

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Karta zgodna z załącznikiem II do ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (UE) NR 2015/830 z dnia 28 maja 2015r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

Data wydania: 14.02.2017

Data aktualizacji: 20.03.2019

Wersja: II

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: **Betesca Sama MP**

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Pasta mydlana BHP do mycia i prania.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent :BETESCA SPÓŁKA Z O.O.

15-471 Białystok

ul. Chmielna 21

tel. +48 508 359 061

e-mail: biuro@betesca.com.pl

www.betesca.com.pl

Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: biuro@betesca.com.pl

1.4. Numer telefonu alarmowego

tel. +48 508 359 061 (w dni robocze w godz. pracy 8-16)

całodobowo 112 – telefon alarmowy ogólny, 998 – straż pożarna, 999 – pogotowie ratunkowe

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

(Mieszanina nie została zaklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenia zgodnie z kryteriami rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 (CLP))

Zagrożenia fizyczne: Nie dotyczy

Zagrożenie zdrowia: Nie dotyczy

Zagrożenie dla środowiska: Nie dotyczy

2.2. Elementy oznakowania

Piktogramy zagrożeń: Nie jest wymagany

Hasło ostrzegawcze : Nie jest wymagane

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: EUH208: Zawiera mieszaninę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H izotiazol-3-onu . Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

Ogólne : Nie jest wymagane

Zapobieganie : Nie jest wymagane

Reagowanie : Nie jest wymagane

2.3. Inne zagrożenia

Substancje wchodzące w skład mieszaniny spełniają kryteria dla jej zaklasyfikowania jako PBT zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006, Aneks XIII : Nie

Substancje wchodzące w skład mieszaniny spełniają kryteria dla jej zaklasyfikowania jako vPvB zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006, Aneks XIII : Nie

Inne zagrożenia nie odzwierciedlone w klasyfikacji : Niedostępne

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1. Substancje

Nie dotyczy

3.2. Mieszaniny:

Zgodnie z Załącznikiem II do Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (punkt 3), Produkt zawiera

Nazwa	Identyfikator	Zakres stężeń	Klasyfikacja CLP
Laurylobenzenosulfonian sodu	CAS: 25155-30-0 Nr WE: 246-680-4 Nr indeksowy: nie dotyczy Nr rejestracji właściwej: 01-2120088038-51-22-XXXX	< 5.0%	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Eye Irrit. 2, H319
Sól sodowa kwasu lauryloetoksylarskiego	CAS: 68891-38-3 Nr WE: 500-234-8 Nr indeksowy: nie dotyczy Nr rejestracji właściwej: 01-2119488639-16-XXXX	< 5.0%	Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315
Mieszanina 5-Chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on (CAS 26172-55-4) / 2-Metylo-2H-izotiazol-3-on (CAS 2682-20-4) (3:1)	CAS: 55965-84-9 Nr WE: 911-418-6 Nr indeksowy: nie dotyczy Nr rejestracji właściwej: 01-2120764691-48-XXXX	< 0,0015%	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Identyfikacja	Specyficzne stężenia graniczne
Sól sodowa kwasu lauryloetoksylarskiego CAS: 68891-38-3 Nr WE: 500-234-8	Eye Irrit.2; $5\% \leq C < 10\%$ - H319 Eye Dam. 1; $C \geq 10\%$ - H318
Mieszanina 5-Chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on (CAS 26172-55-4) / 2-Metylo-2H-izotiazol-3-on (CAS 2682-20-4) (3:1) CAS: 55965-84-9 Nr WE: 911-418-6	Eye Irrit.2; $0,06\% \leq C < 0,6\%$ - H319 Skin Irrit. 2; $0,06\% \leq C < 0,6\%$ - H315 Skin Sens. 1; $C \geq 0,0015\%$ - H317 Skin Corr. 1B; $C \geq 0,6\%$ - H314 M=100

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Droga inhalacyjna	:	Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny w przypadku jego wdychania ale mimo to w przypadkach zatrucia zaleca się wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze. Zapewnić dopływ świeżego powietrza. Zapewnić spokój, chronić przed utratą ciepła.
Kontakt z oczami	:	Wyjąć soczewki kontaktowe. Przemycać oczy dużą ilością wody co najmniej przez 15 min. (przy otwartych powiekach), unikać silnego strumienia wody ze względu na ryzyko uszkodzenia rogówki. Wezwać pomoc medyczną.
Kontakt ze skórą	:	Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny w kontakcie ze skórą, jednak w razie kontaktu ze skórą zaleca się zdjąć zanieczyszczoną odzież. Zmyć skórę dużą ilością wody. W przypadku wystąpienia niepokojących objawów skonsultować się z lekarzem.

