Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. ZETESOL MGS/K100

Rewizja nr4 Data rewizji 11/5/2015 Wydrukowano 11/5/2015 Strona nr 1/9

Karta charakterystyki

SEKCJA 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Kod: 20523#086

Nazwa ZETESOL MGS/K100

Nazwa chemiczna i jej synonimy Blend of Alcohols, C12-14 (even-numbered), ethoxylated, magnesium salts, < 2.5

mol EO (Magnesium Laureth Sulfate) (and) Disodium Laureth Sulfosuccinate in

water

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Opis/Zastosowanie Mieszanina anionowych środków powierzchniowo czynnych stosowanych w

kosmetykach, w detergentach, przemysłowe, budowlane, skóry i tkanin.

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: 36/38

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. ZETESOL MGS/K100

Rewizja nr4 Data rewizji 11/5/2015 Wydrukowano 11/5/2015 Strona nr 2 / 9

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

Hasła ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H315 Działa drażniąco na skórę.

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P264 Dokładnie umyć . . . po użyciu.

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

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. Nadal płukać.

P332+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady / zgłosić się pod opiekę lekarza.

P333+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady / zgłosić się pod opiekę lekarza.

P362 Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

Zawiera: Methylchloroisothiazolinone (and) Methylisothiazolinone (and) Agua

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).

Alcohols, C12-14 (even-numbered), ethoxylated, magnesium salts, < 2.5 mol EO

CAS. 62755-21-9 15 - 25 Xi R36/38 Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 3 H412

WE. 939-578-2

INDEX. -

Nr. Rej. 01-2119977111-42-0001

Methylchloroisothiazolinone (and) Methylisothiazolinone (and) Aqua

CAS. 55965-84-9 1 - 3 C R34, Xi R43, N R51/53 Skin Corr. 1B H314, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 3 H412

WE. 220-239-6 INDEX. 613-167-00-5 Nr. Rej. pre-registered

Disodium Laureth Sulfosuccinate

CAS. 39354-45-5 1 - 5 Xi R36 Eye Irrit. 2 H319

WE. absent, polymer

INDEX. -

Nr. Rej. absent, polymer

ALKOHOL BENZYLOWY

CAS. 100-51-6 1 - 5 Xn R20/22 Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 5 Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 6 H302 Acute Tox. 6 H302 Acute Tox. 7 Acute Tox. 7 Acute Tox. 7 Acute Tox. 7 Acute Tox. 8 H302 Acute Tox. 9 H302 Acu

WE. 202-859-9 INDEX. 603-057-00-5

Nr. Rej. 01-2119492630-38-XXXX

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. Umyć niezwłocznie i dokładnie wodą. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego zasięgnąć porady lekarza. Przed ponownym uzyciem zanieczyszczone ubranie wyprać.

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. ZETESOL MGS/K100

Rewizja nr4 Data rewizji 11/5/2015 Wydrukowano 11/5/2015 Strona nr 3 / 9

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

INHALACJA: Narazonego wyprowadzić na swieze powietrze. W przypadku trudności z oddychaniem, natychmiast wezwać lekarza. SPOZYCIE: Natychmiast zasięgnąć porady lekarza. Wywołać wymioty tylko za wskazaniem lekarza. Nie podawać niczego doustnie, poza wskazaniem lekarza, jezeli narazony jest w stanie nieprzytomnosci.

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.

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. Produkt jest łatwopalny, dane stężenie pyłu rozproszonego w powietrzu ze źródłem zapłonu w pobliżu może wytworzyć z powietrzem mieszaniny wybuchowe. Produkt stały, w przypadku niezamierzonego wydostania się z pojemnika, narażony na wysokie temperatury lub w kontakcie źródła zapłonu, może wywołać lub rozprzestrzenić pożar.

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 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 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.

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. ZETESOL MGS/K100

Rewizja nr4 Data rewizji 11/5/2015 Wydrukowano 11/5/2015 Strona nr 4/9

.../>>

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

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe.

Brak.

