

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : VistaCam Optic-Cleaner  
Datum bewerking : 18.11.2012  
Datum van uitgifte : 26.11.2012

Versie : 1.0.0

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

#### 1.1 Productidentificatie

VistaCam Optic-Cleaner

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

##### Relevante identificeerbare toepassingen

Voor het reinigen van VistaCam-lenzen.

##### Productcategorieën

PC35 - Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)

##### Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen bij gebruik conform de bepalinge.

##### Opmerking

Het product is bestemd voor professioneel gebruik.

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

##### Leverancier (producent/importeur/professionele gebruiker/handelaar)

orochemie GmbH + Co. KG

**Straat :** Max-Planck-Straße 27

**Postcode/plaats :** 70806 Kornwestheim

**Telefoon :** +49 7154 1308-0

**Telefax :** +49 7154 1308-40

**Contactpersoon voor informatie :** DÜRR DENTAL AG, Postfach 1264, D-74302 Bietigheim-Bissingen

Tel.-nr.: +49 (0) 7142/705-0, Fax-nr.: +49 (0) 7142/61365, info@duerr.de

Vertegenwoordiging:

Dürr Dental Nederland, De Balmerd 36, NL-6641 LD Beuningen

Tel.-nr.: +31 24 677 12 83, Fax-nr.: +31 24 677 71 84, info@duerr.nl

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

INT: +49 6132 84463 (24 h/7 d)

### 2. Identificatie van de gevaren

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

##### Inschaling 67/548/EWG - 1999/45/EG

Licht ontvlambaar. · Irriterend voor de ogen. · Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

F ; R 11 · Xi ; R 36 · R 67

#### 2.2 Etiketteringselementen

##### Etikettering (67/548/EG of 1999/45/EG)

Gevarensymbolen en gevarenaanduidingen voor gevaarlijke stoffen en preparaten



F ; Licht ontvlambaar



Xi ; Irriterend

##### R-zinnen

11 Licht ontvlambaar.

36 Irriterend voor de ogen.

67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

##### S-zinnen

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : VistaCam Optic-Cleaner  
Datum bewerking : 18.11.2012  
Datum van uitgifte : 26.11.2012

Versie : 1.0.0

16 Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.  
7 In goed gesloten verpakking bewaren.

### 2.3 Andere gevaren

Geen

## 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Mengsels

#### Beschrijving

VistaCam Optic-Cleaner bevat alcoholen in waterige oplossing.

#### Gevaarlijke bestanddelen

PROPAAN-2-OL ; REACH registratienr. : 01-2119457558-25 ; EG-nummer : 200-661-7; CAS-nr. : 67-63-0

Gewichtsandaal : 60 - 70 %

Inschaling 67/548/EG : F ; R11 Xi ; R36 R67

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H336

#### Aanvullende informatie

Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen: zie onder paragraaf 16.

## 4. Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemene informatie

In elk geval van twijfel of indien symptomen kunnen worden geconstateerd, medische hulp inroepen.

#### Na inhalatie

Voor frisse lucht zorgen. Bij irritatie van de ademhalingswegen arts consulteren.

#### Bij huidcontact

Met veel water wassen. In elk geval van twijfel of indien symptomen kunnen worden geconstateerd, medische hulp inroepen.

#### Na oogcontact

Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren.

#### Na inslikken

Bij doorslikken direct laten drinken: Water. Laat slachtoffer niet braken. Onmiddellijk arts consulteren.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

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

Geen

## 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

#### Geschikte blusmiddelen

Kooldioxide (CO<sub>2</sub>). Bluspoeder. Sproeiwater. Waternevel.

#### Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal.

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

Niet bekend.

#### Gevaarlijke verbrandingsproducten

Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen.

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : VistaCam Optic-Cleaner  
Datum bewerking : 18.11.2012  
Datum van uitgifte : 26.11.2012

Versie : 1.0.0

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Bedreigde verpakkingen bij brand met water afkoelen.

#### Speciale bescherming bij de brandbestrijding

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Ontstekingsbronnen verwijderen. Niet roken tijdens gebruik. Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

#### Voor andere personen dan de hulpdiensten

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

#### Voor de hulpdiensten

##### Persoonlijke bescherming

Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen. Niet in de grond/ondergrond terecht laten komen.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

#### Voor reiniging

Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen. In geschikte, gesloten containers verzamelen en verwijderen.

