

KARTA CHARAKTERYSTYKI

(wg Rozporządzenia WE nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r REACH z późniejszymi zmianami)

Data wydania karty: 28.05.2015r

strona 1/10

Sekcja 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/ MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA,

1.1. Identyfikator produktu:

Kret Kostka WC *fresh forest*

1.2. Istotne zastosowania zidentyfikowane substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzone:

Kostka WC przeznaczona jest do mycia i odświeżania muszli klozetowych

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:

GLOBAL COSMED GROUP S.A.
ul. KUZIENNICZA 15, 59-400 JAWOR
Telefon (76) 870-30-31; Fax (76) 870-32-63
Nr statystyczny REGON – 390339667
www.globalcosmed.eu
sekretariat.jawor@globalcosmed.eu

1.4. Numer telefonu alarmowego:

+48 76 870-30-31 (czynny od 7.00 – 16.00)

Sekcja 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1. Klasyfikacja mieszaniny:

Klasyfikacja według Rozporządzenia (WE) Nr 1272/2008 [CLP]

- Eye Dam.1 –Poważne uszkodzenie oczu- Kategoria 1
H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu
- Skin Irrit. 2 – Działanie drażniące na skórę – Kategoria 2
H315 Działa drażniąco na skórę
- Aquatic Chronic 3 – Stwarzający zagrożenie dla środowiska wodnego- Kategoria 3
- H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe zmiany

2.2. Elementy oznakowania:

Piktogram zagrożenia



Hasło ostrzegawcze: NIEBEZPIECZEŃSTWO

H: ZWROTY WSKAZUJĄCE RODZAJ ZAGROŻENIA:

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu

H315 Działa drażniąco na skórę

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe zmiany

c.d. na stronie 2

KARTA CHARAKTERYSTYKINazwa handlowa produktu: **Kret Kostka WC fresh forest**

strona 2/10

Zawiera: Kwas benzenosulfonowy, C10-C13 pochodne alkilowe, sole sodu.

P102 Chronić przed dziećmi.

P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać pojemnik lub etykietę.

P103 - Przed użyciem przeczytać etykietę

P273 Unikać uwolnienia do środowiska.

P280 Stosować rękawice ochronne/ochronę oczu/ochronę twarzy.

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 OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

Produkt zawiera : ≥ 30 % anionowych środków powierzchniowo-czynnych, < 5 % niejonowych środków powierzchniowo-czynnych, < 5 % fosforanów, barwnik, kompozycję zapachową (Butylphenyl Methylpropional, Limonene, Citronellol, Alpha –Isomethyl ionone, Linallol, Eugenol).**2.3. Inne zagrożenia**

- Składniki mieszaniny nie spełniają kryteriów PBT i vPvB.

Sekcja 3: SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH**3.1. Substancje – nie dotyczy****3.2. Mieszaniny:**

Nr WE	Nr CAS	Nazwa substancji niebezpiecznej	Nr rejestracji właściwej	Nr indeksowy	Klasyfikacja niebezpieczeństwa	Stężenie [%]
270-115-0	68411-30-3	Kwas benzenosulfonowy, C10-C13, pochodne alkilowe, sól sodowa	01-2119489428-22-xxxx	-----	Xn; R22, 38, R41 Eye Dam.1 H318 Skin Irrit.2 H315 Acute Tox. 4 H302 Aquatic Chronic 3H412	C > 30
271-657-0 lub 931-329-6	68603-42-9 lub brak CAS	Amidy, C8-18 i C18 nienasycone, N,N-bis (hydroksyetylowe)	01-2119490100-53-xxxx	-----	Xi; R38, R41 Skin Irrit.2 H315 Eye Dam.1 H318 Aquatic Chronic 2H411	C < 15
207-838-8	497-19-8	Węglan sodu	01-2119485498-19-xxxx	011-005-00-2	Xi; R36 Eye Irrit. 2 H319	C \geq 40
500-212-8	68439-49-6	Alkohole etoksylowane (C16-C18)	-----	-----	Xi; R36/38 Eye Irrit. 2 H319 Skin Irrit.2 H315	C < 5

Treść zwrotów R i H – patrz p.

Sekcja 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Kontakt z oczami: przemyć dużą ilością czystej, bieżącej wody, przez co najmniej 15 minut, przy odwiniętych powiekach. Unikać silnego strumienia wody, który może stworzyć ryzyko uszkodzenia rogówki. Nie używać żadnych maści oraz płynów do przemywania oczu.