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

| Alcohols, C12-14 (even-numbered), ethoxylated, magnesium salts, < 2.5 mol EO | | | | | | | | |
|--|-------------|----------------|----------------|------------|----------------------|--------|---------|--------|
| Przewidywane stężeni | e niepowodi | ujące zmian w | / środowisku – | PNEC. | | | | |
| Odnośna wartość dla | 7,5 | mg/kg | | | | | | |
| Odnośna wartość w wodzie słodkiej 0,014 r | | | | | | | | |
| Wartość odnośna dla | 0,071 | mg/l | | | | | | |
| Odnośna wartość w | 0,0014 | mg/l | | | | | | |
| Odnośna wartość dla | 0,052 | mg/kg | | | | | | |
| Odnośna wartość dla osadów w wodzie morskiej 0,0052 mg/kg | | | | | | | | |
| Odnośna wartość dla mikroorganizmów STP 10000 mg/l | | | | | | | | |
| Zdrowie - Pochodny poziom niepowodujący zmian - DNEL / DMEL | | | | | | | | |
| | Oddziałyv | vania na konsi | umentów. | Oddziaływa | vania na pracowników | | | |
| Droga Narażenia | Ostre | Ostre | Przew | Przew | Ostre | Ostre | Przew | Przew |
| | lokalne | system | lokalne | system | lokalne | system | lokalne | system |
| Doustna. | VND | NPI | VND | 15 | | | | |
| | | | | mg/kg | | | | |
| Wdychanie. | VND | NPI | VND | 52 | VND | VND | VND | 175 |
| | | | | mg/m3 | | | | mg/m3 |
| Dermalna. | VND | NPI | 79 | 1650 | NPI | NPI | 132 | 2750 |
| | | | mg/kg | mg/kg | | | mg/kg | mg/kg |
| | | | | | | | | |

| ALKOHOL BENZYLOWY | | | | | | | | |
|-------------------|---------|-----------|-----|---------|------|--|--|--|
| Wartość progową. | | | | | | | | |
| Rodzaj | Państwo | NDS/8godz | | NDSCh/1 | 5min | | | |
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | | | |
| NDS | PL | 240 | | | | | | |

| Methylchloroisothiazolinone (and) Methylisothiazolinone (and) Aqua | | | | | | | | |
|--|---------|-----------|-----|---------|------|--|--|--|
| Wartość progową. | | | | | | | | |
| Rodzaj | Państwo | NDS/8godz | | NDSCh/1 | 5min | | | |
| | | 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 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.

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. ZETESOL MGS/K100

Rewizia nr4 Data rewizji 11/5/2015 Wydrukowano 11/5/2015 Strona nr 5/9

SEKCJA 8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej.

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.

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 okulary ochronne 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 wechowej 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

Kolor bezbarwny do żółtego Zapach charakterystyczny Próg zapachu. characteristic

5.5 - 6.5 (sol. 10%, 20°C)

Niedostępne.

Perczątkowa teoppierata/lazepzeięiaia. 100 °C. Zakres temperatur wrzenia. Niedostępne. Temperatura zapłonu. 170 Niedostępne. Szybkosć odparowania Palność substancji stałych i gazów niepalny Dolna granica zapłonu. Niedostepne.

Górna granica zapłonu. Niedostępne. Dolna granica eksplozji. Niedostępne. Górna granica eksplozji. Niedostępne. Prężność par. Niedostępne. Gęstosć par Niedostępne.

Gęstość względna. 1.025 - 1.045 g/ml (20°C) rozpuszczalny w wodzie Rozpuszczalnosć

Współczynnik podziału: n-oktanol/woda: Niedostępne. Temperatura samozapłonu. Niedostepne. Temperatura rozkładu. Niedostępne. 1000 cps max (20°C) Lenkosć Właściwości wybuchowe Non explosive Właściwości utleniające Non oxidant

9.2. Inne informacje.

Masa cząsteczkowa. 415

SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność.

10.1. Reaktywność.

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

ALKOHOL BENZYLOWY: ulega rozkładowi w temperaturach powyżej 870°C z możliwością eksplozji.

