

Karta Charakterystyki – Colour washing gel - Żel do prania tkanin kolorowych Blux

Data Kch: 02.08.2015

Wersja:1

(podstawa: Rozporządzenie Komisji UE nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 ws REACH)

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI / MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA:

1.1. Identyfikator produktu

Colour washing gel - Żel do prania tkanin kolorowych Blux

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowania zidentyfikowane:

Niskopieniący żel, przeznaczony do prania tkanin kolorowych w pralkach automatycznych i wernikowych oraz do prania ręcznego.

Zastosowania odradzane:

Nie określono.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Adres dostawcy, który jest również producentem:

BluxCosmetics; 36-071 Trzciana 243 b
tel: (17) 855 14 71; fax: (17) 855 10 63
adres e-mail: biuro@blux.com.pl
www.blux.pl

Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki:

lab@blux.com.pl

1.4. Numer telefonu alarmowego

Numer producenta - czynny w godzinach urzędowania: pn – pt; 8 – 16: (17) 855 14 71

Telefony alarmowe – z telefonu stacjonarnego – czynne całą dobę: Pogotowie Ratunkowe: 999; Straż Pożarna: 998; Policja: 997

Ogólny numer alarmowy – czynny całą dobę : 112

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ:

2.1. Klasyfikacja substancji / mieszaniny

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) NR 1272/2008 (CLP):

Mieszanina została zaklasyfikowana jako niebezpieczna.

Działa drażniąco na oczy kat.2, H319

Szkodliwe skutki działania:

- na zdrowie człowieka:

W przypadku wdychania – nie przewiduje się szkodliwych skutków działania.

W przypadku spożycia – może spowodować podrażnienie ust, gardła i żołądka, objawy – pieczenie w ustach, gardle, przełyku, ból żołądka.

W przypadku kontaktu ze skórą – mieszanina nie jest zaklasyfikowana jako drażniąca dla skóry, jednak często powtarzany lub długotrwały kontakt, może spowodować wysuszenie i podrażnienie skóry, objawy – przejściowe zaczerwienienie i pęknięcie skóry.

W przypadku kontaktu z oczami – powoduje podrażnienie oczu, objawy: pieczenie, zaczerwienienie, swędzenie i łzawienie oczu.

- na środowisko:

Składniki mieszaniny mogą przenikać do wód gruntowych.

- związane z właściwościami fizykochemicznymi:

Nieznane.

2.2. Elementy oznakowania

PIKTOGRAM OSTRZEGAWCZY: GHS 07



HASŁO OSTRZEGAWCZE: UWAGA

ZWROTY WSKAZUJĄCE RODZAJ ZAGROŻENIA:

H319 - Działa drażniąco na oczy.

ZWROTY OKREŚLAJĄCE WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA:

P102 - Chronić przed dziećmi.

P264 - Dokładnie umyć ręce po użyciu.

P280 - Stosować rękawice ochronne, ochronę oczu, ochronę twarzy.

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. Kontynuować płukanie.

P337 + P313 - W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady lekarza.

DODATKOWE ZWROTY INFORMUJĄCE O ZAGROŻENIACH:

EUH 208 - Zawiera mieszaninę 5-Chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on, 2-Metylo-2H-izotiazol-3-on (3:1).
Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

2.3. Inne zagrożenia

Inne zagrożenia – mieszaniny nie poddano ocenie, w celu sprawdzenia, czy spełnia kryteria PBT lub vPvB. Odnośnie składników – żaden z wymienionych w sekcji 3 składników nie spełnia kryteriów PBT, vPvB.

SEKCJA 3: SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH:


3.1. Substancje


nie dotyczy.

