

SEKCJA 1 IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA
1.1. IDENTYFIKATOR PRODUKTU:

 NAZWA HANDLOWA: **HEKTOR**
 ZAWIERA: alkanosulfonian sodowy, alkohole etoksylogowane

1.2. ISTOTNE ZIDENTYFIKOWANE ZASTOSOWANIA SUBSTANCJI LUB MIESZANINY ORAZ ZASTOSOWANIA ODRADZANE:

Skoncentrowany, lekko alkaliczny płyn myjący. Do mycia aparatów, urządzeń, pojemników, posadzek i ścian w pomieszczeniach produkcyjnych w przemyśle spożywczym

1.3. DANE DOTYCZĄCE DOSTAWCY KARTY CHARAKTERYSTYKI:
PRODUCENT: Zakład Produkcyjny:
 Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe „IMPULS”, ul. Zastawna 34; 83-000 Pruszcz Gdański, Polska
 Władysław Fediuk tel.: (58) 682-22-26; fax.: (58) 683-50-20,
 ul. Jelenia 2; 80-336 Gdańsk Oliwa, Polska e-mail: impuls@impuls.pl
 Adres e-mail kompetencji osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: laboratorium@impuls.pl
1.4. NUMER TELEFONU ALARMOWEGO: (58) 682-22-26, czynny całą dobę
 Europejski numer alarmowy: 112, Pogotowie Ratunkowe: 999, Straż Pożarna: 998

INFORMACJA TOKSYKOLOGICZNA:
MAZOWIECKIE, ŁÓDZKIE, PODLASKIE, LUBELSKIE
 Ośrodek Kontroli Zatruc – Warszawa
 ul. Piłsudskiego 33, 05-074 Halinów TEL: 607 218 174
WIELKOPOLSKIE, LUBUSKIE, DOLNOŚLĄSKIE, OPOLSKIE
 Oddział Toksykologii im. dr Wandy Błęńskiej
 Szpital Miejski im. F. Raszei,
 ul. Mickiewicza 2, 60-834 Poznań, TEL: 61-847 69 46

POMORSKIE, ZACHODNIOPOMORSKIE, WARMIŃSKO-MAZURSKIE, KUJAWSKO-POMORSKIE
 NZOZ Pomorskie Centrum Toksykologii
 ul. Kartuska 4/6, TEL: 58-682 04 04
MAŁOPOLSKIE, PODKARPACKIE, ŚLĄSKIE, ŚWIĘTOKRZYSKIE
 Ośrodek Informacji Toksykologicznej
 Katedra Toksykologii Klinicznej i Chorób Środowiskowych
 Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum
 ul. Śniadeckich 10, 31-531 Kraków, TEL: 12-411 99 99

Ośrodki toksykologiczne czynne 24h, 365 dni.

SEKCJA 2 IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ
2.3. KLASYFIKACJA SUBSTANCJI LUB MIESZANINY

Na podstawie Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 1272/2008 (CLP):

 Skin Irrit. 2 – Działa drażniąco na skórę, kategoria 2 H315 – Działa drażniąco na skórę.
 Eye Dam. 1 – Poważne uszkodzenie oczu, kategoria 1 H318 – Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Na podstawie Dyrektywy Rady 1999/45/WE (DPD):

 R41 – Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu
 R36/38 – Działa drażniąco na oczy i skórę

2.2. ELEMENTY OZNAKOWANIA

 Hasło ostrzegawcze: **NIEBEZPIECZEŃSTWO**

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia:

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

 H315 – Działa drażniąco na skórę.
 H318 – Powoduje poważne uszkodzenie oczu.


Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania:

 P280 – Stosować rękawice ochronne i ochronę oczu.
 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.
 P405 – Przechowywać pod zamknięciem.