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.

ALKOHOL BENZYLOWY: możliwość niebezpiecznej reakcji z następującymi substancjami: kwas bromowodorowy i żelazo pod wpływem ciepła, czynniki utleniające, kwas sirkowy (VI). Ryzyko wybuchu w kontakcie z następującą substancją: trichlorek fosforu. .

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. ZETESOL MGS/K100

Rewizja nr4 Data rewizji 11/5/2015 Wydrukowano 11/5/2015 Strona nr 6 / 9

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

10.4. Warunki, których należy unikać.

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

ALKOHOL BENZYLOWY: chronić przed działaniem powietrza, źródłami ciepła i otwartym ogniem .

Don't bring pH to values higher than 8, a precipitate could accur.

10.5. Materialy niezgodne.

ALKOHOL BENZYLOWY: kwas siarkowy, substancje utleniające i glin.

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.

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

Methylchloroisothiazolinone (and) Methylisothiazolinone (and) Aqua

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

 LD50 (Skórne).
 > 5000 mg/kg Rabbit

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

Disodium Laureth Sulfosuccinate

LD50 (Doustnie). > 2000 mg/kg Rat

Alcohols, C12-14 (even-numbered), ethoxylated, magnesium salts, < 2.5 mol EO

LD50 (Doustnie). > 2000 mg/kg Rat

ALKOHOL BENZYLOWY

 LD50 (Doustnie).
 1230 mg/kg Rat

 LD50 (Skórne).
 2000 mg/kg Rabbit

 LC50 (Wdychanie).
 > 4,1 mg/l/4h Rat

SEKCJA 12. Informacje ekologiczne.

12.1. Toksyczność.

Methylchloroisothiazolinone (and) Methylisothiazolinone (and) Aqua

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

Disodium Laureth Sulfosuccinate

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

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

Alcohols, C12-14 (even-numbered), ethoxylated, magnesium salts, < 2.5 mol EO

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

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. ZETESOL MGS/K100

Rewizja nr4 Data rewizji 11/5/2015 Wydrukowano 11/5/2015 Strona nr 7 / 9

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

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu.

Not readily biodegradable.

Readily biodegradable (according to CE 648/2004).

Readily biodegradable (according to CE 648/2004).

12.3. Zdolność do bioakumulacji.

No bioaccumulo.

No bioaccumulo.

12.4. Mobilność w glebie.

Brak.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i 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

Substancje podlegające Konwencji Sztokholmskiej:

żadna.

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.

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. ZETESOL MGS/K100

Rewizja nr4 Data rewizji 11/5/2015 Wydrukowano 11/5/2015 Strona nr 8/9

SEKCJA 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych./>

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. 4
Skin Corr. 1B
Działanie żrące na skórę, kategorii 1B
Eye Irrit. 2
Działanie drażniące na oczy, kategorii 2
Eye Irrit. 2A
Działanie drażniące na oczy, kategorii 2A

Skin Irrit. 2 Drażniące na skórę, kategorii 2

Skin Sens. 1 Działanie uczulające na skórę, kategorii 1

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

H302 Działa szkodliwie po połknięciu.

H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

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

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:

R20/22 DZIAŁA SZKODLIWIE PRZEZ DROGI ODDECHOWE I PO POŁKNIĘCIU.

R34 POWODUJE OPARZENIA. R36 DZIAŁA DRAŻNIĄCO NA OCZY.

R36/38 DZIAŁA DRAŻNIĄCO NA OCZY I SKÓRĘ.

R43 MOŻE POWODOWAĆ UCZULENIE W KONTAKCIE ZE SKÓRĄ.

R51/53 DZIAŁA TOKSYCZNIE 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
- 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).

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. ZETESOL MGS/K100

Rewizja nr4 Data rewizji 11/5/2015 Wydrukowano 11/5/2015 Strona nr 9/9

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

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: 01 / 02 / 03 / 04 / 09 / 10 / 11 / 12 / 14 / 15 / 16.