3.2. Mieszanki

Niżej wymieniono substancje, ze względu na ich klasyfikację i zawartość $\geq 1\%$

Sól sodowa siarczanowanego oksyetylenowanego alkoholu C12-14 (INCI: Sodium Laureth Sulfate)			
CAS: 68891-38-3	WE: 500-234-8	Nr indeksowy: nie dotyczy	Nr rejestracji: 01-2117488639-16-XXXX
Zawartość w mieszaninie: $5\% \leq c < 10\%$			
Klasyfikacja wg 1272/2008/WE:	Działanie drażniące na skórę kategoria 2 (Skin Irrit 2) H315; Poważne uszkodzenie oczu kategoria 1 (Eye damage 1) H318; Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki (Aquatic chronic 3, H412)		

Oznakowanie: GHS05:  Hasło ostrzegawcze: niebezpieczeństwo, H315, H318, H412

Dietanoloamid kwasów oleju kokosowego (INCI: Cocamide DEA)			
CAS: nie dotyczy	WE: 931-329-6	Nr indeksowy: nie dotyczy	Nr rejestracji: 01-2119490100-53-XXXX
Zawartość w mieszaninie: 1% ≤ c < 3%			
Klasyfikacja wg 1272/2008/WE:	Działanie drażniące na skórę kategoria 2 (Skin Irrit 2) H315; Poważne uszkodzenie oczu kategoria 1 (Eye damage 1) H318; Oznakowanie: GHS05:  Hasło ostrzegawcze: niebezpieczeństwo, H315, H318.		

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY:

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Drogi oddechowe:

Nie dotyczy.

Kontakt ze skórą:

Oblaną powierzchnię skóry zmyć dużą ilością wody. W razie wystąpienia niepokojących objawów (swędzenie, zaczerwienienie, pękanie skóry) – skontaktować się z lekarzem.

Kontakt z oczami:

W razie zanieczyszczenia oczu płukać dużą ilością wody przy otwartych powiekach – przynajmniej 15 minut. W razie wystąpienia niepokojących objawów skontaktować się z lekarzem.

Po spożyciu:

Nie wywoływać wymiotów. Zapewnić pomoc lekarską.

Jeśli poszkodowany jest nieprzytomny:

- NIE WOLNO podawać mu nic do picia
- NATYCHMIAST wezwać pomoc lekarską
- UŁOŻYĆ w pozycji bocznej bezpiecznej
-

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Ze względu na drogę narażenia:

Drogi oddechowe:

W normalnych warunkach stosowania nie stanowi zagrożenia.

Kontakt ze skórą:

Może powodować podrażnienie i wysuszenie skóry.

Kontakt z oczami:

Podrażnienie oczu. Objawy – zaczerwienienie, pieczenie, łzawienie.

Po spożyciu:

Może spowodować podrażnienie dróg pokarmowych.

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

W razie nagłego wypadku, podczas którego doszło do połknięcia mieszaniny, należy wezwać lekarza.

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU:

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze:

Środki gaśnicze właściwe dla otaczającego ognia.

Nieodpowiednie środki gaśnicze:

Nieznane.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Brak konkretnych danych.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Stosować izolacyjny aparat ochronny .

SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA:

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

Okulary ochronne z osłonami bocznymi i gumowe rękawice ochronne.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do przedostania się dużych ilości mieszaniny do kanalizacji, gleby, wód gruntowych lub powierzchniowych.

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

Przy dużym wycieku:

Teren wycieku obwałować, mieszaninę odpompować do szczelnie zamykanych pojemników i oddać do utylizacji.

Zanieczyszczoną powierzchnię po odpompowaniu zmyć dużą ilością wody, pierwsze popłuczyny oddać do utylizacji.

Przy małym wycieku:

Rozlany produkt zebrać mechanicznie za pomocą niepalnych materiałów absorpcyjnych do szczelnie zamykanych zbiorników i poddać utylizacji.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Informacje na temat wymagań jakim powinna odpowiadać odzież ochronna – patrz sekcja 8.

SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE:

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Produkt stosować tylko zgodnie z przeznaczeniem. Unikać kontaktu z oczami i skórą. W czasie stosowania preparatu nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu. Nie wdychać aerozoli. Stosować rękawice ochronne oraz okulary ochronne.

