

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa

Olej pielęgnacyjny Neutral Öl Care.

Nr produktu:

-

Numer w rejestrze REACH

Nie dotyczy

Inne elementy identyfikujące

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny

Powierzchnie drewniane wewnątrz budynków

Zastosowania odradzane

-

Pełny tekst dot. wymienionych i zidentyfikowanych kategorii zastosowań znajduje się w sekcji 16.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent / dostawca

WoodCare Denmark A/S

Tværvej 6

6640 Lunderskov

Denmark

Tel. 99585600

Fax: 99585634

Osoba prowadząca:

LFH

E-mail

info@twoodcare.com

Data druku

18-10-2013 r.

Wersja karty

2.0

1.4. Numer telefonu alarmowego

Giftnotruf Berlin, Emergency telephone:

+49 30 19240 (przez całą dobę)

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Produkt nie jest klasyfikowany zgodnie z Dyrektywą UE.

Pełny tekst zdań H/R - p. 2.2.

Klasyfikacja DPD/DSD

-

-

2.2. Elementy oznakowania

Piktogramy zagrożeń

-

ZNACZENIE

-

Wskazówki dot. zagrożeń

-

Zawiera

-	Ogólnie	-
Wskazówki	Zapobieganie	-
bezpieczeńst	Reakcja	-
wa	Przechowywanie	-
	Utylizacja	-

2.3. Inne zagrożenia

Ostrzeżenie! Zawiera utwardzające się oleje. Ryzyko samozapalenia. Odpady, zużyte szmaty gromadzić i przechowywać w niepalnych pojemnikach, po czym zutylizować.

Inne oznakowania

Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego jest dostępna na żądanie.

Inne

WGK: (niegroźny dla wody)

Lotne związki organiczne (VOC)

LZO max: 1 g/l, WARTOŚCI GRANICZNE DLA NAJWIĘKSZEJ ZAWARTOŚCI LZO (A (Wb)): 140 g/l.

SEKCJA 3: Skład i informacja o składnikach

3.1/3.2. Substancje

NAZWA:	Nie zawiera żadnych substancji podlegających obowiązkowi zgłaszania.
NUMERY IDENTYFIKACYJNE:	-
ZAWARTOŚĆ	-
KLASYFIKACJA % DSD:	-
KLASYFIKACJA CLP:	-

(*) Pełny tekst zdań H/R - p. 16. Wartości graniczne dot. narażenia na stanowisku pracy, jeśli dostępne, są podane w sekcji 8.

Inne dane

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy:

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Ogólne wskazówki

W razie wypadku: odwiedzić lekarza lub punkt pierwszej pomocy - wziąć ze sobą etykietę lub niniejszą kartę charakterystyki. Przy utrzymujących się objawach lub w razie wątpliwości co do stanu poszkodowanego należy skontaktować się z lekarzem. Osobom nieprzytomnym nie podawać wody, itp.

Wdychanie

Osobę poszkodowaną wyprowadzić na świeże powietrze i nadzorować.

Kontakt ze skórą

Natychmiast zdjąć zabrudzoną odzież i buty. Skórę, która zetknęła się z materiałem, gruntownie przemyć wodą z mydłem. Nie stosować środków do mycia skóry. NIE stosować rozpuszczalników i rozcieńczalników.

Kontakt z oczami

Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są. Oczy przemywać obficie wodą (20-30°C) przynajmniej przez 15 minut, aż podrażnienie ustąpi. Płukanie prowadzić pod górną i dolną powieką. W razie przedłużającego się podrażnienia skontaktować się z lekarzem.

Połknięcie

Poszkodowanemu podawać dużo płynów do picia i go nadzorować. W razie utraty świadomości: Bezzwłocznie skontaktować się z

lekarzem mając przy sobie niniejszą kartę charakterystyki i etykietę produktu.

Nie wywoływać wymiotów, chyba że lekarz to zaleci. Przytrzymać głowę do dołu, aby zapobiec przedostaniu się wymiotów z powrotem do jamy ustnej i szyi.