2.3. INNE ZAGROŻENIA

Brak danych

SEKCJA 3 SKŁAD/ INFORMACJA O SKŁADNIKACH
3.2. MIESZANINY

Charakterystyka chemiczna: wyrób jest wodnym roztworem wodorotlenku potasu oraz substancji wspomagających mycie

Nr indeksowy	Nazwa chemiczna	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja (CLP)*		Klasyfikacja (DSD)**	% wag	Nr rejestracji REACH***
				Klasa zagrożenia i kody kategorii	Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia			

HEKTOR

 DATA WYDANIA: 15.01.2015 WYDANIE: 3
 DATA AKTUALIZACJI: 08.06.2016 WERSJA: 2

Brak	Alkanosulfonian sodowy	307-055-2	97489-15-1	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H302 H315 H318	Xn; R 22 Xi; R 38, R41	5% ≤ C < 10%	01-2119489924- 20-XXXX
Brak	Alkohole, C9-11, rozgałęzione i liniowe, etoksylowane 5-20 TE	Polimer	160901-09-7	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H302 H318	Xn; R 22 Xi; R41	5% ≤ C < 10%	Brak
Brak	Kwas krzemowy, sól sodowa o module MR > 2,6 ≤ 3,2	215-687-4	1344-09-8	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 1	H315 H319	Xi; R36/38	2% ≤ C < 5%	01-2119448725- 31-XXXX
019-002-00-8	Wodorotlenek potasu	215-181-3	1310-58-3	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A	H302 H314	Xn; R 22 C; R 35	0,5% ≤ C < 2%	01-2129487136- 33-XXXX

* Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1272/2008 (CLP)

** Dyrektywa Rady 67/548/EWG (DSD)

*** Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 (REACH)

SEKCYJA 4
ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY
4.1. OPIS ŚRODKÓW PIERWSZEJ POMOCY
UWAGI OGÓLNE: Poszkodowanych wyprowadzić poza teren zagrożony. Osoby niepowołane usunąć z miejsca zdarzenia.

INHALACJA: Unikać wdychania par, może wystąpić podrażnienie układu oddechowego. Osobie poszkodowanej zapewnić dostęp świeżego powietrza. W przypadku wystąpienia objawów chorobowych zapewnić pomoc lekarską i pokazać etykietę.

SKÓRA: Zdjąć zabrudzoną odzież. Zanieczyszczoną skórę natychmiast spłukać dużą ilością wody. W razie wystąpienia objawów chorobowych skontaktować się z lekarzem

OCZY: Oczy płukać dużą ilością letniej wody, najlepiej bieżącej, nie krócej niż 15 min, przy szeroko rozwartych powiekach. Unikać silnego strumienia wody, ze względu na ryzyko mechanicznego uszkodzenia rogówki. Skontaktować się z lekarzem okulistą

SPOŻYCIE: Nie wywoływać wymiotów. Wypłukać jamę ustną wodą, a następnie podać wodę do picia małymi porcjami. Zapewnić pomoc lekarską

4.2. NAJWAŻNIEJSZE OSTRE I OPÓŹNIONE OBJAWY ORAZ SKUTKI NARAŻENIA

Skutki zdrowotne narażenia ostrego: podrażnienie oczu i skóry.

Skutki zdrowotne narażenia przewlekłego: brak danych

4.3. WSKAZANIA DOTYCZĄCE WSZELKIEJ NATYCHMIASTOWEJ POMOCY LEKARSKIEJ I SZCZEGÓLNEGO POSTĘPOWANIA Z POSZKODOWANYM:

Brak danych

SEKCYJA 5
POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Produkt niepalny

5.1. ŚRODKI GAŚNICZE:

Stosować środki gaśnicze odpowiednie dla palących się materiałów. Unikać wody w postaci silnego strumienia.

5.2. SZCZEGÓLNE ZAGROŻENIA ZWIĄZANE Z SUBSTANCJĄ LUB MIESZANINĄ:

Ze względu na wysokie pH należy unikać kontaktu z wyrobami o odczynie kwasowym.

5.3. INFORMACJE DLA STRAŻY POŻARNEJ:

Sprzęt ochronny twarzy, rąk oraz dróg oddechowych, zależnie od rodzaju palącej się substancji

SEKCYJA 6
POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA
6.1. INDYWIDUALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, WYPOSAŻENIE OCHRONNE I PROCEDURY W SYTUACJACH AWARYJNYCH:

Poszkodowanych usunąć poza teren zagrożony. Usunąć z miejsca wypadku osoby niepowołane. Stosować okulary ochronne, osłonę twarzy, rękawice i odzież ochronną

6.2. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI W ZAKRESIE OCHRONY ŚRODOWISKA:

