

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2015/830 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Data sporządzenia: 19.02.2017

Data aktualizacji: 25.01.2018

Wersja: 02

Sekcja 1: Identyfikacja substancji/ mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Naturalny Płyn do czyszczenia podłóg i powierzchni twardych, Bambus, Zielona herbata, Francuska lawenda

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowania zidentyfikowane: Skoncentrowany środek czyszczący do podłóg i powierzchni twardych.

Zastosowania odradzane: nie określono

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca: Yope Sp. z o. o.

Adres: ul. Wiśniowa 38, 05-520 Warszawa

Telefon: +48 0 530 500 719

Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: ewa.kusiak@profilgroup.com

1.4 Numer telefonu alarmowego:

Pogotowie ratunkowe: 999

Straż pożarna: 998

Telefon alarmowy: 112

Centrum Informacji Toksykologicznej w Warszawie: +48 22 619 66 54

Sekcja 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Eye Irrit..2 H319

Działa drażniące na oczy

2.2 Elementy oznakowania

Piktogram(y) określający(e) rodzaj zagrożenia i hasło ostrzegawcze:



Hasło ostrzegawcze: Uwaga

Zwrot(y) wskazujący(e) rodzaj zagrożenia:

H319 Działa drażniąco na oczy

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

- Kontynuacja na następnej stronie -

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2015/830 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Data sporządzenia: 19.02.2017

Data aktualizacji: 25.01.2018

Wersja: 02

P101	W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.
P102	Chronić przed dziećmi.
P103	Przed użyciem przeczytać etykietę.
P105	Pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych kontenerów przeznaczonych do selektywnej zbiórki odpadów.
P264	Dokładnie umyć ręce po użyciu.
P280	Stosować rękawice ochronne/ ochronę oczu/ ochronę twarzy.
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.
P337 + P313	W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Dodatkowe oznakowanie (zgodne z rozporządzeniem o detergentach 648/2004/WE)

Zawiera: <5% anionowe środki powierzchniowo czynne, <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, konserwant (Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone), kompozycja zapachowa

2.3 Inne zagrożenia

Brak informacji na temat spełnienia kryteriów PBT lub vPvB z złącznikiem XIII rozporządzenia REACH.

Sekcja 3: Skład/ informacja o składnikach

3.1 Substancje: Nie dotyczy

3.2 Mieszaniny

CAS: 68515-73-1 WE: - Nr indeksowy: - Numer rejestracji właściwej: 01-2119488530-36-XXXX	<u>D-Glucopyranose, ligomeric, decyl octyl glycosides</u> Eye Irrit. 2 H319	<2,5
CAS: 79-33-4 WE: 201-196-2 Nr indeksowy: - Numer rejestracji właściwej: 01-2119474164-39-XXXX	<u>kwas 2-hydroxypropionowy</u> Eye Dam 1 H318 Skin Irrit. 2 H315	<1,0
CAS: 137-16-6 WE: 205-281-5 Nr indeksowy: - Numer rejestracji właściwej: 01-2119527780-39-XXXX	<u>Glycine, N-methyl-N-(1oxododecyl),-sodium salt</u> Eye Dam 1 H318 Skin Irrit. 2 H315	<2,5

Pełna treść zwrotów H w Sekcji 16.

- Kontynuacja na następnej stronie -

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2015/830 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Data sporządzenia: 19.02.2017

Data aktualizacji: 25.01.2018

Wersja: 02

Sekcja 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Objawy w wyniku zatrucia mogą wystąpić dopiero po narażeniu. W przypadku bezpośredniego narażenia lub długotrwałego samopoczucia należy skonsultować się z lekarzem i pokazać mu Kartę Charakterystyki produktu.

W kontakcie ze skórą: Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny w kontakcie ze skórą. Pomimo to, w kontakcie ze skórą zaleca się zanieczyszczone partie skóry zmyć dużą ilością wody. Skonsultować się z lekarzem w przypadku wystąpienia niepokojących objawów, pokazać Kartę Charakterystyki produktu.

