Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. EXTRACT 56/2

Rewizja nr2 Data rewizji 18/5/2015 Wydrukowano 18/5/2015 Strona nr 1/9

Karta charakterystyki

SEKCJA 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Kod: 20183#000 Nazwa EXTRACT 56/2

Nazwa chemiczna i jej synonimy MEA-Lauryl Sulfate (and) Disodium Laureth Sulfosuccinate (and) Cocamide DEA

(and) Aqua

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Opis/Zastosowanie Miscela di tensioattivi utilizzata in campo cosmetico, in detergenza, nel settore

industriale, edilizio, cuoio e tessile.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Firma spółki Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a.

Adres via A. Ariotto, 1/C
Miejscowość i kraj 13038 Tricerro (VC)

Italia

tel. 0039 0161 808111 fax 0039 0161 801002

Adres poczty elektronicznej kompetentnej

osoby odpowiedzialnej za kartę

charakterystyki e.merlo@zschimmer-schwarz.com

1.4. Numer telefonu alarmowego

W sprawie pilnych informacji zwrócić się do 800 452661

SEKCJA 2. Identyfikacja zagrożeń.

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny.

Produkt zaklasyfikowany jako niebezpieczny w myśl odnośnych przepisów Rozporządzenia (WE) 1272/2008 (CLP) (i późniejsze zmiany i dostosowania). Produkt wymaga karty danych bezpieczeństwa zgodną z przepisami Rozporządzenia (CE) 1907/2006 z późniejszymi zmianami

Ewentualne dodatkowe informacje dotyczące zagrożeń dla zdrowia i/lub dla środowiska są podane w p. 11 i 12 niniejszej karty.

2.1.1. Rozporządzenie 1272/2008 (CLP) i późniejsze zmiany i dostosowania.

Klasyfikacja i wskazówki zagrożenia:

Eye Dam. 1 H318 Skin Irrit. 2 H315

2.1.2. Dyrektyw 67/548/CEE i 1999/45/CE oraz późniejszych zmian i dostosowań.

Oznaczenie zagrozenia: Xi

Zwroty R: 41

Pełne znaczenie zwrotów (R) i symboli zagrożenia (H) ujęto w p. 16 karty.

2.2. Elementy oznakowania.

Oznakowanie ostrzegawcze w myśl Rozporządzenia (CE) 1272/2008 (CLP) wraz z późniejszych zmianami i dostosowaniami.

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia:



Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. EXTRACT 56/2

Rewizia nr2 Data rewizji 18/5/2015 Wydrukowano 18/5/2015 Strona nr 2/9

SEKCJA 2. Identyfikacja zagrożeń. .../>>

Hasła ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H315 Działa drażniaco na skóre.

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

Dokładnie umyć . . . po użyciu. P273 Unikac uwolnienia do srodowiska.

P280 Stosować rękawice ochronne / odzież ochronną / ochronę oczu / ochronę twarzy. P302+P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

Zawiera:

Reaction mass of 5-chloro-2-methyl-4-iso-thiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one

[EC no. 220-239-6]

2.3. Inne zagrożenia.

Brak.

SEKCJA 3. Skład/informacja o składnikach.

3.1. Substancje.

Nie dotyczy.

3.2. Mieszaniny.

Zawiera:

Identyfikacja. Stęż. %. Klasyfikacja 67/548/CEE. Klasyfikacja 1272/2008 (CLP).

MEA-Lauryl Sulfate

CAS. 90583-16-7 10 - 25 Xn R22, Xi R38, Xi R41 Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 3 H412

WE. 292-214-8

INDEX.

Nr. Rej. pre-registered

Disodium Laureth Sulfosuccinate

CAS. 39354-45-5 5 - 10 Xi R36 Eye Irrit. 2 H319

WF absent, polymer

INDEX. -

Nr. Rej. absent, polymer

Reaction mass of 5-chloro-2-methyl-4-iso-thiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no.

