



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

### 1.1. Productidentificatie

### Handelsnaam

Onderhoudspasta

#### Product nummer

-

#### Registratienummer (REACH)

Niet bruikbaar

#### Andere vorm van identificatie

### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

#### Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel

houten oppervlakken,

binnen

#### Ontraden gebruik

-

De volledige tekst van de genoemd en van de geïdentificeerde toepassing categorieën zijn gegeven in rubriek 16

### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

### Firmanaam en adres

WoodCare Denmark A/S  
Tværvej 6  
6640 Lunderskov  
Denmark  
Tel: +45 99585600  
Fax: +45 99585634



**Contactpersoon**



**Gevarenpictogram(men)**

-

**Signaalwoord**

-

**Risico e.d.**



-  
**Inhoud**

1/8

Onderhoudspasta

LFH

**E-mailadres**

info@ttwoodcare.com

**SDS verwerkt op**

19-08-2014

**SDS-versie**

1.0

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

30-2748888

Zie punt 4 over eerste hulp.

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

**2.1. Indeling van de stof of het mengsel**

Het product moet niet geclassificeerd worden volgens de bekendmaking van het ministerie van Milieu

omtrent de classificatie, markering, enz. De

volledige tekst van het risicoreglement staat in punt 2.2.

**DPD/DSD Classificatie**

-

-

**2.2. Etiketteringselementen**

-

Algemene

-

Preventie

-

**Veiligheid**

Reactie

-

Opslag

-

Verwijdering

-

**2.3. Andere gevaren**

Gevaar voor zelfontbranding: Gezien het gevaar voor zelfontbranding, schuurstof en doeken die met olie doordrenkt zijn, met water doordrenken. Na gebruik in én goed gesloten container opbergen en afvoeren. Het product bevat teratogene stoffen die bij mensen blijvende schade kunnen geven aan hun nageslacht. Het product bevat stoffen die schade kunnen geven aan het voortplantingsvermogen. Het product bevat een organisch oplosmiddel. Herhaalde blootstelling aan organische oplosmiddelen kan schade brengen aan het zenuwstelsel en inwendige organen, zoals lever en nieren.



### Andere opmerkingen

Bevat kobaltbis(2-ethylhexanoaat) Kan een allergische reactie oproepen. Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar. (EUH210)

**Overig** - **VOS**  
 VOC-MAX: 300 g/l, MAXIMALE GRENSWAARDE (A/i (OB)): 500 g/l.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1/3.2. Stoffen

NAAM:	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy
IDENTIFICATIENUMMERS:	CAS-nr: 64742-48-9 EF-nr: 265-150-3 Catalogus-nr: 649-327-00-6
WAARDE(N):	25-40%
DSD CLASSIFICATIE:	Xn;R65 R66
CLP CLASSIFICATIE:	Asp. Tox. 1 H304, EUH066
OPM.:	S
NAAM:	destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie
IDENTIFICATIENUMMERS:	REACH-nr: 01-2119457736-27
WAARDE(N):	1-5%
DSD CLASSIFICATIE:	Xn;R65 R66
CLP CLASSIFICATIE:	Asp. Tox. 1 H304, EUH066
OPM.:	S
NAAM:	Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar
IDENTIFICATIENUMMERS:	REACH-nr: 01-2119457273-39
WAARDE(N):	1-5%
DSD CLASSIFICATIE:	Xn;R65 R66
CLP CLASSIFICATIE:	Asp. Tox. 1 H304, EUH066
OPM.:	S
NAAM:	kobaltbis(2-ethylhexanoaat)
IDENTIFICATIENUMMERS:	CAS-nr: 136-52-7 EF-nr: 205-250-6 REACH-nr: 01-2119524678-29
WAARDE(N):	<1%
DSD CLASSIFICATIE:	Xi;R43 Rep3;R62 N;R50/53
CLP CLASSIFICATIE:	Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Rep. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 H317, H319, H361, H400, H410
NAAM:	2,2'-bipyridyl
IDENTIFICATIENUMMERS:	CAS-nr: 366-18-7 EF-nr: 206-674-4
WAARDE(N):	<1%
DSD CLASSIFICATIE:	T;R24/25
CLP CLASSIFICATIE:	Acute Tox. 3 H301, H311

(\*) De volledige tekst van het risicoreglement staat in punt 16. Arbeidshygiënische grenswaarden zijn genoemd in punt 8, voor zover ze van toepassing zijn.

S = Organisch oplosmiddel.

### Andere informatie

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

### Algemeen

Bij ongelukken: Neem contact op met arts of spoedeisende hulp - neem het etiket of dit veiligheidsblad mee. Bij aanhoudende symptomen of twijfel over de toestand van het slachtoffer moet er een arts ingeschakeld worden. Geef een bewusteloze persoon nooit water of iets dergelijks.

