Rewizja nr1 Data rewizji 12/5/2015 Wydrukowano 12/5/2015 Strona nr 1 / 10

Karta charakterystyki

SEKCJA 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Kod: 20280#000 Nazwa LUMOROL HQB

Nazwa chemiczna i jej synonimy Aqua (and) Ammonium Laureth Sulfate (and) Ammonium Lauryl Sulfate (and)

Cocamidopropyl Betaine (and) Sodium Myristoyl Glutamate (and) Sodium

Chloride

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Opis/Zastosowanie Mieszanina środków powierzchniowo czynnych kosmetyków.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

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

Adres via A. Ariotto, 1/C

Miejscowosć 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 dyrektyw 67/548/CEE i 1999/45/CE (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.

Oznaczenie zagrozenia: Xn

Zwroty R: Kat. Rak. 3 40-41-43

2.2. Elementy oznakowania.

Oznakowanie ostrzegawcze w mysl Zarządzeń 67/548/CEE i 1999/45/CE wraz z późniejszych zmianami i dostosowaniami.



R40 OGRANICZONE DOWODY DZIAŁANIA RAKOTWÓRCZEGO.

R41 RYZYKO POWAŻNEGO USZKODZENIA OCZU.

R43 MOŻE POWODOWAĆ UCZULENIE W KONTAKCIE ZE SKÓRĄ.

S25 UNIKAĆ ZANIECZYSZCZENIA OCZU.

S26 ZANIECZYSZCZONE OCZY PRZEMYĆ NATYCHMIAST DUŻĄ ILOŚCIĄ WODY I ZASIĘGNĄĆ PORADY

LEKARZA.

\$36/37/39 NOSIĆ ODPOWIEDNIĄ ODZIEŻ OCHRONNĄ, ODPOWIEDNIE RĘKAWICE OCHRONNE I OKULARY LUB

OCHRONE TWARZY.

Rewizia nr1 Data rewizji 12/5/2015 Wydrukowano 12/5/2015 Strona nr 2 / 10

Carc. 2 H351, Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311,

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

FORMALDEHYD Zawiera:

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).

Ammonium Laureth Sulfate

Xi R38 Xi R41 Eve Dam, 1 H318, Skin Irrit, 2 H315, Aquatic Chronic 3 H412 CAS. *32612-48-9* 10 - 15

WE. absent, polymer

INDEX.

Nr. Rej. absent, polymer

Sulfuric acid, mono-C12-14(even numbered)-alkyl esters, ammonium salts

Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, CAS. *90583-11-2* 5 - 10 Xi R38, Xi R41

Aquatic Chronic 3 H412 WE. 931-558-1

INDEX.

Nr. Rej. 01-2119519217-42-0006

Cocamidopropyl Betaine

Xi R41 CAS. 147170-44-3 1 - 5 Eye Dam. 1 H318, Aquatic Chronic 3 H412

WE. 931-333-8

INDEX. -

Nr. Rej. 01-2119489410-39-0001

Sodium hydrogen N-(1-oxotetradecyl)-L-glutamate

Eve Irrit, 2 H319 CAS. 38517-37-2

WE. 253-981-4

INDEX. -

Nr. Rej. pre-registered

2-FENOKSYETANOL

Xn R22, Xi R36 Acute Tox. 4 H302, Eye Irrit. 2 H319 CAS. 122-99-6 1 - 5

WE. 204-589-7

INDEX. 603-098-00-9

FORMALDEHYD

CAS. 50-00-0

Kat. Rak. 3 R40, T R23/24/25, C R34, Xi R43, Uwaga B D Acute Tox. 3 H331, Skin Corr. 1B H314, STOT SE 3 H335, WE 200-001-8

Skin Sens. 1 H317, Uwaga B D INDEX. 605-001-00-5

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 30/60 minut. Natychmiast zasięgnąć porady lekarza.

SKORA: Zdjąć zanieczyszczone ubranie. Natychmiast spłukać skórę pod prysznicem. Natychmiast zasięgnąć porady lekarza.

