

# Veiligheidsinformatieblad

volgens 2001/58/ EG

## Naglansmiddel N

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

#### 1.1. Identificatie van de stof of het preparaat

Naglansmiddel N / Rinsing Agent N / Afspaending N / Abrillantador N / Naglansmiddel N / Brillantante N / Produit de rinçage N / N folyékony gépi / Öblítőszér N / Sredstvo za ispiranje N / Oplachovy prodsredek N / Izpiralno sredstvo N

#### 1.2. Gebruik van de stof of het preparaat:

Naglansmiddel voor professionele, machinele toepassing

#### 1.3. Fabrikant / distributeur / importeur:

**DE: Winterhalter Gastronom GmbH**, Tettnanger Straße 72, D-88074 Meckenbeuren

Telefoon: +49 (0) 7542 / 402-0, Telefax: +49 (0) 7542 / 402-187

**BE: Eliona NV**, Schaarbeeklei 636, B-1800 Vilvoorde

Telefoon: +32 (0) 2/255.18.10, Fax: +32 (0) 2/255.18.15

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:

Antigifcentrum: 070 245 245

### 2. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Gevaarlijke bestanddelen volgens GefStoffV (verordening inzake gevaarlijke stoffen) / Richtlijn 1999/45/EG

Opmerking: Deze kenmerken van gevaarlijke bestanddelen hebben betrekking op de eigenschappen van de zuivere bestanddelen, voor de kenmerken van het preparaat (product), zie rubriek 3 en 15. De volledige tekst van de R-zinnen staat vermeld in rubriek 16.

### 3. Identificatie van de gevaren van het preparaat

Vervalt, aangezien dit preparaat niet als gevaarlijk wordt beoordeeld volgens Richtlijn 1999/45/EG.

### 4. Eerstehulpmaatregelen

**Algemene informatie:** geen

**Bij contact met de huid:** Met water afspoelen.

**Bij contact met de ogen:** Met water afspoelen.

**Bij inslikken:** Mond spoelen. Geen braken stimuleren. Bij aanhoudende klachten een arts raadplegen.

### 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

**Geschikte blusmiddelen:**

watersproeistraal, schuim, brandpoeder, kooldioxide. Blusmaatregelen afstemmen op de

omgeving.  
**Om**  
veiligheidsredenen  
ongeschikte

**blusmiddelen:**  
geen bekend  
**Speciale gevaren die veroorzaakt worden door het preparaat, verbrandingsproducten of vrijkomende gassen:**

Revisie op: 01.06.2006 rev.nr.: 01  
Naglansmiddel N.doc

Laatste druk: 22/03/2007  
pagina 1 van 5

<b>Gevaarlijke bestanddelen:</b>		<b>%</b>	<b>Symbolen</b>	<b>R-zinnen</b>
CAS: - EINECS: Polymeer	Niet-ionische tenside	5-10	N	50

--

# Veiligheidsinformatieblad

volgens 2001/58/ EG

## Naglansmiddel N

geen bekend

**Speciale beschermende uitrusting bij brand, aanvulling op hoofdstuk 8:**

Onafhankelijk ademhalingsapparaat gebruiken.

**Aanvullende informatie:**

Product zelf brandt niet.

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

**Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, aanvulling op hoofdstuk 8:**

geen

**Milieuvoorzorgsmaatregelen:**

Vermijden dat het product terecht komt in afvoerkanalen, oppervlaktewater en grondwater.

**Reinigingsmethoden:**

Gebruik van absorberend materiaal (bijvoorbeeld universeel bindmiddel, zand, kiezelgoer).

Kleine restanten met veel water wegspoelen.

### 7. Hantering en opslag

7.1. **Hantering:** Bij gebruik volgens de voorschriften geen speciale maatregelen noodzakelijk.

7.2. **Opslag:** Koel en staand opslaan. Geen bijzondere voorzorgsmaatregelen.

