

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) artykuł 31, załącznik II ze zmianami.

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa produktu: YPLON PROSZEK CHRONIĄCY PRALKĘ PRZED NISZCZĄCYM DZIAŁANIEM KAMIENIA **Numer produktu:** 0016120538

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zidentyfikowane zastosowania: Do zmiękczenia wody, prania tkanin
Zastosowania odradzane:

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent

McBRIDE MOYAUX (McBRIDE S.A.S.)
Rue Gustave Flaubert
MOYAUX 14590

Telefon: + 33 (0) 231 616 161
Telefaks: + 33 (0) 231 616 189

strona internetowa: <http://www.detergentinfo.com>

E-mail: product.legislation@mcbride.eu

1.4 Numer telefonu alarmowego: + 44(0) 1 616 539037

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Produkt jest zaklasyfikowany zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008, z późniejszymi zmianami.

Zagrożenia dla Zdrowia

Działanie drażniące na skórę	Kategoria 2	H315: Działa drażniąco na skórę.
Poważne uszkodzenie oczu	Kategoria 1	H318: Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

2.2 Elementy Oznakowania

Zawiera: SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)
C12-18 PARETH-7



Hasło ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: H315: Działa drażniąco na skórę.
H318: Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
Ostrzeżenie

- Porady ogólne:** P101: W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.
P102: Chronić przed dziećmi.
P103: Przed użyciem przeczytać etykietę.
- Zapobieganie:** P264: Dokładnie umyć ręce po użyciu.
P280: Stosować ochronę oczu.
- Reagowanie:** 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.

2.3 Inne zagrożenia Brak danych.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2 Mieszanki

Informacje ogólne: Brak danych.

Nazwa chemiczna	Stężenie	Nr CAS	Nr WE.	Nr rejestracyjny według REACH	Współczynnik M:	Uwagi
SODIUM CARBONATE	10 - <20%	497-19-8	207-838-8	01-2119485498-19	1	
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	10 - <20%	1344-09-8	215-687-4	01-2119448725-31	1	
C12-18 PARETH-7	3 - <5%	68213-23-0	500-201-8	Brak danych.	1	

* Wszystkie stężenia podawane są w postaci procentów wagowych, chyba że składnik jest gazem. Stężenia gazów podawane są w procentach objętościowych.

Niniejsza substancja posiada progi narażenia dla miejsca pracy.

Klasyfikacja

Nazwa chemiczna	Klasyfikacja	Uwagi
SODIUM CARBONATE	Eye Irrit.: 2: H319	Brak danych.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	STOT SE: 3: H335 Eye Dam.: 1: H318 Skin Corr.: 2: H315	

C12-18 PARETH-7	Eye Dam.: 1: H318 Acute Tox.: 4: H302 Aquatic Chronic: 3: H412	
-----------------	--	--

Pełny tekst wszystkich zwrotów H podano w punkcie 16.
CLP: Rozporządzenie Nr 1272/2008.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Wdychanie:	Wyprowadzić lub wynieść na świeże powietrze.
Kontakt ze skórą:	Dokładnie opłukać skórę wodą. Jeśli podrażnienie nie zniknie po myciu, skontaktować się z lekarzem.
Kontakt z oczami:	Natychmiast skontaktować się z lekarzem. Natychmiast płukać dużą ilością wody do 15 minut. Wyjąć ew. soczewki kontaktowe i szeroko otworzyć oczy.
Spożycie:	Dokładnie wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. Należy wezwać pomoc medyczną.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia:

Długotrwałe lub powtarzające się narażenie na skórę doprowadzi do podrażnienia. Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

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

Zagrożenia:	W przewidywanych warunkach używania nie powinny być potrzebne żadne specjalne zapobiegawcze środki ochrony zdrowia.
Leczenie:	Jeśli wystąpią objawy, zapewnić pomoc medyczną.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

Ogólne zagrożenia pożarowe: Nie stwierdzono nadzwyczajnych zagrożeń pożarem ani wybuchem.

5.1 Środki gaśnicze

Stosowne środki gaśnicze: Gasić pożar pianą, dwutlenkiem węgla, proszkiem lub mgłą wodną.