Nie dopuścić do przedostania się substancji do kanalizacji, gleby, wód gruntowych lub powierzchniowych. Zabezpieczyć studzienki ściekowe, unikać bezpośredniego kontaktu z uwalniającą się substancją. Uszczelnić miejsce wycieku. Umieścić uszkodzone opakowanie w pojemniku ochronnym

6.3. METODY I MATERIAŁY ZAPOBIEGAJĄCE ROZPRZESTRZENIANIU SIĘ SKAŻENIA I SŁUŻĄCE DO USUWANIA SKAŻENIA:

Uszczelnić miejsce wycieku. Rozlany produkt usunąć mechanicznie za pomocą odpowiedniego sprzętu, gromadzić w przeznaczonym do tego celu oznakowanym pojemniku. Duże rozlewy obwałować, małe ilości cieczy przysypać niepalnym materiałem ochronnym (piasek, ziemia), zebrać do pojemnika. Pozostałości spłukać wodą.

6.4. ODNIESIENIA DO INNYCH SEKCJI:

Stosować środki kontroli i ochrony indywidualnej opisane w sekcji 8 niniejszej karty. Z uwolnionym materiałem postępować zgodnie z zasadami opisanymi w sekcji 13 – postępowanie z odpadami

SEKCYJA 7
POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE
7.1. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE BEZPIECZNEGO POSTĘPOWANIA:

Produkt niepalny. Unikać kontaktu ze skórą, oczami, błonami śluzowymi oraz odzieżą. Nie jeść, nie pić i nie palić przy pracy z mieszaniną. Chronić przed przedostaniem się do wód powierzchniowych i gruntowych.

HEKTOR

DATA WYDANIA: 15.01.2015 WYDANIE: 3
DATA AKTUALIZACJI: 08.06.2016 WERSJA: 2**7.2. WARUNKI BEZPIECZNEGO MAGAZYNOWANIA, ŁĄCZNIE Z INFORMACJAMI DOTYCZĄCYMI WSZELKICH WZAJEMNYCH NIEZGODNOŚCI:**

Produkt przechowywać w wentylowanych pomieszczeniach, z nienasiąkliwą i łatwo zmywalną podłogą w temperaturze 7÷30°C. Preparat należy pakować w opakowania jednostkowe, polietylenowe lub inne odpowiednie do przechowywania tego typu wyrobów

7.3. SZCZEGÓLNE ZASTOSOWANIE (-A) KOŃCOWE:

Brak danych

SEKCJA 8 KONTROLA NARAŻENIA/ ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ**8.1. PARAMETRY DOTYCZĄCE KONTROLI:**

WARTOŚCI NAJWYŻSZYCH DOPUSZCZALNYCH STĘŻEŃ NDS I NAJWYŻSZYCH DOPUSZCZALNYCH STĘŻEŃ CHWILOWYCH NDSch CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH DLA ZDROWIA W ŚRODOWISKU PRACY (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014r.- Dz. U. 2014, poz. 817):

Nazwa składnika	Nr CAS	wartość NDS	wartość NDSch	
Alkanosulfonian sodowy		97489-15-1	nie oznaczono	nie oznaczono
Alkohole, C9-11, rozgałęzione i liniowe, etoksylogowane 5-20 TE		160901-09-7	nie oznaczono	nie oznaczono
Kwas krzemowy, sól sodowa o module $MR > 2,6 \leq 3,2$		1344-09-8	nie oznaczono	nie oznaczono
Wodorotlenek potasu		1310-58-3	0,5 mg/m ³	1 mg/m ³

8.2. KONTROLA NARAŻENIA:**8.2.1. STOSOWNE TECHNICZNE ŚRODKI KONTROLI**

Brak danych

8.2.2. INDYWIDUALNE ŚRODKI OCHRONY, TAKIE JAK INDYWIDUALNY SPRZĘT OCHRONNY:

Stosowane środki ochrony indywidualnej powinny spełniać wymagania Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 (Dz. U. Nr 259 poz. 2173) w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej.

Preparat przechowywać z dala od artykułów spożywczych. Podczas pracy nie spożywać posiłków, nie pić i nie palić. Myć ręce podczas przerwy i na koniec pracy. Nie dopuszczać do kontaktu z oczami i skórą. Należy zapewnić odpowiednią wentylację w miejscu pracy.