220-239-6]

T R23/24/25, C R34, Xi R43, N R50/53 Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H331, CAS. 55965-84-9 1 - 2,5 Skin Corr. 1B H314 Skin Sens. 1 H317

WF Aguatic Acute 1 H400 M=100, Aguatic Chronic 1 H410 INDEX. 613-167-00-5

Nr. Rej. pre-registered

Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd.),N,N-bis(hydroxyethyl)

CAS. 68155-07-7 Xi R38. Xi R41 Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 2 H411

WE. 931-329-6

INDEX.

Nr. Rej. 01-2119490100-53-0001

Uwaga: Górna wartość zakresu nie wliczana.

Pełne znaczenie zwrotów (R) i symboli zagrożenia (H) ujęto w p. 16 karty.

T+ = Bardzo Toksyczny(T+), T = Toksyczny(T), Xn = Szkodliwy(Xn), C = Żracy(C), Xi = Drażniący(Xi), O = Utleniający(O), E = Wybuchowy(E), F+ = Skrajnie Łatwopalny(F+), F = Wysoce Łatwopalny(F), N = Niebezpieczny dla Środowiska(N)

SEKCJA 4. Środki pierwszej pomocy.

4.1. Opis środków pierwszej pomocy.

OCZY: Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są. Natychmiast płukać, przytrzymując odchylone powieki, dużą ilością wody przez przynajmniej 15 minut. W przypadku utrzymywania się objawu, zasięgnąć porady lekarza.

SKORA: Zdjąć zanieczyszczone ubranie. Natychmiast spłukać skórę pod prysznicem. Natychmiast wezwać lekarza. Przed ponownym uzyciem zanieczyszczone ubranie wyprać.

INHALACJA: Narazonego wyprowadzić na swieze powietrze. Jeżeli poszkodowany nie oddycha, podjąć resuscytację. Natychmiast wezwać lekarza.

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. EXTRACT 56/2

Rewizja nr2 Data rewizji 18/5/2015 Wydrukowano 18/5/2015 Strona nr 3 / 9

SEKCJA 4. Środki pierwszej pomocy. .../>>

SPOZYCIE: Natychmiast wezwać lekarza. Nie wywoływać wymiotów. Nie podawać nic bez zezwolenia lekarza.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia.

W przypadku pojawiających się symptomów i oddziaływań odnośnie do zawartych substancji, zob. roz. 11.

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

Rrak

SEKCJA 5. Postępowanie w przypadku pożaru.

5.1. Środki gaśnicze.

ZALECANE ŚRODKI GAŚNICZE

Polecane środki gaśnicze: ditlenek węgla, proszki gaśnicze. Stosowanie mgły chłodziwej do rozpraszania palnych par pochodzących z rozlanego produktu chroni osoby biorące udział w tamowaniu uwolnienia.

NIE ZALECANE ŚRODKI GAŚNICZE

Nie stosować strumieni wody.

Woda nie jest skuteczna do gaszenia pożaru jednak można ją stosować do chłodzenia zamkniętych pojemników narażonych na działanie ognia zapobiegając wybuchy i eksplozje.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną.

ZAGROŻENIA ZWIĄZANE Z EKSPOZYCJĄ NA POŻAR

Produkt w dużych ilościach może rozprzestrzenić pożar. Unikać wdychania produktów rozkładu.

5.3. Informacje dla straży pożarnej.

WSKAZÓWKI OGÓLNE

W przypadku pożaru bezzwłocznie schładzać pojemniki, aby zapobiec zagrożeniu eksplozji (rozkład produktu, nadciśnienia) i powstaniu substancji potencjalnie szkodliwych dla zdrowia. Wyposażenie ochrony przeciwpożarowej należy stosować zawsze w komplecie. Jeżeli jest to bezpieczne, usunąć z obszaru zagrożonego pożarem pojemniki z produktem.

WYPOSAŻENIE OCHRONNE

Stosowna odzież przeznaczona do akcji przeciwpożarowej, tj aparat powietrzny butlowy ze sprężonym powietrzem i otwartym obwodem (EN 137), odzież ognioodporna (EN469), rękawice ognioodporne (EN659) i obuwie wysokie dla strażaków (HO A29 lub A30).