SPOZYCIE: Podać do picia jak nawiększej ilości wody. Natychmiast zasięgnąć porady lekarza. Wywołać wymioty tylko za wskazaniem lekarza

INHALACJA: Natychmiast wezwać lekarza. Wynieść poszkodowanego na świeże powietrze, z daleka od miejsca wypadku. Jeżeli poszkodowany nie oddycha, podjąć resuscytację. Stosować odpowiednie środki ochronne dla ratownika.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia.

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

Rewizja nr1 Data rewizji 12/5/2015 Wydrukowano 12/5/2015 Strona nr 3 / 10

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

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

Brak.

SEKCJA 5. Postępowanie w przypadku pożaru.

5.1. Środki gaśnicze.

ZALECANE ŚRODKI GAŚNICZE

Zwykłe środki gaśnicze: dwutlenek węgla, piana, proszki gaśnicze i mgła chłodziwa.

NIE ZALECANE ŚRODKI GAŚNICZE

Żaden

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną.

ZAGROŻENIA ZWIĄZANE Z EKSPOZYCJĄ NA POŻAR

Unikać wdychania produktów rozkładu.

5.3. Informacje dla straży pożarnej.

WSKAZÓWKI OGÓLNE

Pojemniki chłodzić strumieniami wody, aby zapobiec rozkładowi produktu i powstaniu substancji potencjalnie szkodliwych dla zdrowia. Wyposażenie ochrony przeciwpożarowej należy stosować zawsze w komplecie. Zebrać mieszaninę gaśniczą nie odprowadzając do kanalizacji. Zanieczyszczoną wodę i pozostałości gaśnicze skierować do zniszczenia zgodnie z obowiązującymi normami.

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 substancja, 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 13.

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.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe.

Brak.

Rewizja nr1 Data rewizji 12/5/2015 Wydrukowano 12/5/2015 Strona nr 4 / 10

SEKCJA 8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej.

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

| | Sulfuri | c acid, mono- | C12-14(even n | umbered)-alk | yl esters, amn | nonium salts | | |
|------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------|-----------------|--------------|----------------|--------------|-------|-------|
| Przewidywane stężeni | e niepowodu | ujące zmian w | / środowisku – | PNEC. | | | | |
| Odnośna wartość dla łańcucha pokarmowego (zatrucie wtórne) 133,3 mg/kg | | | | | | | | |
| Odnośna wartość dl | a kompartme | ntu lądowego | | | | 0,171 | mg/kg | |
| Odnośna wartość w | wodzie słodk | iej | | | | 0,03256 | mg/l | |
| Wartość odnośna dla wody, wydzielanie okresowe 0,3256 mg/l | | | | | | | | |
| Odnośna wartość w wodzie morskiej 0,003256 mg/l | | | | | | | | |
| Odnośna wartość dl | a osadów w v | wodzie słodkie | j | | | 0,207 | mg/kg | |
| Odnośna wartość dl | a osadów w v | wodzie morskie | ej | | | 0,0207 | mg/kg | |
| Odnośna wartość dl | a mikroorgan | izmów STP | | | | NPI | | |
| Zdrowie - Pochodny p | oziom niepo | wodujący zm | ian - DNEL / DN | /IEL | | | | |
| Oddziaływania na konsumentów. Oddziaływania na pracowników | | | | | | | | |
| Droga Narażenia | Ostre | Ostre | Przew | Przew | Ostre | Ostre | Przew | Przew |
| | system | lokalne | system | | | | | |
| Damataa | | | NIDI | NIDI | | | NIDI | NIDI |

| Zdrowie - Pochodny poziom niepowodujący zmian - DNEL / DMEL | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|------------------------------|------------------|-----------------|--|--|--|
| | Oddziaływ | vania na konsu | mentów. | | Oddziaływ | Oddziaływania na pracowników | | | | | |
| Droga Narażenia | Ostre lokalne | Ostre system | Przew lokalne | Przew system | Ostre lokalne | Ostre system | Przew lokalne | Przew system | | | |
| Doustna. | | | NPI | NPI | | | NPI | NPI | | | |
| Wdychanie. | | | NPI | NPI | | | NPI | NPI | | | |
| Dermalna. | | | 30 mg/kg | VND | | | 60 mg/kg | VND | | | |