W kontakcie z oczami: W przypadku dostania się produktu do oczu przemywać dużą ilością wody przy szeroko otwartych powiekach przez co najmniej 15 minut. Unikać silnego strumienia wody – ryzyko uszkodzenia rogówki. Chronić nie podrażnione oko, wyjąć szkła kontaktowe.

W razie podrażnienia, które nie ustępuje skonsultować się z lekarzem okulistą.

W przypadku spożycia: Nie wywoływać wymiotów. Wypluć usta, gardło. Skonsultować się z lekarzem pokazując mu Kartę Charakterystyki produktu.

Wdychanie: Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny w przypadku jego wdychania, ale w razie wystąpienia objawów zatrucia należy wyprowadzić poszkodowanego ze strefy narażenia i zapewnić mu dostęp świeżego powietrza. Skonsultować się z lekarzem jeśli objawy nie ustąpią lub ulegną nasileniu.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

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

Po połknięciu: ból brzucha, mdłości, wymioty.

Po inhalacji: może powodować podrażnienie błon śluzowych układu oddechowego.

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

Gdy wystąpią jakiegokolwiek niepokojące objawy należy zgłosić się do lekarza i pokazać mu opakowanie produktu, etykietę, lub niniejszą kartę charakterystyki. Decyzję o sposobie postępowania ratunkowego podejmuje lekarz po ocenie stanu poszkodowanego. Leczenie objawowe.

Sekcja 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

- Kontynuacja na następnej stronie -

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2015/830 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Data sporządzenia: 19.02.2017

Data aktualizacji: 25.01.2018

Wersja: 02

Odpowiednie środki gaśnicze: stosować środki gaśnicze odpowiednie dla materiałów magazynowanych w najbliższym otoczeniu.

Nieodpowiednie środki gaśnicze: zwarty strumień wody – ryzyko rozprzestrzenienia pożaru.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Podczas spalania mogą tworzyć się toksyczne spaliny zawierające tlenki węgla, drażniące i toksyczne dymy i gazy. Unikać wdychania.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Należy stosować odpowiednie środki ochrony, indywidualnej typowe w przypadku pożaru (gazoszczelna odzież ochronna i indywidualny aparat do oddychania).

Działać zgodnie z Wewnętrznym Planem Awaryjnym. W przypadku pożaru schłodzić naczynia, zbiorniki służące do przechowywania produktów podatnych na zapalenie, wybuch. Nie dopuścić, aby produkty wykorzystane do gaszenia pożaru dostały się do zbiornika z wodą.

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 oczami i skórą, zapewnić odpowiednią wentylację.

W razie ewentualnego kontaktu z rozlanym produktem należy zastosować środki ochrony osobistej (patrz Sekcja 8).

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuszczać do skażenia wód gruntowych i powierzchniowych, cieków wodnych, gleby, kanalizacji. W przypadku uwolnienia znacznych ilości produktu nie dopuścić do rozprzestrzeniania się w środowisku naturalnym. Powiadomić odpowiednie służby ratownicze.

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

W przypadku niezamierzonego uwolnienia się preparatu do środowiska powiadomić o awarii odpowiednie służby ratownicze. Wchłonać rozlany produkt za pomocą piasku, neutralnego absorbentu, a następnie umieścić w oznakowanym, zamykanym pojemniku i przekazać do utylizacji. Oczyszczyć zanieczyszczone miejsce, pozostałość zmyć dokładnie wodą. Dodatkowe informacje Sekcja 13.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Postępowanie z odpadami produktu – Sekcja 13.

Środki ochrony indywidualnej – Sekcja 8.