#### **Bij inademen**

Breng de persoon naar buiten en houd hem in de gaten.

#### **Bij huidcontact**

Verontreinigde kleding en schoenen direct verwijderen. Huid, die in contact is gekomen met het materiaal grondig wassen met water en zeep, eventueel een huidreinigingsmiddel. Gebruik GEEN oplosmiddelen of verdunners.

#### **Bij oogcontact**

Verwijder eventuele contactlenzen. Spoel de ogen direct met een ruime hoeveelheid water (20-30 °C) tot de irritatie ophoudt en minstens 15 minuten. Zorg ervoor ook onder het bovenste en onderste ooglid te spoelen. Bij aanhoudende irritatie contact met een arts opnemen.

#### **Bij inslikken**

Geef de persoon ruimschoots te drinken en houd hem in de gaten. Neem direct contact op met de dokter als de persoon zich niet goed voelt en neem dit veiligheidsblad mee of het etiket van het product.

Veroorzaak geen braken, behalve als de arts dat adviseert. Laat het hoofd zakken zodat eventueel braaksel niet terugloopt in mond en hals.

#### **Bij verbranding**

Spoel met flinke hoeveelheden water tot de pijn ophoudt en ga daarna nog 30 minuten door.

#### **4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Voortplantingstoxiciteit: Het product bevat teratogene stoffen die bij mensen blijvende schade aan het nageslacht kunnen veroorzaken. Het effect op het kind kan zijn: sterfte, misvormingen, trage ontwikkeling of functiestoornissen. Voortplantingstoxiciteit: Het product bevat stoffen die schade kunnen veroorzaken aan het voortplantingsvermogen bv. door beschadiging van geslachtscellen of via hormonale regulatie. Het effect kan zijn: steriliteit, verminderde vruchtbaarheid, menstruatiestoornissen, enz. Neurotoxische bijwerkingen: Het product bevat een oplosmiddel dat effect kan hebben op het zenuwstelsel. Symptomen van neurotoxiciteit kunnen zijn: verlies van eetlust, hoofdpijn, duizeligheid, oorsuizen, prikkend gevoel in de huid, gevoelig voor kou, krampen, concentratieproblemen, vermoeidheid, enz. Herhaalde exponering aan oplosmiddelen kan erin resulteren dat de natuurlijke vetlaag van de huid afbreekt, waarna de huid gemakkelijker schadelijke stoffen opneemt, zoals allergenen. Sensibiliserende bijwerkingen: Het product bevat stoffen die een allergische reactie kunnen oproepen bij huidcontact. Deze reacties komen over het algemeen na 12-72 uur na de blootstelling aan het allergeen en ontstaan doordat het allergeen de huid binnendringt en reageert met de proteïnen in de bovenste huidlaag. Het immuunsysteem van het lichaam ziet de chemisch veranderde proteïne als een vreemd lichaam en wil proberen dit af te breken.

#### **4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Geen bijzondere

#### **Informatie voor de arts**

Neem dit veiligheidsblad met gegevens mee.

### **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

#### **5.1. Blusmiddelen**

Aanbevolen: alcoholbestendig schuim, koolzuur, poeder, waternevel. Geen waterstraal gebruiken, dit kan de brand verspreiden.

#### **5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Als het product wordt blootgesteld aan hoge temperaturen, bv. in situaties van brand, kunnen er gevaarlijke afbraakproducten ontstaan. Deze zijn: Carbonoxiden. Brand zal dichte, zwarte rook ontwikkelen. Blootstelling aan afbraakproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren. Brandweerlieden dienen eigen veiligheidsuitrusting te gebruiken. Gesloten houders die blootgesteld worden aan vuur, afkoelen met water. Laat het bluswater niet in riolering of waterleiding weglopen.

#### **5.3. Advies voor brandweerlieden**

Normaal uniform en volledige ademhalingsbescherming. Bij direct contact met de chemicaliën kan de commandant voor verder advies contact opnemen met de alarmdienst voor chemicaliën op 45 90 60 00 (24 uur per etmaal bereikbaar).

### **RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**



### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Geen bijzondere eisen.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Geen bijzondere eisen.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Gebruik zand, kiezelaarde, zaagsel of een universeel bindmiddel voor het verwijderen van vloeistoffen. Schoonmaken wordt voor zover mogelijk met schoonmaakmiddelen gedaan. Vermijd oplosmiddelen.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie het gedeelte "Gedrag betreffende wegwerken" over hoe om te gaan met afval. Zie het gedeelte over "Exponeringscontrole/persoonlijke beschermingsmiddelen" voor beschermingsregelingen.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Zie het gedeelte "Exponeringscontrole/persoonlijke beschermingsmiddelen" voor informatie over persoonlijke bescherming.

