



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Mydło w płynie antybakteryjne „EWA”

Data poprzedniego opracowania: 18.10.2011 r.

Data ostatniej aktualizacji: 10.12.2014 r.

Karta zgodna z załącznikiem I do Rozporządzenia Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu

Mydło w płynie antybakteryjne „EWA”

Synonimy: -

Numer indeksowy: -

Numer CAS: -

Numer WE: -

Numer rejestracji: -

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowania zidentyfikowane:

Delikatne mydło w płynie do mycia rąk i ciała.

Zastosowania odradzane:

Wszystkie inne zastosowania niż w/w.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:

Producent:

Zakład Chemii Gospodarczej s. c.

97-306 Grabica, Rusociny 25a

Tel.: 044/617-15-06;

Fax: 044/617-15-12

zaklad@chemiagospodarcza.biz

Osoba odpowiedzialna za kartę charakterystyki:

Stanisław Bara,

Zakład Chemii Gospodarczej s.c.

97-306 Grabica, Rusociny 25a

Tel.: 044/617-15-06;

Fax: 044/617-15-12

1.4 Numer telefonu alarmowego:

Tel.: 044/617-15-06; Fax: 044/617-15-12 czynny w godz. 8.00 – 16.00

Data aktualizacji: 10.12..2012r.

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja mieszaniny zgodnie z kryteriami dyr. 1999/45/EWG:

Mieszanina nie sklasyfikowana jako niebezpieczna w rozumieniu kryteriów tej dyrektywy.

Klasyfikacja mieszaniny zgodnie z kryteriami rozporządzenia 1272/2008/WE:

Mieszanina nie sklasyfikowana jako niebezpieczna w rozumieniu kryteriów tego rozporządzenia.

2.2. Elementy oznakowania

wg dyr. 1999/45/EWG

Nie dotyczy.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (zwroty R):

Nie dotyczy.

Zwroty wskazujące środki ostrożności (zwroty S):

Nie dotyczy.

wg rozporządzenia (WE) nr 1272/2008:



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Mydło w płynie antybakteryjne „EWA”

Data poprzedniego opracowania: 18.10.2011 r.

Data ostatniej aktualizacji: 10.12.2014 r.

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Nie dotyczy.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (zwroty H):

Nie dotyczy.

Zwroty wskazujące środki ostrożności (zwroty P):

Nie dotyczy.

2.3. Rezultaty oceny PBT i vPvB.

Nie ma danych.

Informacje dodatkowe:

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z 31 marca 2004 w sprawie detergentów z kolejnymi zmianami:

Zawiera 5% do 15% anionowych środków powierzchniowo czynnych, kolagen, lanolina, 5-chloro-2-(2,4-dichlorofenoksy)fenol, metylochloroizotiazolinon, metyloizotiazolinon, alkohol benzylowy.

Nazwy składników wg INCI:

Aqua, sodium laureth sulfate, cocoamidopropyl betaine, cocamide DEA, sodium chloride, glycerin, citric acid, triclosan, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone, benzyl alcohol.

SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1. Substancje

Nie dotyczy

3.2. Mieszanie

Produkt jest mieszaniną

Klasyfikacja zgodna z kryteriami dyr. 67/548/WE.

Nazwa	Zawartość [%]	Nr CAS	Nr WE (EINECS)	Nr indeksowy	Klasyfikacja
Siarczan sodowy etoksylogowanego alkoholu C12-14 (*)	< 5	68891-38-3	500-234-8 (NLP)	-	 Xi; R36/38
Amidopropylobetaina kwasów z oleju kokosowego (*)	< 2	61789-40-0	263-058-8	-	 Xn; R21/22 Xi; R41
N,N-bis(hydroksyetyloamina) z orzecha kokosowego (*) Wodna dyspersja kopolimeru akrylowo-styrenowego	< 1 0,3-0,5	68603-42-9	271-657-0	-	 Xi; R38-41
Triklosan	< 0,02 0,3-0,5	3380-34-5	222-182-2	604-070-00-9	 Xi; R36/38 N; R50/53






KARTA CHARAKTERYSTYKI

Mydło w płynie antybakteryjne „EWA”

Data poprzedniego opracowania: 18.10.2011 r.




Data ostatniej aktualizacji: 10.12.2014 r.

SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Alkohol benzylowy	< 0,0015	100-51-6	202-859-9	603-057-00-5	 Xn; R20/22
Mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1)	< 0,0015	55965-84-9	-	613-167-00-5	 T; R23/24/25, C; R 34 R43  N; R50/53

(*) – substancja niesklasyfikowana zgodnie z kryteriami powyższej dyrektywy. Klasyfikacja producenta.

Klasyfikacja zgodna z kryteriami rozporządzenia (WE) nr 1272/2008.

Siarczan sodowy etoksylovanego alkoholu C12-14 (*)			
Zawartość:	<5		
Nr CAS:	3088-31-1		
Nr WE:	221-416-0		
Nr indeksowy:	-		
Klasa zagrożenia i kody kategorii		Klasyfikacja	Elementy oznakowania
		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Piktogram; hasło ostrzegawcze
Eye Irrit. 2		H319	 Uwaga
Skin Irrit. 2		H315	
Amidopropylobetaina kwasów oleju kokosowego (*)			
Zawartość:	<2		
Nr CAS:	61789-40-0		
Nr WE:	263-058-8		
Nr indeksowy:	-		
Klasa zagrożenia i kody kategorii		Klasyfikacja	Elementy oznakowania
		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Piktogram; hasło ostrzegawcze
Acute Tox. 4		H312	  Niebezpieczeństwo
Acute Tox. 4		H302	
Eye Dam. 1		H318	
N,N-bis (hydroksyetyloamina) z orzecha kokosowego (*)			
Zawartość:	<1		
Nr CAS:	68603-42-9		
Nr WE:	271-657-0		
Nr indeksowy:	-		
Klasa zagrożenia i kody kategorii		Klasyfikacja	Elementy oznakowania
		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Piktogram; hasło ostrzegawcze



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Mydło w płynie antybakteryjne „EWA”

Data poprzedniego opracowania: 18.10.2011 r.

Data ostatniej aktualizacji: 10.12.2014 r.

	Skin Irrit. 2	H315	 Niebezpieczeństwo
	Eye Dam. 1	H318	
Triklosan			
	Zawartość:	< 0,02	
	Nr CAS:	3380-34-5	
	Nr WE:	222-182-2	
	Nr indeksowy:	604-070-00-9	
	Klasa zagrożenia i kody kategorii		
		Klasyfikacja	Elementy oznakowania
		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Piktogram; hasło ostrzegawcze
	Eye Irrit. 2	H319	 Uwaga
	Skin Irrit. 2	H315	
	Aquatic Acute 1	H400	
	Aquatic Chronic 1	H410	
Alkohol benzylowy			
	Zawartość:	< 0,0015	
	Nr CAS:	100-51-6	
	Nr WE:	202-859-9	
	Nr indeksowy:	603-057-00-5	
	Klasa zagrożenia i kody kategorii		
		Klasyfikacja	Elementy oznakowania
		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Piktogram; hasło ostrzegawcze
	Acute Tox. 4 (*)	H332	 Uwaga
	Acute Tox. 4 (*)	H302	
Mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1)			
	Zawartość:	< 0,0015	
	Nr CAS:	55965-84-9	
	Nr WE:	-	
	Nr indeksowy:	613-167-00-5	
	Klasa zagrożenia i kody kategorii		
		Klasyfikacja	Elementy oznakowania
		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Piktogram; hasło ostrzegawcze
	Acute Tox. 3 (*)	H331	 Niebezpieczeństwo
	Acute Tox. 3 (*)	H311	
	Acute Tox. 3 (*)	H301	
	Skin Corr. 1B	H314	
	Skin Sens 1	H317	
	Aquatic Acute 1	H400	
	Aquatic Chronic 1	H410	
(*) - substancja niesklasyfikowana zgodnie z kryteriami powyższego rozporządzenia. Klasyfikacja producenta. W punkcie 16 podano znaczenie zwrotów R i zwrotów H wskazujących rodzaj zagrożenia.			



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Mydło w płynie antybakteryjne „EWA”

Data poprzedniego opracowania: 18.10.2011 r.

Data ostatniej aktualizacji: 10.12.2014 r.

SEKCJA 4: PIERWSZA POMOC

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Informacje ogólne:

Nie ma specjalnych zaleceń.

Wdychanie

Nie stwarza zagrożenia w warunkach stosowania zgodnie z zaleceniami.

Połknięcie

Przeplukać usta wodą. Nie prowokować wymiotów - możliwość wystąpienia pienienia prowadzącego do zachłyśnięcia. W razie potrzeby skontaktować się z lekarzem.

Kontakt ze skórą

Nie stwarza zagrożenia w warunkach stosowania zgodnie z zaleceniami.