A) OCHRONA OCZU LUB TWARZY

Stosować okulary ochronne

B) OCHRONA SKÓRY:**I) OCHRONA RĄK**

Stosować rękawice ochronne wykonane z tworzyw sztucznych odpornych na działanie alkaliów np.: PCV, lateks, nityl. Grubość $\geq 0,1$ mm, czas przebicia >60 min

II) INNE

Używać odzież i obuwie ochronne

C) OCHRONA DRÓG ODDECHOWYCH

W sytuacjach awaryjnych - stosować przesłonę twarzy

D) ZAGROŻENIA TERMICZNE

Brak danych

8.2.3. KONTROLA NARAŻENIA ŚRODOWISKA

Produkt nie stwarza istotnych zagrożeń dla środowiska, jednak ze względu na charakter alkaliczny zaleca się jego neutralizację przed odprowadzeniem do wód lub ścieków

SEKCJA 9 WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE**9.1. INFORMACJE NA TEMAT PODSTAWOWYCH WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNYCH I CHEMICZNYCH:**

		<u>Wartość/zakres</u>
a)	Wygląd:	jednorodna ciecz, bezbarwna do jasnożółtej, dopuszczalny lekki osad
b)	Zapach:	charakterystyczny dla zastosowanych surowców
c)	Próg zapachu:	brak danych
d)	pH 1 % roztworu:	10,5 ÷ 11,5
e)	Temperatura topnienia /krzepnięcia:	brak danych
f)	Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:	brak danych
g)	Temperatura zapłonu:	nie dotyczy
h)	Szybkość parowania:	brak danych
i)	Palność (ciała stałego, gazu):	produkt niepalny
j)	Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości:	nie dotyczy
k)	Prężność par:	brak danych
l)	Gęstość par:	brak danych
m)	Gęstość względna (20°C):	1,050 ÷ 1,060 g/cm ³
n)	Rozpuszczalność:	w wodzie nieograniczona
o)	Współczynnik podziału: n-oktanol/woda:	brak danych
p)	Temperatura samozapłonu:	nie dotyczy
q)	Temperatura rozkładu:	nie dotyczy
r)	Lepkość:	brak danych
s)	Właściwości wybuchowe:	nie dotyczy
t)	Właściwości utleniające:	nie dotyczy

9.2. INNE INFORMACJE:

Brak danych

SEKCJA 10
STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ
10.1. REAKTYWNOŚĆ

Płynny produkt o odczynie alkalicznym, łatwo rozpuszczający się w wodzie. Reaguje z kwasami. Może reagować z metalami (cynk, cyna, glin, mosiądz) – możliwość tworzenia się wodoru; niebezpieczeństwo wybuchu

10.2. STABILNOŚĆ CHEMICZNA

Produkt jest stabilny w normalnych warunkach użytkowania i przechowywania. Produkt przechowywany w określonych warunkach magazynowania pozostaje stabilny przez okres 36 miesięcy od daty produkcji

10.3. MOŻLIWOŚĆ WYSTĘPOWANIA NIEBEZPIECZNYCH REAKCJI

Może reagować z metalami, metalami lekkimi z wydzieleniem palnego wodoru

10.4. WARUNKI, KTÓRYCH NALEŻY UNIKAĆ

Wysoka temperatura, możliwości zanieczyszczenia. Produkt należy przechowywać i transportować w temp. 7÷30°C

10.5. MATERIAŁY NIEZGODNE

Metale, metale lekkie, mocne kwasy

10.6. NIEBEZPIECZNE PRODUKTY ROZKŁADU

Może reagować z w/w metalami z wydzieleniem palnego wodoru

SEKCJA 11
INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE
11.1. INFORMACJE DOTYCZĄCE SKUTKÓW TOKSYKOLOGICZNYCH

MIESZANINA NIE ZOSTAŁA SKLASYFIKOWANA JAKO TOKSYCZNA

ATEMIX=7609 MG/KG (DROGA POKARMOWA)

ATEMIX=609756 MG/L (DROGA INHALACYJNA)