Natychmiast skontaktować się z lekarzem okulistą.

Kontakt ze skórą: spłukać skórę dużą ilością wody. W przypadku wystąpienia niepokojących objawów skontaktować się z lekarzem..

Połknięcie (przewód pokarmowy) : w razie spożycia, jeżeli to możliwe, usunąć resztki produktu z jamy ustnej i dokładnie przepłukać usta dużą ilością wody. Nie podawać żadnych środków zobojętniających. Nie wywoływać wymiotów. Natychmiast skontaktować się z lekarzem

Wdychanie (drogi oddechowe): w razie zatrucia inhalacyjnego, poszkodowanego wynieść z miejsca narażenia na świeże powietrze, zapewnić spokój. Skontaktować się z lekarzem.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Kontakt ze skórą: działa drażniąco na skórę (czerwone plamy, pieczenie)

Kontakt z oczami: ryzyko poważnego uszkodzenia oczu (pieczenie, łzawienie, obrzęk spojówek)

Wdychanie: podrażnienie górnych dróg oddechowych (kaszel, pieczenie gardła)

Połknięcie: może działać szkodliwie po połknięciu

• **Skutki zdrowotne narażenia ostrego długoterminowego** – długotrwały kontakt ze skórą może powodować wystąpienie reakcji alergicznej oraz stany zapalne skóry.

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

♦ zalecana obserwacja medyczna przez 48 g po narażeniu

♦ na stanowiskach pracy zamontowane są urządzenia umożliwiające natychmiastową pomoc:

- myjka do przemywania oczu
- prysznic

Sekcja 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1. Środki gaśnicze

♦ pożary w obecności produktu gasić środkami gaśniczymi odpowiednimi dla palących się materiałów (najlepiej woda, proszek gaśniczy, CO₂)

5.2. Szczegółowe zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

♦ produkt niepalny, podczas pożaru mogą powstawać niebezpieczne produkty spalania: dwutlenek węgla, tlenek węgla, tlenki siarki

5.3. Informacje dla straży pożarnej

♦ nie należy przebywać w strefie zagrożenia bez specjalnej gazoszczelnej odzieży ochronnej i aparatu izolującego drogi oddechowe.

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. Stosować okulary szczelnie przylegające do twarzy, rękawice, ubranie i obuwie ochronne.

Zapewnić odpowiednią wentylację w pomieszczeniach zamkniętych.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa handlowa produktu: **Kret Kostka WC fresh forest**

strona 4/10

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

♦ unikać wprowadzania produktu do wód powierzchniowych i gruntowych oraz do gleby.
W przypadku przedostania się dużych ilości produktu do systemu wodnego lub gruntu, należy natychmiast zawiadomić odpowiednie służby i policję.

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

♦ w przypadku uszkodzeń jednostkowych zebrać ręcznie lub mechanicznie z zachowaniem środków ostrożności do wcześniej przygotowanych i oznakowanych pojemników i w zależności od stopnia zanieczyszczenia wykorzystać gospodarczo lub przekazać do utylizacji, zgodnie z obowiązującymi przepisami (patrz sekcja nr 15).

6.4. Odniesienia do innych sekcji

♦ środki ochrony indywidualnej – patrz sekcja nr 8, p.8.2.

Sekcja 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE**7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

♦ stosować zgodnie z przeznaczeniem i sposobem użycia, bezwzględnie chronić oczy i skórę przed produktem w czasie jego stosowania. Stosować rękawice ochronne, okulary.

Podczas stosowania nie spożywać pokarmów i napojów.

Nie mieszać z innymi produktami i substancjami.

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

♦ magazynować w oryginalnych, szczelnie zamkniętych i właściwie oznakowanych opakowaniach, w pomieszczeniach krytych, suchych i wentylowanych, z daleka od urządzeń grzewczych i promieni słonecznych.

Przechowywać w temperaturze 10° C do 30° C

Nie magazynować razem ze środkami spożywczymi.

