



Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego - Zmywacz intensywny WOCA

0. Ogólnie:

- oznacza: nie ma zastosowania lub brak danych.

.....

1. Identyfikacja preparatu i firmy:

Nazwa produktu: Zmywacz intensywny WOCA

Rodzaj wyrobu: -

Zastosowanie: Podstawowe czyszczenie

Postępowanie w razie wypadku / zatrucia: pokazać lekarzowi opakowanie lub kartę charakterystyki.

W Danii: Lekarz może zgłosić się po informacje dot. leczenia do Bispebjerg Hospital -
Telefon **+45 35 31 60 60**.

.....

2. Skład i informacja o składnikach

Niebezpieczne składniki (symbole i wyrażenia R odnoszą się do czystej substancji).
Brzmienie wyrażen R jest wyjaśnione w punkcie 16. Ewentualne lotne substancje są
podane w punkcie 8 wraz z wartościami ppm.

Zawiera m.in.	Ciężar %	Klasyfikacja
Alkilopolioglukozyd CAS-nr. 94038-1	< 5	Xi, R41
C13-okso-alkohole 8 EO Nr CAS: 69011-36-5	< 5	Xn, R22, R41
Etoksylogowany alkohol tłuszczowy CAS-nr. 94038-2	< 1	Xi, N, R38, R50

.....

3. Identyfikacja zagrożeń:

Szczególne wskazówki dot. ryzyka dla ludzi i otoczenia: Podrażnia oczy

Objawy: -

.....

4. Pierwsza pomoc:

Ogólne wskazówki: Niniejszą kartę charakterystyki bezwzględnie należy zabrać ze sobą do gabinetu lekarskiego / okazać na pogotowiu.

Wdychanie: Świeże powietrze.

Kontakt z oczami: Otworzyć szeroko oczy. Oczy natychmiast przemyć wodą przynajmniej przez 15 minut. Wezwać lekarza.

Zetknięcie ze skórą: Płukać wodą.

Połknięcie: Usta przepłukać, po czym wypić dużo wody.

WoodCare Denmark A/S Havnevej 17 DK-9560 Hadsund	Tel. +45 99 58 56 00 Fax +45 99 58 56 34 woodcaredenmark.com		Pielęgnacja drewna Karta charakterystyki	Strona 2 z 5 Styczeń 2007
--	---	---	---	------------------------------

Poparzenie: -

.....

5. Postępowanie w przypadku pożaru:

Zalecane środki gaśnicze: Materiał niepalny. Środek gaśniczy wybrać odpowiednio do otoczenia pożarowego.

Niewłaściwe środki gaśnicze: -

Szczególne zagrożenia: -

Specjalne wyposażenie ochronne przy zwalczaniu ognia: Patrz punkt 8.

Ogólne wskazówki: Usunąć produkt, jeśli to jest możliwe; w przeciwnym razie schłodzić wodą.

.....

6 Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska:

Środki ochrony indywidualnej: Środki ochrony indywidualnej – patrz punkt 8.

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska: Patrz punkt 13.

Metody oczyszczania: Duże ilości zebrać środkiem wiążącym; oddać do uprawnionej placówki zajmującej się utylizacją specjalnych odpadów.

Małe ilości wypływającego produktu wypłukać dużą ilością wody.

.....

7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie:

Postępowanie: Unikać kontaktu z oczami. Nie mieszać z produktami zawierającymi kwasy. Pracę tak zorganizować, aby produktu nie rozlewać lub w inny sposób rozprzestrzeniać.

Składowanie: Przechowywać w zamkniętych, oryginalnych opakowaniach.

Szczególne środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska: Aby uniknąć wydostania się na zewnątrz, napoczęte pojemniki starannie zamknąć i prawidłowo przechowywać.

Trwałość: 36 miesięcy

.....

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej:

Dodatkowe wskazówki dot. projektowania instalacji technicznych: Należy stosować duże ilości wody i butelkę do płukania oczu.

Układu oddechowego: -

Ochrona rąk: Nosić rękawice ochronne z gumy, jeśli to jest możliwe.

Ogólne wskazówki: Stanowiska pracy jak też sama prace tak organizować, aby unikać bezpośredniego kontaktu z produktem.

.....

9. Właściwości fizykochemiczne:

Postać: ciecz

Współczynnik pH (koncentrat): 11,5

Gęstość: 1,06 g/cm³

.....

10. Stabilność i reaktywność:

Stabilność: Przy zwykłym stosowaniu produkt jest stabilny.

Warunki, których należy unikać: -

Substancje, których należy unikać: -

.....