Kontakt z oczami

Nie stwarza zagrożenia w warunkach stosowania zgodnie z zaleceniami. W przypadku zanieczyszczenia oczu produktem, usunąć soczewki kontaktowe, jeśli są i można je łatwo usunąć. Przy podwiniętych powiekach przemyć oczy dużą ilością czystej bieżącej wody (przemywać, przez co najmniej 15 minut).

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Ogólne informacje:

Skutki narażenia ostrego:

Nie są znane. Produkt nie sklasyfikowany jako niebezpieczny w warunkach narażenia przewlekłego. Patrz także sekcja 11.

Skutki narażenia przewlekłego:

Nie są znane. Produkt nie sklasyfikowany jako niebezpieczny w warunkach narażenia przewlekłego. Patrz także sekcja 11.

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

Wskazówki dla lekarza

-

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: Produkt nie jest palny. Pożar gasić za pomocą powszechnie stosowanych środków w zależności od otoczenia i palących się materiałów.

Niewłaściwe środki gaśnicze: W zależności od otoczenia i palących się materiałów.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Nie dotyczy. Nie wdychać dymów i gazów wytwarzających się podczas pożaru.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Nie ma specjalnych zaleceń.

W zależności od wielkości pożaru nosić odpowiednie środki ochrony dróg oddechowych z niezależnym dopływem powietrza, rękawice ochronne, okulary ochronne, maski, buty itp. Zużyte środki gaśnicze zebrać i usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami

SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

Zabronić dostępu osobom postronnym do miejsca skażenia.

Dla osób udzielających pomocy

Unikać zanieczyszczenia oczu. Uwaga: wycieki produktu zagrażają poślizgnięciem.



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Mydło w płynie antybakteryjne „EWA”

Data poprzedniego opracowania: 18.10.2011 r.

Data ostatniej aktualizacji: 10.12.2014 r.

SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuszczać do przedostawania się produktu do kanalizacji, ścieków, rowów, cieków wodnych, czy gleby. Zabezpieczyć studzienki ściekowe.

Zawiadomić odpowiednie służby w przypadku zanieczyszczenia środowiska.

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

Niewielkie ilości rozlanego produktu zetrzeć szmatą, mopem. Duże ilości zasypać materiałem chłonnym (piasek, trociny) i zebrać mechanicznie do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady.

Zanieczyszczoną powierzchnię spłukać wodą.

Odpady i pozostałości produktu usuwać zgodnie z zaleceniami z sekcji 13.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Sprzęt ochronny i odzież - patrz sekcja 8.

Unieszkodliwianie odpadu - patrz sekcja 13.

SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z MIESZANINĄ I JEJ MAGAZYNOWANIE

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Postępować zgodnie z informacją znajdującą się na etykiecie jednostkowej produktu.

Zalecenia przeciwpożarowe i przeciwybuchowe:

Nie ma specjalnych zaleceń. Produkt nie jest palny.

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

Magazynować w oryginalnych, zamkniętych opakowaniach producenta. Przechowywać w pomieszczeniu suchym i przewiewnym o temp. powietrza nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż 30°C. Nie składować z żywnością, napojami i paszą.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Patrz punkt 1.2. Delikatne mycie z pielęgnacją skóry, pozostawia przyjemny zapach. Zastosuj niewielką ilość nie rozcieńczonego mydła na rękach (ok. 2 g), równomiernie rozłożonego na mytej powierzchni, pozostawić na 5 minut. Po umyciu spłukać ręce wodą.

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Najwyższe dopuszczalne stężenie w środowisku pracy zgodnie z obowiązującymi przepisami krajowymi – Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy

(Dz.U.02.217.1833 ze zmianami w Dz.U.2005.212.1769; Dz.U.2007.161.1142; Dz.U.2009.105.873; Dz.U.2010.141.950; Dz. U. 2011. 274. 1621).

Alkohol benzylowy (fenylometanol) (CAS 100-51-6)

NDS - 240 mg/m³; NDSC- nie określono; NDSP- nie określono

Metoda opisana w PiMOŚ 2000, nr 3(25).

PN-Z-04342:2007 Ochrona czystości powietrza. Oznaczanie fenylometanolu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.

Dopuszczalne wartości stężenia substancji – składników produktu w materiale biologicznym:

Nie określono

Wartości DNEL substancji – składników produktu w warunkach narażenia ostrego i przewlekłego:

Nie określono

Wartości PNEC substancji – składników produktu dla środowiska wodnego i biologicznych oczyszczalni ścieków:



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Mydło w płynie antybakteryjne „EWA”

Data poprzedniego opracowania: 18.10.2011 r.