Droga pokarmowa	:	Wypłukać usta wodą. Nie wywoływać wymiotów. Wezwać natychmiast pomoc medyczną. Pokazać kartę charakterystyki, opakowanie produktu lub etykietę. Nigdy nie podawać niczego do ust osobie nieprzytomnej.
Ochrona osób udzielając pierwszej pomocy	:	Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia

Droga inhalacyjna:	Może spowodować podrażnienie dróg oddechowych, błon śluzowych gardła i nosa.
Kontakt z oczami:	Może spowodować podrażnienie oczu
Kontakt ze skórą:	Może spowodować podrażnienie skóry
Droga pokarmowa:	Działa szkodliwie po połknięciu

Objawy wynikające z nadmiernej ekspozycji

Droga inhalacyjna:	W dłuższym okresie po narażeniu mogą wystąpić objawy nadwrażliwości oskrzelowej lub dychawicy oskrzelowej.
Kontakt z oczami:	Pieczenie, łzawienie, zaczerwienienie, podrażnienie.
Kontakt ze skórą:	Częsty lub długotrwały kontakt może powodować wysuszenie, zaczerwienienie skóry.
Droga pokarmowa:	Ból brzucha, mdłości, wymioty.

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

Jeśli poszkodowany jest nieprzytomny, upewnić się czy drogi oddechowe są drożne i ułożyć go w pozycji bocznej ustalonej. Decyzję o sposobie postępowania ratunkowego podejmuje lekarz po dokładnej ocenie stanu poszkodowanego.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Produkt niepalny w normalnych warunkach postępowania, magazynowania i użytkowania. W razie zapalenia na skutek niewłaściwego postępowania, magazynowania lub użytkowania należy raczej stosować gaśnice proszkowe (proszek ABC), zgodnie z Rozporządzeniem sprawie urządzeń ochrony przeciwpożarowej. NIE ZALECA SIĘ używać wody bieżącej jako środka gaśniczego

Odpowiednie środki gaśnicze : dwutlenek węgla, proszki gaśnicze, piana gaśnicza, rozproszone prądy wody.

Niewłaściwe środki gaśnicze : zwarty strumień wody

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Zagrożenie ze strony substancji lub mieszaniny : W wyniku spalania lub rozkładu termicznego powstają subprodukty reakcji, które mogą być wysoko toksyczne i w konsekwencji mogą stanowić poważne zagrożenie dla zdrowia.

Niebezpieczne produkty spalania : brak konkretnych danych

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Szczególne środki zabezpieczające dla straży pożarnej	: W zależności od rozmiarów pożaru może się okazać konieczne zastosowanie kompletnej odzieży ochronnej i autonomicznego sprzętu do oddychania. Należy mieć do dyspozycji minimalny zasób urządzeń awaryjnych i środków działania (koce przeciwpożarowe, podręczna apteczka) zgodnie z Dyrektywą 89/654/EC. Pozostałości po pożarze oraz zanieczyszczoną wodę należy usunąć zgodnie z przepisami. Unikać wdychania produktów spalania, może to stworzyć zagrożenie dla zdrowia.
Specjalne wyposażenie ochronne dla strażaków	Od : Odzież gazoszczelna i aparaty izolujące drogi oddechowe niezależne od otaczającego powietrza

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Nie dopuszczać osób postronnych i nieupoważnionych. Unikać bezpośredniego kontaktu z produktem, zapewnić odpowiednią wentylację. Stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej. Usuwanie awarii i jej skutków może przeprowadzać wyłącznie przeszkolony personel.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

W przypadku uwolnienia większych ilości produktu należy poczynić kroki w celu niedopuszczenia do rozprzestrzenienia się w środowisku naturalnym. Materiał może być szkodliwy dla środowiska w przypadku uwolnienia w dużych ilościach. Powiadomić odpowiednie służby ratownicze. Zabezpieczyć ujścia kanalizacji, instalacji wodnych oraz wejścia do piwnic i obszarów zamkniętych.