11.1.2. MIESZANINY

Przy zgodnym z przeznaczeniem użytkowaniu produkt nie jest szkodliwy dla zdrowia

Przypadkowa inhalacja: wdychanie oparów lub mgieł może spowodować podrażnienie dróg oddechowych

Kontakt ze skórą: działa drażniąco na skórę

Kontakt z oczami: działa drażniąco na oczy

Przypadkowe spożycie: działa szkodliwie po połknięciu

INFORMACJE DOTYCZĄCE SKUTKÓW TOKSYKOLOGICZNYCH SKŁADNIKÓW MIESZANINY UJĘTYCH PRZY JEJ KLASYFIKOWANIU:

	<i>Alkanosulfonian sodowy</i>	<i>Alkohole, C9-11, rozgałęzione i liniowe, etoksyloowane 5-20 TE</i>	<i>Kwas krzemowy, sól sodowa o module MR > 2,6 ≤ 3,2</i>	<i>Wodorotlenek potasu</i>
11.1.1.a) TOKSYCZNOŚĆ OSTRA	Toksyczność ostra doustna: LD50, mg/kg: > 2000 /szczur/ wg OECD 401; Toksyczność ostra dermalna: LD50, mg/kg: > 2000 /mysz/ Działa drażniąco na skórę /królik, OECD 401/. Nie wykazuje działania uczulającego. /świnka morska, OECD 406/.	Toksyczność ostra doustna: LD50, mg/kg: > 1200 /szczur/ Może być szkodliwy w przypadku połknięcia.	Toksyczność ostra: Doustnie: LD50: 3400 mg/kg mc/dzień (szczur). Inhalacyjnie: LC50: 2,06 gm3 (szczur). Skóra: LD50: 5000 mg/kg mc/dzień (szczur). Na podstawie powyższych danych można stwierdzić, że substancja nie wykazuje ostrego działania toksycznego przy żadnej możliwej drodze narażenia.	Droga pokarmowa; LD50 (szczur, doustnie) = 273 mg/kg;
11.1.1.b) DZIAŁANIE ŻRĄCE/DRAŻNIĄCE NA SKÓRĘ	Działa drażniąco na skórę /królik, OECD 401/.	Brak danych	Substancja może wykazywać działanie od drażniącego do żrącego w zależności od modułu molowego MR. Wraz ze wzrostem MR działanie żrące/drażniące maleje. Dla MR =2,0 do 2,4 działania drażniące w stopniu 2, utrzymujące się przez co najmniej 5 dni występujące przy stężeniu 38-41% (dane literaturowe Cuthbert i Carr 1985). W niektórych przypadkach obserwowano zmiany chorobowe rogówki 4 stopnia.	Test na podrażnienie skóry (królik) - oparzenia. Żrący dla skóry w stężeniach od 10%.