Opslagklasse volgens het systeem van het Duitse Verband der Chemischen Industrie (VCI): 12

7.3. **Specifieke toepassing(en):** -

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

8.1. **Grenswaarden voor blootstelling**

8.2. **Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

Bij gebruik volgens de voorschriften niet noodzakelijk.

8.2.1. **Beheersing van beroepsmatige blootstelling**

Bij gebruik volgens de voorschriften niet noodzakelijk.

8.2.1.1. **Bescherming van de ademhalingsorganen**

Bij gebruik volgens de voorschriften niet noodzakelijk.

8.2.1.2. **Bescherming van de handen:** Bij gebruik volgens de voorschriften niet noodzakelijk.

8.2.1.3. **Bescherming van de ogen:** Bij gebruik volgens de voorschriften niet noodzakelijk.

8.2.1.4. **Bescherming van de huid:** Geen speciale maatregelen noodzakelijk. De bij de omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen moeten in acht worden genomen.

8.2.2. **Beheersing van milieublootstelling**

Bij gebruik volgens de voorschriften niet noodzakelijk.

CAS-nr.	Benaming van de stof	Soort	mg/m <sup>3</sup>	ml/m <sup>3</sup>
--	--	--	--	--

Empty rectangular box for additional information or signature.

# Veiligheidsinformatieblad

volgens 2001/58/ EG

## Naglansmiddel N

### 9. Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1. Algemene informatie

Voorkomen:	vloeibaar
Kleur:	blauw
Geur:	productspecifiek

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

pH-waarde (20 °C):	ca. 5,0
Kookpunt/kooktraject:	niet vastgelegd
Vlampunt (°C):	niet toepasbaar
Ontvlambaarheid:	niet vastgelegd
Ontploffingseigenschappen:	niet vastgelegd
Oxiderende eigenschappen:	niet vastgelegd
Dampspanning:	niet vastgelegd
Relatieve dichtheid (20 °C) g/cm <sup>3</sup> :	ca. 1,0
Oplosbaarheid in water (20 °C):	willekeurig mengbaar
Oplosbaarheid in vet:	niet vastgelegd
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water:	niet vastgelegd
Viscositeit (20 °C) mPa s:	ca. 5
Dampdichtheid:	niet vastgelegd
Verdampingssnelheid:	niet vastgelegd
Stortgewicht g/l ca.:	niet toepasbaar

#### 9.3. Overige informatie

Zuur-/alkaliereserve:	niet vastgelegd
-----------------------	-----------------

### 10. Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Te vermijden omstandigheden

Geen ontleding bij gebruik volgens de voorschriften.

#### 10.2. Te vermijden stoffen

Niet met andere producten mengen.

#### 10.3. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen, bij gebruik volgens de voorschriften.

### 11. Toxicologische informatie

De beoordeling van de toxicologische eigenschappen van het product is uitsluitend gebaseerd op de gegevens over de grondstoffen en op de indelingscriteria (rekenmethode) van de geldige Europese Richtlijn 1999/45/EG. Er zijn geen testgegevens beschikbaar voor het preparaat. Na contact met het productconcentraat zijn de in hoofdstuk 3 en 15 genoemde uitwerkingen mogelijk.

### 12. Milieu-informatie

#### 12.1. Ecotoxiciteit

Geen gegevens beschikbaar

#### 12.2. Mobiliteit

Geen gegevens beschikbaar

#### 12.3. Persistentie en afbraak

Alle zich in het product bevindende tensiden voldoen aan de in de detergentenverordening (EG) 648/2004 vereiste waarden voor volledige biologische afbraak.