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

Produkt przechowywać w oryginalnych opakowaniach. Unikać temperatury wyższej niż 45°C. Chronić przed dziećmi. Materiały niezgodne – silne utleniacze, miedź.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Nie określono.

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA /ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ:

8.1. Parametry dotyczące kontroli

SUBSTANCJA	NDS [mg/m ³]	NDSCh [mg/m ³]
Sodium Laureth Sulfate	Nie określono	Nie określono
Cocamide DEA	Nie określono	Nie określono

wg ROZPORZĄDZENIA MINISTRA PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy

Jeśli mieszanina wykorzystywana jest w działalności zawodowej – pracodawca powinien zastosować się do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2005r w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 73, poz. 645)

Poziomy oddziaływania wtórne.

SBSTANCJA	TYP	NARAŻENIE	WARTOŚĆ	POPULACJA	ZABURZENIA
Sodium laureth sulfate	DNEL	Długotrwałe skórny	2750 mg/kg bw/dzień	Pracownicy	-----
		Długotrwałe wdychanie	175 mg/m ³	Pracownicy	-----
Cocamide DEA	DNEL	Długotrwałe skórny	4,16 mg/kg bw/dzień	Pracownicy	Systemowe
		Długotrwałe skórny	0,09 mg/cm ³	Pracownicy	Miejscowe
		Długotrwałe wdychanie	73,4 mg/m ³	Pracownicy	-----

Stężenia, przy których spodziewane są oddziaływania

SBSTANCJA	TYP	DANE SZCZEGÓŁOWE PRZEDZIAŁU MEDIUM	WARTOŚĆ	SZCZEGÓŁY METODOLOGII
Sodium laureth sulfate	PNEC	Słodka woda	0,24 mg/l	Czynniki oceny
		Osad słodkowodny	5,45 mg/kg dwt	Podział równoważny
		Gleba	0,946 mg/kg dwt	Podział równoważny
Cocamide DEA	PNEC	Słodka woda	2,4 µg/l	Czynniki oceny
		Morski	0,24 µg/l	Czynniki oceny
		Osad	14,5 µg/l dwt	-----
		Gleba	6,48 µg/l dwt	-----

8.2. Kontrola narażenia

8.2.1 Stosowne techniczne środki kontroli:

Jeśli produkt jest wykorzystywany w działalności zawodowej – patrz punkt 8.1.

Pracodawca zobowiązany jest dobrać, dostarczyć oraz zapewnić konserwację środków ochrony indywidualnej – jeśli to wymagane.

Gdy stężenie substancji jest znane w środowisku pracy – dobór środków ochrony indywidualnej oparte jest na tym stężeniu, czasie ekspozycji oraz rodzaju czynności wykonywanych przez pracownika.

Gdy stężenie substancji nie jest znane – dobiera się środki ochrony indywidualnej o najwyższej zalecanej klasie ochrony.

8.2.2 Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualny sprzęt ochronny

Ochrona oczu lub twarzy:

Okulary ochronne z bocznymi osłonami.

Ochrona skóry:

Odzież robocza bez specjalnych wymagań.

Ochrona rąk:

Gumowe rękawice ochronne (zalecane z nitylu lub o podobnej odporności)

Ochrona dróg oddechowych:

Nie wymagana.

Zagrożenia termiczne:

Nie dotyczy.

8.2.3 Kontrola narażenia środowiska

Mieszanina nie jest zaklasyfikowana jako niebezpieczna dla środowiska, jednak należy unikać zrzutów do środowiska pozostałości lub produktu niezdatnego do użycia.