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Altijd bewaren in houders van hetzelfde materiaal als het origineel.

#### Opslagtemperatuur

Vorstvrij

bewaren.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Dit product mag alleen worden gebruikt voor de doeleinden zoals beschreven in paragraaf 1.2

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

#### Grenswaarden

Geen

gegevens **DNEL / PNEC**

Geen gegevens beschikbaar.

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Geen controle noodzakelijk onder voorwaarde dat het product normaal gebruikt wordt.

#### Algemene gedragslijnen

Roken, eten en drinken alsmede het bewaren van tabak, eet- en drinkwaar is in het werklokaal niet toegestaan.

#### Blootstellingsscenario's

Indien er een bijlage bij dit veiligheidsblad zit, moeten de hierin opgenomen Blootstellingsscenario's nagekomen worden.

#### blootstellingslimieten

Er zijn exponeringsgrenzen voor de stoffen uit dit product gevonden.

#### Technische maatregelen

Betoon algemene voorzichtigheid bij gebruik van het product. Vermijd inademing van gas en stof.

#### Hygiënische voorbereiding

Tijdens elke pauze in het gebruik van het product en na werktijd moeten geëxponeerde lichaamsdelen

afgewassen worden. Was altijd handen, onderarmen en gezicht.

**Beheersing van milieublootstelling**

Geen bijzondere eisen.

**Persoonlijke beschermingsuitrusting**



**Algemeen**





Indien het werkproces valt onder de bekendmaking over werk met producten met codenummers (bekendmaking van de Arbeidsinspectie nr. 302/1993), dienen beschermingsmiddelen in overeenstemming

hiermee gekozen te worden. Zie eventueel het codenummer van het product in het gedeelte over "inlichtingen over de regulering".

#### **Luchtwegen**

Indien de ventilatie op de werkplek niet voldoende is, gebruik dan halve of hele maskers met geschikte filters of een adembescherming met luchttoevoersysteem. De keuze hangt af van de concrete werksituatie en de tijdsduur waarin er met het product gewerkt wordt.

#### **Huid en lichaam**

Geen bijzondere eisen.

#### **Handen**

Aanbevolen: Nitril handschoenen. . Doorbraaktijd: Zie de instructies van de fabrikant

#### **Ogen**

Geen bijzondere eisen.





**Huidcorrosie/-irritatie**

5/8

Onderhoudspasta

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Fysieke toestand Kleur  
Meer

Lucht

pH

Viscositeit

Soortelijk gewicht

Pasta

kleuren

Zwakke

-

-

0,9-0,95

**Toestandsverandering en damp**

Smeltpunt (°C)

Kookpunt (°C)

Dampdruk (mm Hg)

-

-

-

**Data voor brand- en explosiegevaar**

Vlampunt (°C)

Ontvlambaarheid (°C)

Ontvlammingspunt (°C)

>61

-

-

Ontploffingsgrenzen (Vol %)

Oxiderende eigenschappen

**Oplosbaarheid**

Oplosbaarheid in water

n-octanol/water coëfficiënt

Onoplosbaar

-

**9.2. Overige informatie**

Oplosbaarheid in vet

Overig

N/A

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

**10.1. Reactiviteit**

Geen gegevens

**10.2. Chemische stabiliteit**

Het product is stabiel onder de voorwaarden die genoemd zijn in het hoofdstuk "Omgaan met en bewaren van het product".

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Geen bijzondere

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Geen bijzondere

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Sterke zuren, sterke basen, sterke oxidatiemiddelen en sterke reductiemiddelen.

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Het product is niet afgebroken, indien gebruikt als omschreven in rubriek 1.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

**11.1. Informatie over toxicologische effecten**

**Acute toxiciteit**

Substantie

Soorten

Test

Blootstellingsroute

Resultaat

Geen gegevens beschikbaar.

**Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Geen gegevens beschikbaar.



**Sensibilisatie van de**

**luchtwegen/de huid** Geen gegevens beschikbaar.

**Mutageniteit in geslachtscellen**

Geen gegevens beschikbaar.

**Kankerverwekkendheid**

beschikbaar. Geen gegevens

**Giftigheid voor de**

**voortplanting** Geen gegevens beschikbaar. **STOT**

**bij eenmalige blootstelling**

Geen gegevens beschikbaar.

**STOT bij herhaalde blootstelling**

Geen gegevens beschikbaar.

**Gevaar bij inademing**

Geen gegevens beschikbaar.

**Effecten op lange termijn**

Voortplantingstoxiciteit: Het product bevat teratogene stoffen die bij mensen blijvende schade aan het nageslacht kunnen veroorzaken. Het effect op het kind kan zijn: sterfte, misvormingen, trage ontwikkeling of functiestoornissen.

