknięciu:

Nudności. Przeplukać usta. Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

4.2. Najważniejsze objawy i skutki narażenia

W przypadku kontaktu z oczami: może powodować podrażnienie oczu.

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

W przypadku narażenia lub obaw należy zasięgnąć porady lekarza.

SEKCJA 5: Środki gaśnicze

5.1. Środki gaśnicze

Można stosować wszystkie środki gaśnicze (woda, piana chemiczna, piasek).

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Produkt nie jest uważany za łatwopalny. W przypadku pożaru niektóre związki organiczne, opakowanie i materiały pomocnicze mogą się zapalić.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Substancje uwalniane podczas procesu spalania (produkty spalania lub gazy) nie są znane jako niebezpieczne. Środki ochrony osobistej: strażacy powinni nosić sprzęt ochrony dróg oddechowych i specjalną odzież strażacką.

SEKCJA 6: Środki zapobiegające przypadkowemu uwolnieniu do środowiska

6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury awaryjne

Informacje na temat środków ochrony osobistej znajdują się w sekcji 2.2.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środki specjalne nie mają zastosowania.

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

Karta charakterystyki

Zgodnie z rozporządzeniem 1907/2006/EB - REACH

Zaktualizowano zgodnie z wymogami załącznika II do rozporządzenia (ES) 2015/830 Data wydania: 2016 07 19

Data ostatniej aktualizacji: 2020 03 25

Zebrać wyciekającą substancję. Przepompować do odpowiednich pojemników. Usuwanie pozostałości: użyć materiału pochłaniającego (np. piasku, trocin, spoiwa ogólnego przeznaczenia). Usunąć wchłonięty materiał zgodnie z przepisami.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Brak dodatkowych informacji.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie**7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznej obsługi**

Podczas używania nie jeść ani nie pić. Postępować zgodnie z dobrymi procedurami higieny i bezpieczeństwa.

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

Przechowywać w suchym, dobrze wentylowanym miejscu. Produkt należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu. Produkt należy przechowywać w temperaturze nie niższej niż + 5 °C i nie wyższej niż +30 °C, w wilgotności względnej nie wyższej niż 75%. Produkt należy przechowywać z dala od silnych kwasów, zasad i środków utleniających. Unikać bezpośredniego światła słonecznego.

7.3. Konkretny użytkownik końcowy

Klient, populacja ogólna.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej**8.1. Parametry kontrolne**

Specjalny sprzęt ochronny: nie jest .

8.2. Kontrola ekspozycji

Przestrzegaj rutynowych środków ostrożności

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**9.1. Informacje o podstawowych właściwościach fizycznych i chemicznych**

Stan fizyczny:	Ciecz
Kolor:	Bezbarwny
Zapach:	Naturalny
pH:	3 - 4
Gęstość:	1,00 - 1,1 g/cm ³ @ 20°C°

Karta charakterystyki
Zgodnie z rozporządzeniem 1907/2006/EB - REACH
Zaktualizowano zgodnie z wymogami załącznika II do
rozporządzenia (ES) 2015/830 Data wydania: 2016 07 19
Data ostatniej aktualizacji: 2020 03 25

9.2. Inne informacje

Rozpuszczalny w wodzie.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Unikać kontaktu z silnymi kwasami, środkami utleniającymi, mrozem i temperaturami niższymi niż +5°C i wyższymi niż +30°C.

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny w normalnych warunkach. Patrz sekcja 7.

10.3. Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

Brak znanych informacji.

10.4. Warunki, których należy unikać

Patrz punkt 10.1.

10.5. Materiały niezgodne

Brak dodatkowych informacji.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Brak znanych informacji

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje na temat skutków toksykologicznych

Informacje na temat skutków toksykologicznych nie są dostępne. Reakcje alergiczne nie są znane. Rakotwórczość, mutagenność, szkodliwy wpływ na rozrodczość nie zostały zbadane.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Brak dostępnych danych

12.2. Trwałość i biodegradowalność

Brak dostępnych danych

Karta charakterystyki

Zgodnie z rozporządzeniem 1907/2006/EB - REACH

Zaktualizowano zgodnie z wymogami załącznika II do rozporządzenia (ES) 2015/830 Data wydania: 2016 07 19

Data ostatniej aktualizacji: 2020 03 25

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak dostępnych danych

12.4. Mobilność w glebie

Brak dostępnych danych

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvP

Brak dostępnych danych

12.6. Inne działania niepożądane

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 13: Uwagi dotyczące utylizacji

13.1. Metody przetwarzania odpadów

Odpady należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami. Odpady nie są niebezpieczne. Jeśli są zanieczyszczone, mogą zostać zwrócone do recyklingu.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Zgodnie z ADR / RID / IMDG / IATA / AND

14.1. Numer UN

Nie dotyczy

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Nie dotyczy

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Nie dotyczy

14.4. Grupa opakowań

Nie dotyczy

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Brak dodatkowych informacji

14.6. Specjalne środki ostrożności dla użytkownika

Brak dodatkowych informacji

14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

Karta charakterystyki

Zgodnie z rozporządzeniem 1907/2006/EB - REACH

Zaktualizowano zgodnie z wymogami załącznika II do rozporządzenia (ES) 2015/830 Data wydania: 2016 07 19

Data ostatniej aktualizacji: 2020 03 25

Nie dotyczy

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych**15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny**

Akty prawne regulujące klasyfikację chemiczną, etykietowanie ograniczające stosowanie, wymagania dotyczące bezpieczeństwa i zdrowia, ograniczenia środowiska pracy, gospodarkę odpadami itp.

- ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (WE) NR 1272/2008 z dnia [...] r. 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
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 830/2015 zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1907/2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)
- rozporządzenie (we) nr 648/2004 parlamentu europejskiego i rady
Z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów
- HN 23:2011 "Dopuszczalne wartości narażenia zawodowego. Pomiar i ocena wpływu wymagań ogólnych" (Dziennik Urzędowy, 2011, nr 112-5274).
- Przepisy dotyczące opakowań i odpadów opakowaniowych (zatwierdzone przez Ministra w 2002 r., 27 czerwca. Rozporządzenie nr 348, Dziennik Urzędowy, 2002, 81-3503).
- Zasady gospodarowania odpadami (zatwierdzone przez Ministra Środowiska w 2003 r.). 30 grudnia. Rozporządzenie nr 722, Dziennik Urzędowy, 2004, nr 68-2381.

SEKCJA 16: Inne informacje

Pełny tekst zwrotów H

Ostra toksyczność doustna, H302	Działa szkodliwie po połknięciu
Działanie drażniące na oczy kat. 2, H319	Powoduje poważne podrażnienie oczu