| | | | | FORMA | ALDEHYD |
|------------------|---------|----------|-----|----------|---------|
| Wartość progową. | | | | | |
| Rodzaj | Państwo | NDS/8god | dz | NDSCh/1 | 5min |
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm |
| NDS | PL | 0,5 | | 1 | |
| TLV-ACGIH | | | | 0,37 (C) | 0,3 (C) |

| | | | | 2-FENOK | SYETANOL |
|------------------|---------|----------|-----|---------|----------|
| Wartość progową. | | | | | |
| Rodzaj | Państwo | NDS/8god | dz | NDSCh/1 | 5min |
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm |
| NDS | PL | 230 | | | |

Rewizja nr1 Data rewizji 12/5/2015 Wydrukowano 12/5/2015 Strona nr 5 / 10

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

| Cocamidopropyl I | Betaine Setaine | |
|----------------------------------------------------------------|-----------------|-------|
| Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku – PNEC. | | |
| Odnośna wartość dla kompartmentu lądowego | 0,314 | mg/kg |
| Odnośna wartość w wodzie słodkiej | 0,031 | mg/l |
| Odnośna wartość w wodzie morskiej | 0,0031 | mg/l |
| Odnośna wartość dla osadów w wodzie słodkiej | 1,67 | mg/kg |
| Odnośna wartość dla osadów w wodzie morskiej | 0,167 | mg/kg |
| Odnośna wartość dla mikroorganizmów STP | 912 | ma/l |

| Zdrowie - Pochodny poziom niepowodujący zmian - DNEL / DMEL | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|--|-----|----------------|------------------|------------------------------|------------------|-----------------|--|--|
| Oddziaływania na konsumentów. | | | | | | Oddziaływania na pracowników | | | | |
| Droga Narażenia | ia Ostre Ostre Przew lokalne system lokalne | | | | Ostre lokalne | Ostre system | Przew lokalne | Przew system | | |
| Doustna. | | | VND | 2,5 mg/kg | | | | | | |
| Wdychanie. | | | VND | 4,348 mg/m3 | | | VND | 17,632 mg/m3 | | |
| Dermalna. | | | VND | 5 mg/kg | | | VND | 10 mg/kg | | |

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 RAK

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 A, 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.

KONTROLE NARAŻENIA ŚRODOWISKA.

Należy wykonywać pomiary emisji wynikających z urządzeń wentylacyjnych i z procesów roboczych, zgodnie z rozporządzeniami w sprawie ochrony środowiska.

SEKCJA 9. Właściwości fizyczne i chemiczne.

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych.

Stan skupienia pasta
Kolor biały lub żółty
Zapach charakterystyczny
Próg zapachu. Niedostępne.
pH. 5.5 - 7.5 (tq, 20°C)
Temperatura topnienia/krzepnięcia. Niedostępne.
Początkowa temperatura wrzenia. > 100 °C.

Rewizja nr1 Data rewizji 12/5/2015 Wydrukowano 12/5/2015 Strona nr 6 / 10

SEKCJA 9. Właściwości fizyczne i chemiczne. .../>>

Zakres temperatur wrzenia. Temperatura zapłonu. Szybkosć odparowania

Palność substancji stałych i gazów Dolna granica zapłonu.

Górna granica zapłonu. Dolna granica eksplozji. Górna granica eksplozji. Prężność par. Gęstosć par Gęstość względna.

Rozpuszczalnosć Współczynnik podziału: n-oktanol/woda:

Wspołczynnik podziału: n-ok Temperatura samozapłonu. Temperatura rozkładu. Lepkosć Właściwości wybuchowe

Właściwości wybuchowe Właściwości utleniające

9.2. Inne informacje.

Brak.

Niedostępne.

100 °C.
Niedostępne.
niepalny
Niedostępne.

rozpuszczalny w wodzie

Niedostępne.
Niedostępne.
Niedostępne.
Niedostępne.
Niedostępne.
Niedostępne.
Niedostępne.

SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność.

10.1. Reaktywność.

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

2-FENOKSYETANOL: w wodzie 1% reaguje jak słaby kwas (pH=6).

