



Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego - Olej „Majster“ WOCA

0. Ogólnie:

- oznacza: nie ma zastosowania lub brak danych.

.....

1. Identyfikacja preparatu i firmy:

Nazwa produktu: Olej „Majster“ 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.

W punkcie 16 podane jest pełne brzmienie wyrażen R.

Zawiera m.in.	Ciężar %	Klasyfikacja
Destylaty (ropa naftowa), traktowane wodorem lekkie oleje Nr CAS: 64742-47-8 Związek kobaltu (org.) < 0,3 R43	25 – 50	Xn, R65, R66

.....

3. Identyfikacja zagrożeń:

Szczególne wskazówki dot. ryzyka dla ludzi i otoczenia: 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.

Objawy: -

.....

4. Pierwsza pomoc:

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

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

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.

Przyjmowanie: 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.

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

Szczególne zagrożenia: brak

Indywidualne środki ochrony: brak

Ogólne wskazówki: Zamknięte pojemniki schłodzić wodą.

6 Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska:

Indywidualne środki ostrożności: 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.

Sposób czyszczenia: 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 czyścić środkami do czyszczenia.

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 rozdział 8. Podczas stosowania nie jeść, nie pić jak też nie palić papierosów. Nie przechowywać produktu w pobliżu wyrobów tytoniowych, artykułów spożywczych i napojów.

Składowanie: Otwarte opakowania starannie zamknąć i prawidłowo przechować, aby zapobiec ewentualnemu wypłynięciu. 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:

Środki techniczne: 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 0,38 mm czas uszkodzenia rękawic wynosi 8 godzin. Zawsze przestrzegać instrukcji producenta rękawic dotyczących ich stosowania i wymiany.

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

Wartości graniczne oddziaływania:

Nr CAS: 64742-47-8

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

Wartości graniczne: 25 ppm

Wskazówka: -

9. Właściwości fizykochemiczne:

Postać:	ciecz
Temperatura zapalenia:	> 62°C
Masa objętościowa:	0,90
Klasa zagrożenia pożarowego:	III - 1
Granice wybuchowości:	0,7 - 5
% wagowe - organiczne rozpuszczalniki:	42
Udział lotnych związków organicznych (organicznych/organicznych):	378

10. Stabilność i reaktywność:

Stabilność: Stabilny w normalnych temperaturach.

Warunki, których należy unikać: Po działaniem wysokich temperatur mogą powstawać niebezpieczne dla zdrowia produkty rozkładu.

Patrz również punkt 5.

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 4 z 5 Styczeń 2007
--	---	---	---	------------------------------

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: Zawiera związki kobaltu, które są ujęte w wykazie duńskiego Urzędu Dozoru Przemysłowego jako substancje rakotwórcze. Związki kobaltu są zakwalifikowane przez IARC (Międzynarodowa Agencja Badań nad Rakiem) do kategorii 2B (możliwe działanie rakotwórcze na ludzi). Na podstawie badań wdychania przeprowadzonych na zwierzętach w odniesieniu do określonych pyłowych nieorganicznych związków kobaltu stwierdzono, że istnieje związek pomiędzy działaniem substancji a rozwijaniem się raka. Próby na zwierzętach z organicznymi związkami kobaltu (w tym określone sykatywy kobaltu) nie wykazały, że działanie substancji i rozwój raka znajdują się w związku przyczynowym.

.....

12. Informacje ekologiczne:

Krótkotrwałe i długotrwałe pogorszenie ekotoksyczności

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

Ogólne wskazówki: -

.....

13. Postępowanie z odpadami:

Utylizacja: Resztki produktu są zakwalifikowane jako niebezpieczne odpady. Pojemniki na odpady mają być znakowane w kolorze czarno-żółtym (czarne litery na żółtym tle) w następujący sposób: Zawiera substancję, która zgodnie z duńskim prawodawstwem w zakresie środowiska pracy jest objęta ryzykiem wystąpienia raka. Zawiera wysuszający olej. Groźba samozapłonu.

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

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

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.

Zawiera.

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

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