HEKTOR

 DATA WYDANIA: 15.01.2015 WYDANIE: 3
 DATA AKTUALIZACJI: 08.06.2016 WERSJA: 2

11.1.1.c) POWAŻNE USZKODZENIE OCZU/ DZIAŁANIE DRAŻNIĄCE NA OCZY	Na podstawie podobnego produktu: Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu /OECD 405, CESIO/.	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.	Substancja może wykazywać działanie od drażniącego do żrącego w zależności od modułu molowego MR. Wraz ze wzrostem MR działanie żrące/drażniące maleje. Dla MR =2,0 do 2,4 działania drażniące w stopniu 2, utrzymujące się przez co najmniej 5 dni występujące przy stężeniu 38-41% (dane literaturowe Cuthbert i Carr 1985). W niektórych przypadkach obserwowano zmiany chorobowe rogówki 4 stopnia.	Test na podrażnienie oczu (królik) - oparzenia. Żrący dla oczu w stężeniach powyżej 2 %; drażniący dla oczu w stężeniu 0,5-2%.
11.1.1.d) DZIAŁANIE UCZULAJĄCE NA DROGI ODDECHOWE LUB SKÓRĘ	Nie wykazuje działania uczulającego. /świnka morska, OECD 406/.	Niedostępne	Ocenę działania uczulającego oparto na dostępnych wynikach badań, które nie wykazały działania uczulającego na skórę ani drogi oddechowe. Sporadycznie występująca pokrzywka wywołana kontaktem z substancją ma charakter indywidualny. Substancja nie jest substancją uczulającą.	Test uczulenia (świnka morska): brak właściwości uczulających
11.1.1.e) DZIAŁANIE MUTAGENNE NA KOMÓRKI ROZRODCZE	Nie jest mutageny	Niedostępne	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.	Nie wykazuje działania mutagennego
11.1.1.f) RAKOTWÓRCZOŚĆ	Nie wykazano działania rakotwórczego	Niedostępne	Nie są dostępne żadne dane, które pozwalałyby stwierdzić rakotwórcze działanie rozpuszczalnych krzemianów sodu.	Brak działania rakotwórczego
11.1.1.g) SZKODLIWE DZIAŁANIE NA ROZRODCZOŚĆ	Nie powinien wykazywać szkodliwego działania	Niedostępne	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.	Brak danych
11.1.1.h) DZIAŁANIE TOKSYCZNE NA NARZĄDY DOCELOWE – NARAŻENIE JEDNORAZOWE	Brak danych	Niedostępne	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.	Brak danych
11.1.1.i) DZIAŁANIE TOKSYCZNE NA NARZĄDY DOCELOWE – NARAŻENIE POWTARZALNE	Brak danych	Niedostępne	Brak podstaw do klasyfikacji substancji.	Brak danych
11.1.1.j) ZAGROŻENIE SPOWODOWANE ASPIRACJĄ	Brak danych	Niedostępne	Niedostępne	Brak danych

SEKCJA 12
INFORMACJE EKOLOGICZNE

Produkt może powodować niekorzystne zmiany w środowisku wodnym, ze względu na zmianę pH.

Nie dopuścić do przedostania się wyrobu do kanalizacji, wód gruntowych i powierzchniowych.

INFORMACJE EKOLOGICZNE SKŁADNIKÓW MIESZANINY UJĘTYCH PRZY JEJ KLASYFIKOWANIU:

<i>Alkanosulfonian sodowy</i>	<i>Alkohole, C9-11, rozgałęzione i liniowe, etoksylowane 5-20 TE</i>	<i>Kwas krzemowy, sól sodowa o module MR > 2,6 ≤ 3,2</i>	<i>Wodorotlenek potasu</i>
-------------------------------	--	---	----------------------------