#### Overige informatie

Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Geen

## 7. Hantering en opslag

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

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Veiligheidsinstructies en gebruiksaanwijzing op de verpakking in acht nemen. Verpakking voorzichtig behandelen en openen. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Voor voldoende ventilatie zorgen. Damp/spuitnevel niet inademen.

#### Beschermingsmaatregelen

##### Brandbeschermingsmaatregelen

Gebruikelijke maatregelen voor preventieve brandbeveiliging. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

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

#### Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren. Op een koele geventileerde plaats bewaren. Niet bij temperaturen onder 5 °C bewaren.

#### Aanwijzingen met betrekking tot gemeenschappelijke opslag

Niet samen met brand bevorderende en zelf ontvlammende stoffen of met licht ontvlambare vaste stoffen opslaan. Gescheiden van levensmiddelen opslaan.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Geen

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

### 8.1 Controleparameters

#### DNEL/DMEL en PNEC-waarden

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : VistaCam Optic-Cleaner  
Datum bewerking : 18.11.2012  
Datum van uitgifte : 26.11.2012

Versie : 1.0.0

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

### DNEL/DMEL

Grenswaardetype :	DNEL/DMEL (Consument) ( PROPAAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )
Blootstellingsweg :	Dermaal
Blootstellingsfrequentie :	Langdurig (herhaald)
Grenswaarde :	319 mg/kg
Grenswaardetype :	DNEL/DMEL (Consument) ( PROPAAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Langdurig (herhaald)
Grenswaarde :	89 mg/m <sup>3</sup>
Grenswaardetype :	DNEL/DMEL (Consument) ( PROPAAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )
Blootstellingsweg :	Oraal
Blootstellingsfrequentie :	Langdurig (herhaald)
Grenswaarde :	26 mg/kg
Grenswaardetype :	DNEL/DMEL (Industrie) ( PROPAAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )
Blootstellingsweg :	Dermaal
Blootstellingsfrequentie :	Langdurig (herhaald)
Grenswaarde :	888 mg/kg
Grenswaardetype :	DNEL/DMEL (Industrie) ( PROPAAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Langdurig (herhaald)
Grenswaarde :	500 mg/m <sup>3</sup>

### PNEC

Grenswaardetype :	PNEC (Industrie) ( PROPAAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )
Blootstellingsweg :	Water (Inclusief waterzuiveringsinstallatie)
Grenswaarde :	140,9 mg/l
Grenswaardetype :	PNEC (Industrie) ( PROPAAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )
Blootstellingsweg :	Water (Inclusief waterzuiveringsinstallatie)
Grenswaarde :	140,9 mg/l
Grenswaardetype :	PNEC (Industrie) ( PROPAAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )
Blootstellingsweg :	Water (Inclusief waterzuiveringsinstallatie)
Grenswaarde :	552 mg/kg
Grenswaardetype :	PNEC (Industrie) ( PROPAAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )
Blootstellingsweg :	Water (Inclusief waterzuiveringsinstallatie)
Grenswaarde :	552 mg/kg
Grenswaardetype :	PNEC (Industrie) ( PROPAAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )
Blootstellingsweg :	Grond
Grenswaarde :	28 mg/kg

## 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### Individuele beschermingsmaatregelen

#### Bescherming van de ogen/het gezicht

Montuurbril met zijbescherming dragen DIN EN 166

#### Bescherming van de huid

##### Bescherming van de handen

Korttijdcontact (niveau 2: < 30 min): wegwerpbeschermhandschoenen van de categorie III volgens EN 374, bijv. materiaal Nitril, laagdikte 0,1 mm.

Langtijdcontact (niveau 6: < 480 min): beschermhandschoenen van de categorie III volgens EN 374, bijv. materiaal Nitril, laagdikte 0,7 mm. Bij de omgang met chemische werkstoffen mogen handschoenen die tegen chemicaliën beschermen met CE-kenmerk inclusief het viercijferige controlenummer, gedragen worden.

##### Lichaamsbescherming

Lichaamsbescherming: niet vereist.

#### Bescherming van de ademhalingswegen

Normaal gesproken is geen persoonlijke adembescherming noodzakelijk.

### Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : VistaCam Optic-Cleaner  
Datum bewerking : 18.11.2012  
Datum van uitgifte : 26.11.2012

Versie : 1.0.0

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. vervuilde, gedrenkte kleding uittrekken. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. Werkkleding separaat bewaren. Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.