Sekcja 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

- Kontynuacja na następnej stronie -

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2015/830 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Data sporządzenia: 19.02.2017

Data aktualizacji: 25.01.2018

Wersja: 02

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:

A – Środki ostrożności niezbędne dla bezpiecznego obchodzenia się z produktem

Pracować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny. Przechowywać opakowania szczelnie zamknięte. Kontrolować wycieki i odpady, patrz Sekcja 6. Nie dopuścić do samoistnego wycieku. Unikać zanieczyszczenia oczu. Przestrzegać zasad higieny osobistej: myć ręce, nie spożywać posiłków. Unikać działania na produkt otwartego ognia i wysokiej temperatury. Zapewnić wystarczającą wentylację. Stosować zgodnie z przeznaczeniem. Nie mieszać preparatu z innymi preparatami chemicznymi. Stosować środki ochrony indywidualnej jak podano w Sekcji 8.

B – Zalecenia techniczne w kwestii zapobiegania pożarom i wybuchom

Produkt niepalny w normalnych warunkach postępowania, magazynowania i użytkowania. Unikać kontaktu bezpośredniego i rozpylania produktu. Informacje na temat warunków i substancji, których należy unikać można znaleźć w sekcji 10.

C – Zalecenia techniczne zapobiegające zagrożeniom ergonomicznym i toksykologicznym

Nie jeść, nie pić podczas pracy z produktem. Po zakończeniu czynności umyć ręce.

D – Zalecenia techniczne zapobiegające zagrożeniom ergonomicznym i toksykologicznym

Zaleca się przechowywać w pobliżu materiału absorpcyjnego

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

Przechowywać w pozycji pionowej, w oryginalnych, szczelnie i właściwie oznakowanych opakowaniach, w suchych i wentylowanych pomieszczeniach. Przechowywać w temp. od 5°C do 30°C z dala od żywności, napojów i środków żywienia zwierząt.

Wyrób powinien być zabezpieczony przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i źródeł ciepła, a także niskiej, wysokiej temperatury i wilgoci. Nie przechowywać razem z artykułami żywnościowymi i paszami dla zwierząt. Patrz także Sekcja 10.

7.3 Szczególne zastosowanie (-a) końcowa

Brak informacji o zastosowaniach innych niż wymienione w podsekcji 1.2

Sekcja 8: Kontrola narażenia/ środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Nie zawiera substancji mających wartości stężeń dopuszczalnych w środowisku pracy.

Wartości DNEL dla komponentów:

D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides:

Potencjalne skutki zdrowotne: Długotrwałe – skutki układowe: Wartość: 595000 mg/kg wagi ciała/dzień

Potencjalne skutki zdrowotne: Długotrwałe – skutki układowe: Wartość: 420 mg/m³

Potencjalne skutki zdrowotne: Długotrwałe – skutki układowe: Wartość: 357000 mg/kg wagi ciała/dzień

Potencjalne skutki zdrowotne: Długotrwałe – skutki układowe: Wartość: 124 mg/m³

- Kontynuacja na następnej stronie -

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2015/830 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Data sporządzenia: 19.02.2017

Data aktualizacji: 25.01.2018

Wersja: 02

Potencjalne skutki zdrowotne: Długotrwałe – skutki układowe: Wartość: 35,7 mg/kg wagi ciała/dzień

Wartości PNEC dla komponentów:

PNEC	Wartość
	D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides:
woda słodka	0,1 mg/l
woda morska	0,01 mg/l
osad wody słodkiej	0,487 mg/kg
osad wody morskiej	0,048 mg/kg
gleba	0,654 mg/kg
instalacja oczyszczania ścieków	560 mg/l

kwas 2-hydroxypropionowy: Wartości DNEL i PNEC – nie dostępne

8.2 Kontrola narażenia

Stosowane techniczne środki kontroli

Przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny. Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu. Produktu nie należy przechowywać razem z napojami, żywnością, paszami dla zwierząt. Stosowane środki ochrony indywidualnej muszą spełniać wymagania zawarte w rozporządzeniu MG z dnia 21 grudnia 2005 r. (Dz. U. Nr 259, poz. 2173) oraz dyrektywy 89/686/WE (wraz z późn. zm.). Pracodawca obowiązany jest zapewnić środki ochrony odpowiednie do wykonywanych czynności oraz spełniające wszystkie wymagania jakościowe, w tym również ich konserwację i oczyszczanie.