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd	Ciecz lepka, półprzezroczysta, barwa: żółta, zielona lub fioletowa
Zapach	Konwaliowy, cytrynowy, lawendowy
Próg zapachu	Brak danych
pH	5 – 8,5
Temperatura topnienia / krzepnięcia	Nie przeprowadzono badań
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	Nie przeprowadzono badań
Temperatura zapłonu	Nie przeprowadzono badań
Szybkość parowania	Nie przeprowadzono badań
Palność (ciała stałego, gazu)	Nie przeprowadzono badań
Górna / dolna granica palności lub górna / dolna granica wybuchowości	Nie przeprowadzono badań
Prężność par	Nie przeprowadzono badań
Gęstość par	Nie przeprowadzono badań
Gęstość względna (względem wody)	1,017 +/- 0,010 (w 20°C)
Rozpuszczalność	W wodzie rozpuszczalny
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	Nie przeprowadzono badań
Temperatura samozapłonu	Nie przeprowadzono badań
Temperatura rozkładu	Nie przeprowadzono badań
Lepkość (kinematyczna)	Czas wypływu: ok. 25 – 40s (kubek Forda 6mm); ok. 400 – 650 cSt (PN-C-89355)
Właściwości wybuchowe	Nie przeprowadzono badań/nie dotyczy
Właściwości utleniające	Nie przeprowadzono badań/nie dotyczy

9.2. Inne informacje

Bez dodatkowych informacji.

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ:

10.1. Reaktywność

Brak badań i informacji na temat mieszaniny.

Informacje dla substancji w mieszaninie:

Sodium Laureth Sulfate: substancja nie jest reaktywna

Cocamide DEA: brak konkretnych danych testowych.

10.2. Stabilność chemiczna

W normalnych warunkach stosowania – mieszanina jest stabilna.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak badań dla mieszaniny, dla substancji w mieszaninie w normalnych warunkach stosowania nie występują niebezpieczne reakcje.

10.4. Warunki, których należy unikać:

Wysoka temperatura (patrz sekcja 7.2).

10.5. Materiały niezgodne

Patrz sekcja 7.2.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Tlenki siarki.

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE:

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

11.1.1. Substancje

Nie dotyczy, przedmiotem tej karty charakterystyki jest mieszanina.

11.1.2. Mieszanina

Brak badań dla mieszaniny.

Dla substancji zawartych w mieszaninie:

a) toksyczność ostra

SKŁADNIK	OSTRA TOKSYCZNOŚĆ		
	DOUSTNIE LD ₅₀ [mg/kg]	PRZY KONTAKCIE ZE SKÓRĄ LD ₅₀ [mg/kg]	WDYCHANIE LC ₅₀
Sodium Laureth Sulfate	>2500 (szczur – męski, żeński)	>2000 (szczur – męski, żeński)	Brak danych
Cocamide DEA	>5000 (szczur)	>2000 (szczur)	Brak danych

b) działanie drażniące:

na skórę

Sodium Laureth Sulfate: działa drażniąco i odtłuszczająco na skórę.

Cocamide DEA: umiarkowanie drażniący.

poważne uszkodzenia oczu / działanie drażniące na oczy

Sodium Laureth Sulfate: ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

Cocamide DEA: silnie drażniący, ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

c) działanie żrące

Sodium Laureth Sulfate: nie dotyczy.

Cocamide DEA: nie dotyczy.

d) działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Sodium Laureth Sulfate: nie działa uczulająco na skórę.

Cocamide DEA: substancja nie powodująca uczulenia.

e) toksyczność dla dawki powtarzalnej

Sodium Laureth Sulfate: brak danych.

Cocamide DEA: brak danych.

f) rakotwórczość

Sodium Laureth Sulfate: brak danych.

Cocamide DEA: brak działania rakotwórczego.

g) mutagenność

Sodium Laureth Sulfate: brak działania mutagennego.

Cocamide DEA: brak działania mutagennego.

h) szkodliwe działanie na rozrodczość

Sodium Laureth Sulfate: nie wykazuje działania mutagennego w standardowym zestawie testów genetyczno-

toksykologicznych.

Cocamide DEA: brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

i) działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

Sodium Laureth Sulfate: brak danych.

Cocamide DEA: brak danych.

j) działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane

Sodium Laureth Sulfate: brak danych.