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

Wyciek zebrać za pomocą niepalnych materiałów wchłaniających ciecze (np. piasek, ziemia, uniwersalne substancje wiążące, krzemionka, wermikulit itp.) i umieścić w oznakowanych pojemnikach. Zebrany materiał potraktować jak odpady. Oczyszczyć i przewietrzyć zanieczyszczone miejsce.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Środki ochrony indywidualnej i sposób obchodzenia się z produktem – patrz sekcja 7 i 8.
Postępowanie z odpadami produktu – patrz sekcja 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Postępować zgodnie z ogólnymi zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy z produktami chemicznymi oraz dobrej praktyki przemysłowej. Unikać bezpośredniego kontaktu produktu z oczami, podczas pracy z produktem zapewnić właściwą wentylację, nie wdychać par lub aerozoli. Stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej (patrz sekcja 8). Nie spożywać posiłków, nie pić napojów oraz nie palić tytoniu podczas pracy z produktem. Należy myć ręce przed przerwami i po zakończeniu pracy.

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

Przechowywać w suchych, chłodnych i wentylowanych pomieszczeniach. Przechowywać w oryginalnych opakowaniach. Zalecana temperatura magazynowania: +5 - +35°C. Nie przechowywać razem z żywnością i paszami dla zwierząt.

7.3. Szczególne zastosowanie (-a) końcowe

Zalecenia : Niedostępne

Rozwiązania specyficzne dla sektora przemysłowego : Niedostępne

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Produkt nie zawiera komponentów podlegających kontroli narażenia w miejscu pracy (podstawa prawna: Dz. U. Dz. U. 2018 poz. 1286).

Identyfikacja	Zagrożenie
Laurylobenzenosulfonian sodu CAS: 25155-30-0 Nr WE: 246-680-4	Wartość DNEL dla pracowników w warunkach narażenia długotrwałego: przez skórę - 170 mg/kg/dzień przez drogi oddechowe - 12 mg/m ³ Wartość DNEL dla konsumentów w warunkach narażenia długotrwałego: przez skórę 85 mg/kg/dzień przez drogi oddechowe 3 mg/m ³ przez spożycie 0.85 mg/kg/dzień Wartość PNEC dla środowiska wód słodkich - 0.268 mg/l Wartość PNEC dla środowiska wód morskich - 0.0268 mg/l Wartość PNEC dla środowiska osadów wód słodkich - 8.1 mg/kg Wartość PNEC dla środowiska osadów oczyszczalni ścieków -3.43 mg/l
Sól sodowa kwasu lauryloetoksylarskiego CAS: 68891-38-3 Nr WE: 500-234-8	Wartość DNEL dla pracowników w warunkach narażenia długotrwałego, działanie ogólnoustrojowe: przez skórę - 2750 mg/kg/m.c. przez drogi wdychanie (działanie miejscowe)- 175 mg/m ³ Wartość DNEL dla konsumentów w warunkach narażenia długotrwałego, efekt systemowy: przez skórę 1650 mg/kg/dzień przez drogi oddechowe 52 mg/m ³ przez spożycie 1.5 mg/kg/dzień Wartość PNEC dla środowiska wód słodkich - 0.24 mg/l Wartość PNEC dla środowiska wód morskich - 0.024 mg/l Wartość PNEC dla środowiska osadów wód słodkich - 5.45 mg/kg Wartość PNEC dla środowiska osadów wód morskich - 0.545 mg/kg Wartość PNEC dla środowiska oczyszczalni ścieków - 10 mg/kg Wartość PNEC dla środowiska gleby - 0.946mg/kg
Mieszanina 5-Chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on (CAS 26172-55-4) / 2-Metylo-2H-izotiazol-3-on (CAS 2682-20-4) (3:1) CAS: 55965-84-9 Nr WE:911-418-6	Brak danych

8.2. Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli

Zapewnić odpowiednią wentylację ogólną pomieszczeń.

Indywidualne środki ochrony

Dobór odpowiednich środków ochrony indywidualnej powinien uwzględniać rodzaj zagrożenia stwarzanego przez produkt, sposób postępowania z nim, warunki panujące w danym miejscu pracy oraz stan zdrowia pracownika. Każdy środek ochrony indywidualnej powinien być dopasowany do użytkownika.