SEKCJA 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska.

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

O ile nie ma zagrożeń zatrzymać uwolnienie.

Stosować odpowiednie środki ochrony (ze środkami ochrony indywidualnej włącznie tak, jak podano w sekcji 8 karty charakterystyki), aby zapobiec zakażeniom skóry, oczu i odzieży osobistej. Niniejsze wskazówki odnoszą się do osób uczestniczących w obrocie substancją, jak również w przypadku sytuacji awaryjnej.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska.

Unikać przedostania się produktu do kanalizacji, do wód powierzchniowych i do wód gruntowych.

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

Wyssać uwolniony produkt i przelać do odpowiedniego pojemnika. Sprawdzić kompatybilność materiału pojemników tak, jak podano w sekcji 10. Zebrać pozostałości stosując substancję sorpcyjną.

Wprowadzić wentylację w miejscu zanieczyszczonym uwolnieniem. Sprawdzić ewentualne niekompatybilności dotyczących materiału pojemników zawarte w sekcji 7. Likwidacja zanieczyszczonego materiału winna się odbywać zgodnie z wytycznymi zawartymi w punkcie

6.4. Odniesienia do innych sekcji.

Ewentualne informacje odnośnie do ochrony indywidualnej i postępowaniem z odpadami podano w punktach 8 i 13.

SEKCJA 7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie.

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania.

Trzymać z dala od źródeł ciepła, iskier i otwartego ognia, nie palić tytoniu, ni używać zapałek lub zapalniczki. Bez odpowiedniej wentylacji opary mogą akumulować się w warstwach nad podłogą i - w razie wzniecenia - zapalić się nawet na odległosć, stwarzając ryzyko powrotu ognia. Unikać akumulacji ładunku elektrostatycznego. Podczas stosowania nie palić tytoniu, nie pić, nie jeść.

Zanieczyszczoną odzież i środki ochrony zdjąć przed spożyciem posiłków w wydzielonych strefach. Unikać uwolnienia produktu do środowiska.

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

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym pojemniku. Przechowywać w chłodnym i dobrze przewietrzanym miejscu, przechowywać z dala od źródeł ciepła, otwartego ognia, iskier i innych źródeł zapłonu. Przechowywać pojemniki z dala od materiałów nie kompatybilnych, postępując zgodnie ze wskazówkami zawartymi w sekcji 10.

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. EXTRACT 56/2

Rewizja nr2 Data rewizji 18/5/2015 Wydrukowano 18/5/2015 Strona nr 4/9

.../>>

SEKCJA 7. Postepowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe.

Rrak

SEKCJA 8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej.

Respiratory protection: in case of formation of vapours/dusts: Particle filter P2 - Hand protection: gloves made of chloropene (CR, e.g. Neoprene): Minimum break-through time of the glove: 480 min, Glove strength: 0.6 mm; gloves made of nitril (NBR): Minimum break-through time of the glove: 480 min, Glove strength: 0,4 mm; gloves made of butyl (IIR): Minimum break-through time of the glove: 480 min, Glove strength: 0,3 mm - Eye protection: goggles or face shield if necessary - Skin and body protection: light protective clothing

8.1. Parametry dotyczące kontroli.

Odniesienia Normom:

Polska Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 roku w

sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy ost. zm. z dnia 16 grudnia 2011r. (Dz.U. Nr 274,

poz.1621)

OEL EU Zarządzenie 2009/161/EU; Zarządzenie 2006/15/WE; Zarządzenie 2004/37/WE;

Zarządzenie 2000/39/WE.