Cocamide DEA: brak danych.

k) zagrożenie spowodowane aspiracją

Sodium Laureth Sulfate: brak danych.

Cocamide DEA: brak danych.

Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia:

Drogi wnikania do organizmu: drogi oddechowe, skóra/oczy oraz przewód pokarmowy.

Ponieważ nie przeprowadzono badań dla mieszaniny – skutki narażenia przez poszczególne substancje – patrz podpunkty wyżej.

Inne informacje

Należy pamiętać o tym, że substancje w mieszaninie mogą wzajemnie oddziaływać w organizmie, powodując zmianę szybkości wchłaniania, metabolizmu i wydalania. W rezultacie ich działanie toksyczne może ulec zmianie i ogólna toksyczność mieszaniny może być różna od toksyczności substancji w niej zawartych. Ponieważ mieszanina nie była przebadana pod kątem toksyczności należy zachować ostrożność przy jej stosowaniu, aby do minimum ograniczyć narażenie na nią.

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE:

Nie prowadzono badań odnośnie działania szkodliwego mieszaniny dla środowiska. **Wszystkie poniżej umieszczone informacje odnoszą się do składników mieszaniny.**

12.1. Toksyczność

SKŁADNIK	TOKSYCZNOŚĆ OSTRA			
	dla ryb	dla bezkręgowców wodnych	dla glonów / alg	dla bakterii
Sodium Laureth Sulfate	LC ₅₀ : 7,1 mg/dm ³ (Brachydanio rerio)	EC ₅₀ 7,2 mg/dm ³ (dla rozwielitki – Daphnia magna)	EC ₅₀ : 2,6 mg/dm ³ /72h (Desmodesmus subspicatus)	Brak danych
Cocamide DEA	Brak danych	Brak danych	EC ₅₀ : 3,9 mg/dm ³ /72h (Desmodesmus subspicatus)	Brak danych

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

SKŁADNIK	TRWAŁOŚĆ I ZDOLNOŚĆ DO ROZKŁADU
Sodium Laureth Sulfate	Test EU EEC C.4-D 68% - łatwo – 28 dni.
Cocamide DEA	71% - 28 dni – łatwo.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

SKŁADNIK	WSPÓLCZYNNIK PODZIAŁU OKTANOL-WODA (Kow)	ZDOLNOŚĆ DO BIOAKUMULACJI
Sodium Laureth Sulfate	LogPow = -1,38	Niska
Cocamide DEA	Brak danych	Nie dotyczy.

12.4. Mobilność w glebie

SKŁADNIK	MOBILNOŚĆ W GLEBIE
Sodium Laureth Sulfate	Neidostępne
Cocamide DEA	Neidostępne

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

SKŁADNIK	WYNIKI OCENY WŁAŚCIWOŚCI PBT I vPvB
Sodium Laureth Sulfate	Nie spełnia kryteriów PBT i vPvB
Cocamide DEA	Nie spełnia kryteriów PBT i vPvB

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

SKŁADNIK	INNE SZKODLIWE SKUTKI DZIAŁANIA
Sodium Laureth Sulfate	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
Cocamide DEA	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI:

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

a) Rodzaj zbiorników do przetwarzania i metody postępowania z odpadami

Należy wykorzystać całą zawartość opakowania. Po zużyciu mieszaniny opakowanie należy wypłukać i oddać odpad do zakładu utylizacji, jako odpad opakowaniowy z tworzywa sztucznego lub wyrzucić do kosza. Nie zrzucić do środowiska preparatów przeterminowanych, nieprzydatnych do użycia lub opakowań częściowo zużytych.

b) Właściwości fizyczne / chemiczne, które mogą mieć wpływ na sposoby przetwarzania odpadów

Brak informacji i danych

c) Informacje odnośnie odprowadzania odpadów do ścieków

Nie zaleca się odprowadzania mieszaniny do ścieków.

d) Specjalne środki ostrożności w odniesieniu do wszelkich zalecanych sposobów unieszkodliwiania odpadów

W zakresie obchodzenia się z odpadami należy przestrzegać przepisów:

USTAWA z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi

USTAWA z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014r w sprawie katalogu odpadów

SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU:

Mieszanina nie podlega ograniczeniom transportowym (ADR/RID, IMDG, ICOA/IATA).