Ochrona rąk: : Stosować rękawice ochronne (kauczuk nitrylowy, grubość 0.11 mm, czas przenikania >480 min) - odpornych na działanie chemikaliów. Materiał, z którego wykonane są rękawice musi być nieprzepuszczalny i odporny na działanie produktu. Wyboru materiału należy dokonać przy uwzględnieniu czasów przebicia, szybkości przenikania i degradacji. Ponadto wybór

odpowiednich rękawic nie zależy tylko od materiału, lecz także od innych cech jakościowych i zmienia się w zależności od producenta. Od producenta rękawic należy uzyskać informacje na temat dokładnego czasu przebicia i go przestrzegać

Ochrona oczu: : Stosować okulary ochronne jeśli analiza ryzyka wykazuje iż jest to konieczne. W przypadku możliwości kontaktu ze skórą stosować dodatkowo ochronę twarzy

Ochrona dróg oddechowych: : Nie jest wymagana w normalnych warunkach. Właściwie dopasowany aparat oddechowy, wyposażony w filtr powietrza lub zasilany powietrzem, zgodny z zatwierdzoną normą, powinien być noszony, kiedy ocena ryzyka wskazuje, że jest to konieczne wówczas maska przeciwgazowa z pochłaniaczem na nieorganiczne gazy i pary

Kontrola narażenia środowiska: : Zapobiegać przedostaniu się do kanalizacji/wód przemysłowych.

Techniczne środki ochrony: : Wentylacja pomieszczenia

Inne wyposażenie ochronne: : Ubranie ochronne, buty gumowe

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych.

Wygląd	: pasta
Barwa	: mleczna
Zapach	: cytrusowy
Próg zapachu	: nie dotyczy
pH (1% r-r)	: 8-10
Temperatura topnienia/krzepnięcia	: Nie oznaczono
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	: Nie oznaczono
Temperatura zapłonu	: Nie dotyczy
Szybkość parowania	: Nie dotyczy
Palność (ciała stałego, gazu)	: Nie dotyczy
Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości	: Nie dotyczy
Prężność par	: Nie dotyczy
Gęstość par	: Nie dotyczy
Gęstość względna	: Nie oznaczono
Rozpuszczalność	: Częściowo rozpuszczalny w wodzie
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	: Nie oznaczono
Temperatura samozapłonu	: Nie dotyczy
Temperatura rozkładu	: Nie oznaczono
Lepkość	: Nie oznaczono
Właściwości wybuchowe	: Nie wykazuje
Właściwości utleniające	: Nie wykazuje

9.2. Inne informacje

Brak dodatkowych informacji i badań.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Produkt stabilny w normalnych warunkach przechowywania, magazynowania, transportowania.

10.2. Stabilność chemiczna

Produkt stabilny chemicznie

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie są znane wystąpienie niebezpiecznych reakcji

10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać wysokich temperatur, bezpośrednich promieni słonecznych

10.5. Materiały niezgodne

Kwasy

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

0.1. 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych substancji:

Identyfikacja	Toksyczność ostra		Rodzaj
Laurylobenzenosulfonian sodu CAS: 25155-30-0 Nr WE: 246-680-4	LD50 (doustnie)	1080 mg/kg	szczur
	LD50 (skóra)	>2000 mg/kg	szczur
	LD50 (inhalacje)	brak danych	
Sól sodowa kwasu lauryloetoksiosiarkowego CAS: 68891-38-3 Nr WE: 500-234-8	LD50 (doustnie)	> 2000 mg/kg	szczur
	LD50 (skóra)	> 2000 mg/kg	szczur
	LC50 (inhalacje)	brak danych	brak danych
Mieszanina 5-Chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on (CAS 26172-55-4) / 2-Metylo-2H-izotiazol-3-on (CAS 2682-20-4) (3:1) CAS: 55965-84-9 Nr WE: 911-418-6	LD50 (doustnie)	64 mg/kg	szczur
	LD50 (skóra)	78 mg/kg	królik
	LD50 (inhalacje)	0,33 mg/l/4h	szczur

mieszaniny:

