

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

### 1.1. Productidentificatie

**Handelsnaam**

Intensiefreiniger

**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

Tværvvej 6

6640 Lunderskov

Denmark

Tel: +45 99585600

Fax: +45 99585634

**Contactpersoon**

LFH

**E-mailadres**

info@ttwoodcare.com

**SDS verwerkt op**

27-05-2015

**SDS-versie**

2.0

### 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

Eye Irrit. 2; H319

De volledige tekst van het risicoreglement staat in punt 2.2.

**DPD/DSD Classificatie**

-

-

### 2.2. Etiketteringselementen

#### ▼ Gevarenpictogram(men)



▼ **Signaalwoord**

Waarschuwing!

▼ **Risico e.d.**

Veroorzaakt ernstige oogirritatie. (H319)

▼ **Veiligheid**

Algemene

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. (P101).

Preventie

Buiten het bereik van kinderen houden. (P102).

Reactie

oogbescherming dragen. (P280).

BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. (P305+P351+P338).

Opslag

Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen. (P337+P313).

Verwijdering

Inhoud/verpakking afvoeren naar overeenkomstig de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.. (P501).

▼ **Inhoud**

-

**2.3. Andere gevaren**

**Andere opmerkingen**

-

**Overig**

-

**VOS**

-

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

▼ **3.1/3.2. Stoffen/ Mengsels**

NAAM:	Isotridecanol ethoxylated
IDENTIFICATIENUMMERS:	CAS-nr: 69011-36-5 EF-nr: -
WAARDE(N):	3-5%
DSD CLASSIFICATIE:	Xn;R22 Xi;R41
CLP CLASSIFICATIE:	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1 H302, H318

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

**Andere informatie**

Detergent:

5 - 15%: NIET-IONOGENE OPPERVLAKTEACTIEVE STOFFEN

0 - 5%: ANIONOGENE OPPERVLAKTEACTIEVE STOFFEN

### 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 reinigingsmiddel. Gebruik GEEN oplosmiddelen of verduuners.

#### **▼ Bij oogcontact**

Verwijder eventuele contactlenzen. Spoel direct met water (20-30 °C) gedurende minstens 15 minuten. Ga naar de dokter.

#### **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**

Irritatie opwekkende bijwerkingen: Het product bevat stoffen die plaatselijk kunnen irriteren bij huid/ogencontact of bij inademing. Contact met plaatselijk irriterende stoffen kan erin resulteren dat het contactgebied gemakkelijker schadelijke stoffen opneemt, zoals allergenen.

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

Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

#### **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**

Geen bijzondere

#### **5.3. Advies voor brandweertieners**

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

Hanteer normale werkhygiëne

#### 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". Gebruik alleen beschermingsapparatuur met het CE-keurmerk.

#### Luchtwegen

Geen bijzondere eisen.

#### ▼ Huid en lichaam

Aanbevolen wordt speciale werkkleding te dragen.

#### ▼ Handen

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

#### Ogen

Gebruik een gelaatsscherm. Als alternatief is een veiligheidsbril met zijschermen ook te gebruiken.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysieke toestand	Kleur	Lucht	pH	Viscositeit	Soortelijk gewicht (g/cm <sup>3</sup> )
Vloeibaar	Helder	Zwakke	10,5	-	1,04
<b>Toestandsverandering en damp</b>					
Smeltpunt (°C)		Kookpunt (°C)		Dampdruk (mm Hg)	
-		-		-	
<b>Data voor brand- en explosiegevaar</b>					
Vlampunt (°C)		Ontvlambaarheid (°C)		Ontvlammingspunt (°C)	
-		-		-	
Ontploffingsgrenzen (Vol %)		Oxiderende eigenschappen			

-	-
<b>Oplosbaarheid</b>	
Oplosbaarheid in water	n-octanol/water coëfficiënt
Oplosbaar	-
<b>9.2. Overige informatie</b>	
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

Niet blootstellen aan warmte (zoals zonnestralen), omdat er dan overdruk kan ontstaan.

### 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

Geen gegevens beschikbaar.

Soorten

Test

Blootstellingsroute

Resultaat

#### ▼ Huidcorrosie/-irritatie

Geen gegevens beschikbaar.

#### ▼ Ernstig oogletsel/oogirritatie

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

#### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Geen gegevens beschikbaar.

#### Mutageniteit in geslachtscellen

Geen gegevens beschikbaar.

#### Kankerverwekkendheid

Geen gegevens beschikbaar.

#### 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

Irritatie opwekkende bijwerkingen: Het product bevat stoffen die plaatselijk kunnen irriteren bij huid/ogencontact of bij inademing. Contact met plaatselijk irriterende stoffen kan erin resulteren dat het contactgebied gemakkelijker schadelijke stoffen opneemt, zoals allergenen.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Substantie

Geen gegevens beschikbaar.

Soorten

Test

Duur

Resultaat

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Substantie	Afbreekbaar in water milieu	Test	Resultaat
Geen gegevens beschikbaar.			
<b>12.3. Bioaccumulatie</b>			
Substantie	Potentiële bioaccumulatie	LogPow	BFC
Geen gegevens beschikbaar.			
<b>12.4. Mobiliteit in de bodem</b>			
Geen gegevens			
<b>12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling</b>			
Geen gegevens			
▼ <b>12.6. Andere schadelijke effecten</b>			
Geen bijzondere			

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Dit product valt onder de wetgeving inzake gevaarlijke afvalstoffen.

##### Afval

EAK-code

-

##### Specifieke etikettering

-

##### Verontreinigde emballage

Emballage met restinhoud van het product wegwerken volgens dezelfde voorwaarden als het product.

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Geen gevaarlijke goederen volgens ADR en IMDG.

#### 14.1 – 14.4

##### ADR/RID

14.1. VN-nummer

14.2. Juiste ladingnaam

overeenkomstig de  
modelreglementen van de VN

14.3.

Transportgevaarklasse(n)

14.4. Verpakkingsgroep

Notities

Tunnelrestrictiecode

##### ▼ IMDG

UN-no.

Proper Shipping Name

Class

PG\*

EmS

MP\*\*

Hazardous constituent

##### ▼ IATA/ICAO

UN-no.

Proper Shipping Name

Class

PG\*

#### 14.5. Milieugevaren

-

#### 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

-

#### Eisen t.o.v. speciale opleidingen

-

#### Overig

De oppervlakreactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid zoals vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.

#### Bronnen

EC Verordening No 1907/2006 (REACH).

EC Verordening No 1272/2008 (CLP).

Databank Grenswaarden Stoffen op de Werkplek (GSW)

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Nee

## RUBRIEK 16: Overige informatie

#### ▼ De volledige tekst van ter H-reglement genoemd in punt 3

R22 - Schadelijk bij opname door de mond.

R41 - Gevaar voor ernstig oogletsel.

H302 - Schadelijk bij inslikken.

H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.

#### 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

Admin

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

27-06-2014

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

27-05-2015