Data ostatniej aktualizacji: 10.12.2014 r.

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Nie określono.

8.2. Kontrola narażenia



Zapewnić odpowiednią wentylację na stanowiskach pracy.

Ochrona dróg oddechowych:

Nie ma potrzeby.

Ochrona oczu:

Nie jest wymagana.

Ochrona rąk:

Nie ma potrzeby.

Ochrona ciała:

Nie ma potrzeby.

Zalecenia ogólne:

Zapewnić odpowiednią wentylację na stanowiskach pracy. Podczas pracy z produktem nie jeść, nie pić, nie palić tytoniu. Myć ręce przed każdą przerwą w pracy i po jej zakończeniu. Zanieczyszczoną odzież zdjąć i uprać przed ponownym użyciem.

8.3. Kontrola narażenia środowiskowego

Unikać zanieczyszczenia środowiska.

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych.

Wygląd:

Jednorodna, opalizująca, lepka ciecz bez zanieczyszczeń mechanicznych

Barwa:

Biała

Zapach: bez zapachowe (alkohol izopropylowy)

pH 5,5

Temperatura topnienia:

Nie określono

Temperatura wrzenia:

Nie określono

Temperatura zapłonu:

Nie dotyczy.

Palność;

Produkt nie jest palny.

Właściwości wybuchowe:

Nie ma danych.

Właściwości utleniające:

Nie ma danych.

Prężność par:

Nie określono.

Gęstość względna:

1,00-1,04 kg/dm³

Rozpuszczalność w wodzie:

Nieograniczona

Rozpuszczalność w innych rozpuszczalnikach:



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Mydło w płynie antybakteryjne „EWA”

Data poprzedniego opracowania: 18.10.2011 r.

Data ostatniej aktualizacji: 10.12.2014 r.

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Nie ma danych.

Współczynnik podziału n-oktanol/woda:

Nie ma danych.

Lepkość:

Nie ma danych.

Gęstość par:

Nie ma danych

Szybkość odparowania:

Nie ma danych.

9.2. Inne informacje:

-

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1 Stabilność chemiczna:

Produkt stabilny w zalecanych warunkach stosowania i składowania.

10.2 Materiały niezgodne:

Nie są znane.

10.3 Warunki, których należy unikać:

Produkt stabilny w zalecanych warunkach stosowania i składowania.

10.4 Niebezpieczne produkty rozkładu:

Nie są znane.

10.5 Niebezpieczne reakcje:

Nie są znane.

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Mieszaniny.

Istotne klasy zagrożenia

a) Toksyczność ostra

Nie ma danych dla produktu.

Produkt nie jest zaklasyfikowany jako niebezpieczny w warunkach narażenia ostrego drogą pokarmową, w kontakcie ze skórą lub z oczami, a także w warunkach narażenia inhalacyjnego.

b) Działanie żrące/drażniące na skórę

Nie ma danych dla produktu. Mieszanina nie jest zaklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie w tej klasie.

c) Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

W następstwie przedłużonego kontaktu może spowodować podrażnienie oczu. Mieszanina nie jest zaklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie w tej klasie

d) Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Nie ma danych dla produktu. Mieszanina nie jest zaklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie w tej klasie

e) Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Nie ma danych dla produktu. Mieszanina nie jest zaklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie w tej klasie

f) Działanie rakotwórcze

Nie ma danych dla produktu. Mieszanina nie jest zaklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie w tej klasie.

g) Działanie szkodliwe na rozrodczość



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Mydło w płynie antybakteryjne „EWA”

Data poprzedniego opracowania: 18.10.2011 r.

Data ostatniej aktualizacji: 10.12.2014 r.

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Nie ma danych dla produktu. Mieszanina nie jest zaklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie w tej klasie

h) Toksyczność dla dawki powtarzalnej

Nie ma danych dla produktu. Mieszanina nie jest zaklasyfikowana jako stwarzający zagrożenie w tej klasie.

i) Zagrożenie aspiracją:

Nie ma danych dla produktu. Mieszanina nie jest zaklasyfikowana jako stwarzający zagrożenie w tej klasie.

Opóźnione, bezpośrednie oraz przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia

Drogi wchłaniania do organizmu:

Kontakt ze skórą, z oczami,.