Poparzenie:

Płukać obficie wodą do czasu ustąpienia bólu i jeszcze 30 minut potem.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak specjalnych

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Brak specjalnych

Wskazówki dla lekarza

Mieć ze sobą niniejszą kartę charakterystyki.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Zalecenie: piana odporna na alkohol, dwutlenek węgla, proszek, mgła wodna.
Nie wolno stosować strumienia wody, gdyż ten może rozprzestrzeniać ogień.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Brak specjalnych

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Zwykła odzież i pełna ochrona dróg oddechowych.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych Technologia

Brak specjalnych wymagań.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Brak specjalnych wymagań.

6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Zbierać za pomocą materiałów wiążących płyny (np. uniwersalnych środków wiążących). Zebrany materiał przepisowo zutylizować. Czyszczenie odbywa się środkami do mycia, na ile to jest możliwe. Unikać rozpuszczalników.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

P. również Sekcja 13 dot. postępowania z odpadami. Środki ochrony - p. Sekcja 7 i 8.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami i ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Z powodu zagrożenia samozapaleniem odpady produktu, rozpyloną mgłą, zabrudzone szmaty, itp. należy składować w szczelnych dla powietrza pojemnikach w miejscu zabezpieczonym przed ogniem. P. sekcja 8 - Ochrona osób.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Zawsze przechowywać w takich pojemnikach, których materiał jest identyczny jak pojemnika oryginalnego.

Temperatura składowania

Chronić przed mrozem.

7.3. Szczególne zastosowania końcowe

Ten produkt wolno stosować tylko do zastosowań podanych w sekcji 1.2.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry do kontrolowania

Wartości graniczne

brak danych

DNEL / PNEC

Brak danych.

8.2. Kontrola narażenia

Nie jest wymagana żadna kontrola pod warunkiem, że produkt jest stosowany normalnie.

Ogólne wskazówki

W miejscu pracy nie są dozwolone: palenie, jedzenie, picie i przechowywanie tytoniu, jedzenia i napojów.

Scenariusze narażenia

Jeśli jest załącznik do niniejszej karty charakterystyki, to tam zawartych scenariuszy narażenia należy się stosować.

Graniczne wartości narażenia

Dla składników produktu nie ma żadnych granicznych wartości narażenia.

Dodatkowe wskazówki dot. projektowania instalacji technicznych:

Produkt stosować ze zwykłą ostrożnością. Unikać wdychania gazów i pyłu.

Środki higieniczne

Podczas każdej przerwy w korzystaniu z produktu oraz po zakończeniu pracy umyć narażone części ciała. Zawsze myć ręce, przedramiona i twarz.

Ograniczenie narażenia środowiska

Brak specjalnych wymagań.

Środki ostrożności



Ogólne środki ostrożności:

Należy używać wyposażenia ochronnego posiadającą znak CE.

Ochrona układu oddechowego

Brak specjalnych wymagań.

Ochrona ciała

Brak specjalnych wymagań.

Ochrona rąk

Zalecana: kauczuk nitrylowy. Czas przenikania: patrz instrukcja producenta.

Ochrona oczu

Brak specjalnych wymagań.

SEKCJA 9: Właściwości fizykochemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Postać	Barwa	Zapach	pH	Lepkość	Gęstość (g/cm ³)
Ciecz	Inne barwy	słaby	7,5-8,5	-	1

Zmiany stanu

Temperatura topnienia (°C)	Temperatura wrzenia (°C)	Ciśnienie par(mm Hg)
-	-	-

Dane dot. wybuchowości i pożaru

Punkt zapalenia (°C)	Zapalność (°C)	Samozapalenie (°C)
-	-	-

Granice wybuchowości (%)	Właściwości podtrzymujące ogień
-	-

Rozpuszczalność

Rozpuszczalność w wodzie	n-oktanol/woda
rozpuszczalny	

9.2. Inne informacje

Rozpuszczalność w tłuszczu	Inne
-	nie ma zastosowania

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

brak danych

10.2. Stabilność chemiczna

W warunkach przytoczonych w sekcji 7 produkt jest stabilny.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak specjalnych

10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać podgrzania (np. działanie promieni słonecznych), gdyż może powstać nadciśnienie.

10.5. Materiały niezgodne

Silne kwasy, silne zasady, silne środki utleniające i silne środki redukujące

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Produkt nie rozkłada się, jeśli jest stosowany w sposób opisany w sekcji 1.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Ostra toksyczność

Substancje	Próba na	Test	Drogi narażenia	Dawka
Brak danych.				