Opakowanie jednostkowe –kartonik, koszyk z tworzywa sztucznego lub inne opakowanie

Opakowanie zbiorcze –karton, folia lub inne opakowanie zabezpieczające produkt przed uszkodzeniami i wpływami atmosferycznymi.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

♦ środek myjący, czyszczący

Sekcja 8: KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ**8.1. Parametry dotyczące kontroli:**

NDS – nieokreślone

NDSCh – nieokreślone

Wartości DNEL dla: Kwas benzenosulfonowy, C1 C10-C13, pochodne alkilowe, sól sodowa, CAS: 68411-30-3

Droga narażenia.	Grupa osób	Czas ekspozycji/efekt	Wartość	Uwagi
Inhalacja	Pracownik Skutki długotrwałe/	Skutki długotrwałe	12 mg/m ³	DNEL, Toksyczność dawki powtórzonej
Skóra	Skóra Pracownik	Skutki długotrwałe/	170 mg/kg	DNEL, Toksyczność dawki powtórzonej
Inhalacja	Ogół populacji	Skutki długotrwałe/	3 mg/m ³	DNEL, Toksyczność dawki powtórzonej
Skóra	Ogół populacji	Skutki długotrwałe/	85 mg/kg	DNEL, Toksyczność dawki powtórzonej
Połknięcie	Ogół populacji	Skutki długotrwałe/	0,85 mg/kg p.c./dzień	DNEL, Toksyczność dawki powtórzonej

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa handlowa produktu: **Kret Kostka WC fresh forest**

strona 5/10

Wartości PNEC dla: Kwas benzenosulfonowy, C1 C10-C13, pochodne alkilowe, sól sodowa, CAS: 68411-30-3

Element środowiska	Grupa osób/czas ekspozycji/efekt	Wartość
Woda		0,268 µg/l
Woda (uwalnianie okresowe)		0,0167 µg/l
Oczyszczalnia ścieków STP		3,43 µg/l
osad (woda świeża)		8,1 mg/kg
osad (woda morska)		0,0268 mg/kg

8.2. Kontrola narażeniaOgólne środki ochrony i higieny:

- Unikać kontaktu z oczami i skórą
- Trzymać z dala od środków spożywczych, napojów
- Zabrudzoną odzież natychmiast zdjąć i wyprać
- Po każdym zastosowaniu produktu umyć dokładnie ręce

Środki ochrony indywidualnej w czasie użytkowania produktu:

- ochrona oczu lub twarzy – okulary ochronne
- ochrona rąk - rękawice ochronne (gumowe, lateksowe)

Sekcja 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE**9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

Wygląd - ciało stałe - kostka

Barwa - zielona z kremowym paskiem

Zapach - charakterystyczny dla użytej kompozycji zapachowej

pH 1% r-ru wodnego: brak dostępnych danych

Temperatura topnienia/krzepnięcia – brak danych

Temperatura zapłonu – nie dotyczy

Właściwości wybuchowe – brak danych

Rozpuszczalność: całkowita (długi czas rozpuszczania)

Temperatura samozapłonu – nie dotyczy

Temperatura rozkładu – brak danych

Współczynnik podziału: n-oktanol/woda – brak danych

9.2. Inne informacje

Brak dostępnych danych

Sekcja 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ**10.1. Reaktywność** – reaguje z silnymi zasadami, kwasami i utleniaczami.**10.2. Stabilność chemiczna** – stabilny w temperaturze otoczenia i w normalnych warunkach użytkowania i przechowywania.**10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji** - nie mieszać z innymi produktami, szczególnie z silnymi zasadami, kwasami i utleniaczami**10.4. Warunki, których należy unikać** - zbyt wysokiej temperatury i wilgotności.**10.5. Materiały niezgodne** - przy stosowaniu zgodnym z przeznaczeniem oraz sposobem użycia -brak**10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu** – przy stosowaniu zgodnym z przeznaczeniem oraz sposobem użycia –brak

Sekcja 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE**11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych**

Mieszanina jako całość nie została przebadana, klasyfikacja została wykonana w oparciu o dostępne dane dotyczące składników oraz na podstawie metody obliczeniowej jako:

- produkt działająco drażniąco na skórę
- produkt powodujący ryzyko poważnego uszkodzenia oczu
- Toksyczność ostra: klasyfikacja mieszaniny w oparciu o składniki mieszaniny (reguła addytywności):
- Droga pokarmowa ATE mix > 2000 – produkt nie spełnia kryteriów klasyfikacji jako H302 – działa szkodliwie po połknięciu

Substancje wchodzące w skład mieszaniny:

Toksyczność ostra – Kwas benzenosulfonowy, C10-C13, pochodne alkilowe, sól sodowa

LD50(doustnie szczur): 1020 mg/kg

Toksyczność ostra – Amidy, C8-18 nienasycone, N,N-bis(hydroksyetylowe)

LD50(doustnie szczur): >5000 mg/kg

LD50(skóra, szczur): >2000 mg/kg

Toksyczność ostra – Węglan sodu

LD50 – skóra królik > 2000 mg/kg (Na₂CO₃*1H₂O).