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| <b>12.4. Mogelijke bioaccumulatie</b>    | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>12.5. Andere schadelijke effecten</b> | Niet te verwachten        |

Revisie op: 01.06.2006 rev.nr.: 01  
Naglansmiddel N.doc

Laatste druk: 22/03/2007  
pagina 3 van 5

---

---

---

# Veiligheidsinformatieblad

volgens 2001/58/ EG

## Naglansmiddel N

### 12.6. Andere milieu-informatie

De bepaling van de toxicologische eigenschappen van het product is uitsluitend gebaseerd op de gegevens over de grondstoffen en op de indelingscriteria (rekenmethode) van de geldige Europese Richtlijn 1999/45/EG. Er zijn geen testgegevens beschikbaar voor het preparaat. Vermijden dat het concentraat terecht komt in afvoerkanalen, oppervlakte- en grondwater. Bij de afvoer van verdunde toepasbare oplossingen in de openbare afvoerkanalen moeten de plaatselijke voorschriften zoals de pH-waarde in acht worden genomen. De werking van openbare waterzuiveringsinstallaties wordt bij invoer van voldoende verdunde oplossingen binnen het toegestane pH-bereik niet nadelig beïnvloed.

### 13. Instructies voor verwijdering

**Productrestanten:** Reglementaire vernietiging (verbranding) van productrestanten via een erkend bedrijf voor afvalverwerking.

EAK: 200129 Reinigingsmiddelen die gevaarlijke stoffen bevatten.

**Besmette verpakkingen:** Besmette verpakkingen van HDPE moeten helemaal leeggemaakt en afgesloten worden; deze kunnen dan gerecycled, gestort of verbrand worden.

De lokale voorschriften moeten hierbij in acht worden genomen. Alleen Duitsland: verpakkingen met het symbool +Grüner Punkt+(groene punt) kunnen via het Duales System Deutschland (dual systeem Duitsland) worden verwijderd.

### 14. Informatie met betrekking tot het vervoer volgens harmonisatie ADR/RID/IMDG-code/IATA-DGR/ICAO-TI:

VN-nummer: -

Technische naam: -

Proper Shipping name: -

Klasse: -

Verpakkingsgroep: -

Mariene verontreiniging: -

EmS: -

Gevarenblad-nr.: -

Informatie: -

### 15. Wettelijk verplichte informatie

Indeling en identificatie van het geleverde product  
volgens de criteria van de Europese Richtlijn 99/45/EG

Symbool(symbolen) -

bevat: -

#### Waarschuwingen:

Vervalt, aangezien dit preparaat niet als gevaarlijk wordt beoordeeld volgens Richtlijn 1999/45/EG.





**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens 2001/58/ EG

## Naglansmiddel N

<b>Aanvullende waarschuwingen of opmerkingen:</b>	geen
<b>Bijz. identificatie bep. preparaten: Nationale voorschriften (D):</b>	geen WGK (waterbedreigingsklasse) = 2 . waterbedreigend

### 16. Overige informatie

**Volledige tekst van de in rubriek 2 genoemde R-zinnen**

R 50

Zeer giftig voor in het water levende organismen.

**Bestanddelen voor reinigingsmiddelen volgens EG-detergentenverordening 648/2004**

< 5 %: fosfonaten, polycarboxylaten, 15-30 %: niet-ionische tensiden, bovendien conserveringsmiddelen.

**Werkzame bestanddelen bij desinfecterende middelen en biociden:**

Methylchloroisothiazolinone / methylisothiazolinone

**Andere informatiebronnen:**

Met bovenstaande informatie, die voldoen aan de huidige stand van onze kennis en ervaring, willen wij ons product met het oog op eventuele beroepsmatige of milieu-eisen beschrijven, wij verbinden hieraan echter geen toezegging van specifieke kwaliteitskenmerken.

~~Belangrijke wijzigingen ten opzichte van de vorige versie worden aangegeven met een liggende streep.~~

Revisie op: 01.06.2006 rev.nr.: 01  
Naglansmiddel N.doc

Laatste druk: 22/03/2007  
pagina 5 van 5

---

---

BRALETZ PRODUCTS BVBA