Działania żrące i podrażniające na skórę

Brak danych.

Ciężkie uszkodzenie / podrażnienie oczu

Brak danych.

Uczulenie dróg oddechowych / skóry

Brak danych.

Mutageniczność komórek zarodkowych

Brak danych.

Rakotwórczość

Brak danych.

Szkodliwe działanie na rozrodczość

Brak danych.

Specyficzne szkodliwe działanie na narządy przy jednorazowym narażeniu

Brak danych.

Specyficzne szkodliwe działanie na narządy przy powtarzalnym narażeniu

Brak danych.

Groźba aspiracji

Brak danych.

Dodatkowe wskazówki dotyczące szkodliwości

Brak specjalnych

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Substancje	Próba na	Test	Czas trwania	Dawka
Brak danych.				

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Substancje	Rozkład biologiczny	Test	Wynik
Brak danych.			

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Substancje	Zdolność do bioakumulacji	LogPow	BFC
Brak danych.			

12.4. Mobilność w glebie

brak danych

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

brak danych

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak specjalnych

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Produkt nie podlega regułom dotyczącym towarów niebezpiecznych.

Odpad

Kod odpadu
(EWC)

-

Inne oznakowania

-

Zanieczyszczone opakowania

Brak specjalnych wymagań.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Nie jest towarem niebezpiecznym zgodnie z ADR i IMDG.

14.1 – 14.4

ADR/RID	14.1 Numer UN	14.2. Zgodne z przepisami Oznaczenie wysyłkowe UN	14.3 Klasa zagrożenia		14.4 Grupa opakowań		Dodatkowe informacje
IMDG	Nr UN	Proper shipping name	Class	PG	EmS	MP**	Hazardous consistuent

14.5. Zagrożenia dla środowiska

-

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

-

14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

brak danych

(*) Grupa pakowania

(**) Zanieczyszczenie morskie:

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych**15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny****Ograniczenia użytkowania**

-

Wymagania dotyczące specjalnego wykształcenia

-

Inne

-

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie

SEKCJA 16: Inne informacje**Wykorzystane materiały źródłowe**

Rozporządzenie (WG) Nr 1907/2006/EG (REACH)

Rozporządzenie (WG) Nr 1272/2008 (CLP)

Dyrektywa 67/548/EWG (wykaz substancji)

Rozporządzenie o materiałach niebezpiecznych - GefStoffV 2004;

Ustawa o gospodarce wodnej - WHG; TRGS 200; TRGS 220; TRG 300; TRGS 615

Europejski katalog odpadów 2002

Dyrektywa 1999/45/EG (Niebezpieczne preparaty)

TRGS 200 Klasyfikacja i znakowanie substancji, preparatów i wyrobów.

ADR/RID wydanie 2007

Wartości graniczna w powietrzu na stanowisku pracy "Wartości graniczne dla powietrza" TRGS 900

Wydanie Październik 2000 (sierpień 2004)

Zdania H/R (sekcja 3)

-

Zidentyfikowane zastosowania (sekcja 1)**Inne symbole wymienione w Sekcji 2**

-

Inne

Zaleca się wręczenie niniejszej karty charakterystyki rzeczywistemu użytkownikowi produktu. Podanych informacji nie należy traktować jako specyfikacji wyrobu.

Informacje w niniejszej karcie charakterystyki odnoszą się tylko do produktu według sekcji 1 i bezwzględnie nie obowiązują przy zastosowaniach wraz z innymi produktami.

Zmiany w porównaniu do ostatniej dużej rewizji (pierwsza cyfra w wersji karty, p. sekcja 1) w niniejszej karcie charakterystyki są zaznaczone niebieskim trójkątem.

Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego odebrana przez

LFH

Data ostatniej dużej zmiany (pierwsza cyfra w wersji karty)

18-10-2013 r.

Data ostatniej niewielkiej zmiany (pierwsza cyfra w wersji karty)

Zgodnie z 1907/2006/EG

18-10-2013 r.



ALPHAOMEGA. Nr licencji.:2603245550, WoodCare Denmark A/S
www.chymeia.com