14.1. Numer UN (numer ONZ): nie dotyczy.

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN: nie dotyczy.

14.3. Klasa (-y) zagrożenia w transporcie: nie dotyczy.

14.4. Grupa pakowania: nie dotyczy.

14.5. Zagrożenia dla środowiska: nie dotyczy.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników: nie dotyczy.

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

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin²⁾

Rozporządzenie (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 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str.1)

Rozporządzenie (WE) nr 453/2010 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) (Dz. Urz L 133 z 31.05.2010r)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA z dnia 2 lutego 2011 r.w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy

USTAWA z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi

USTAWA z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014r w sprawie katalogu odpadów

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy.

Rozporządzenie (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004r w sprawie detergentów (Dz. U. WE L104, str. 1-35) z późniejszymi zmianami.

USTAWA z dnia 25 lutego 2011 r.o substancjach chemicznych i ich mieszaninach ze zmianami (Dz.U. z 2015 r., poz. 875)

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Producent nie przeprowadził oceny bezpieczeństwa chemicznego dla mieszaniny – substancje zużyte do wytworzenia omawianej mieszaniny użyte są zgodnie z zastosowaniami zidentyfikowanymi dla tych substancji.

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE:

a) dotyczące zmian w przypadku aktualizacji karty charakterystyki:

Aktualizacja ogólna, wprowadzono klasyfikację zgodną z rozporządzeniem 1272/2008/WE (CLP). Zaktualizowano informacje o składnikach mieszaniny.

b) wyjaśnienie skrótów i akronimów stosowanych w karcie charakterystyki

DNEL - pochodne poziomy nie powodujące zmian.

PNEC – przewidywane stężenie nie powodujące zmian w środowisku.

NDS – najwyższe dopuszczalne stężenie.

NDSCh – najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe.

LC50- Lethal concentration, 50 percent- stężenie śmiertelne dla 50% organizmów poddanych testowi.

LD50- Lethal dose 50 percent -dawka potrzebna do spowodowania śmierci 50% badanych zwierząt określonego gatunku po jej wchłonięciu daną drogą.

c) odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych

Wszelkie dane dotyczące substancji znajdujących się w mieszaninie, które wykazano w karcie charakterystyki zaczerpnięte zostały z kart charakterystyk dla tych substancji dostarczonych od dostawców.

d) metoda wykorzystana w celu dokonania klasyfikacji

Mieszanina została zaklasyfikowana i oznakowana zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1272/2008 (CLP) .

W klasyfikacji wg CLP wykorzystano metodę obliczeniową. Klasyfikację i oznakowanie podano w sekcji 2.

e) lista odpowiednich zwrotów R, zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia, zwrotów określających warunki bezpiecznego stosowania lub zwrotów wskazujących środki ostrożności

H315 – działa drażniąco na skórę.

H318 – Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H412 - Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

P102 – Chronić przed dziećmi.

P264 - Dokładnie umyć ręce po użyciu.

P280 - Stosować rękawice ochronne, ochronę oczu, ochronę twarzy.

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. Kontynuować płukanie.

P337+P313 - W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady lekarza.

EUH 208 - Zawiera mieszaninę 5-Chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on, 2-Metylo-2H-izotiazol-3-on (3:1).
Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

f) zalecenia dotyczące wszelkich wskazanych szkoleń pracowników, w celu zagwarantowania ochrony zdrowia ludzkiego i środowiska

Pracodawca jest zobowiązany do poinformowania wszystkich pracowników, którzy mają kontakt z produktem, o zagrożeniach i środkach ochrony osobistej wyszczególnionych w tej karcie charakterystyki.