- Toksyczność ostra
ATEmix (doustnie) > 2000 mg/kg
ATEmix (inhalacja) > 20 mg/l
ATEmix (skóra) > 2000 mg/kg (W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione)
- Działanie żrące/drażniące na skórę (W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione)
- Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy (W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione)
- Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę (W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione)
- Działanie mutagenne na komórki rozrodcze (W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione)
- Rakotwórczość (W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione)
- Szkodliwe działanie na rozrodczość (Brak danych)
- Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe (W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione)
- Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane (W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione)
- Zagrożenie spowodowane aspiracją (W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione)

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Identyfikacja	Toksyczność ostra		Gatunek	Rodzaj
Laurylobenzenosulfonian sodu CAS: 25155-30-0 Nr WE: 246-680-4	LC50	2,4 mg/L/48h	Daphnia magna	bezkęgowce wodne
	EC50	2,9 mg/L/48h	Daphnia magna	bezkęgowce wodne
	EC50	1,67 mg/L/96h	Lempomis macrochirus	ryby
Sól sodowa kwasu lauryloetoksysiarkowego CAS: 68891-38-3 Nr WE: 500-234-8	LC50	>1-10 mg/l	Brachydanio rerio	ryby
	EC50	> 1-10 mg/l/48h	Daphnia magna	dafnie
	EC50	> 10-100 mg/l/72h	Desmodesmus subspicatus	algi
Mieszanina 5-Chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on (CAS 26172-55-4) / 2-Metylo-2H-izotiazol-3-on (CAS 2682-20-4) (3:1) CAS: 55965-84-9 Nr WE:911-418-6	LC50	0,19 mg/l / 96h	Oncorhynchus mykiss	ryby
	EC50	0,16mg/l /72h	Daphnia magna	bezkęgowce wodne
	EC50	0,027 mg/l /72h	Pseudokirchneriella subcapitata	algi

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Identyfikacja	Biodegradacja	
Laurylobenzenosulfonian sodu CAS: 25155-30-0 Nr WE: 246-680-4	okres	28 dni
	% biodegradacji	64.1%
Sól sodowa kwasu lauryloetoksysiarkowego CAS: 68891-38-3 Nr WE: 500-234-8	okres	28 dni
	% biodegradacji	> 70%
Mieszanina 5-Chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on (CAS 26172-55-4) / 2-Metylo-2H-izotiazol-3-on (CAS 2682-20-4) (3:1) CAS: 55965-84-9 Nr WE:911-418-6	t1/2 tlenowe = 0.38 -1.4d	

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Identyfikacja	Biokumulacja
Laurylobenzenosulfonian sodu CAS: 25155-30-0 Nr WE: 246-680-4	Niski potencjał biokumulacyjny log Pow <1
Sól sodowa kwasu lauryloetoksysiarkowego CAS: 68891-38-3 Nr WE: 500-234-8	Biokumulacja jest nieprawdopodobna
Mieszanina 5-Chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on (CAS 26172-55-4) / 2-Metylo-2H-izotiazol-3-on (CAS 2682-20-4) (3:1) CAS: 55965-84-9 Nr WE:911-418-6	log Pow: 0.401

12.4. Mobilność w glebie

Produkt mobilny w glebie i w środowisku wodnym, po rozlaniu może przenikać do wód gruntowych.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Żaden z komponentów nie spełnia kryteriów dla PBT oraz vPvB zgodnie z załącznikiem XIII Rozporządzenia 1907/2006.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Nie są znane

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Produkt:

odpady ograniczać do minimum. Usuwać w bezpieczny sposób zgodnie z obowiązującymi przepisami. Nie usuwać do kanalizacji, wód lub do gruntu. Pozostałości składować w oryginalnych pojemnikach.

Kod odpadu:

16 03 05* Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne

Niszczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie utylizacji odpadów.

Opakowania:

wypłukać wodą. Recykling, odzysk bądź likwidacja- zgodnie z obowiązującym przepisami

Wspólnotowe akty prawne: dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady: 2008/98/WE i 94/62/WE.