HEKTOR

 DATA WYDANIA: 15.01.2015 WYDANIE: 3
 DATA AKTUALIZACJI: 08.06.2016 WERSJA: 2

12.1. TOKSYCZNOŚĆ	LC50 /96h/: 1-10 mg/l ryba zebra / wg OECD 203/ EC50 /48h/: 9,81 mg/l Daphnia magna / wg OECD 202/ EC50 /72h/: > 61 mg/l Scenedesmus subspicatus / wg OECD 201/ NOEC, 16h: 600 mg/l mikroorganizmy Pseudomonas putida /wg DIN 38412 T.8/ ORGANIZMY ŻYJĄCE W GLEBIE: NOEC, 56D: 470 MG/KG /EISENIA FETIDA/ /OECD 222/	Brak danych	Toksyczność ostra dla ryb: LC50 (96h): 1108mg/L (Brachydanio rerio) LC50 (96h): 260-310mg/L (Onchorhynchus mykiss) NOEC (96h, Mortality): 348mg/L (Brachydanio rerio) Toksyczność ostra dla bezkręgowców: EC50 (48h): 1700mg/L (Daphnia magna) Toksyczność długoterminowa dla bezkręgowców: EC50 (72h, biomass): 207mg/L (Scenedesmus subspicatus) EC50 (72h, growth rate): >345,4mg/L (Scenedesmus subspicatus). Zagrożenie dla środowiska wodnego jest niewystarczające dla sklasyfikowania substancji. Z powodu właściwości fizykochemicznych – bardzo niska prężność par – uwolnienie do atmosfery podczas stosowania substancji nie jest możliwe.	LC50: 80 ppm (Gambusia Affinis) LC50: 660 ppm (Daphnia Magna) EC50: 1337 ppm (Nitscherai Linearis)
12.2. TRWAŁOŚĆ I ZDOLNOŚĆ DO ROZKŁADU	Biodegradowalny w wodzie. Wg OECD 301B: 78%, 28 dni Wg OECD 301E: 89%, 28 dni Wg OECD 303A: 96,2%, 34 dni Węgiel organiczny (DOC): 322 mg/l Chemiczne zapotrzebowanie na tlen (ChZT): 1510 mg/g	301F Ready Biodegradability – Manometric Respirometry Test 76 % - ŁATWO - 28 DNI	Rozpuszczalne krzemiany jako substancje nieorganiczne nie ulegają biodegradacji. W wodzie substancja ulega hydrolizie.	Brak danych
12.3. ZDOLNOŚĆ DO BIOAKUMULACJI	Nie powinien wykazywać zdolności do bioakumulacji - niski log Pow.	Nie dotyczy	Substancja wykazuje niski potencjał do bioakumulacji – wyniki badań toksykokinetycznych na kręgowcach.	Nie ulega bioakumulacji.
12.4. MOBILNOŚĆ W GLEBIE	Brak danych	Niedostępne	Z uwagi na dobrą rozpuszczalność w wodzie może przenikać do wód powierzchniowych w miejscu uwolnienia i może być wykryta w punktach znajdujących się daleko od tego miejsca. Jednakże rozpuszczalna krzemionka pochodząca z rozpuszczalnych krzemianów jest nie do odróżnienia od naturalnych krzemianów z geochemicznych procesów rozkładu minerałów, których stężenie w wodach mieści się w granicach 10-20 mg SiO ₂ /l. Z tego powodu krzemiany uwolnione do wody w stopniu nie przekraczającym wyznaczonego poziomu PNEC dla wód nie stanowią zagrożenia dla środowiska.	Brak danych
12.5. WYNIKI OCENY WŁAŚCIWOŚCI PBT I VPVB	Nie spełnia kryteriów substancji PBT i vPvB	Nie spełnia kryteriów substancji PBT i vPvB	Substancja nie wykazuje cech substancji PBT oraz vPvB	Nie spełnia kryteriów PBT i vPvB
12.6. INNE SZKODLIWE SKUTKI DZIAŁANIA	Brak danych	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach	Substancja alkaliczna, dobrze rozpuszczalna w wodzie. Niezamierzone uwolnienie znacznej ilości substancji do środowiska wodnego może spowodować szkodliwą dla organizmów lokalną zmianę pH.	Działa szkodliwie na organizmy wodne. Działa toksycznie na ryby i plankton. Szkodliwe działanie ze względu na zmianę pH Tworzy korodujące mieszaniny z wodą nawet po rozcieńczeniu. Nie powoduje biologicznego niedoboru tlenu

SEKCJA 13

POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1. METODY UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW

PRODUKT:

Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. 2013, poz. 21) z późn. zm.

Klasyfikacja odpadów zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

Kod odpadu: 06 02 04 – wodorotlenek potasu

Produkt powinien być traktowany jako związek nieorganiczny i utylizowany zgodnie z lokalnymi przepisami.

Produkt nie może być skierowany do kanalizacji lub oczyszczalni ścieków w postaci nierozcieńczonej

OPAKOWANIE:

Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 13 czerwca 2013r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. 2013, poz. 888).

Kod opakowania: 15 01 02 – opakowanie z tworzyw sztucznych

Opakowania wielokrotnego użytku po wypłukaniu mogą być powtórnie użyte lub poddane recyklingowi

SEKCJA 14

INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Produkt nie podlega przepisom ADR / RID.

Produkt należy transportować zgodnie z PN-73/C-04820, w sposób uniemożliwiający uszkodzenie opakowań.

SEKCJA 15

INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

15.1. PRZEPISY PRAWNE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA, ZDROWIA I ŚRODOWISKA SPECYFICZNE DLA SUBSTANCJI I MIESZANINY:

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) z późn. zm.

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin z późn. zm.

Rozporządzenie Komisji (UE) nr 453/210 z dnia 20 maja 2010r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

Rozporządzenie Komisji (WE) Nr 1152/2010 z dnia 8 grudnia 2010 r. zmieniające, w celu dostosowania do postępu technicznego, rozporządzenie (WE) nr 440/2008 ustalające metody badań zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady 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 2004r. w sprawie detergentów z późn. zm.

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

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz. U. 2012, poz. 445) z późn. zm.

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 23 czerwca 2014r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2014, poz. 817).