LD50 – doustnie szczur 2800 mg/kg (Na₂CO₃*1H₂O)

LC50 – inhalacyjnie szczur 2300 mg/m³

LC50 – inhalacyjnie mysz 1200 mg/m³

LC50 – inhalacyjnie świnka morska 800 mg/m³

Działanie żrące/ drażniące na skórę– Kwas benzenosulfonowy, C10-C13, pochodne alkilowe, sól sodowa

Działa jako środek odtłuszczający na skórę. Może powodować egzemę. Działa drażniąco na skórę.

Działanie żrące/ drażniące na skórę– Amidy, C8-18 nienasycone, N,N-bis(hydroksyetylowe)

Produkt drażniący (królik)

Działanie żrące/ drażniące na skórę – Węglan sodu

Badania podrażnienia skóry przeprowadzono dla stałego węglanu sodu i 50% roztworu węglanu sodu na zwierzętach i ludziach. Nie zaobserwowano rumienia i obrzęku po naniesieniu na nieuszkodzoną skórę i dlatego węglan sodu nie ma lub ma niski potencjał podrażnienia skóry.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy- Kwas benzenosulfonowy, C10-C13, pochodne alkilowe, sól sodowa

Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu. Może drażnić i powodować zaczerwienienie i ból.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy - Amidy, C8-18 nienasycone,

N,N-bis(hydroksyetylowe)

Substancja silnie drażniąca (królik). Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy- Węglan sodu

Badania z użyciem 0.1 ml jednowodnego węglanu sodu prowadziły do klasyfikacji jako drażniącego. Badania z użyciem bezwodnego węglanu sodu prowadziły do klasyfikacji jako bardzo drażniącego. Na podstawie wyników badań węglanu sodu został uznany za działający drażniący na oczy. Metody stosowane w badaniach były porównywalne z wytycznymi OECD 405

Działanie drażniące na drogi oddechowe - Kwas benzenosulfonowy, C10-C13, pochodne alkilowe, sól sodowa

Drażniący dla dróg oddechowych. Pył może drażnić gardło, drogi oddechowe i powodować kaszel.

Działanie drażniące na drogi oddechowe -Amidy, C8-18 nienasycone, N,N-bis(hydroksyetylowe)

Substancja umiarkowanie drażniąca (królik)

Działanie drażniące na drogi oddechowe – Węglan sodu,

Brak

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę - Kwas benzenosulfonowy, C10-C13, pochodne alkilowe, sól sodowa

Nieuczulający

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę– Amidy, C8-18 nienasycone, N,N-bis(hydroksyetylowe)

Substancja nie powodująca uczulenia

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa handlowa produktu: **Kret Kostka WC fresh forest**

strona 7/10

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę – Węglan sodu,

Brak

Rakotwórczość - Kwas benzenosulfonowy,C10-C13, pochodne alkilowe, sól sodowa

Nie ma dowodów na właściwości rakotwórcze tej substancji.

Rakotwórczość -Amidy, C8-18 nienasycone, N,N-bis(hydroksyetylowe)

Brak działania rakotwórczego

Rakotwórczość– Węglan sodu,

Brak dostępnych danych dotyczących działania rakotwórczego

Szkodliwe działanie na rozrodczość -Kwas benzenosulfonowy,C10-C13, pochodne alkilowe, sól sodowa

Nie działa toksycznie na rozrodczość.

Szkodliwe działanie na rozrodczość - Amidy, C8-18 nienasycone, N,N-bis(hydroksyetylowe)

Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

Szkodliwe działanie na rozrodczość – Węglan sodu,

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

Działanie toksyczne na narządy docelowe- narażenie jednorazowe- Kwas benzenosulfonowy,C10-C13, pochodne alkilowe, sól sodowa

Nie działa toksycznie na narządy docelowe (STOT) poprzez narażenie jednorazowe

Działanie toksyczne na narządy docelowe- narażenie jednorazowe- Amidy, C8-18 nienasycone, N,N-bis(hydroksyetylowe), Alkohole Terpenowe

Niedostępne

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe -Węglan sodu

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

Działanie toksyczne na narządy docelowe-(STOT) - Kwas benzenosulfonowy,C10-C13, pochodne alkilowe, sól sodowa

Nie działa toksycznie na narządy docelowe (STOT) poprzez narażenie długotrwałe

Działanie toksyczne na narządy docelowe-(STOT) - Amidy, C8-18 nienasycone, N,N-bis(hydroksyetylowe), Alkohole Terpenowe