Niewłaściwe środki gaśnicze: Nie gasić pożaru strumieniem wody, gdyż spowoduje to rozprzestrzenienie się ognia.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną:

Wskutek pożaru mogą wydzielać się gazy stanowiące zagrożenie dla zdrowia.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Szczególne procedury gaśnicze: Zakładać izolujący aparat oddechowy oraz odzież ochronną.

Specjalny sprzęt ochronny dla strażaków:

W warunkach pożarowych stosować urządzenia oddechowe z własnym obiegiem powietrza i odzież ochronną pokrywającą całe ciało.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

- 6.1 Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych:** Nie wolno dotykać uszkodzonych pojemników ani rozlanej substancji bez założenia właściwego ubrania ochronnego. Unikać kontaktu z oczami oraz długotrwałego lub powtarzającego się kontaktu ze skórą.
- 6.2 Środki Ostrożności w Zakresie Ochrony Środowiska:** Unikać uwolnienia do środowiska. Nie zanieczyszczać źródeł wody ani kanalizacji. Zapobiegać dalszemu wyciekowi lub rozlaniu jeżeli to bezpieczne.
- 6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia:** Zbudować rowy w dużej odległości od większych zanieczyszczeń, które mają być usunięte w późniejszym terminie. Zebrać piaskiem albo innym obojętnym materiałem chłonnym. Zatrzymać wypływ materiału, jeżeli można to zrobić bez ryzyka. Zebrać rozlany/rozsypany materiał do pojemników, szczelnie zamknąć i odstawić do unieszkodliwienia zgodnie z lokalnymi przepisami. Unikać wytwarzania pyłu. Zamieść i zgarnąć, a następnie usunąć.
- 6.4 Odniesienia do innych sekcji:** Informacje na temat środków ochrony indywidualnej patrz SEKCJA 8.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie:

- 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:** Nie dopuszczać do przedostania się do oczu. Dokładnie umyć ręce po użyciu. Stosować zgodnie z przeznaczeniem. Zapewnić odpowiednią wentylację. Unikać zanieczyszczenia skóry.
- 7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności:** Nie przechowywać razem z materiałami niezgodnymi. Przechowywać w oryginalnym i szczelnie zamkniętym pojemniku.
- 7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe:** Do zmiękczenia wody, prania tkanin

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

- 8.1 Parametry Dotyczące Kontroli Dopuszczalne Wartości Narazenia Zawodowego**
Żadnemu ze składników nie przypisano limitów ekspozycji.
- 8.2 Kontrola narażenia Stosowne Techniczne Środki Kontroli:** Brak danych.

Indywidualne środki ochrony takie jak osobiste wyposażenie ochronne

Informacje ogólne:	Zapewnić łatwy dostęp do wody i środków do płukania oczu. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas pracy z preparatem. Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej. Środki ochrony osobistej powinny być dobrane zgodnie z odpowiednimi przepisami o ich homologacji i przy współpracy z ich dostawcą.
Ochrona oczu lub twarzy:	Stosować zatwierdzone okulary ochronne albo tarczę twarzową.
Środki ochrony skóry Środki ochrony rąk:	Używać stosownych rękawic ochronnych przy ryzyku kontaktu ze skórą.
Inne:	Stosować odpowiednią odzież, aby zapobiec prawdopodobnemu kontaktowi ze skórą.
Ochrona dróg oddechowych:	Unikać wdychania pyłu.
Higieniczne środki ostrożności:	Nie dopuszczać do przedostania się do oczu. Unikać zanieczyszczenia skóry. Dokładnie umyć ręce po użyciu.
Nadzór w zakresie ochrony środowiska:	Brak dostępnych eSDS

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Postać fizyczna

Stan skupienia:	stały
Forma:	stały
Kolor:	Biały, Niebieskie drobinki
Zapach:	Nieperfumowany
Próg zapachu:	Brak danych.
pH:	10,50 (20,00 °C)
Temperatura topnienia:	Brak danych.
Temperatura wrzenia:	Brak danych.
Temperatura zapłonu:	Brak danych.
Szybkość parowania:	Brak danych.
Palność (ciała stałego, gazu):	Brak danych.
Granica palności – górna (%):	Brak danych.
Granica palności – dolna(%):	Brak danych.
Prężność par:	Brak danych.
Gęstość par (powietrze=1):	Brak danych.
Gęstość:	Brak danych.
Gęstość względna:	800,0000
Rozpuszczalność	
Rozpuszczalność w wodzie:	Brak danych.
Rozpuszczalność (w innych rozpuszczalnikach):	Brak danych.
Współczynnik podziału (n-oktanol/woda):	Brak danych.
Temperatura samozapłonu:	Brak danych.

