

# neodisher floor standard

Versie : 1 / BE

Vervangt versie: - / BE

Datum van herziening:  
18.03.2015

Afdrukdatum 21.05.15

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

### 1.1. Productidentificatie

neodisher floor standard

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

#### Gebruik van de stof of het preparaat

Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)

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

#### Adresse:

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG  
Mühlenhagen 85  
D-20539 Hamburg  
Telefoonnr. +49 40 789 60 0  
Faxnr. +49 40 789 60 120  
www.drweigert.com

#### E-mailadres van de verantwoordelijke voor dit VIB:

sida@drweigert.de

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Antigifcentrum / Centre Antipoisons: 070 245 245  
GBK/ Infotrac: (USA domestic) 1 800 535 5053 or international +1 352 323 3500

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

#### Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)  
Eye Irrit. 2 H319

#### Classificatie overeenkomstig de EG-richtlijnen 1999/45/EG en 67/548/EWG

Classificatie Xi, R36

### 2.2. Etiketteringselementen

#### Markering overeenkomstig verordening (EG) nr. 1272/2008

#### Gevarenpictogrammen



#### Signaalwoord

Waarschuwing

#### Gevarenaanduidingen

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
EUH208 Bevat (R)-p-mentha-1,8-dieen, Kan een allergische reactie veroorzaken.

#### Veiligheidsaanbevelingen

P280 Beschermende handschoenen/beschermende

# neodisher floor standard

Versie : 1 / BE

Vervangt versie: - / BE

Datum van herziening:  
18.03.2015

Afdrukdatum 21.05.15

P305+P351+P338 kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.  
BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een  
aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.  
Verpakkingen alleen afvoeren als ze leeg en afgesloten zijn. Voor het afvoeren  
van achtergebleven product: zie Veiligheids Informatie Blad.

## Identificatie overeenkomstig de EG-richtlijnen 1999/45/EG en 67/548/EWG

Het produkt is volgens de EG-richtlijnen/de betreffende nationale wetten geclassificeerd en  
geetiketteerd.

### Gevarensymbolen



irriterend

### R-zin(nen)

36 Irriterend voor de ogen.

### S-zin(nen)

26 Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en  
deskundig medisch advies inwinnen.

46 In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket  
tonen.

### Overgevoeligheid veroorzakende bestanddelen

bevat

(R)-p-mentha-1,8-dieen  
Kan een allergische reactie veroorzaken.

## 2.3. Andere gevaren

Geen speciaal te vermelden gevaren.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### Gevaarlijke bestanddelen

#### sodium alkylbenzene sulfonate

CAS-Nr. 68411-30-3  
EINECS-nr. 270-115-0  
Registratienr. 01-2119489428-22-0000  
Koncentratie  $\geq 1 < 10$  %  
Classificatie Xi, R38-R41  
Xn, R22

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)

Acute Tox. 4	H302
Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318
Aquatic Chronic 3	H412

Concentratiegrenzen (verordening (EG) nr. 1272/2008)

Acute Tox. 4	H302	$\geq 65$ %
--------------	------	-------------

#### Sodium p-cumenesulfonate

CAS-Nr. 15763-76-5  
EINECS-nr. 239-854-6  
Registratienr. 01-2119489411-37-0000

# neodisher floor standard

Versie : 1 / BE

Vervangt versie: - / BE

Datum van herziening:  
18.03.2015

Afdrukdatum 21.05.15

Koncentratie >= 1 < 10 %  
Classificatie Xi, R36

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)  
Eye Irrit. 2 H319

## Sodium lauryl ether sulfate

CAS-Nr. 68891-38-3  
EINECS-nr. 500-234-8  
Registratienr. 01-2119488639-16  
Koncentratie >= 1 < 10 %  
Classificatie Xi, R38-R41

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)  
Eye Dam. 1 H318  
Skin Irrit. 2 H315  
Aquatic Chronic 3 H412

Concentratiegrenzen (verordening (EG) nr. 1272/2008)  
Eye Dam. 1 H318 >= 30 %  
Eye Irrit. 2 H319 > 10 < 30 %