Niedostępne

Działanie toksyczne na narządy docelowe-(STOT) – Węglan sodu

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

Zagrożenie spowodowane aspiracją- Kwas benzenosulfonowy,C10-C13, pochodne alkilowe, sól sodowa
LAS nie powoduje toksyczności aspiracyjnej.Zagrożenie spowodowane aspiracją- Amidy, C8-18 nienasycone, N,N-bis(hydroksyetylowe), Alkohole Terpenowe

Niedostępne

Zagrożenie spowodowane aspiracją – Węglan sodu

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

Sekcja 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1. ToksycznośćMieszanina jako całość nie została przebadana, klasyfikacja została wykonana w oparciu o dostępne dane dotyczące składników oraz na podstawie metody obliczeniowej jako:**- Produkt działający szkodliwie na organizmy wodne, powodujący długotrwałe zmiany**Toksyczność składników wchodzących w skład mieszaniny:

Toksyczność dla ryb (Kwas benzenosulfonowy,C10-C13, pochodne alkilowe, sól sodowa)

LC50 ok. 1,67/96h

Toksyczność dla Daphni (Kwas benzenosulfonowy,C10-C13, pochodne alkilowe, sól sodowa)

EC50 = 2,9 mg/l

Toksyczność dla alg(Kwas benzenosulfonowy,C10-C13, pochodne alkilowe, sól sodowa)

EC50 = 29 mg/l

c.d. na stronie 8

Toksyczność dla ryb: LC50 = 2,4 mg/dm³ 96h (**Amidy, C8-18 nienasycone, N,N-bis(hydroksyetylowe)**),
 Toksyczność dla glonów: EC50 = 3,9 mg/dm³ (**Amidy, C8-18 nienasycone, N,N-bis(hydroksyetylowe)**),
 Toksyczność dla roślin wodnych: EC50 = 3,2 mg/dm³ (**Amidy, C8-18 nienasycone, N,N-bis(hydroksyetylowe)**),

LC50 - ryby (*Lepomis macrochirus*) 300 mg/l (96h) (Cairns and Scheier (1959) - **Węglan sodu**)

LC50 – bezkręgowce (*Ceriodaphnia* sp.) 200 – 227 mg/l (48h) (Warne i inni, 1999) - **Węglan sodu**

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

- **Środki powierzchniowo- czynne** zawarte w produkcie są zgodne z kryteriami podatności na biodegradację zawartymi w Rozporządzeniu(WE) nr 648/2004 z dnia 31 marca 2004r w sprawie detergentów, z późniejszymi zmianami.
- **Kwas benzenosulfonowy, C10-C13, pochodne alkilowe, sól sodowa** – biodegradowalność: wartość > 98% MBAS Metoda badania: OECD Screening test (301D og 303A)
- **Amidy, C8-18 nienasycone, N,N-bis(hydroksyetylowe)**- 71 % - 28 dni
- **Węglan sodu** – jest substancją nieorganiczną , która nie może być utleniona lub ulec biodegradacji przez mikroorganizmy. W wodzie ulega dysocjacji. Jony w roztworze wodnym współistnieją w równowadze chemicznej.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

- **Kwas benzenosulfonowy, C10-C13, pochodne alkilowe, sól sodowa**
 Całkowita biodegradacja: : > 70 % DOC (OECD 301 D).
 Całkowita biodegradacja: : > 60 % Oxygen uptake (OECD 301 F).
- **N-(hydroksyetylo)aminy C12-18 i C18-nienasycone** - nie oczekuje się znaczącej akumulacji w organizmach.
- **Węglan sodu**- w środowisku występuje w postaci zdysocjonowanej, oznacza to, że nie ulega kumulacji w żywych tkankach

12.4. Mobilność w glebie

- **Kwas benzenosulfonowy, C10-C13, pochodne alkilowe, sól sodowa**
 Wskaźnik oparty na wysokiej wartości absorpcji/desorpcji dla handlowego LAS (LogKoc = 3,4),
- **N-(hydroksyetylo)aminy C12-18 i C18-nienasycone** - substancja nie paruje z powierzchni wody do atmosfery.
 Adsorpcja na cząsteczkach fazy stałej gleby jest przewidywana.
- **Węglan sodu**- w środowisku występuje w postaci jonów, co oznacza, że nie ulega absorpcji.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

- Wszystkie składniki produktu wymienione w sekcji nr 3 (tabela), nie zawierają w swoim składzie powyżej 0,1% substancji SVHC

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

- Brak danych

Sekcja 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

- **Postępowanie z produktem odpadowym**
 Małe ilości (u klienta) traktować jako odpady z gospodarstwa domowego.
 Dużych ilości nie usuwać do kanalizacji. Likwidować w uprawnionych zakładach uzdatniania/unieszkodliwiania odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami (patrz sekcja nr 15, p.15.1.)

