

Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego - Olej pielęgnacyjny WOCA

0. Ogólnie:

- oznacza: nie ma zastosowania lub brak danych.

.....

1. Identyfikacja preparatu i firmy:

Nazwa produktu: Olej pielęgnacyjny WOCA

Rodzaj wyrobu: Olej do podłóg

Zastosowanie: Do olejowania drewnianych podłóg

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.

Destylaty (ropa naftowa), traktowane wodorem
lekkie oleje

Nr CAS: 64742-47-8

.....

Ciężar %

60 – 70

Klasyfikacja

Xn, R65, R66

3. Identyfikacja zagrożeń:

Szczególne wskazówki dot. ryzyka dla ludzi i otoczenia: Może wywoływać reakcje
alergiczne. Zawiera wysuszający olej. Groźba samozapłonu.

Resztki, zabrudzone szmaty, itp. zebrać i przechowywać w ognioodpornym pojemniku
na odpady, po czym zniszczyć.

Objawy: -

.....

4. Pierwsza pomoc:

Ogólne wskazówki: W razie wątpliwości zgłosić się do lekarza. Patrz również punkt 1.

Wdychanie: Poszkodowaną osobę wyprowadzić na świeże powietrze. Ewentualnie
wezwać lekarza.

Kontakt z oczami: Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są. Odchylić głowę do tyłu i przemyć natychmiast oczy przez min 10 minut przy dobrze otwartych powiekach. Wezwać lekarza.

Zetknięcie ze skórą: Zabrudzoną odzież natychmiast zdjąć, a miejsca narażone gruntownie przemyć mydłem w kremie i wodą. Można używać środków do mycia skóry. Nie stosować żadnych rozpuszczalników i rozcieńczalników.

Połknięcie: Nie wywoływać wymiotów. W razie wymiotów przytrzymać głowę pochyloną do dołu, aby do płuc nie dostały się treści żołądkowe. Wezwać lekarza lub karetkę.

Poparzenie: Płukać wodą aż do ustąpienia bólu.

Podczas płukania z miejsca narażonej skóry zdjąć odzież, która nie jest spieczona ze skórą. Jeśli niezbędna jest pomoc lekarza, kontynuować płukanie aż do momentu podjęcia przez niego leczenia.

.....

5. Postępowanie w przypadku pożaru:

Zalecane środki gaśnicze: Ogień gasić pianą, CO₂, proszkiem lub mgłą wodną.

Niewłaściwe środki gaśnicze: Nie stosować strumienia rozpylonej wody, który może podtrzymywać ogień.

Szczególne zagrożenia: Brak

Ogólne wskazówki: Zamknięte pojemniki schłodzić wodą.

.....

6 Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska:

Środki ochrony indywidualnej: Patrz Środki ochrony indywidualnej w punktach 7 i 8.

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska: W przypadku zanieczyszczenia wód powierzchniowych lub ścieków powiadomić urząd ochrony środowiska.

Metody oczyszczania: Nie dopuścić do przedostania się resztek do ścieków lub wód powierzchniowych. Zebrać resztki za pomocą niepalnego, chłonnego materiału, np. piasku, ziemi lub granulatu i włożyć do jednorazowego pojemnika (p. punkt 13). Najlepiej oczyścić środkami czyszczącymi; unikać stosowania rozpuszczalników.

.....

7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie:

Postępowanie: Nie stosować produktu w małych, zamkniętych pomieszczeniach. Przewidzieć dostateczne przewietrzanie, np. poprzez otwarcie drzwi i okien. Unikać zetknięcia ze skórą i oczami. Indywidualne środki ochrony: Patrz punkt 8.

Składowanie: Otwarte opakowania starannie zamknąć i prawidłowo przechować, aby zapobiec ewentualnemu wyciekowi. Zawiera wysuszający olej. Groźba samozapłonu. Resztki, zabrudzone szmaty, itp. zebrać i przechowywać w ognioodpornym pojemniku na odpady, po czym zniszczyć.

Szczególne środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska: -

Trwałość: -

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej:

Dodatkowe wskazówki dot. projektowania instalacji technicznych: Przy każdym stosowaniu unikać wdychania par produktu i zabrudzenia nim skóry.

Układu oddechowego: W przypadku nanoszenia pędzlem lub wałkiem nie są wymagane żadne szczególne środki.