11. Informacje toksykologiczne:

(Właściwości szkodliwe dla zdrowia)

Wdychanie: -

Zetknięcie ze skórą: Podrażnia skórę

Kontakt z oczami: Tryśnięcie w oczy prowadzi do podrażnień. Działanie jest widoczne dopiero po pewnym czasie.

Przyjmowanie: -

Połknięcie: -

Chroniczne dolegliwości: nieznanne.

Ogólne wskazówki:

C13-okso-alkohole 8 EO

LD50 doustnie, szczur = >200-<2000 mg/kg

Etoksylogowany alkohol tłuszczowy

LD50 doustnie, szczur = >2000 mg/kg

C13-okso-alkohole 8 EO

Skóra (zając) =

Nie podrażnia OECD 404

Oczy (zając) =

podrażnia OECD 405

Etoksylogowany alkohol tłuszczowy

Skóra (zając) =

podrażnia OECD 404

Oczy (zając) =

podrażnia OECD 405

.....

12. Informacje ekologiczne:

Krótkotrwałe i długotrwałe pogorszenie ekotoksyczności Zawiera substancję bardzo trującą dla organizmów wodnych, która jednak łatwo się rozkłada i dlatego nie jest zakwalifikowany jako groźny dla środowiska. Pozostałe substancje produktu są jedynie niewiele groźne dla organizmów wodnych i dlatego nie są zakwalifikowane do działań szkodliwych w wodach powierzchniowych ((LC, EC i IC >100 mg/l).

Ruchliwość: -

Zdolność do rozkładu: Zgodnie z metodą badania OECD 301A substancje organiczne lekko rozkładają się biologicznie.

Potencjał rozwoju: -

Ogólne wskazówki:



Alkilopolioglukozyd

Toksyczność (ryby):	LC50 (96 h) >100 - 500mg/l
Toksyczność (pchła wodna):	-
Toksyczność (algi):	-
Zdolność do rozkładu:	OECD 301 D, >70% (28 dni), Biologicznie łatwo się rozkłada
Potencjał rozwoju:	-
Ruchliwość:	-
Inne: -	

C13-okso-alkohole 8 EO

Toksyczność (ryby):	LC50 (96 h) >1 - 10 mg/l
Toksyczność (pchła wodna):	LC50 (48 h) >1 - 10 mg/l
Toksyczność (algi):	LC50 (72 h) >10 - 100 mg/l
Zdolność do rozkładu:	OECD 301 D, >70% (28 dni), Biologicznie łatwo się rozkłada COD, 2100 mg/g
Potencjał rozwoju:	
Ruchliwość:	-
Inne: -	

Etoksylogowany alkohol tłuszczowy

Toksyczność (ryby):	LC50 (96 h) >1 mg/l
Toksyczność (pchła wodna):	-
Toksyczność (algi):	-
Zdolność do rozkładu:	
Potencjał rozwoju:	-
Ruchliwość:	-
Inne: -	Biologicznie łatwo się rozkłada

13. Postępowanie z odpadami:

Ogólne wskazówki: Kod EAK obowiązuje dla pozostałości produktu w czystej postaci.

Utylizacja: Ten problem jest traktowany jako odpad problematyczny. Usuwanie rozlanej substancji i resztek zgodnie z obowiązującymi przepisami, np. poprzez oddanie do autoryzowanego punktu przyjmowania odpadów.

Nr EAK (kod odpadu): 20 01 30

Środki do czyszczenia za wyjątkiem tych zakwalifikowanych do 20 01 29.

14. Informacje o transporcie:

Produkt nie podlega postanowieniom transportowym dotyczącym towarów niebezpiecznych.

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych:

Oznaczenie:

S(2): Chronić przed dziećmi.

WoodCare Denmark A/S Havnevej 17 DK-9560 Hadsund	Tel. +45 99 58 56 00 Fax +45 99 58 56 34 woodcaredenmark.com		Pielęgnacja drewna Karta charakterystyki	Strona 5 z 5 Styczeń 2007
--	---	---	---	------------------------------

Szczególne instrukcje: Brak szczególnych – z produktem mogą obchodzić się tylko te osoby, które zostały pouczone o niebezpiecznych jego właściwościach.

.....

16. Inne informacje:

R22: Szkodliwy dla zdrowia po połknięciu.

R38: Podrażnia skórę

R41: Groźba poważnego uszkodzenia oczu

R50: Bardzo trujący dla organizmów wodnych.

Uwagi końcowe: Informacje zawarte w niniejszej karcie są oparte na informacjach dostępnych w chwili jej opracowywania.

Instrukcja użytkowania spełnia obowiązujące przepisy UE. Niniejszy produkt nie jest przebadany, ale informacje o nim są oparte na wiedzy z zakresu niebezpiecznych właściwości składników jak też na wiedzy o podobnych produktach.

Poprawiono: Styczeń 2007 roku