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

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2001, Nr 112, poz. 1206).

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

Oznakowanie preparatu wynikające z jego klasyfikacji:

H315 – Działa drażniąco na skórę.

H318 – Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

P280 – Stosować rękawice ochronne i ochronę oczu.

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.

P405 – Przechowywać pod zamknięciem.



NIEBEZPIECZEŃSTWO

15.2. OCENA BEZPIECZEŃSTWA CHEMICZNEGO: Nie dotyczy

SEKCJA 16

INNE INFORMACJE

Powyższe informacje opracowano na podstawie dostępnej wiedzy w dniu publikacji i opisują wyrób z punktu widzenia wymogów ochrony zdrowia i środowiska naturalnego oraz bezpiecznych zasad postępowania. Karta charakterystyki opracowana została jedynie jako wskazówka dla bezpiecznego operowania, używania, przetwarzania, magazynowania, transportu, usuwania i na wypadek uwolnienia i nie powinna być traktowana jako gwarancja specyficznych własności wyrobu.

Klasyfikacji mieszaniny dokonano metodą obliczeniową

Wykaz zwrotów H w pełnym brzmieniu, występujących w karcie:

H302 – Działa szkodliwie po połknięciu.

H314 – Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

H315 – Działa drażniąco na skórę.

H318 – Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H319 – Działa drażniąco na oczy.

HEKTORDATA WYDANIA: 15.01.2015 WYDANIE: 3
DATA AKTUALIZACJI: 08.06.2016 WERSJA: 2**Wykaz zwrotów R w pełnym brzmieniu, występujących w karcie:**

- R 22 – Działa szkodliwie po połyknięciu.
- R 35 – Powoduje poważne oparzenia.
- R38 – Działa drażniąco na skórę.
- R 36/38 – Działa drażniąco na oczy i skórę.
- R41 – Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

Wyjaśnienie skrótów i akronimów stosowanych w karcie:

- CLP – Rozporządzenie w sprawie klasyfikacji (Classification), oznakowania (Labelling) i pakowania (Packaging)
- ChZT – Chemiczne zapotrzebowanie tlenu.
- DOC – Rozpuszczony węgiel organiczny (dissolved organic carbon).
- DPD – Dyrektywa o preparatach niebezpiecznych 1999/45/WE.
- DSD – Dyrektywa o substancjach niebezpiecznych 67/548/EWG.
- LC50 – Stężenie śmiertelne (lethal concentration).
- LD50 – Dawka śmiertelna (lethal dose).
- EC50 – Efektywne stężenie (effective concentration)
- NDS – Najwyższe dopuszczalne stężenie.
- NDSCh – Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe.
- Nr CAS – Oznaczenie numeryczne substancji przypisane przez amerykańską organizację Chemical Abstracts Service.
- Nr WE – Numer przypisany substancji w wykazie EINECS lub ELINCS.
- OECD – Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (Organization for Economic Cooperation and Development).

Format karty został dostosowany do wymagań Rozporządzenia Komisji (UE) nr 453/210 z dnia 20 maja 2010 r zmieniającego Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

11.06.2014 – aktualizacja danych teleadresowych ośrodków toksykologicznych (sekcja 1, punkt 1.4); aktualizacja ustawodawstwa krajowego dotyczącego postępowania z odpadami (sekcja 13, punkt 13.1), aktualizacja informacji toksykologicznych (sekcja 11) oraz ekologicznych (sekcja 12).

20.11.2014 – aktualizacja danych teleadresowych ośrodków toksykologicznych (sekcja 1, punkt 1.4); aktualizacja ustawodawstwa i danych dotyczących kontroli narażenia oraz środków ochrony indywidualnej (sekcja 8, punkt 8.1, 8.2); uzupełnienie wykazu zwrotów H oraz wyjaśnienie skrótów i akronimów (sekcja 16).

15.01.2015r.– zmiana klasyfikacji oraz oznakowania wyrobu zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 1272/2008 (CLP) (sekcja 2) rozszerzenie treści sekcji 16

08.06.2016 – wprowadzenie substancji, które w największym stopniu wpływają na główne zagrożenia dla zdrowia (sekcja 1, punkt 1.1), zmiana okresu trwałości w pkt.10.2 (sekcja 10).