Ochrona oczu i twarzy

Obowiązkowa ochrona twarzy. Stosować okulary ochronne typu gogle, chroniące przed kroplami cieczy. Zalecane okulary panoramiczne chroniące przed kroplami cieczy, kat. II

Ochrona skóry

Ochrona rąk: Jako środek zapobiegawczy rękawiczki chroniące przed mniej poważnymi zagrożeniami, kat. II. Rękawiczki należy wymieniać w razie wystąpienia jakichkolwiek oznak uszkodzenia.

Ochrona pozostałej części skóry: jako środek zapobiegawczy odzież ochronna oznaczona „oznakowaniem CE”.

Ochrona dróg oddechowych

W przypadku odpowiedniej wentylacji nie jest wymagana.

Zagrożenia termiczne

Nie jest wymagana przy normalnym użyciu

- Kontynuacja na następnej stronie -

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2015/830 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Data sporządzenia: 19.02.2017

Data aktualizacji: 25.01.2018

Wersja: 02

Kontrola narażenia środowiska

Nie należy dopuścić do przedostania się produktu do wód gruntowych, kanalizacji, ścieków lub gleby. Przestrzegać przepisów krajowych i wspólnotowych dotyczących ochrony środowiska.

Lotne związki organiczne

Nie dotyczy

Sekcja 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

stan skupienia:	ciecz
wygląd:	przezroczysty, klarowny płyn bez zanieczyszczeń mechanicznych
kolor:	bezbarwny do żółtego
zapach:	charakterystyczny dla użytej kompozycji zapachowej
Próg zapachu:	nie oznaczono
pH:	6.50 – 8.50 (20°C)
temperatura topnienia/ krzepnięcia:	nie oznaczono
początkowa temperatura wrzenia:	nie oznaczono
temperatura zapłonu:	nie oznaczono
szybkość parowania:	brak danych
palność (ciała stałego/ gazu):	nie oznaczono
górną/ dolną granicę wybuchowości:	nie oznaczono
prężność par:	brak danych
gęstość par:	nie oznaczono
gęstość względna:	1.003 – 1.005 g/cm ³ (20°C)
rozpuszczalność:	rozpuszcza się w wodzie; w innych rozpuszczalnikach nie oznaczono
współczynnik podziału: n-oktanol/woda:	nie oznaczono
temperatura samozapłonu:	brak danych
temperatura rozkładu:	brak danych
lepkość:	<100 cP (20°C)
właściwości wybuchowe:	nie jest substancją wybuchową
właściwości utleniające:	brak właściwości utleniających

9.2 Inne informacje

Brak dodatkowych danych.

Sekcja 10: Stabilność i reaktywność

- Kontynuacja na następnej stronie -

Naturalny Płyn do czyszczenia podłóg i powierzchni twardych:
Bambus, Zielona herbata, Francuska lawenda

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2015/830 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Data sporządzenia: 19.02.2017

Data aktualizacji: 25.01.2018

Wersja: 02

10.1 Reaktywność

Produkt niereaktywny w normalnych warunkach magazynowania i składowania. Dodatkowe informacje patrz Sekcja 7.

10.2 Stabilność

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

10.3 Możliwość wystąpienia niebezpiecznej reakcji

W standardowych warunkach magazynowania i stosowania nie nastąpią niebezpieczne reakcje. Nie ulega polimeryzacji.

10.4 Warunki, których należy unikać

Unikać źródeł ciepła, otwartego ognia, bezpośredniego nasłonecznienia.

10.5 Materiały niezgodne

Unikać kontaktu z silnymi utleniaczami, zasadami.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

W celu szczegółowego zapoznania się z produktami rozkładu przeczytać część 10.3, 10.4 i 10.5. W zależności od warunków rozkładu mogą powstawać: dwutlenek węgla, tlenek węgla, inne związki organiczne. Więcej informacji sekcja 5.