Krajowe akty prawne: Dz. U. 2013 poz. 21, Dz. U. 2013, poz. 888

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1. Numer UN (numer ONZ)	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
14.3. Klasa (-y) zagrożenia w transporcie:	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
14.4. Grupa pakowania	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
14.5. Zagrożenia dla środowiska	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
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 lub mieszaniny

Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 28 lipca 2015 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. 2015 nr 0 poz. 1203).

Obwieszczenie Ministra Zdrowia z dnia 12 stycznia 2015 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz.U. 2015 nr 0 poz. 208).

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2014 poz. 817)

Oświadczenie Rządowe z dnia 28 maja 2013 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz.U. 2013 poz. 815).

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013 poz. 888)
Rozporządzenie Ministra środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2014, poz. 1923).
2014/113/UE Decyzja Komisji z dnia 3 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia Komitetu Naukowego ds. Dopuszczalnych Norm Zawodowego Narażenia na Oddziaływanie Czynniki Chemiczne w Pracy oraz uchylenia decyzji Komisji 95/320/WE
Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173).
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).
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 rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 wraz z późn. zm.
830/2015/UE Rozporządzenie Komisji z dnia 28 maja 2015 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie dokonano oceny bezpieczeństwa chemicznego dla mieszaniny.

SEKCJA 16: Inne informacje

Acute Tox. 3: H301+H311+H331 -Działa toksycznie po połknięciu, w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania
Aquatic Acute 1: H400 -Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne
Aquatic Chronic 1: H410 -Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
Aquatic Chronic 2: H411 -Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
Aquatic Chronic 3: H412 -Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
Eye Dam. 1: H318-Powoduje poważne uszkodzenie oczu
Skin Corr. 1B: H314 -Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu
Skin Irrit. 2: H315 -Działa drażniąco na skórę
Skin Sens. 1: H317 -Może powodować reakcję alergiczną skóry
NDS- Najwyższe dopuszczalne stężenie
NDSCh- Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe
NDSP - Najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe
PBT- (substancja), trwała wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna
vPvB- (substancja), bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji
LD50- Dawka, przy której obserwuje się zgon 50% badanych organizmów
LC50- Stężenie, przy którym obserwuje się zgon 50% badanych organizmów
EC50- Stężenie, przy którym obserwuje się 50% zmian w reakcji w danym przedziale czasu.
NOEC- Najwyższe stężenie substancji, przy którym nie obserwuje się szkodliwych zmian.
PNEC - Przewidywane stężenie nie powodujący zmiany w środowisku
DNEL - pochodny poziom narażenia nie powodujący zmian

Zmiany w stosunku do wersji I :

w stosunku do poprzedniej wersji karty charakterystyki, z dn. 14.02.2017 zmiany merytoryczne i wizualne wprowadzono w sekcjach od 1 do 16

Źródła danych:

Karta charakterystyki została opracowana na podstawie danych zawartych w kartach charakterystyki stosowanych surowców i danych literaturowych.

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

<http://echa.europa.eu>

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

Metoda klasyfikacji:

Eye Irrit 2/Eye Dam. 1: metoda pomostowa

Skin Irrit 2: metoda pomostowa

Informacje przedstawione w niniejszej karcie charakterystyki mieszaniny chemicznej zostały sporządzone na podstawie aktualnej wiedzy.

Ponieważ warunki użytkowania i przechowywania produktu pozostają poza kontrolą BETESCA sp. z o.o., spółka zrzeka się wszelkiej odpowiedzialności za straty lub szkody powstałe w przypadku, gdy produkt wykorzystywany jest w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem lub gdy jest nieprawidłowo przechowywany.

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki nie stanowią żadnej formy umowy lub zobowiązania handlowego.

Powyższe informacje opracowano zgodnie z obecnym stanem naszej wiedzy i opisują produkt z punktu widzenia ochrony środowiska oraz zasad bezpieczeństwa postępowania. Nie stanowią one gwarancji właściwości produktu ani specyfikacji jakościowej i nie mogą być podstawą do reklamacji.

Informacje w niniejszej karcie charakterystyki należy potraktować jako pomoc w bezpiecznym stosowaniu czy transportowaniu produktu.

Producent zastrzega sobie prawo do modyfikacji danych bez powiadomienia. Jakiegokolwiek zmiany w niniejszej karcie charakterystyki spowodują aktualizację karty i dostarczenie jej dostawcy.

-----Koniec Karty Charakterystyki-----