Ochrona rąk: Nosić nitrylowe rękawice ochronne. Przy grubości materiału 0,38mm czas uszkodzenia rękawic wynosi 8 godzin. Zawsze przestrzegać instrukcji producenta rękawic dotyczących ich stosowania i wymiany.

Wartości graniczne oddziaływania:

Nr CAS: 64742-47-8

Oznaczenie substancji: Destylaty (ropa naftowa), traktowane wodorem lekkie oleje

Wartości graniczne: 25 ppm

Ogólne wskazówki: Przy ocenie stanowiska roboczego należy zapewnić, aby nie były narażone pracownicy w ciąży i w okresie karmienia.

9. Właściwości fizykochemiczne:

Stan fizyczny:	ciecz
Temperatura zapalenia:	> 62°C
Masa objętościowa:	0,83
Klasa zagrożenia pożarowego:	III - 1
Granice wybuchowości:	0,7 - 5
% wagowe - organiczne rozpuszczalniki:	70
Udział lotnych związków organicznych (organicznych/organicznych):	581

10. Stabilność i reaktywność:

Warunki, których należy unikać: Stabilny w normalnych temperaturach. Po działaniem wysokich temperatur mogą powstawać niebezpieczne dla zdrowia produkty rozkładu. Patrz również punkt 5.

Substancje, których należy unikać: Dla uniknięcia reakcji wytwarzających ciepło trzymać z dala od środków utleniających jak też silnie kwasowych i silnie zasadowych substancji.

11. Informacje toksykologiczne:

(Właściwości szkodliwe dla zdrowia)

Wdychanie: Pary produktu mogą prowadzić do podrażnień i powodować bóle głowy. Dłuższe i powtarzalne wdychanie wysokich stężeń może powodować uszkodzenie wątroby, nerek, mózgu i układu nerwowego.

Zetknięcie ze skórą: Organiczne rozpuszczalniki odtłuszczają skórę. Powtarzalny i dłuższy kontakt może powodować zaczerwienienia i podrażnienia. Organiczne rozpuszczalniki mogą być wchłaniane przez skórę.

Kontakt z oczami: Po przedostaniu się do oczu może powodować podrażnienia.

Przyjmowanie: W przypadku przedostania się rozpuszczalnika do płuc może wystąpić chemiczne zapalenie płuc. Przy nieprzewidzianym przedostaniu się do układu pokarmowego mogą wystąpić wymioty i bóle żołądka.

Ogólne wskazówki: -

.....

12. Informacje ekologiczne:

Krótkotrwałe i długotrwałe pogorszenie ekotoksyczności

Nie dopuścić do przedostania się produktu do ścieków, wód powierzchniowych i do ziemi.

.....

13. Postępowanie z odpadami:

Utylizacja: Resztki produktu są zakwalifikowane jako niebezpieczne odpady. Zawiera wysuszający olej. Groźba samozapłonu. Resztki, zabrudzone szmaty, itp. zebrać i przechowywać w ognioodpornym pojemniku na odpady, po czym zniszczyć.

Nr EAK (kod odpadu): 08 01 11 Odpady farb i lakierów, które zawierają chlorowcowanie rozpuszczalniki lub inne niebezpieczne substancje.

.....

14. Informacje o transporcie:

Produkt nie jest objęty przepisami o transporcie niebezpiecznych towarów.

.....

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych:

Ogólne przepisy: Produkt ma być następująco znakowany:

Oznaczenie: produkt nie podlega obowiązkowi znakowania.

Specjalne znakowanie: Zawiera oksym 2-butanonu i związek kobaltu. Może wywoływać reakcje alergiczne.

Zawiera wysuszający olej. Groźba samozapłonu. Resztki, zabrudzone szmaty, itp. zebrać i przechowywać w ognioodpornym pojemniku na odpady, po czym zniszczyć.

Ograniczenia zatrudnienia: Ograniczenie zatrudnienia dla młodzieży poniżej 18 lat.

Wymagania dot. specjalnego wykształcenia: -

.....

16. Inne informacje:

R22 Szkodliwy dla zdrowia po połknięciu

R38 Podrażnia skórę

R43 Możliwe uczulenie przy zetknięciu ze skórą

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

R65 Szkodliwy dla zdrowia: Po połknięciu może powodować uszkodzenie płuc.

R66 Powtarzalny kontakt może prowadzić do kruchości i popękania skóry.

Ogólne informacje: -

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