Sekcja 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Brak danych dotyczących właściwości toksykologicznych dla produktu. Zawiera kwas mlekowy, prawdopodobieństwo wystąpienia skutków niebezpiecznych dla zdrowia, w związku z czym zaleca się nie wdychać jego oparów przez zbyt długi okres czasu, może powodować podrażnienie, wysuszenie skóry.

Toksyczność ostra komponentów

Składnik	Dawka	Wartość
D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides	LC ₅₀ - inhalacja	nie dotyczy
	LD ₅₀ - doustnie	>5.000 mg/kg
	LD ₅₀ - skóra	>2.000 mg/kg
kwas 2-hydroxypropionowy	LC ₅₀ - inhalacja	>5 mg/m ³
	LD ₅₀ - doustnie	3730 mg/kg
	LD ₅₀ - skóra	>2000 mg/kg

Toksyczność mieszaniny

Działanie żrące/ drażniące na skórę

Produkt nie został sklasyfikowany jako żrący/drażniący na skórę.

Poważne uszkodzenie oczu/ działanie drażniące na oczy

- Kontynuacja na następnej stronie -

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2015/830 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Data sporządzenia: 19.02.2017

Data aktualizacji: 25.01.2018

Wersja: 02

Produkt sklasyfikowany jako drażniący na oczy. Przy kontakcie z oczami powoduje podrażnienia.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione. Produkt nie zawiera substancji zaklasyfikowanych jako niebezpieczne ze względu na ich efekty uczulające.

Działanie mutagenne

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione. Produkt nie zawiera substancji zaklasyfikowanych jako niebezpieczne ze względu na ich w/w efekty.

Rakotwórczość

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione. Produkt nie zawiera substancji zaklasyfikowanych jako niebezpieczne ze względu na ich w/w efekty.

Szkodliwe działanie na rozrodczość

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione. Produkt nie zawiera substancji zaklasyfikowanych jako niebezpieczne ze względu na ich w/w efekty.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione. Produkt nie zawiera substancji zaklasyfikowanych jako niebezpieczne przy wdychaniu.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzalne

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Zagrożenie spowodowane aspiracją

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

11.2 Informacje dodatkowe

Przy stosowaniu i postępowaniu zgodnie z zaleceniami producenta produkt nie wykazuje szkodliwego wpływu na zdrowie.

Sekcja 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Toksyczność komponentów

kwas 2-hydroxypropionowy	
Toksyczność dla ryb LC ₅₀	96,64 mg/l/96 h/Turbot
Toksyczność dla rozwielitek EC ₅₀	>100mg/l/48 h/Daphnia magna
Toksyczność dla alg EC ₅₀	37 mg/l/72 h/Scenedesmus subspicatus
Toksyczność dla bakterii EC ₅₀	>560 mg/l/6 h/Pseudomonas putida
Toksyczność dla ryb LC ₅₀	320 mg/l/48 h
Toksyczność dla rozwielitek EC ₅₀	320 mg/l/48 h

- Kontynuacja na następnej stronie -

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2015/830 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Data sporządzenia: 19.02.2017

Data aktualizacji: 25.01.2018

Wersja: 02

Toksyczność dla alg EC ₅₀	3500 mg/l
--------------------------------------	-----------

Toksyczność mieszaniny

Produkt nie jest sklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie dla środowiska.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Środki powierzchniowo czynne zawarte w produkcie są biodegradowalne zgodnie z rozporządzeniem o detergentach (WE 648/2004).

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak danych

12.4 Mobilność w glebie

Brak danych

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i PvB

Produkt nie zawiera komponentów spełniających kryteria substancji PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Mieszanina nie jest klasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie dla warstwy ozonowej.

Sekcja 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Typ odpadu (Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1357/2014): Brak danych

Produkt i opakowanie można usuwać razem z odpadami komunalnymi.