## trisodium phosphate

CAS-Nr. 10101-89-0  
EINECS-nr. 231-509-8  
Registratienr. 02-2119752908-24  
Koncentratie >= 1 < 10 %  
Classificatie Xi, R36/37/38

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)  
Skin Irrit. 2 H315  
Eye Irrit. 2 H319  
STOT SE 3 H335

## (R)-p-mentha-1,8-dieen

CAS-Nr. 5989-27-5  
EINECS-nr. 227-813-5  
Koncentratie < 1 %  
Classificatie Xi, R38  
N, R50/53  
R10  
R43

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)  
Aquatic Chronic 1 H410  
Aquatic Acute 1 H400  
Flam. Liq. 3 H226  
Skin Irrit. 2 H315  
Skin Sens. 1 H317

## 2-(2-butoxyethoxy)ethanol

CAS-Nr. 112-34-5  
EINECS-nr. 203-961-6  
Registratienr. 02-2119751533-40-0000  
Koncentratie >= 1 < 10 %  
Classificatie Xi, R36

# neodisher floor standard

Versie : 1 / BE

Vervangt versie: - / BE

Datum van herziening:  
18.03.2015

Afdrukdatum 21.05.15

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)  
Eye Irrit. 2

H319

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemene aanwijzingen

Verontreinigde, doordrenkte kleding onmiddellijk uittrekken en veilig verwijderen.

#### Bij blootstelling door inademing

Voor frisse lucht zorgen. Bij klachten onder medische behandeling stellen.

#### Bij blootstelling door aanraking met de huid

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water. Bij aanhoudende huidirritatie, arts raadplegen.

#### Bij blootstelling door aanraking met de ogen

Na aanraking met de ogen onmiddellijk met veel water 15 minuten spoelen. Bij irritatie oogarts raadplegen.

#### Bij blootstelling door inslikken

Mond grondig met water spoelen.

#### zelfbescherming van de eerstehulpverlener

Hulpverlener: Let op zelfbescherming!

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

Tot nu toe geen symptomen bekend.

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

#### Opmerkingen voor de arts / Gevaren

Bij inslikken met aansluitende openbreking kan aspiratie in de longen volgen, wat tot chemische pneumonie of tot verstikken leiden kan.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

#### Geschikte blusmiddelen

Blusmaatregelen op de omgevingsbrand afstemmen

#### Ongeschikte brandblusmiddelen

Volle waterstraal

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

Bij brand kunnen gevaarlijke gassen gevormd worden.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

#### Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

Explosie- en brandgassen niet inademen. Bij brand geschikt ademhalingstoestel gebruiken.

#### Overige informatie

Verontreinigd bluswater gescheiden inzamelen, mag niet in de riolering terechtkomen.

Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten overeenkomstig de plaatselijke voorschriften van de autoriteiten verwijderd worden.

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

# neodisher floor standard

Versie : 1 / BE

Vervangt versie: - / BE

Datum van herziening:  
18.03.2015

Afdrukdatum 21.05.15

## 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Aanraking met de ogen, de huid en de kleding vermijden. Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de secties 7 en 8.

## 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen.

## 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met geschikte vloeistof absorberende middelen opnemen. Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwijderen.

## 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de secties 7 en 8.

## RUBRIEK 7. Hantering en opslag

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

#### Aanbeveling voor het veilig omgaan met de stof

Aerosolvorming vermijden. Bij het werken met chemicalien moeten gebruikelijke veiligheidsmaatregelen nageleefd worden. In goed gesloten verpakking bewaren.

#### Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Het produkt is niet brandbaar.

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

#### Eisen aan opslagruimten en vaten

In oorspronkelijke verpakking hermetisch gesloten houden. Opslagruimten goed ventileren. Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en rechtop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen.

#### Opslagklasse overeenkomstig TRGS 510

Opslagklasse overeenkomstig 12 Niet brandbare vloeistoffen  
TRGS 510

### 7.3. Specifiek eindgebruik

geen gegevens

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

### 8.1. Controleparameters

#### Overige informatie

Andere te controleren parameters zijn niet bekend.

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Technische maatregelen / Hygiënische maatregelen

Oogdouche gereed houden. Gassen/dampen/aerosols niet inademen. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Tijdens het werk niet roken, eten of drinken. Voor de pauze en na afloop van het werk handen wassen.