TLV-ACGIH ACGIH 2012

	Amide	s C8-18 (eve	n numbered) a	nd C18 (unsa	td) N N-his(h	vdroxvethyl)		
rzewidywane stężeni					ta.),it,it bio(ii	yaroxyoniyi,		
Odnośna wartość dla kompartmentu lądowego						0,9979	mg/kg/d	
Odnośna wartość w wodzie słodkiej						0,007	mg/l	
Wartość odnośna dla wody, wydzielanie okresowe						0,012	mg/l	
Odnośna wartość w wodzie morskiej						0,0007	mg/l	
Odnośna wartość dla osadów w wodzie słodkiej						0,21115	mg/kg/d	
Odnośna wartość dla osadów w wodzie morskiej						NEA		
Odnośna wartość dla mikroorganizmów STP						0,83	g/l	
drowie - Pochodny p	oziom niepo	wodujący zm	ian - DNEL / DI	ИEL				
	Oddziaływania na konsumentów. Oddziaływ					ania na pracowników		
Droga Narażenia	Ostre	Ostre	Przew	Przew	Ostre	Ostre	Przew	Przew
	lokalne	system	lokalne	system	lokalne	system	lokalne	system
Doustna.	NPI	NPI	NPI	6,25				
				mg/kg				
Wdychanie.	NPI	NPI	NPI	21,7	NPI	NPI	NPI	73,4
				mg/m3				mg/m3
Dermalna.	NPI	NPI	0,056	2,5	NPI	NPI	0,09	4,16
			mg/kg	mg/kg			mg/kg	mg/kg

Reaction mass of 5-chloro-2-methyl-4-iso-thiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC

no. 220-239-6]

 Wartość progową.

 Rodzaj
 Państwo
 NDS/8godz
 NDSCh/15min

 mg/m3
 ppm
 mg/m3
 ppm

 TLV
 0,076
 0,23

Legenda:

(C) = CEILING ; WDYCH = Frakcja Wdychana ; RESPIR = Frakcja Respirabilna ; TCHAW = Frakcja Tchawiczna.

VND = zidentyfikowano zagrożenie, ale nie ma dostępnego DNEL/PNEC ; NEA = nie przewiduje się narażenia ; NPI = nie zidentyfikowano zagrożenia.

8.2. Kontrola narażenia.

Założywszy, że należy do priorytetu stosowanie odpowiednich środków inżynieryjnych w stosunku do wyposażenia ochrony osobistej, zapewnić wydajną wentylację na stanowisku pracy stosując efektywną instalację odciągową lokalną.

W przypadku wyboru środków ochrony osobistej zasięgnąć ewentualnie porady dostawcy substancji chemicznych.

Środki ochrony indywidualnej winny być oznakowane znakiem CE który spełnia wymagania obowiązujących norm.

Przewidzieć natrysk awaryjny z myjką do przepłukania oczu.

OCHRONA RĄK

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. EXTRACT 56/2

Rewizja nr2 Data rewizji 18/5/2015 Wydrukowano 18/5/2015 Strona nr 5 / 9

SEKCJA 8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej. .../>>

Stosować rękawice ochronne kategorii III (p. norma EN 374).

Wybór materiału z którego wytwarzane są rękawice ochronne zależny jest od: kompatybilność, degradacja, czas pęknięcia i przenikanie. W przypadku preparatów odporność rękawic ochronnych musi być przetestowana przed ich stosowaniem, bo ich wytrzymałość nie jest przewidywalna. Czas zużycia rękawic zależny jest od czasu i okoliczności użytkowania.

OCHRONA SKÓRY

Stosować odzież roboczą z długimi rękawami i obuwie ochronne dla celów profesjonalnych kategorii II (p. Dyrektywa 89/686/CEE i norma EN ISO 20344). Po zdjęciu odzieży ochronnej wymyć powierzchnię ciała wodą i mydłem.

OCHRONA OCZU

Zaleca się stosować kaptur z wizjerem lub osłonę ochronną z okularami w szczelnej obudowie (p. norma EN 166).