Typ odpadu (Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1357/2014): Brak danych

Administracja odpadami (usuwanie i ocena):

odzysk/ recykling/ likwidację odpadów opakowaniowych przeprowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami. Tylko opakowania całkowicie opróżnione mogą być przeznaczone do recyklingu. Zgodnie z kodem 15 01 (2014/955/EU), jeśli pojemnik znajduje się w bezpośrednim kontakcie z produktem, należy obchodzić się z nim tak samo jak z produktem. W przeciwnym przypadku, należy obchodzić się z nim jak z odpadem nie stanowiącym zagrożenia. Odradza się jego zrzut do cieków wodnych. Sekcja 6.2

Postanowienia dotyczące administracji odpadami:

Zgodnie z Aneksiem II Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) zostały przyjęte postanowienia wspólnotowe lub krajowe związane z administracją odpadami:

- Kontynuacja na następnej stronie -

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2015/830 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Data sporządzenia: 19.02.2017

Data aktualizacji: 25.01.2018

Wersja: 02

Prawo wspólnotowe:

Dyrektywa 2008/98/WE, 2014/955/EU, Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1357/2014

Krajowe akty prawne:

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

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

Sekcja 14: Informacje dotyczące transportu

14.1 Numer UN (nr ONZ): Nie dotyczy

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

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z wytycznymi modelowymi ONZ.

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Podczas manipulowania z ładunkiem zakładać środki ochrony indywidualnej zgodnie z sekcją 8.

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

Nie dotyczy

Sekcja 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

1. Substancje kandydujące do autoryzacji zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1907/2006 (REACH):
Brak danych
2. Substancje obecne w Załączniku XIV REACH (lista zezwoleń) i data ważności: Brak danych
3. Rozporządzenie (WE) nr 1005/2009 w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową:
Brak danych
4. Artykuł 95, Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012: Brak danych
5. Rozporządzenie (UE) nr 649/2012, dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów: Brak danych
6. **Rozporządzenie (WE) nr w sprawie detergentów z późniejszymi zmianami:**
Produkt spełnia kryteria:

- Kontynuacja na następnej stronie -

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2015/830 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Data sporządzenia: 19.02.2017

Data aktualizacji: 25.01.2018

Wersja: 02

Surfaktanty zawarte w tej mieszance spełniają kryterium biodegradowalności z Rozporządzenia (WE) nr 648/2004 o środkach czystości.

Oznaczenie zawartości:

Składnik	Przedział stężenia
Niejonowe środki powierzchniowo czynne	%(m/m) <5
Anionowe środki powierzchniowo czynne	%(m/m) <5

7. **Ograniczenia w sprzedaży i stosowaniu niektórych niebezpiecznych substancji i mieszanin (Załącznik XVII, REACH):** Brak danych

8. **Szczegółowe postanowienia dotyczące ochrony ludzi lub środowiska:**

Zaleca się wykorzystać informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki jako wstępne dane służące do oszacowania zagrożenia w celu podjęcia niezbędnych kroków zapobiegających wystąpieniu ryzyka związanego z obchodzeniem się z tym produktem, a także z jego stosowaniem, przechowywaniem i usuwaniem.

9. **Inne przepisy:**

- **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 i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006.
- Ustawa z dnia 25 lutego 2011r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. 2011 nr 63 poz.322) z późniejszymi zmianami.
- Obwieszczenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 sierpnia 2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. 2003 nr 169 poz. 1650 z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 33 poz. 166 z 2011 r).
- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2013, poz. 21 z późniejszymi zmianami).