Sposób unieszkodliwiania (oczyszczania) podano w sekcji nr 6 (p.6.3.)

- **Postępowanie z opakowaniami odpadowymi**

Dokładnie opróżnione opakowanie usuwać do segregowanych odpadów komunalnych.

Sekcja 14: INFORMACJE O TRANSPORCIE

14.1. Numer UN – nie dotyczy

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa – nie dotyczy

14.3. Klasa zagrożeń transportowych – nie dotyczy

14.4. Grupa pakowania- nie dotyczy

14.5. Zagrożenia dla środowiska - nie dotyczy

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Brak przepisów szczególnych

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. Specjalne przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i środowiska dotyczące substancji lub mieszaniny

- Ustawa z dnia 25 lutego 2011r o substancjach chemicznych i ich mieszaninach, z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenie (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniającego dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylającego rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (**REACH**) z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 199/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006), z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010r zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1970/2006 Parlamentu Europejskiego w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosownych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 r w sprawie dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy, z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzeniu(WE) nr 648/2004 z dnia 31 marca 2004r w sprawie detergentów, z późniejszymi zmianami

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla mieszaniny nie wykonano oceny bezpieczeństwa chemicznego.

Sekcja 16: INNE INFORMACJE

Wyjaśnienie skrótów i akronimów stosowanych w karcie charakterystyki:

ADR Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych
DMEL Pochodny poziom powodujący minimalne zmiany (substancje genotoksyczne)
DNEL Pochodny poziom nie powodujący zmian
PBT Trwały w środowisku, wykazujący zdolność do bioakumulacji i toksyczny
PNEC Przewidywane stężenie nie powodujące zmian w środowisku
REACH Rozporządzenie w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów
SVHC Substancje bardzo wysokiego ryzyka
vPvB Bardzo trwałe w środowisku i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji
LC50 Stężenie śmiertelne 50%
LD50 Dawka śmiertelna 50%
CE50 Stężenie efektywne powodujące unieruchomienie 50 % rozwiłitek
ATE- oszacowana toksyczność ostra (reguła addytywności)

Wykaz zwrotów zagrożenia (sekcja nr 3, p.3.2.-tabela)

Acute Tox. 4 – Działanie szkodliwe po połknięciu – kategoria 4
Eye Dam. 1 – Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu- kategoria 1
Skin. Irrit. 2 – Działanie drażniące na oczy – kategoria 2
Eye Irrit 2 – Działanie drażniące na oczy – kategoria 2
Aquatic Chronic 2 – stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego- kategoria 2
Aquatic Chronic 3 – stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego- kategoria 3

Wykaz i pełna treść zwrotów (R) wskazujących rodzaj zagrożenia (sekcja nr 3, p. 3.2. - tabela)

R22 Działa szkodliwie po połknięciu
R38 Działa drażniąco na skórę
R41 Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu
R36 Działa drażniąco na oczy
R36/38 Działa drażniąco na oczy i skórę

Wykaz i pełna treść zwrotów (H) wskazujących rodzaj zagrożenia (sekcja nr 3, p. 3.2. - tabela)

H302 – Działa szkodliwie po połknięciu
H315- Działa drażniąco na skórę
H319 – Działa drażniąco na oczy
H318- Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H411 – Działa toksycznie na organizmy wodne powodując długotrwałe zmiany
H412 – Działa szkodliwie na organizmy wodne powodując długotrwałe zmiany

Materiały źródłowe

- Karty charakterystyki substancji wchodzących w skład produktu

Powyższe informacje zawarte w karcie charakterystyki opracowane są w oparciu o bieżący stan wiedzy i dotyczą produktu w postaci, w jakiej jest stosowany.

Dane dotyczące tego produktu przedstawiono w celu uwzględnienia wymogów bezpieczeństwa, a nie zagwarantowania jego własności.

W przypadku gdy stosowanie produktu jest niezgodne z przeznaczeniem i sposobem użycia, odpowiedzialność za bezpieczeństwo stosowania spada na użytkownika.