Temperatura rozkładu:	Brak danych.
SADT:	Brak danych.
Lepkość:	Brak danych.
Właściwości wybuchowe:	Brak danych.
Właściwości utleniające:	Brak danych.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność:	Produkt jest trwały w warunkach normalnej temperatury i zalecanego stosowania.
10.2 Stabilność chemiczna:	Substancja jest stabilna w normalnych warunkach.
10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji:	W normalnych warunkach – żadnych.
10.4 Warunki, których należy unikać:	Unikać wysokich temperatur lub zanieczyszczenia. Nie mrozić. Unikać wytwarzania pyłu.
10.5 Materiały niezgodne:	Mocne kwasy. Środki silnie utleniające. Mocne zasady
10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu:	Przy pożarze mogą wydzielać się toksyczne gazy (COx, NOx).

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia

Wdychanie:	W normalnych warunkach – żadnych.
Kontakt ze skórą:	Działa drażniąco na skórę.
Kontakt z oczami:	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
Spożycie:	Można przypadkowo połknąć. Połknięcie może powodować podrażnienie i złe samopoczucie.

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra

Połknięcie

Produkt:	Oszacowana toksyczność ostra mieszaniny: 54.186,050000 mg/kg
Wymieniona substancja/wymienione substancje	
SODIUM CARBONATE	Brak danych.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	Brak danych.
C12-18 PARETH-7	LD 50 : 1.642,000000 mg/kg

Kontakt ze skórą

Produkt:	Nie sklasyfikowano na toksyczność ostrą w oparciu o dostępne dane.
Wymieniona substancja/wymienione substancje	

SODIUM CARBONATE Brak danych.
SODIUM SILICATE Brak danych.
(MOLAR RATIO 1.6-
2.6)
C12-18 PARETH-7 Brak danych.

Wdychanie

Produkt: Nie sklasyfikowano na toksyczność ostrą w oparciu o dostępne dane.

Wymieniona substancja/wymienione substancje

SODIUM CARBONATE Brak danych.
SODIUM SILICATE Brak danych.
(MOLAR RATIO 1.6-2.6)
C12-18 PARETH-7 Brak danych.

Toksyczność dla dawki powtarzalnej

Produkt: Brak danych.

Wymieniona substancja/wymienione substancje

SODIUM CARBONATE Brak danych.
SODIUM SILICATE Brak danych.
(MOLAR RATIO 1.6-2.6)
C12-18 PARETH-7 Brak danych.

Działanie żrące/drażniące na skórę:

Produkt: Działa drażniąco na skórę.

Wymieniona substancja/wymienione substancje

SODIUM CARBONATE Brak danych.
SODIUM SILICATE Brak danych.
(MOLAR RATIO 1.6-
2.6)
C12-18 PARETH-7 Brak danych.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:

Produkt: Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Wymieniona substancja/wymienione substancje

SODIUM CARBONATE in vivo (Królik, 1,00 - 14,00 dni.): Ma działanie drażniące.
SODIUM SILICATE Brak danych.
(MOLAR RATIO 1.6-
2.6)
C12-18 PARETH-7 Brak danych.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:

Produkt: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Wymieniona substancja/wymienione substancje

SODIUM CARBONATE Brak danych.
SODIUM SILICATE Brak danych.
(MOLAR RATIO 1.6-
2.6)
C12-18 PARETH-7 Brak danych.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

In vitro

Produkt: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Wymieniona substancja/wymienione substancje

SODIUM CARBONATE	Brak danych.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	Brak danych.
C12-18 PARETH-7	Brak danych.

In vivo

Produkt: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Wymieniona substancja/wymienione substancje

SODIUM CARBONATE	Brak danych.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	Brak danych.
C12-18 PARETH-7	Brak danych.

Rakotwórczość

Produkt: Brak danych.