- Kontynuacja na następnej stronie -

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2015/830 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Data sporządzenia: 19.02.2017

Data aktualizacji: 25.01.2018

Wersja: 02

-
- Ustawa z dnia 9 października 2015 r. o preparatach biobójczych (Dz. U. 2013, poz. 21 z późniejszymi zmianami).
 - Dyrektywa Komisji 2000/39/WE z dnia 8 czerwca 2000 r. ustanawiająca pierwszą listę indykatywnych wartości granicznych narażenia na czynniki zewnętrzne podczas pracy w związku z wykonaniem dyrektywy Rady 98/24/EWG w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym z czynnikami chemicznymi w miejscu pracy.
 - Dyrektywą Komisji 2006/15/WE z dnia 7 lutego 2006 r. ustanawiająca drugi wykaz indykatywnych dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego w celu wykonania dyrektywy Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywy 91/322/EWG i 2000/39/WE.
 - Dyrektywą Komisji 2009/161/UE z dnia 17 grudnia 2009 r. ustanawiająca trzeci wykaz wskaźnikowych wartości narażenia zawodowego w celu wykonania dyrektywy Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywę Komisji 2000/39/WE.
 - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 11 czerwca 2012 r. w sprawie kategorii substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych, których opakowania wyposaża się w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (t.j. Dz.U. 2014 nr 0 poz. 1604).
 - Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U z 2005, nr 259, poz. 2173).
 - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 24 lipca 2012 r. w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy (Dz.U z 2012r., poz. 890 z późniejszymi zmianami)
 - Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz.U z 2011, nr 227, poz. 1367)
 - Oświadczenie Rządowe z dnia 22 maja 2013 r. w sprawie wejścia w życie zmian do Regulaminu międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych (RID), stanowiącego załącznik C do Konwencji o międzynarodowym przewozie kolejami (COTIF), sporządzonej w Bernie 9 maja 1980r. . (Dz.U.z 2013r., poz. 840).
 - Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013r. w sprawie stosowania ograniczeń wyszczególnionych w załączniku XVII do Rozporządzenia 1907/2006 (Dz.U 2013 poz. 1314)
 - Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowym (Dz.U. 2013 poz. 888)

- Kontynuacja na następnej stronie -

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2015/830 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Data sporządzenia: 19.02.2017

Data aktualizacji: 25.01.2018

Wersja: 02

-
- Obwieszczenie Ministra Gospodarki z dnia 14 kwietnia 2014r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie ograniczeń w produkcji, obrotu lub stosowania substancji i mieszanin niebezpiecznych lub stwarzających zagrożenie oraz wprowadzania do obrotu lub stosowania wyrobów zawierających takie substancje lub mieszaniny (Dz. U z 2014r nr 0 poz. 769)
 - Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 98/2013 z dnia 15 stycznia 2013 r. w sprawie wprowadzania do obrotu i używania prekursorów materiałów wybuchowych
Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2014 nr 0 poz. 817).
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2014 nr 0, poz. 1923).
 - Oświadczenie Rządowe z dnia 26 marca 2015r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B do Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz.U 2015 poz. 882)
 - Ustawa z dnia 15 maja 2015r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz.U. 2015 poz. 881)
 - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz.U. 2005 nr 11 poz. 86) z późniejszymi zmianami
 - Ustawa z dnia 29 lipca 2005 r. o przeciwdziałaniu narkomanii (Dz.U. 2012 nr 0 poz. 124 z późniejszymi zmianami)
 - Rozporządzenie (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów
 - Rozporządzenie Komisji (WE) nr 907/2006 z dnia 20 czerwca 2006 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie detergentów w celu dostosowania jego załączników III i VII
 - Rozporządzenie Komisji (WE) nr 551/2009 z dnia 25 czerwca 2009 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie detergentów w celu dostosowania załączników V i VI do tego rozporządzenia (odstępstwo dotyczące środków powierzchniowo czynnych)
 - Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1336/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 648/2004 w celu dostosowania go do

- Kontynuacja na następnej stronie -

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2015/830 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Data sporządzenia: 19.02.2017

Data aktualizacji: 25.01.2018

Wersja: 02

rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (Dz. Urz. UE L 354 z 31 grudnia 2008 roku)

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla mieszaniny nie jest wymagana ocena bezpieczeństwa chemicznego.

