

Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego - Pasta pielęgnacyjna WOCA

0. Ogólnie:

- oznacza: nie ma zastosowania lub brak danych.

.....

1. Identyfikacja preparatu i firmy:

Nazwa produktu: Pasta pielęgnacyjna WOCA

Rodzaj wyrobu:

Zastosowanie:

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
Izoparafina (C9-C12)	40	Xn;R65, R66,
Zawartość substancji zapachowych: Nr CAS: 90622-57-4	<0,01	
Destylaty (ropa naftowa), traktowane wodorem lekkie oleje Nr CAS: 64742-47-8	5-10	Xn;R65, R66,
Oleje, pigmenty, dodatki		

.....

3. Identyfikacja zagrożeń:

Szczególne wskazówki dot. ryzyka dla ludzi i otoczenia: Zawiera rozpuszczalniki organiczne. Powtarzalny kontakt może prowadzić do kruchości i popękania skóry.

Objawy: -

.....

4. Pierwsza pomoc:

Ogólne wskazówki:

Wdychanie: Świeże powietrze. W przypadku dolegliwości zwrócić się do lekarza o pomoc.

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
--	---	---	---	------------------------------

Kontakt z oczami: Gruntownie przepłukać wodą.

Ewentualnie usunąć szkła kontaktowe.

W przypadku dolegliwości zwrócić się do lekarza o pomoc.

Zetknięcie ze skórą: Po zetknięciu ze skórą dokładnie przemyć wodą z mydłem.

Połknięcie: Nigdy nie wywoływać wymiotów. Poszkodowanej osobie zalecić picie dużej ilości mleka lub wody i zgłosić się do lekarza.

Poparzenie: -

.....

5. Postępowanie w przypadku pożaru:

Produkt nie jest palny, ale może się zapalić.

Zalecane środki gaśnicze: Dwutlenek węgla, proszek, piana i mgła wodna.

Niewłaściwe środki gaśnicze: -

Szczególne zagrożenia: Niezależny aparat oddechowy (odizolowany).

Inne wskazówki: Zagrożony pojemnik schłodzić strumieniem wody.

.....

6 Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska:

Środki ochrony indywidualnej: Zapewnić dostateczną wentylację.

P. również pkt. 7 i 8.

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska: Nie dopuszczać do przedostania się do kanalizacji, wód powierzchniowych lub gruntowych.

Metody oczyszczania: Zbierać za pomocą materiałów wiążących płyny (np. piasku, uniwersalnych środków wiążących). To jest traktowane jako odpad chemiczny.

.....

7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie:

Bezpieczne postępowanie z preparatem: Stosować jedynie w dobrze wietrzonych strefach. Unikać kontaktu ze skórą i oczami.

Stosować ochronę dróg oddechowych lub rękawice ochronne. Patrz pkt. 8. Zmienić zabrudzoną odzież roboczą.

Wskazówki dot. ochrony ppoż. i p/wybuchowej: Nasączone pastą szmaty, włókninę, itp. po użyciu przechowywać w zamkniętym pojemniku metalowym lub spalić. **Groźba samozapalenia.**

Wymagania dot. pomieszczeń magazynowych i pojemników: Przechowywać tylko w szczelnie zamkniętych oryginalnych pojemnikach.

Klasa zagrożenia ogniowego: III -1

Wskazówki dot. wspólnego magazynowania: Brak

.....

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej:

Dodatkowe wskazówki dot. projektowania instalacji technicznych:

Układu oddechowego: W przypadku niedostatecznej wentylacji założyć aparat oddechowy.

Filtr A2.

Ochrona rąk: Rękawice z kauczuku nitylowego

Wartości graniczne oddziaływania: -

Nr CAS: 90622-57-4

Oznaczenie substancji: Izoparafina.

Wartości graniczne: 180 mg/m³ (niewiążąco)

Ogólne wskazówki: Unikać kontaktu ze skórą i oczami.

Środki higieniczne: Podczas pracy nie jeść i nie pić. Podczas pracy nie palić.

.....

9. Właściwości fizykochemiczne:

Postać: Płynna / stała

Gęstość: 0,89-0,90 g/cm³

Temperatura zapalenia: >70°C

Rozpuszczalność w wodzie: nie

Dane fizyczne są przybliżonymi wartościami i odnoszą się do zastosowanych elementów w zakresie bezpieczeństwa.

.....

10. Stabilność i reaktywność:

Stabilność: -

Warunki, których należy unikać: Szmat, włóknin, itp. nie należy przechowywać w otwartych pojemnikach. **Groźba samozapalenia.**

Substancje, których należy unikać: Środki utleniające.

Niebezpieczne produkty rozkładu: Brak danych.

.....

11. Informacje toksykologiczne:

(Właściwości szkodliwe dla zdrowia)

Badania toksykologiczne: Brak jest dostępnych danych dotyczących preparatu.

Wdychanie: W małych pomieszczeniach o niewłaściwej wentylacji nie można wykluczyć podrażnienia przez produkt lub bólu głowy.

Zetknięcie ze skórą: Częsty i trwały kontakt ze skórą może wywoływać podrażnienie skóry.

Kontakt z oczami: W przypadku bezpośredniego kontaktu z oczami produkt wywołuje podrażnienia, ale ich nie uszkadza.

Przyjmowanie: -

Połknięcie: Trwałe i powtarzające się wdychanie par może prowadzić do uszkodzenia centralnego układu nerwowego.

Ogólne wskazówki: -

.....

12. Informacje ekologiczne:

Krótkotrwałe i długotrwałe pogorszenie ekotoksyczności (dla odnośnych składników)

Wpływ preparatu na środowisko: Brak dostatecznych danych dla produktu.

Ekotoksyczność dla poszczególnych składników: Izoparafiny zastosowane w produkcji (C9-C12) nie są zakwalifikowane jako szkodliwe dla środowiska. Brak dostatecznych danych dla pozostałych składników.

Inne wskazówki dot. ekologii: Nie dopuścić do przedostania się produktu do środowiska w sposób niekontrolowany.

Zdolność rozkładu: -

Wodorotlenek wapniowy: -

Wodorotlenek sodowy: -

Ogólne wskazówki: -

13. Postępowanie z odpadami:

Utylizacja:

Produkt: Zalecenia: Odpady należy zbierać do oznakowanych, zamkniętych pojemników i przekazać lokalnej firmie utylizacyjnej.

Grupa odpadów chemicznych: H

Nr EAK: 08 01 02

Zanieczyszczone opakowania: Zalecenia: Pojemniki nie opróżnione do końca należy traktować przy utylizacji jak produkt. Opakowanie nie zanieczyszczone można ponownie wykorzystać.

14. Informacje o transporcie:

Ogólne wskazówki: produkt nie jest sklasyfikowany dla celów transportu.

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych:

Oznaczenie: Nie podlega obowiązkowi znakowania, jednakże w przypadku obchodzenia się z chemikaliami należy stosować się do zwykłych środków ostrożności.

Zawiera: Izoparafina.

R66: Powtarzalny kontakt może prowadzić do kruchości i popękania skóry.

Kod Mal (1993): 1 – 1

Ograniczenia zatrudnienia: Nie powinien być stosowany przez młodych ludzi poniżej 18 lat (praktykanci wykluczeni).

Wymagania dot. specjalnego wykształcenia: Brak szczególnych wymagań dot. wykształcenia.

16. Inne informacje:

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

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
--	---	---	---	------------------------------

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