



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

### 1.1. Productidentificatie

**Handelsnaam**

Natuurzeep Natur, Wit, Extra Wit, Grijs, Zwart

**Product nummer**

-

**Registratienummer (REACH)**

Niet bruikbaar

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

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

Reiniging en onderhoud van houten oppervlakken binnenshuis

**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

Tvæervej 6

6640 Lunderskov

-	Algemene	
<b>Risico e.d.</b>	Preventie	
-	Reactie	-
	Opslag	-
▼	Verwijdering	-
<b>Veiligheid</b>		-
		-



Denmark  
Tel: +45 99585600  
Fax: +45 99585634

**Contactpersoon**

LFH

**E-mailadres**

info@twoodcare.com

**SDS verwerkt op**

17-02-2016

**SDS-versie**

1.0

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

30-2748888

Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen Zie punt 4 over eerste hulp.

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

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

Niet geclassificeerd volgens de Verordening (EG) Nr.1272/2008 (CLP)  
De volledige tekst van het risicoreglement staat in punt 2.2.

**2.2. Etiketteringselementen**

**Gevarenpictogram(men)**

-

**Signaalwoord**

Inhoud

-

**▼ 2.3. Andere gevaren**

-

**▼ Andere opmerkingen**

Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar. (EUH210)

**▼ Overig**

**VOS**

-

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

**▼ 3.1/3.2. Stoffen/ Mengsels**

NAAM: - Bevat geen stoffen die onderworpen zijn aan de rapporteringvereisten. IDENTIFICATIENUMMERS:

WAARDE(N): -%  
CLP CLASSIFICATIE: NA

(\*) 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**

ATEmix(oral) > 2000  
Detergent:



15-30%: ZEEP

Neem dit veiligheidsblad met gegevens mee.

---

**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**

Niet bruikbaar

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

Geen bijzondere

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

Geen bijzondere

**Informatie voor de arts****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

Roken, eten en drinken is niet toegestaan in arbeidslokalen. 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. Containers die zijn geopend dienen

zorgvuldig te worden afgesloten en rechtop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen.

#### 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

### 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

Gebruik alleen beschermingsapparatuur met het CE-keurmerk.

#### Luchtwegen



eisen.                      Geen bijzondere  
                                 **Huid en lichaam**

                                 Geen bijzondere eisen.

▼ **Handen**

                                 Aanbevolen: Nitril handschoenen. Zie de instructies van de fabrikant

**Ogen**

                                 Geen bijzondere eisen.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

<b>▼ 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen</b>	
Fysieke toestand	Vloeibaar
Kleur	Meer kleuren
Lucht	Zwakke
pH	9,5-10,5
Viscositeit	Geen gegevens beschikbaar.
Soortelijk gewicht (g/cm <sup>3</sup> )	1
<b>▼ Toestandsverandering en damp</b>	
Smeltpunt (°C)	Geen gegevens beschikbaar.
Kookpunt (°C)	Geen gegevens beschikbaar.
Dampdruk	Geen gegevens beschikbaar.
<b>▼ Data voor brand- en explosiegevaar</b>	
Vlampunt (°C)	Geen gegevens beschikbaar.
Ontvlambaarheid (°C)	Geen gegevens beschikbaar.
Ontvlammingspunt (°C)	Geen gegevens beschikbaar.
Ontploffingsgrenzen (Vol %)	Geen gegevens beschikbaar.
<b>▼ Oplosbaarheid</b>	
Oplosbaarheid in water	Oplosbaar
n-octanol/water coëfficiënt	Geen gegevens beschikbaar.
<b>▼ 9.2. Overige informatie</b>	
Oplosbaarheid in vet (g/L)	Geen gegevens beschikbaar.

## 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

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

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

Geen bijzondere eisen.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

	Test	Blootstellingsroute	Resultaat
<b>11.1. Informatie over toxicologische effecten</b>			
<b>Acute toxiciteit</b>			
Substantie		Soorten	
Geen gegevens beschikbaar.			
<b>Huidcorrosie/-irritatie</b>			
Geen gegevens beschikbaar.			
<b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b>			
Geen gegevens beschikbaar.			
<b>Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid</b>			
gegevens beschikbaar.		Geen	
<b>in geslachtscellen</b>			
gegevens beschikbaar.		Geen	<b>Mutageniteit</b>
<b>Kankerverwekkendheid</b>			
beschikbaar.		Geen gegevens	
<b>voortplanting</b>			
gegevens beschikbaar.		Geen	<b>STOT bij</b>
<b>eenmalige blootstelling</b>			
Geen gegevens beschikbaar.			
<b>STOT bij herhaalde blootstelling</b>			
Geen gegevens beschikbaar.			
<b>Gevaar bij inademing</b>			
Geen gegevens beschikbaar.			
<b>Effecten op lange termijn</b>			
Geen bijzondere			

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

<b>12.1. Toxiciteit</b>				
Substantie	Soorten	Test	Duur	Resultaat
Geen gegevens beschikbaar.				
<b>12.2. Persistentie en afbreekbaarheid</b>				
Substantie	Afbreekbaar in water milieu		Test	Resultaat
Geen gegevens beschikbaar.				
<b>12.3. Bioaccumulatie</b>				
Substantie	Potentiële bioaccumulatie		LogPow	BCF
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

Het product valt niet onder de regels voor gevaarlijk afval.

#### Afval

EAK-code





-  
**Specifieke etikettering**  
-

**Verontreinigde emballage**

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

**14.1 – 14.4**

Geen gevaarlijke goederen volgens ADR en IMDG.

▼ **ADR/RID**

- 14.1. VN-nummer -
- 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN -
- 14.3. Transportgevarenklasse(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

-

#### Bronnen

Verordening (EG) nr. 648/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 31 maart 2004 betreffende detergentia.

VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (CLP).

EC Verordening No 1907/2006 (REACH).

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

## RUBRIEK 16: Overige informatie

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

-

### 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)

25-06-2014

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

25-06-2014