#### Bescherming van de handen

Chemicalienbestendige handschoenen  
Geschikt materiaal neopren  
Geschikt materiaal butylrubber  
Geschikt materiaal nitril

#### Oogbescherming

Veiligheidsbril met zijbescherming

# neodisher floor standard

Versie : 1 / BE

Vervangt versie: - / BE

Datum van herziening:  
18.03.2015

Afdrukdatum 21.05.15

## Lichaamsbescherming

In chemische bedrijven gebruikelijke werkkleding.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<b>Vorm</b>	vloeibaar	
<b>Kleur</b>	lichtgeel	
<b>Geur</b>	karacteristiek	
<b>Nare geur grens</b>		
Opmerking	niet bepaald	
<b>pH-waarde</b>		
Waarde	ca. 13	
<b>Smeltpunt</b>		
Opmerking	niet bepaald	
<b>Vriespunt</b>		
Opmerking	niet bepaald	
<b>Beginkookpunt en kooktraject</b>		
Opmerking	niet bepaald	
<b>Vlampunt</b>		
Opmerking	Niet van toepassing	
<b>Verdamping coëfficiënt</b>		
Opmerking	niet bepaald	
<b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>		
bepaling	niet bepaald	
<b>Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden</b>		
Opmerking	niet bepaald	
<b>Dampspanning</b>		
Opmerking	niet bepaald	
<b>Dampdichtheid</b>		
Opmerking	niet bepaald	
<b>Dichtheid</b>		
Waarde	1,11	g/cm <sup>3</sup>
<b>Oplosbaarheid in water</b>		
Opmerking	niet bepaald	
<b>Oplosbaarheid</b>		
Opmerking	niet bepaald	
<b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water</b>		
Opmerking	niet bepaald	
<b>Ontstekingstemperatuur</b>		
Opmerking	niet bepaald	
<b>Ontledingstemperatuur</b>		
Opmerking	niet bepaald	
<b>Viscositeit</b>		
Opmerking	niet bepaald	
<b>Explosieve eigenschappen</b>		

# neodisher floor standard

Versie : 1 / BE

Vervangt versie: - / BE

Datum van herziening:  
18.03.2015

Afdrukdatum 21.05.15

bepaling niet bepaald

## **Oxiderende eigenschappen**

bepaling Niet bekend.

## **9.2. Overige informatie**

### **Overige informatie**

Niet bekend.

## **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

### **10.1. Reactiviteit**

Geen gevaarlijke reacties indien veiligheidsvoorschriften voor opslag en behandeling nageleefd worden.

### **10.2. Chemische stabiliteit**

Geen gevaarlijke reacties bekend.

### **10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Geen gevaarlijke reacties bekend.

### **10.4. Te vermijden omstandigheden**

Geen gevaarlijke reacties bekend.

#### **Ontledingstemperatuur**

Opmerking niet bepaald

### **10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Geen bekend

### **10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

irriterende gassen/dampen

## **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

### **11.1. Informatie over toxicologische effecten**

#### **Acute orale toxiciteit**

Opmerking niet bepaald

#### **Acute dermale toxiciteit**

Opmerking niet bepaald

#### **Acute inhalatoire toxiciteit**

Opmerking niet bepaald

#### **Huidcorrosie/-irritatie**

Opmerking niet bepaald

#### **ernstig oogletsel/oogirritatie**

Opmerking niet bepaald

#### **sensibilisatie**

Opmerking niet bepaald

#### **Subacute, subchronische en lange termijn giftigheid**

Opmerking niet bepaald

#### **Mutagene eigenschappen**

Opmerking niet bepaald

#### **Voortplantingstoxiciteit**

Opmerking niet bepaald

# neodisher floor standard

Versie : 1 / BE

Vervangt versie: - / BE

Datum van herziening:  
18.03.2015

Afdrukdatum 21.05.15

## **Carcinogeniteit**

Opmerking niet bepaald

## **Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT)**

Opmerking niet bepaald

## **Ervaringen uit de praktijk**

Inademen kan prikkeling van de ademwegen tot gevolg hebben.

## **Overige informatie**

Toxicologische gegevens zijn niet bekend.

## **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

### **12.1. Toxiciteit**

#### **Algemene aanwijzingen**

niet bepaald

### **12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

#### **Algemene aanwijzingen**

niet bepaald

### **12.3. Bioaccumulatie**

#### **Algemene aanwijzingen**

niet bepaald

#### **Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water**

Opmerking niet bepaald

### **12.4. Mobiliteit in de bodem**

#### **Algemene aanwijzingen**

niet bepaald

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

#### **Algemene aanwijzingen**

niet bepaald

### **12.6. Andere schadelijke effecten**

#### **Algemene aanwijzingen**

niet bepaald

#### **Verdere gegevens over de milieuaspecten**

Niet in bodem, open water en riolering laten terechtkomen. Emissie in de atmosfeer vermijden.

## **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

### **13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

#### **Afval van residuen**

Een afvalcodenummer overeenkomstig de Europese afvalcatalogus (EAC) dient in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar te worden toegekend.

#### **Verontreinigde verpakking**

Niet te reinigen verpakkingen moeten in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar verwijderd worden.

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

### **Wegen spoortransport ADR/RID**



# neodisher floor standard

Versie : 1 / BE

Vervangt versie: - / BE

Datum van herziening:  
18.03.2015

Afdrukdatum 21.05.15

Geen gevaar goed

## Zeescheeptransport IMDG/GGVSee

Het produkt is geen gevaarlijke stof in het transport op zee.

## Luchtvervoer

Het produkt is geen gevaarlijke stof in het transport in de lucht.

## Informatie voor alle vormen van vervoer

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Zie hoofdstukken 6 tot 8

## Verdere informatie

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

Niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

#### Bestanddelen (Verordening (EG) nr. 648/2004)

5 % of meer, maar minder dan 15 %:

fosfaten

minder dan 5 %

anionogene oppervlakreactieve stoffen, niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen

#### Andere bestanddelen

Allergene geurstoffen (>0,01% gewichtsprocent): (R)-p-mentha-1,8-dieen, citral

#### Waterverontreinigingsklasse (Duitsland)

Waterverontreinigingsklasse WGK 2

e (Duitsland)

Opmerking Classification according to Annex 4 VwVwS

#### VOC

VOC (EC) 0 %

#### Verdere informatie

Het product bevat geen bijzonder zorgwekkende stoffen (SVHC).

### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Voor dit preparaat werd geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

#### R-zinnen uit hoofdstuk 3

10	Ontvlambaar.
22	Schadelijk bij opname door de mond.
36	Irriterend voor de ogen.
36/37/38	Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.
38	Irriterend voor de huid.
41	Gevaar voor ernstig oogletsel.
43	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
50/53	Zeer giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

#### H-zinnen uit hoofdstuk 3

H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H302	Schadelijk bij inslikken.

## neodisher floor standard

Versie : 1 / BE

Vervangt versie: - / BE

Datum van herziening:  
18.03.2015

Afdrukdatum 21.05.15

H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### CLP-categorieën uit hoofdstuk 3

Acute Tox. 4	Acute toxiciteit, Categorie 4
Aquatic Acute 1	Gevaar voor het aquatisch milieu, acuut, Categorie 1
Aquatic Chronic 1	Gevaar voor het aquatisch milieu, chronisch, Categorie 1
Aquatic Chronic 3	Gevaar voor het aquatisch milieu, chronisch, Categorie 3
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel, Categorie 1
Eye Irrit. 2	Ernstig oogirritatie, Categorie 2
Flam. Liq. 3	Ontvlambare vloeistof, Categorie 3
Skin Irrit. 2	Huidirritatie, Categorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisatie van de huid, Categorie 1
STOT SE 3	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling STOT eenm., Categorie 3

### Aanvullende informatie

Relevante wijzigingen tegenover de vorige versie van dit veiligheidsinformatieblad zijn gemarkeerd met:  
\*\*\*

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en moeten onze producten met het oog op de veiligheidseisen beschrijven en beogen dus niet, bepaalde eigenschappen te verzekeren.