FORMALDEHYD: metanol stabilizuje roztwory wodniste, jednak z czasem skłonne do polimeryzowania. Temperatura składowania zależna jest od stężenia. Roztwory > 25% działają nawer korodująco. Ulega rozkładowi pod wpływem ciepła.

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.

FORMALDEHYD: ryzyko wybuchu w kontakcie z następującymi substancjami: nitrometan, dwutlenek azotowy (w temperaturze 180°C), nadtlenek wodoru, fenol, kwas nadmrówkowy, kwas azotowy (V). Możliwość polimeryzacji w kontakcie z następującymi substancjami: czynniki utleniające, alkalia. Możliwość niebezpiecznej reakcji z następującymi substancjami: kwas chlorowodorowy, węglan magnesu, wodorotlenek sodu, kwas nadchlorowy i anilina. Tworzy wybuchowe mieszaniny z powietrzem.

10.4. Warunki, których należy unikać.

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

HYDRAZYNA: chronić przed działaniem światła, źródłami ciepła i otwartym ogniem.

10.5. Materialy niezgodne.

2-FENOKSYETANOL: silne utleniacze.

FORMALDEHYD: kwasy, alkalia, amoniak, tanina, silne utleniacze, fenole i sole miedzi, srebra i żelaza.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu.

FORMALDEHYD: tlenki wegla.

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 nalezy traktować z wysoką ostroznoscią, gdyz istnieje podejrzenie na działanie rakotwórcze. Brak jednak wystarczającej ilosci danych, które umozliwiłyby wyrazić jednoznaczną ocenę.

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

Produkt przy kontakcie ze skórą wywołuje uczulenie (dotykowe zapalenie skóry). Zapalenie skóry występuje na początku w miejscach czestego kontaktu z czynnikiem, wywołującym uczulenie. Zmiany chorobowe na skórze mogą wystę pować w postaci rumieni,

PL

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. LUMOROL HQB

Rewizja nr1 Data rewizji 12/5/2015 Wydrukowano 12/5/2015 Strona nr 7 / 10

SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne. .../>>

obrzęków, bąbli, pęcherzyków, krost, łuszczenia, pękania oraz wysięków, w zaleznosci od fazy choroby i miejsca uszkodzenia. W ostrej fazie przewazają: rumień, obrzęki i wysięk. W fazie chronicznej natomiast przewaza łuszczenie, wysuszanie, pękanie i twardnienie naskórka.

Irritant effect on skin (rabbit, OECD 404): no primary but slight irritant effect - Irritant effect on eyes (rabbit, OECD 405): risk of serious damage to eyes - Sensitization: non sensitizing in the maximum-dose test on guinea pigs - Additional information: no experimental evidence on genotoxicity in vitro/vivo

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

Cocamidopropyl Betaine

LD50 (Doustnie). > 6000 mg/kg Rat (OECD 401) LD50 (Skórne). > 2000 mg/kg Rat (OECD 402)

Ammonium Laureth Sulfate

LD50 (Doustnie). > 2000 mg/kg Rat

Sodium hydrogen N-(1-oxotetradecyl)-L-glutamate

LD50 (Doustnie). > 2000 mg/kg Rat

Sulfuric acid, mono-C12-14(even numbered)-alkyl esters, ammonium salts

LD50 (Doustnie). > 2000 mg/kg Rat

FORMALDEHYD

 LD50 (Doustnie).
 100 mg/kg Rat

 LD50 (Skórne).
 270 mg/kg Rabbit

 LC50 (Wdychanie).
 0,588 mg/l/4h Rat

SEKCJA 12. Informacje ekologiczne.

Przy stosowaniu preparatu przestrzegać zasad dobrej praktyki przemysłowej, unikając zrzutów do srodowiska. W wypadku przedostania się produktu do cieków wodnych lub do kanalizacji, albo w wypadku zanieczyszczenia gleby lub wegetacji, zawiadomić odpowiednie władze.