Produkt nie jest zaklasyfikowany jako niebezpieczny w warunkach narażenia ostrego i przewlekłego drogą pokarmową, w kontakcie ze skórą lub z oczami, a także w warunkach narażenia inhalacyjnego.

Informacje dodatkowe:

Dane toksykologiczne dla niektórych składników produktu:

Triclosan (CAS: 3380-34-5)

Wartość medialnej dawki śmiertelnej, DL₅₀, po podaniu drogą pokarmową szczurom: 3 700 mg/kg masy ciała.

Wartość medialnej dawki śmiertelnej DL₅₀, po podaniu na skórę królikom: 9 300 mg/kg masy ciała.

Alkohol benzylowy (CAS 100-51-6)

Działanie drażniące

Rodzaj badania: standardowy test Draize

Droga narażenia: podanie na skórę ludzi

Dawka: 16 mg/48 godz..

Wynik: umiarkowane działanie drażniące

Wartość medialnej dawki śmiertelnej po podaniu drogą pokarmową szczurom: 1230 mg/kg masy ciała.

Wartość najniższego opublikowanego stężenia letalnego (LCL₀) w następstwie 8-godzinnego inhalacyjnego narażenia szczurów - 4500 mg/m³ (1000 ppm)

Stwierdzono cechy działania fetotoksycznego (zmniejszenie przyrostu masy ciała potomstwa) po podaniu drogą pokarmową alkoholu benzylowego ciężarnym myszom w okresie organogenezy.

W badaniach na bakteriach i gryzoniach stwierdzono działanie mutagenne alkoholu benzylowego.

Mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1) (CAS: 55965-84-9)

Wartość medialnej dawki śmiertelnej, DL₅₀, po podaniu drogą pokarmową myszom: 60 mg/kg masy ciała.

Wartość medialnej dawki śmiertelnej, DL₅₀, po podaniu drogą pokarmową szczurom: 53 mg/kg masy ciała.

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1. Ekotoksyczność

Toksyczność ostra dla środowiska wodnego

Nie ma danych dla produktu. Metodą obliczeniową, produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska.

Toksyczność przewlekła dla środowiska wodnego

Nie ma danych dla produktu.. Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska w warunkach narażenia przewlekłego.

Toksyczność dla mikroorganizmów

Nie ma danych dla produktu.

Toksyczność dla organizmów w środowisku lądowym

Nie ma danych dla produktu.

Toksyczność dla środowiska atmosferycznego



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Mydło w płynie antybakteryjne „EWA”

Data poprzedniego opracowania: 18.10.2011 r.

Data ostatniej aktualizacji: 10.12.2014 r.

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

Nie ma danych dla produktu.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Nie ma danych do produktu.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Nie ulega bioakumulacji.

12.4. Mobilność w środowisku:

Produkt rozpuszcza się w wodzie w każdym stosunku.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Nie ma danych dla produktu.

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Postępowanie z odpadami produktu

Nie usuwać do kanalizacji, ścieków, rowów, dróg wodnych.

- Małe ilości (u konsumenta) traktować jak odpady z gospodarstwa domowego.
- Duże ilości odpadów opakowaniowych i odpadowego produktu unieszkodliwiać zgodnie z obowiązującymi przepisami (patrz sekcja 15).

Klasyfikacja odpadów:

Nie określono.

Sposób likwidacji odpadów:

Oczyszczone opakowania przekazać do recyklingu.

Sposób likwidacji odpadów uzgodnić z właściwym terenowo Wydziałem Ochrony Środowiska.

SEKCJA 14: INFORMACJE O TRANSPORCIE

Transport drogowy i kolejowy - ADR/RID

W rozumieniu tych przepisów, produkt nie jest zaklasyfikowany jako materiał niebezpieczny.

Transport morski - IMDG

W rozumieniu tych przepisów, produkt nie jest zaklasyfikowany jako materiał niebezpieczny.

Transport lotniczy - ICAO

W rozumieniu tych przepisów, produkt nie jest zaklasyfikowany jako materiał niebezpieczny.

Transport nasypowy zgodnie z załącznikiem II MARPOL 73/78 i kodem IBC:

Nie ma danych.

SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

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

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. nr 79. poz. 445 w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz. U. nr 79, poz. 445).

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, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające 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 (sprostowanie



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Mydło w płynie antybakteryjne „EWA”

Data poprzedniego opracowania: 18.10.2011 r.

Data ostatniej aktualizacji: 10.12.2014 r.

SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Dz. U. L 136 z 29.5.2007 z późniejszymi zmianami, ze szczególnym uwzględnieniem *Rozporządzenia Komisji (UE) Nr 453/2010 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) DZ.U. UE L133 z 31.5.2010).*

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) NR 1272/2008 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 (Dz. U. L 353 z 31.12.2008).

OŚWIADCZENIE RZĄDOWE z dnia 16 stycznia 2009 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. 2009, 27, 162 z kolejnymi zmianami).

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U.02.217.1833 ze zmianami w Dz.U.2005.212.1769; Dz.U.2007.161.1142; Dz.U.2009.105.873; Dz.U.2010.141.950; Dz. U. 2011. 274. 1621).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2005 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U.05.73.645 ze zmianami w Dz.U.2007.241.1772).

Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U.05.259.2173).

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity w Dz.U.05.259.2173 ze zmianami w Dz.U.2007.49.330 i Dz.U.2008.108.690).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz.U.05.11.86 ze zmianami w Dz.U.2008.203.1275).

Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (tekst jednolity w Dz.U.07.39.251 ze zmianami w Dz.U.2007.88.587; Dz.U.2008.199.1227; Dz.U.2008.223.1464; Dz.U.2009.18.97; Dz.U.2009.79.666; Dz.U.2010.28.145; Dz.U.2008.138.865).

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.01.112.1206).

Ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz.U.01.63.638 ze zmianami w Dz.U.2003.7.78; Dz.U.2004.11.97; Dz.U.2004.96.959; Dz.U.2005.175.1458).

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2002 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U.03.01.12).

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U.06.137.984 ze zmianami w Dz.U.2009.27.169).

Dyrektywa Komisji nr 2000/39/EC, 2006/15/EC i 2009/161/EC w sprawie ustanowienia pierwszej, drugiej i trzeciej listy indykatorywnych wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy.

Ustawa o kosmetykach z dnia 30 marca 2001 r. (Dz. U. 42 z 2001 r.) wraz z późniejszymi zmianami

Rozporządzenie (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z 31 marca 2004 w sprawie detergentów.

Rozporządzenie komisji (WE) NR 907/2006 z dnia 20 czerwca 2006 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie detergentów w celu dostosowania jego załączników III i VII.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa substancji – składników produktu nie została dokonana.



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Mydło w płynie antybakteryjne „EWA”

Data poprzedniego opracowania: 18.10.2011 r.

Data ostatniej aktualizacji: 10.12.2014 r.

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Znaczenie zwrotów R z sekcji 3:

R20/22 - Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i po połknięciu

R21/22 – Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą i po połknięciu.

R 23/24/25 Działa toksycznie przez drogi oddechowe, w kontakcie ze skórą i po połknięciu

R34 - Powoduje oparzenia.

R36/38 - Działa drażniąco na oczy i skórę

R38 - Działa drażniąco na skórę

R41 - Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

R43 - Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą

R50/53 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

Znaczenie zwrotów H z sekcji 3:

H301 – Działa toksycznie po połknięciu

H302 – Działa szkodliwie po połknięciu

H311 – Działa toksycznie w kontakcie ze skórą

H312 – Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą

H314 – Powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenia oczu

H315 – Działa drażniąco na skórę

H317 – Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H318 – Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H319 – Działa drażniąco na oczy.

H331 – Działa toksycznie w następstwie wdychania.

H332 – Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

H400 – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

H410 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Kartę opracowano na podstawie polskiej karty charakterystyki z dnia 18.10.2011 r., dostarczonej przez producenta z uwzględnieniem obowiązujących w Polsce przepisów dotyczących substancji i mieszanin chemicznych przez firmę Eko-Futura Sp. z o.o.: www.ekofutura.com.pl.

Dane zawarte w karcie należy traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, dystrybucji, stosowaniu i przechowywaniu.

Karta nie jest świadectwem jakości produktu.

Informacje zawarte w karcie dotyczą wyłącznie tytułowego produktu i mogą być niewystarczające dla tego produktu użytego w połączeniu z innymi materiałami lub w niezidentyfikowanych zastosowaniach. Stosujący produkt jest zobowiązany do przestrzegania wszystkich obowiązujących norm i przepisów a także ponosi odpowiedzialność wynikającą z niewłaściwego wykorzystania informacji zawartych w Karcie lub niewłaściwego zastosowania produktu.

Data aktualizacji: 10.12.2012 r.

Koniec karty charakterystyki