OCHRONA DRÓG ODDECHOWYCH

W przypadku przekroczenia wartości granicznej (np. NDS-NDN) danej substancj lub jednej lub kilka substancji zawartych w produkcie, zaleca się stosować maskę z filtrem typu B, dobór klasy (1, 2 lub 3) do ustalenia w zależności od dopuszczalnego stężenia użytkowego. (p. norma EN 14387). W warunkach uwalniania się różnego rodzaju gazów lub par i/lub gazów lub par cząsteczkowych (aerozole, dymy, mgły, etc) należy przewidzieć filtry kombinowane.

Stosowanie środków ochrony dróg oddechowych obowiązuje w obecności rozwiązań inżynieryjnych nie zdatnych do ograniczenia ekspozycji pracownika do zalecanych wartości dopuszczalnych. W każdym razie ochrona mask jest ograniczona.

W przypadku, gdy wymieniona substancja jest bezwonna lub jej próg wyczuwalności węchowej jest powyżej odnośnej wartości NDN-NDS i w razie awarji, stosować sprzęt izolujący autonomiczny sprężonego powietrza z otwartym obiegiem (p. norma EN 137) lub sprzęt izolujący z doprowadzeniem czystego powietrza (p. norma EN 138). Wybór stosownego środka ochronnego dróg oddechowych do ustalenia zgodnie z normą EN 529.

SEKCJA 9. Właściwości fizyczne i chemiczne.

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych.

Stan skupienia ciecz
Kolor bezbarwny do żółtego
Zapach charakterystyczny
Próg zapachu. characteristc

oH. 6.5 - 7.5 (sol. 10%, 20°C)

Temperatura topnienia/krzepnięcia.

Początkowa temperatura wrzenia.

Zakres temperatur wrzenia.

Temperatura zapłonu.

Szybkosć odparowania

Palność substancji stałych i gazów

Dolna granica zapłonu.

Niedostępne.

Niedostępne.

Niedostępne.

Niedostępne.

Niedostępne.

Palność substancji stałych i gazów
Dolna granica zapłonu.

Górna granica zapłonu.

Dolna granica eksplozji.

Górna granica eksplozji.

Prężność par.

Gęstość par

Gestość względna.

Niedostępne.

Niedostępne.

Niedostępne.

Niedostępne.

1.2 g/cm3 max (20°C)

Gęstość względna.

1.2 g/cm3 max (20°C)

Rozpuszczalność

rozpuszczalny w wodzie

Współczynnik podziału: n-oktanol/woda:

Temperatura samozapłonu.

Temperatura rozkładu.

Lepkosć

Właściwości wybuchowe

Właściwości utleniające

Niedostępne.

Niedostępne.

Non explosive

Non oxidant

9.2. Inne informacje.

Brak

SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność.

10.1. Reaktywność.

W zalecanych warunkach użytkowania nie istnieją szczególne zagrożenia odnośnie do reakcji z innymi substancjami.

10.2. Stabilność chemiczna.

Produkt stabilny w zalecanych warunkach użytkowania i składowania.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji.

Nie przewiduje się niebezpiecznych reakcji w zalecanych warunkach użytkowania i składowania.

10.4. Warunki, których należy unikać.

Zadnych. Postępować jednak zgodnie z zasadami bezpieczeństwa w stosunku do chemikalii.

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. EXTRACT 56/2

Rewizja nr2 Data rewizji 18/5/2015 Wydrukowano 18/5/2015 Strona nr 6 / 9

SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność. .../>>

10.5. Materialy niezgodne.

Brak.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu.

Brak

SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne.

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych.

Informacje toksykologiczne dotyczące wzajemnego oddziaływania substancji w mieszaninie są niedostępne, ewentualne skutki wywierane na zdrowie wymienia się na podstawie właściwości substancji zawartych w mieszaninie zgodnie z obowiązującymi przepisami odnośnie do klasyfikacji.

Zamieszcza się informacje dotyczące tych skutków dla zdrowia w odniesieniu do stężeń substancji niebezpiecznych wskazanych w sekcji 3, oddzielnie przez każdą substancję.

Produkt powoduje powazne uszkodzenia oczu i moze zaprzyczynić mętnosć rogówki, uszkodzenie tęczówki, nieodwracalną zmianę zabarwienia oka.

Efekty ostre: kontakt ze skórą powoduje podraznienie w postaci rumieni, obrzęków, wysuszania i pękaniem skóry. Wdychanie oparów moze spowodować umiarkowane podraznienie górnych dróg oddechowych. Spozycie moze prowadzić do zaburzeń zdrowotnych, w tym bólu brzucha z pieczeniem, mdłosciami i wymiotami.

Reaction mass of 5-chloro-2-methyl-4-iso-thiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6]

 LD50 (Doustnie).
 3350 mg/kg Rat (male)

 LD50 (Skórne).
 > 5000 mg/kg Rabbit

 LC50 (Wdychanie).
 0,33 mg/l Rat (4h)

Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd.),N,N-bis(hydroxyethyl)

LD50 (Doustnie). > 2000 mg/kg Rats (OECD 401)

LD50 (Skórne). > 2000 mg/kg Rabbits

Disodium Laureth Sulfosuccinate

LD50 (Doustnie). > 2000 mg/kg Rat

MEA-Lauryl Sulfate

LD50 (Doustnie). > 2000 mg/kg Rat

Irritant to skin and eye (as it is); Non mutagenic (Ames test); Not sensitizing.

SEKCJA 12. Informacje ekologiczne.

12.1. Toksyczność.

Reaction mass of 5-chloro-2-methyl-4-iso-thiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6]

LC50 - Ryby. 0,19 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss EC50 - Skorupiaki. 0,126 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Glony / Rośliny Wodne. 0,003 mg/l/72h Algae

Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd.),N,N-bis(hydroxyethyl)

LC50 - Ryby. > 2 mg/l Oncorhynchus mykiss EC50 - Skorupiaki. 0,07 mg/l Daphnia Magna

EC50 - Glony / Rośliny Wodne. > 3,9 mg/l Scenedesmus subspicatus

Disodium Laureth Sulfosuccinate

LC50 - Ryby. > 1 mg/l/96h Fish

EC50 - Skorupiaki. > 1 mg/l/48h Daphnia and Algae

MEA-Lauryl Sulfate

 $\begin{array}{lll} LC50 - Ry\dot{b}y. & > 3 \text{ mg/l/96h Fish} \\ EC50 - Skorupiaki. & > 10 \text{ mg/l/48h Daphnia} \\ EC50 - Glony / Rośliny Wodne. & > 10 \text{ mg/l/72h Algae} \\ \end{array}$

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu.

Not readily biodegradable.

This surfactant complies with the biodegradability criteria as laid down in Regulation (EC) No. 648/2004 on detergents. Data to support this assertion are held at the disposal of the competent authorities of the Member States and will be made available to them, at their direct request or at the request of a detergent manufacturer.

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. EXTRACT 56/2

Rewizja nr2 Data rewizji 18/5/2015 Wydrukowano 18/5/2015 Strona nr 7 / 9

SEKCJA 12. Informacje ekologiczne. .../>>

Readily biodegradable (according to CE 648/2004). Readily biodegradable (according to CE 648/2004).

12.3. Zdolność do bioakumulacji.

No bioaccumulo.

No bioaccumulo.

No bioaccumulo.

12.4. Mobilność w glebie.

Not mobile

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB.

No PBT/vPvB.

No PBT/vPvB.

No PBT/vPvB.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania.

Brak

SEKCJA 13. Postępowanie z odpadami.

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów.

W miarę możliwości, przekazać do utylizacji. Pozostałości produktu należą do odpadów specjalnych zaklasyfikowanych jako niebezpieczne. Zagrożenie odpadów zawierających w części niniejszy produkt należy katalogować w rozumieniu obowiązujących rozporządzeń.

Usuwanie odpadów należy przekazać firmie posiadającej stosowne zezwolwenia na gospodarkę odpadami, w rozumieniu narodowych i ewentualnie miejscowych przepisów.

Stanowczo unikać zrzutów do gleby, kanalizacji lub cieków wodnych.

ZANIECZYSZCZONE OPAKOWANIA

Zanieczyszczone opakowania należy przekazać do utylizacji lub likwidacji w rozumieniu narodowych przepisów w sprawie gospodarki odpadami.

SEKCJA 14. Informacje dotyczące transportu.

Produkt nie jest niebezpieczny w mysl rozporządzeń obowiązujących w dziedzinie transportu towarów niebezpiecznych: drogowego (A.D.R.), morskiego (IMDG Code) i lotniczego (IATA).

Emergency phone number for transport 800 452 661

SEKCJA 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych.

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

Kategoria Seveso. żadna.

Restrykcje odnośne produktu lub substancji zawartych zgodnie z Załącznikiem XVII Rozporządzenia (CE) 1907/2006.

Produkt. Punkt. 3

Substancje na Liście Kandydackiej (Art. 59 REACH). żadna.
Substancje podlegające autoryzacji (Załącznik XIV REACH). żadna.
Substancje podlegające powiadomieniu o wywozie Roz. (WE) 649/2012: żadna.

Substancje podlegające Konwencji Rotterdamskiej:

żadna

Substancje podlegające Konwencji Sztokholmskiej:

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. EXTRACT 56/2

Rewizja nr2 Data rewizji 18/5/2015 Wydrukowano 18/5/2015 Strona nr 8 / 9

SEKCJA 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych. .../>>

żadna

Kontrole Lekarskie.

Pracownicy, narazeni na oddzialywanie tego czynnika chemicznego, nie musza byc pod stala obserwacja lekarska, jezeli wyniki oceny ryzyka wskaza, ze istnieje tutaj tylko umiarkowane ryzyko dla bezpieczenstwa i zdrowia pracowników, pod warunkiem spelnienia wymogów okreslonych w przepisie 98/24/CE.

SEKCJA 16. Inne informacje.

Tekst wskazówek zagrożenia (H), podanych w rozdziale 2-3 niniejszej karty:

Acute Tox. 3
Skin Corr. 1B
Eye Dam. 1
Eye Irrit. 2
Skin Irrit. 2
Drażniące na skórę, kategorii 1
Działanie żrące na skórę, kategorii 1
Działanie drażniące na oczy, kategorii 2
Drażniące na skórę, kategorii 2

Skin Sens. 1 Działanie uczulające na skórę, kategorii 1

Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1
Aquatic Chronic 2
Aquatic Chronic 3
Aquatic Chroni

H301Działa toksycznie po połknięciu.H311Działa toksycznie w kontakcie ze skórą.H331Działa toksycznie w następstwie wdychania.

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H319 Działa drażniąco na oczy. H315 Działa drażniąco na skórę.

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
 H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
 H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Tekst zdań oznakowania ryzyka (R), podanych w rozdziale 2-3 niniejszej karty:

R22 DZIAŁA SZKODLIWIE PO POŁKNIĘCIU.

R23/24/25 DZIAŁA TOKSYCZNIE PRZEZ DROGI ODDECHOWE, W KONTAKCIE ZE SKÓRĄ I PO POŁKNIĘCIU.

R34 POWODUJE OPARZENIA. R36 DZIAŁA DRAŻNIĄCO NA OCZY. 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; MÒŻE POWODOWAĆ DŁUGO UTRZYMUJĄCE

SIĘ NIEKORZYSTNE ZMIANY W ŚRODOWISKU WODNYM.

R52/53 DZIAŁA SZKODLIWIE NA ORGANIZMY WODNE; MOŻE POWODOWAĆ DŁUGO UTRZYMUJĄCE SIĘ

NIEKORZYSTNE ZMIANY W ŚRODOWISKU WODNYM.

LEGENDA

- ADR: Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych
- CAS NUMBER: Numer Chemical Abstract Service
- CE50: Stężenie efektywne dla 50% populacji badawczej
- CE NUMBER: Numer identyfikacyjny w ESIS (Europejski Wykaz Istniejących Substancji)
- CLP: Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008
- DNEL: Pochodny poziom niepowodujący zmian
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Globalny Zharmonizowany System
- IATA DGR: Przepisy dotyczące transportu materiałów niebezpiecznych w międzynarodowym transporcie lotniczym
- IC50: Stężenie immobilizacyjne dla 50% populacji badawczej
- IMDG: Międzynarodowy transport morski towarów niebezpiecznych
- IMO: Międzynarodowa Organizacja Morska
- INDEX NUMBER: Numer indeksu w Aneksie VI tekstu CLP
- LC50: Stężenie śmiertelne dla 50% populacji badawczej
- LD50: Dawka śmiertelna dla 50% populacji badawczej
- OEL: Dopuszczalna wartość narażenia zawodowego
- PBT: substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna według REACH
- PEC: Przewidywane stężenie w środowisku

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. EXTRACT 56/2

Rewizja nr2 Data rewizji 18/5/2015 Wydrukowano 18/5/2015 Strona nr 9 / 9

SEKCJA 16. Inne informacje. .../>>

- PEL: Przewidywany poziom narażenia
- PNEC: Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku
- REACH: Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006
- RID: Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych
- TLV: Wartość progową
- TLV WAR. PUŁAP.: stężenie, które nie może być w środowisku pracy przekroczone w żadnym momencie.
- TWA STEL: Granica krótkotrwałego ryzyka zawodowego
- TWA: Granica ważona średnia ekspozycji
- VOC: Związek organiczny lotny
- vPvB: Bardzo trwały i wykazujący bardzo dużą zdolność do bioakumulacji według REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

BIBLIOGRAFIA POWSZECHNA:

- 1. Zarządzenie 1999/45/WE i późniejsze zmiany
- 2. Zarządzenie 67/548/WGE i późniejsze zmiany i dostosowania
- 3. Rozporządzenie (WE) 1907/2006 Parlamentu Europejskiego (REACH)
- 4. Rozporządzenie (WE) 1272/2008 Parlamentu Europejskiego (CLP)
- 5. Rozporządzenie (WE) 790/2009 Parlamentu Europejskiego (I Atp.CLP)
- 6. Rozporządzenie (WE) 453/2010 Parlamentu Europejskiego
- 7. Rozporządzenie (WE) 286/2011 Parlamentu Europejskiego (II Atp.CLP)
- 8. Rozporządzenie (WE) 618/2012 Parlamentu Europejskiego (III Atp.CLP)
- 9. The Merck Index. Ed. 10
- 10. Handling Chemical Safety
- 11. Niosh Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
- 12. INRS Fiche Toxicologique
- 13. Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- 14. N.I. Sax-Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989
- 15. Strona Web Agencja ECHA

Uwaga dla uzytkownika:

Informacje zawarte w niniejszej karcie oparte są o wiedzę, którą dysponujemy na dzień opracowania ostatniej wersji karty.

Uzytkownik powinien sprawdzić, czy podane informacje są prawidłowe i wyczerpujące w stosunku do specyficznego zastosowania produktu.

Niniejszego dokumentu nie wolno utozsamić z gwarancją dowolnej specyficznej własciwosci produktu.

Poniewaz producent nie ma mozliwosci bezposredniej kontroli nad uzyciem produktu, uzytkownik ma obowiązek dostosować się na własną odpowiedzialnosć do prawa i zarządzeń obowiązujących w sprawie higieny i bezpieczeństwa. Producent nie bierze na siebie zadnej odpowiedzialnosci za niewłasciwe zastosowanie produktu.

Zapewnić odpowiednie przeszkolenie osobom wyznaczonym do manipulacji produktów chemicznych.

For further information contact Green Line 800 452661

Zmiany w porównaniu z poprzednią rewizją: Zostały wprowadzone zmiany w następujących rozdziałach: 02 / 12.