12.1. Toksyczność.

EC0 (16h) > 8000 mg/l (Pseudomonas sp., ISO 10712)

Cocamidopropyl Betaine

LC50 - Ryby. 3 mg/l/96h Fathead minnow (OECD 203)

EC50 - Skorupiaki. 5 mg/l/48h Daphnia (OECD 202)

EC50 - Glony / Rośliny Wodne. 15,6 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus (OECD 201)

Ammonium Laureth Sulfate

LC50 - Ryby. 7,1 mg/l/96h Brachydanio rerio

EC50 - Skorupiaki. 7,7 mg/l/48h Daphnia

EC50 - Glony / Rośliny Wodne. 12 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus

Sodium hydrogen N-(1-oxotetradecyl)-L-glutamate

LC50 - Ryby. 195 mg/l/96h Fish

EC50 - Skorupiaki. > 1 mg/l/48h Daphnia and Algae EC50 - Glony / Rośliny Wodne. > 1000 mg/l/72h Bacteria

Sulfuric acid, mono-C12-14(even numbered)-alkyl esters, ammonium salts

 $LC50 - Ryby. > 1 mg/l/96h Fish \\ EC50 - Skorupiaki. > 1 mg/l/48h Daphnia \\ EC50 - Glony / Rośliny Wodne. > 1 mg/l/72h Algae$

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu.

łatwo ulegające biodegradacji (zgodnie z WE 648/2004).

Readily biodegradable (according to CE 648/2004).

Readily biodegradable (according to CE 648/2004).

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.

PL

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. LUMOROL HQB

Rewizja nr1 Data rewizji 12/5/2015 Wydrukowano 12/5/2015 Strona nr 8 / 10

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

FORMALDEHYD: łatwo biodegradowalny.

12.3. Zdolność do bioakumulacji.

nie bioakumulacji.

No bioaccumulo.

No bioaccumulo.

No bioaccumulo.

FORMALDEHYD: żaden potencjał bioakumulacji (log Ko/w <1).

12.4. Mobilność w glebie.

None mobility in soil

FORMALDEHYD: wysoce mobilny w glebie.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB.

nie PBT/vPvB.

No PBT/vPvB.

No PBT/vPvB.

No PBT/vPvB.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania.

No other adverse effects

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.

PL

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a.

LUMOROL HQB

SEKCJA 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych./>

Substancje podlegające Konwencji Sztokholmskiej:

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.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego.

Nie sporządzono oceny bezpieczeństwa chemicznego odnośnie do mieszaniny i w niej zawartych substancji.

SEKCJA 16. Inne informacje.

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

Carc. 2
Acute Tox. 3
Acute Tox. 4
Skin Corr. 1B
Eye Dam. 1
Eye Irrit. 2
Skin Irrit. 2
Rakotwórczość, kategorii 2
Toksyczność ostra, kategorii 3
Toksyczność ostra, kategorii 4
Działanie żrące na skórę, kategorii 1B
Poważne uszkodzenie oczu, kategorii 1
Działanie drażniące na oczy, kategorii 2
Skin Irrit. 2

STOT SE 3 Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednor, kategorii 3

Skin Sens. 1 Działanie uczulające na skórę, kategorii 1

Aquatic Chronic 3 Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, przewlekła toksyczność, kategorii 3

H351Podejrzewa się, że powoduje raka.H301Działa toksycznie po połknięciu.H311Działa toksycznie w kontakcie ze skórą.H331Działa toksycznie w następstwie wdychania.

H302 Działa szkodliwie po połknięciu.

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

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

H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

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.
Carc. Cat. 3 Rakotwórczość, kategorii 3.

R40 OGRANICZONE DOWODY DZIAŁANIA RAKOTWÓRCZEGO. R41 RYZYKO POWAŻNEGO USZKODZENIA OCZU.

R43 MOŻE POWODOWAĆ UCZULENIE W KONTAKCIE ZE SKÓRĄ.

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

Rewizja nr1 Data rewizji 12/5/2015 Wydrukowano 12/5/2015 Strona nr 9 / 10

Rewizja nr1 Data rewizji 12/5/2015 Wydrukowano 12/5/2015 Strona nr 10 / 10

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

- OEL: Dopuszczalna wartość narażenia zawodowego
- PBT: substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna według REACH
- PEC: Przewidywane stężenie w środowisku
- 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