Sekcja 16: Inne informacje

Przepisy dotyczące Kart Charakterystyki:

Niniejsza karta charakterystyki powstała zgodnie z ANEKSEM II-Poradnik dla osób sporządzających Karty Charakterystyki do Rozporządzenia (WE) Nr 1907/2006 (Rozporządzenia (UE) Nr 2015/830).

Pełen tekst zwrotów H, skrótów z Sekcji 2 karty:

H319 Działa drażniąco na oczy

Rady dotyczące wyszkolenia personelu:

Przed przystąpieniem do pracy z produktem użytkownik powinien zapoznać się z zasadami BHP odnośnie obchodzenia się z chemikaliami, a w szczególności odbyć odpowiednie szkolenie w celu ułatwienia zrozumienia i interpretacji karty charakterystyki oraz etykiety produktu.

Dodatkowe informacje

Klasyfikacji dokonano na podstawie badań fizykochemicznych oraz danych o zawartości składników niebezpiecznych metodą obliczeniową rozporządzenia 1272/2008/WE (CLP) wraz z późn. zm.

Data aktualizacji: 25.01.2018 r.

Wersja: 02

Zmiany: -

Osoba sporządzająca kartę: Ewa Kusiak (na podstawie danych producenta).

Karta wystawiona przez: Profil Krystyna i Paweł Kosowicz Spółka Jawna

Karta ta unieważnia i zastępuje wszystkie jej poprzednie wersje.

Powyższe informacje opracowano w oparciu o aktualnie dostępne dane charakteryzujące produkt oraz doświadczenie i wiedzę posiadaną w tym zakresie przez producenta. Niniejszą kartę charakterystyki sporządzono dla tego produktu i jest ona przeznaczona wyłącznie dla niego.

Nie możemy brać odpowiedzialności za szkody i straty jakie mogą wyniknąć z niewłaściwego użycia produktu.

Dane zawarte w karcie nie stanowią opisu jakościowego produktu. Należy je traktować jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, składowaniu i stosowaniu produktu. Nie mogą być podstawą do reklamacji. Nie zwalnia to użytkownika od odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie powyższych informacji oraz z przestrzegania wszystkich norm prawnych obowiązujących w tej dziedzinie.

Główne źródła literatury:

<http://echa.europa.eu>

- Kontynuacja na następnej stronie -

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2015/830 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Data sporządzenia: 19.02.2017

Data aktualizacji: 25.01.2018

Wersja: 02

<http://eur-lex.europa.eu>

<http://esis.jrc.ec.europa.eu>

Wyjaśnienie skrótów i akronimów

Eye Irrit.2 Działanie drażniące na oczy kat. 2

Eye Dam.1 Poważne uszkodzenie oczu kat. 1

H315 Działa drażniąco na skórę

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu

H319 Działa drażniąco na oczy

ADR: międzynarodowa konwencja dotycząca drogowego przewozu towarów i ładunków niebezpiecznych

IMDG: Międzynarodowy kodeks ładunków niebezpiecznych

IATA: Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych

ICAO: Międzynarodowa Organizacja Lotnictwa Cywilnego

Log POW: logarytm współczynnika podziału oktanol/woda

NDS: najwyższe dopuszczalne stężenie

NDSCh: najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe

EC₅₀:stężenie skuteczne (stężenie składnika, przy którym 50% organizmów wykazuje skutek w określonym czasie)

LD₅₀: medialna dawka śmiertelna

LC₅₀: medialne stężenie śmiertelne

EC₅₀: medialne stężenie efektywne

PBT: zdolność toksycznych substancji do bioakumulacji

vPvB: bardzo duża zdolność toksycznych substancji do bioakumulacji

EC: Numer EINECS i ELINCS (patrz również EINECS i ELINCS)

EINECS: Europejski wykaz istniejących substancji o znaczeniu komercyjnym

ELINCS: Europejski wykaz zgłoszonych substancji chemicznych

CEN: Europejski Komitet Normalizacyjny

DNEL: pochodny poziom narażenia niepowodujący zmian

PNEC: przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku

- Koniec arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa -