

# Veiligheidsinformatieblad (2001/58/EC)

Datum van herziening: 15.02.2006

Printdatum: 16.02.2006

neodisher Glasreiniger

00368-0132

## 1. Identificatie van de stof of het preparaat en van de vennootschap/onderneming

### 1.1 Productnaam

neodisher Glasreiniger

### Art.-No.:

3319

### Gebruik van de stof of het preparaat

(2) Reinigingsmiddel; professioneel handmatig gebruik

### 1.2 Fabrikant en Leverancier

Chemische Fabrik DR. WEIGERT GmbH & Co. KG

Mühlenhagen 85

D20539 Hamburg

Telefoon: 0049-(0)40-789600

Telefax: 0049-(0)40-78960120

e-mail: [info@drweigert.de](mailto:info@drweigert.de)

Alarmnummer:

NL: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum te Utrecht Telefoon: 030-2748888

(Uitsluitend te gebruiken door artsen en specialisten)

B: Antigifcentrum Telefoon: (00 32) (0 70) 24 52 45

T.W.N. - International B.V.

Hoge Rijndijk 93

2382 AC Zoeterwoude

Telefoon: (\*31) 0 71 589 76 79

Telefax: (\*31) 0 71 589 66 26

E-Mail: [info@TWN-Int.nl](mailto:info@TWN-Int.nl)

## 2. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### Chemische samenstelling ( preparaat )

Mengsel uit genaamde stoffen met ongevaarlijke toeslagstoffen

### Gevaarlijke bestanddelen

(De volledige tekst van de genoemde R-zinnen vindt u in rubriek 16)

EG-Nr.	CAS-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid	Symbolen	R-zinnen
200-661-7	67-63-0	isopropylalcohol, propaan-2-ol	5 - 10 %	F, Xi	R11-36-67
203-905-0	111-76-2	2-butoxyethanol, butylglycol, glycolmonobutylether	1 - 5 %	Xn, Xi	R20/21/22 36/38

## 3. Identificatie van de gevaren

### Specifieke risico's

Geen gevaarlijk preparaat conform richtlijn 1999/45/EG

## 4. Eerstehulpmaatregelen

### Algemeen advies

Vervuilde, doordrenkte kleding direct uittrekken.

### Na Inademing

De desbetreffende persoon in de frisse lucht brengen.

### Na contact met de huid

Bij aanraking met de huid meteen met veel water afspoelen.

### Na contact met de ogen

Onmiddellijk met overvloedig water spoelen, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten.

Indien de oogirritatie blijft, een specialist raadplegen.

## Veiligheidsinformatieblad (2001/58/EC)

Datum van herziening: 15.02.2006

Printdatum: 16.02.2006

**neodisher Glasreiniger**

00368-0132

---

### Na inslikken

Mond omspoelen en veel water drinken. Meteen een arts *er bij* halen. Geen braken opwekken.

---

## 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

### Geschikte blusmiddelen

Schuim, poeder, kooldioxide (CO<sub>2</sub>), verneveld water

Het product zelf is niet brandbaar. Blusmaatregelen op de omstandigheden afstemmen

### Ongeschikte blusmiddelen

Geen

### Speciale blootstellingsgevaaren die veroorzaakt worden door de stof of het preparaat zelf, verbrandingsproducten of vrijkomende gassen

Geen

### Speciale veiligheidsuitrusting voor brandbestrijding

Draag bij brand een onafhankelijk ademhalingsapparaat met persluchtcilinder.

---

## 6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

### Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Contact met de ogen, huid en het slijmvlies vermijden.

### Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in het riool/oppervlaktewater/grondwater laten lopen.

### Reinigingsmethoden

Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgoer, zuurbindingsmiddel, universeel bindingsmiddel).

In een geschikte container opscheppen voor afvalverwijdering.

Resten met water afspoelen.

---

## 7. Hantering en opslag

### 7.1 Hantering

#### Advies voor veilig hanteren

Bij vakkundig gebruik zijn geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

### 7.2 Opslag

#### Eisen aan opslagruimten en vaten

Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist.

Opslag-klasse (VCI): 12

### 7.3 Specifieke toepassing(en)

---

## 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 Grenswaarden voor blootstelling

Nationale MAC-Lijst

## Veiligheidsinformatieblad (2001/58/EC)

Datum van herziening: 15.02.2006

Printdatum: 16.02.2006

**neodisher Glasreiniger**

00368-0132

---

Stofnaam CAS-Nr.	Grenswaarden		F/ml	Kategorie	Oorsprong
	ml/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>			
2-Propanol (zie bijl. 9)					
67-63-0	250	650		TGG 8 uur	
	-	-		TGG 15 min.	
2-Butoxyethanol					
111-76-2	20	100		TGG 8 uur	
	50	246		TGG 15 min.	

### 8.2 Persoonlijke voorzorgmaatregelen

#### Algemene maatregelen

Tijdens het werk niet eten, drinken of roken.

Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.

#### Bescherming van de handen

Chemicaliënbestendige handschoenen van butylrubber, Beschermelaagdikte ten minste 0,7 mm, Aantasting (draagtijd) na ca. 120 minuten, bijv. veiligheidshandschoen <Butoject 898> van de firma KCL ([www.kcl.de](http://www.kcl.de)). Afhankelijk van de toepassing kunnen er afwijkende eisen ontstaan. Daarom dient bovendien rekening te worden gehouden met de aanbevelingen van de leverancier van de beschermhandschoenen.

Deze aanbeveling berust uitsluitend op de chemische bestendigheid en de test volgens HN 374 onder laboratoriumomstandigheden.

#### Bescherming van de ogen

Draag tijdens het werk geschikte oog-/gezichtsbescherming (EN166).

#### Bescherming van de huid

Lichte beschermkleding

---

## 9. Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Algemene informatie

Fysische toestand: Vloeibaar

Kleur: Lichtblauw

Geur: Producttypisch

### 9.2 Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu

pH (bij 20 °C) ~ 10(1%) methode:

#### Toestandsveranderingen

Dichtheid: (bij 20 °C) ~ 0,99 g/cm<sup>3</sup>

Wateroplosbaarheid: (bij 20 °C) Onbeperkt mengbaar g/l

Viscositeit / dynamisch: (bij 20 °C) < 10 mPa·s

### 9.3 Andere gegevens

---

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

## Veiligheidsinformatieblad (2001/58/EC)

Datum van herziening: 15.02.2006

Printdatum: 16.02.2006

**neodisher Glasreiniger**

00368-0132

---

### **Te vermijden omstandigheden**

Geen ontleding indien de aanwijzingen worden opgevolgd.

### **Gevaarlijke ontledingsproducten**

Geen bij normaal gebruik.

---

## **11. Toxicologische informatie**

### **Acute toxiciteit**

De beoordeling van de toxicologische eigenschappen van het product is uitsluitend gebaseerd op de gegevens van de grondstoffen en de classificatiecriteria van de Europese richtlijn Gevaarlijke stoffen.

Er liggen geen toxicologische gegevens voor.

---

## **12. Milieu-informatie**

### **Bijkomend advies**

Niet naar oppervlaktewater of sanitaire riolering laten afvloeien.

Waterbezwaarlijkheidsklasse (NL): B weinig schadelijk voor in water levende organismen

---

## **13. Instructies voor verwijdering**

### **Verwijdering**

Indien hergebruik niet mogelijk is, verwijderen in overeenstemming met de plaatselijke wetgeving en verordeningen.

### **Afvalnummer-Afval van restanten / niet-gebruikte producten: 070608**

AFVAL VAN ORGANISCHE CHEMISCHE PROCESSEN; afval van BFLG van vetten, smeermiddelen, zepen, detergents, desinfecterende middelen en cosmetische producten; overige destillatieresiduen en reactieresiduen

Geklasseerd als gevaarlijk afval.

### **Verwijdering van de besmette verpakking**

Niet gereinigde lege vaten moeten als de inhoudelijke stof behandeld worden.

---

## **14. Informatie met betrekking tot het vervoer**

### **14.1 ADR/RID/IMDG-Code/IATA-DGR/ICAO-TI**

### **14.2 Bijkomend advies**

Geen gevaar goed in de zin van de voorschriften.

---

## **15. Wettelijk verplichte informatie**

### **15.1 Classificatie en etikettering conform de Europese richtlijn voor gevaarlijke stoffen (1999/45/EC)**

#### **Etikettering**

Het product is volgens de EG-richtlijnen/de momenteel geldende nationale wetten niet classificeringsplichtig

#### **Bijkomend advies van EU-voorschriften**

### **15.2 Nationaal**

---

## Veiligheidsinformatieblad (2001/58/EC)

Datum van herziening: 15.02.2006

Printdatum: 16.02.2006

**neodisher Glasreiniger**

00368-0132

---

### 16. Overige informatie

#### Lijst van relevante R-zinnen

- 11 Licht ontvlambaar.
- 36 Irriterend voor de ogen.
- 67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
- 20/21/22 Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid.
- 36/38 Irriterend voor de ogen en de huid.

#### Andere gegevens

EG-Detergentenverordening 648/2004

<5% Anionogene oppervlakreactieve stoffen

De aanwijzingen van post 4 tot 8, eveneens 10 tot 12, hebben geen betrekking op het gebruik en regelmatige toepassing van het product (zie gebruiksinformatie en productinformatie), maar op het vrijkomen van grote hoeveelheden, zoals bij ongevallen en onregelmatigheden.

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en beschrijven uitsluitend de gestelde veiligheidseisen van het produkt/de produkten.

Zij zijn geen garantie voor de eigenschappen van het produkt/de produkten als bedoeld in de wettelijke vrijwaringsvoorschriften.

drw: 885/110900/2

---