Wymieniona substancja/wymienione substancje

SODIUM CARBONATE	Brak danych.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	Brak danych.
C12-18 PARETH-7	Brak danych.

Szkodliwe działanie na rozrodczość

Produkt: Brak danych.

Wymieniona substancja/wymienione substancje

SODIUM CARBONATE	Brak danych.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	Brak danych.
C12-18 PARETH-7	Brak danych.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe

Produkt: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Wymieniona substancja/wymienione substancje

SODIUM CARBONATE	Brak danych.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	Brak danych.
C12-18 PARETH-7	Brak danych.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzalne

Produkt: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Wymieniona substancja/wymienione substancje

SODIUM CARBONATE	Brak danych.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	Brak danych.

C12-18 PARETH-7 Brak danych.

Zagrożenie spowodowane aspiracją

Produkt: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Wymieniona substancja/wymienione substancje

SODIUM CARBONATE Brak danych.
SODIUM SILICATE Brak danych.
(MOLAR RATIO 1.6-2.6)
C12-18 PARETH-7 Brak danych.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Toksyczność ostra

Ryby

Produkt: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Wymieniona substancja/wymienione substancje

SODIUM CARBONATE Brak danych.
SODIUM SILICATE Brak danych.
(MOLAR RATIO 1.6-2.6)
C12-18 PARETH-7 LC 50 (Danio rerio, 96,0 godz.): 0,876000 mg/l (semi-static) Experimental result, Key study

Bezkęgowce Wodne

Produkt: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Wymieniona substancja/wymienione substancje

SODIUM CARBONATE Brak danych.
SODIUM SILICATE Brak danych.
(MOLAR RATIO 1.6-2.6)
C12-18 PARETH-7 EC50 (Daphnia magna, 48,0 godz.): 0,530000 mg/l (Static) Read-across based on grouping of substances (category approach), Supporting study

Toksyczność chroniczna

Ryby

Produkt: Brak danych.

Wymieniona substancja/wymienione substancje

SODIUM CARBONATE Brak danych.
SODIUM SILICATE Brak danych.
(MOLAR RATIO 1.6-2.6)
C12-18 PARETH-7 NOAEL (Pimephales promelas, 30,0 dni.): 0,2800000 mg/l (flow-through)

Bezkęgowce Wodne

Produkt: Brak danych.

Wymieniona substancja/wymienione substancje

SODIUM CARBONATE Brak danych.
SODIUM SILICATE Brak danych.
(MOLAR RATIO 1.6-2.6)

C12-18 PARETH-7 Brak danych.

Toksyczność dla roślin wodnych

Produkt: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Wymieniona substancja/wymienione substancje

SODIUM CARBONATE Brak danych.
SODIUM SILICATE Brak danych.
(MOLAR RATIO 1.6-2.6)
C12-18 PARETH-7 Brak danych.

12.2 Trwałość i Zdolność do Rozkładu

Biodegradacja

Produkt: Środki powierzchniowo czynne zawarte w tej mieszaninie są zgodne z kryteriami podatności na biodegradację zawartymi w dyrektywie (WE) nr 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. Pozostałe składniki tej mieszaniny są albo obojętne dla środowiska albo będą ulegać biodegradacji w odniesieniu do substancji, które mają niski wpływ na środowisko, o ile mieszanina jest stosowana zgodnie z zaleceniami.

Wymieniona substancja/wymienione substancje

SODIUM CARBONATE Brak danych.
SODIUM SILICATE Brak danych.
(MOLAR RATIO 1.6-2.6)
C12-18 PARETH-7 Brak danych.

Stosunek BZT/ChZT

Produkt Brak danych.

Wymieniona substancja/wymienione substancje

SODIUM CARBONATE Brak danych.
SODIUM SILICATE Brak danych.
(MOLAR RATIO 1.6-2.6)
C12-18 PARETH-7 Brak danych.

12.3 Zdolność do Bioakumulacji

Produkt: Preparat nie ulega biokumulacji.