Voortplantingstoxiciteit: Het product bevat stoffen die schade kunnen veroorzaken aan het voortplantingsvermogen bv. door beschadiging van geslachtscellen of via hormonale regulatie. Het effect kan zijn: steriliteit, verminderde vruchtbaarheid, menstruatiestoornissen, enz.

Neurotoxische bijwerkingen: Het product bevat een oplosmiddel dat effect kan hebben op het zenuwstelsel. Symptomen van neurotoxiciteit kunnen zijn: verlies van eetlust, hoofdpijn, duizeligheid, oorsuizen, prikkend gevoel in de huid, gevoelig voor kou, krampen, concentratieproblemen, vermoeidheid, enz. Herhaalde exponering aan oplosmiddelen kan erin resulteren dat de natuurlijke vetlaag van de huid afbreekt, waarna de huid gemakkelijker schadelijke stoffen opneemt, zoals allergenen.



Het product valt niet onder de regels voor gevaarlijk afval.

6/8

Onderhoudspasta

Sensibiliserende bijwerkingen: Het product bevat stoffen die een allergische reactie kunnen oproepen bij huidcontact. Deze reacties komen over het algemeen na 12-72 uur na de blootstelling aan het allergeen en ontstaan doordat het allergeen de huid binnendringt en reageert met de proteïnen in de bovenste huidlaag. Het immuunsysteem van het lichaam ziet de chemisch veranderde proteïne als een vreemd lichaam en wil proberen dit af te breken.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Substantie

Soorten

Test

Duur

Resultaat

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Substantie

Afbreekbaar in water milieu

Test

Resultaat

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.3. Bioaccumulatie

Substantie

Potentiële bioaccumulatie

LogPow

BFC

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Het product bevat ecotoxische stoffen, die schadelijke bijwerkingen water

levende organismen. Het product bevat stoffen die op kunnen geven aan het watermilieu van

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

#### Afval

EAK-code

-

#### Specifieke etikettering

-

#### Verontreinigde

#### emballage

Geen

bijzondere eisen.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Geen gevaarlijke goederen volgens ADR en IMDG.

### 14.1 – 14.4

ADR/RID

14.1.  
VNnummer

14.2. Juiste ladingnaam  
overeenkomstig de

14.3.

14.4.

modelreglementen van de Transportgevarenklasse(n) Verpakkingsgroep VN

Notities



IMDG	UN-no.	Proper Shipping Name	Class	PG*	EmS	MP**	Hazardous constituent
------	--------	----------------------	-------	-----	-----	------	-----------------------

#### 14.5. Milieugevaren

-



### **Bronnen**

EC Verordening No 1907/2006 (REACH).  
EC Verordening No 1272/2008 (CLP).  
Databank Grenswaarden Stoffen op de Werkplek (GSW)

---



**De volledige tekst van ter H/R-reglement genoemd in punt 3**

7/8

Onderhoudspasta

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

-

**14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code**

Geen gegevens

(\*) Packing group

(\*\*) Marine pollutant

**RUBRIEK 15: Regelgeving**

**15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**  
**Beperkingen bij gebruik**

jaar. Het product mag niet beroepshalve worden gebruikt door personen jonger dan 18  
**Eisen t.o.v. speciale opleidingen**

-

**Overig**

-

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Nee

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

R43 - Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

R62 - Mogelijk gevaar voor verminderde vruchtbaarheid.

R65 - Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

R66 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken

R24/25 - Vergiftig bij aanraking met de huid en bij opname door de mond.

R50/53 - Zeer giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. H301 - Giftig bij inslikken.

H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

H311 - Giftig bij contact met de huid.

H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H361 - Kan mogelijk de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.

H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

EUH066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

**De volledige tekst van ter geïdentificeerd gebruik genoemd in punt 1**

**Andere symbolen genoemd in rubriek 2**



-

### Overig

Het is aan te bevelen dit veiligheidsblad af te geven aan de eigenlijke gebruiker van het product. De genoemde informatie is niet te gebruiken als productspecificatie.

De inlichtingen in dit veiligheidsblad gelden alleen voor het product genoemd bij punt 1 en hoeven niet te gelden bij gebruik samen met andere producten.

Veranderingen in verhouding tot de vorige belangrijke correctie (eerste cijfer in de SDS-versie, zie sectie 1)

van dit veiligheidsblad zijn gemarkeerd met een blauwe driehoek.

### Dit blad is geldig vanaf

LFH

### Datum vorige belangrijke verandering (eerste cijfer in de SDS-versie)

-

### Datum vorige kleinere verandering (laatste cijfer in de SDS-versie)

-