Wymieniona substancja/wymienione substancje

SODIUM CARBONATE Brak danych.
SODIUM SILICATE Brak danych.
(MOLAR RATIO 1.6-2.6)
C12-18 PARETH-7 Pimephales promelas, Współczynnik Biokoncentracji (BCF): 387,50
Aquatic sediment Read-across from supporting substance (structural analogue or surrogate), Key study

12.4 Mobilność w Glebie:

Znane lub przewidywane przenoszenie do sektorów środowiskowych

SODIUM CARBONATE Brak danych.
SODIUM SILICATE Brak danych.
(MOLAR RATIO 1.6-2.6)
C12-18 PARETH-7 Brak danych.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
SODIUM CARBONATE	Brak danych.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	Brak danych.
C12-18 PARETH-7	Brak danych.
12.6 Inne Szkodliwe Skutki Działania:	Żadnych znanych.
12.7 Dodatkowe informacje:	Brak danych.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Informacje ogólne:	Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z obowiązującymi lokalnie przepisami dotyczącymi usuwania odpadów z gospodarstwa domowego.
Sposób usuwania:	Umyć przed pozbyciem się. Pozbywać się w urządzeniach podlegających kontroli.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

ADR

Nie objęto przepisami

ADN

Nie objęto przepisami

RID

Nie objęto przepisami

IMDG

Nie objęto przepisami

IATA

Nie objęto przepisami

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 i mieszaniny:

Przepisy UE

Rozporządzenie (WE) Nr 2037/2000 w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową: żadne
Rozporządzenie (WE) Nr 850/2004 dotyczące trwałych zanieczyszczeń organicznych: żadne

Rozporządzenie (WE) Nr 689/2008 dotyczące wywozu i przywozu chemikaliów niebezpiecznych: żadne

Rozporządzenie (WE) Nr 1907/2006 REACH, Załącznik XIV: Wykaz substancji podlegających procedurze zezwoleń, z późniejszymi zmianami.: żadne

Rozporządzenie (WE) Nr 1907/2006, REACH, Załącznik XVII: Ograniczenia dotyczące produkcji,

wprowadzania do obrotu i stosowania niektórych niebezpiecznych substancji, preparatów i wyrobów: żadne

Dyrektywa Nr 2004/37/WE w sprawie ochrony pracowników przed zagrożeniem dotyczącym narażenia na działanie czynników rakotwórczych lub mutagenów podczas pracy.: żadne

Dyrektywa Rady 92/85/EWG z dnia 19 października 1992 r. w sprawie wprowadzenia środków służących wspieraniu poprawy w miejscu pracy bezpieczeństwa i zdrowia pracownic w ciąży, pracownic, które niedawno rodziły, i pracownic karmiących piersią: żadne

Dyrektywa 96/82/WE w sprawie kontroli niebezpieczeństwa poważnych awarii związanych z substancjami niebezpiecznymi: żadne

ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 166/2006 w sprawie ustanowienia Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń, ZAŁĄCZNIK II: Zanieczyszczenia: żadne

Dyrektywa 98/24/WE dotycząca ochrony pracowników przed zagrożeniami odnoszącymi się do środków chemicznych w miejscu pracy: żadne

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego: Nie dokonano oceny bezpieczeństwa chemicznego.

Przepisy międzynarodowe

Protokół montrealski

Konwencji Sztokholmskiej

Konwencja rotterdamska

Protokół z Kioto

SEKCJA 16: Inne informacje

Informacja o aktualizacji: Nie dotyczy.

Odniesienia

PBT PBT: trwała, bioakumulatywna i toksyczna substancja.
vPvB vPvB: bardzo trwała i bardzo biokumulatywna substancja .

Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych: Brak danych.

Brzmienie zwrotów określających zagrożenie H w sekcji 2 I 3

H302 Działa szkodliwie po połknięciu.
H315 Działa drażniąco na skórę.
H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H319 Działa drażniąco na oczy.
H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Informacje o szkoleniu: Brak danych.

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008, z późniejszymi zmianami.

Skin Irrit. 2, H315

Eye Dam. 1, H318

SDS_PL - 0016120538

Klasyfikacja DetNet- numer logowania:	Nie dotyczy.
Data Wydania:	22.08.2017
Nr karty charakterystyki (SDS):	
Ograniczenie odpowiedzialności:	Niniejszych informacji udziela się bez żadnych gwarancji. Jesteśmy przekonani, że informacje są prawidłowe. Informacji tych należy użyć dla niezależnego określenia metod ochrony pracowników oraz środowiska naturalnego.