### Beheersing van beroepsmatige blootstelling

#### Technische maatregelen ter voorkoming van blootstelling

Voor voldoende ventilatie zorgen.

## 9. Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Voorkomen

Fysische toestand : vloeibaar

Kleur : kleurloos

#### Geur

mild aromatisch - alcohol

#### Veiligheidstechnische gegevens

Smelpunt / bereik :	( 1013 hPa )	geen gegevens beschikbaar	
Kookpunt / bereik :	( 1013 hPa )	90 - 95 °C	
Vlampunt :		19 °C	DIN 51755
Ontstekingstemperatuur :		425 °C	
Onderste ontploffingsgrens :		2,1 Vol-%	
Bovenste ontploffingsgrens :		12 Vol-%	
Dampdruk :	( 50 °C ) ca.	165 - 200 hPa	
Dichtheid :	( 20 °C )	0,85 - 0,91 g/cm <sup>3</sup>	
Oplosmiddel separatie-test :	( 20 °C ) <	3 %	
Oplosbaarheid in water :	( 20 °C )	100 Gew-%	
pH :		6 - 7	
Uilooptijd :	( 20 °C ) <	20 s	DIN-beker 4 mm

### 9.2 Overige informatie

Geen

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Geen bij gebruik conform de bepalinge.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie sectie 7) stabiel.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxidatiemiddelen.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Niet bekend.

## 11. Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : VistaCam Optic-Cleaner  
Datum bewerking : 18.11.2012  
Datum van uitgifte : 26.11.2012

Versie : 1.0.0

### Acute effecten

#### Acute orale toxiciteit

Parameter : LD50 ( PROPAAAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )  
Blootstellingsweg : Oraal  
Species : Rat  
Werkingsdosis : 5280 mg/kg

#### Praktische/menselijke ervaringen

2-Propanol: Irriterend vor de slijmvliezen, narcotiserend effect.

#### Acute dermale toxiciteit

Parameter : LD50 ( PROPAAAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )  
Blootstellingsweg : Dermaal  
Species : Konijn  
Werkingsdosis : 12800 mg/kg

#### Acute inhalatieve toxiciteit

Parameter : LD50 ( PROPAAAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )  
Blootstellingsweg : Inhalatie  
Species : Rat  
Werkingsdosis : 47,5 mg/l

### Irritatie en brandende werking

Bij oogcontact: prikkeling.

### Overgevoeligheid

Geen gegevens bekend.

## 11.4 Aanvullende informatie

De indeling werd volgens de berekeningsmethode van de betreffende preparatenrichtlijn (1999/45/EG) uitgevoerd.

## 12. Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

#### Aquatoxiciteit

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

#### Acute (kortdurende) vistoxiciteit

Parameter : LC50 ( PROPAAAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )  
Species : Pimephales promelas (dikkopelrits)  
Analyseparameter : Acute (kortdurende) vistoxiciteit  
Werkingsdosis : 9640 mg/l  
Blootstellingsduur : 96 h

#### Acute (kortdurige) daphnientoxiciteit

Parameter : EC50 ( PROPAAAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )  
Species : Daphnia magna (grote watervlo)  
Analyseparameter : Acute (kortdurige) daphnientoxiciteit  
Werkingsdosis : 13299 mg/l  
Blootstellingsduur : 48 h

#### Acute (kortdurige) algentoxiciteit

Parameter : EC50 ( PROPAAAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )  
Species : Pseudokirchneriella subcapitata  
Analyseparameter : Acute (kortdurige) algentoxiciteit  
Werkingsdosis : > 1000 mg/l  
Blootstellingsduur : 72 h

#### Bacteriëntoxiciteit

Parameter : EC10 ( PROPAAAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )  
Species : Pseudomonas putida  
Analyseparameter : Bacteriëntoxiciteit  
Werkingsdosis : 5175 mg/l

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : VistaCam Optic-Cleaner  
Datum bewerking : 18.11.2012  
Datum van uitgifte : 26.11.2012

Versie : 1.0.0

Blootstellingsduur : 18 h

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

#### Abiotische afbouw

Geen gegevens bekend.

#### Biologische afbraak

Alle werkzame stoffen zijn bij de in het rioleringswater optredende verdunning biologisch afbreekbaar.

### 12.3 Bioaccumulatie

Er is geen informatie beschikbaar.

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

#### Bekende of verwachte verdeling over milieucompartmenten

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

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

Er is geen informatie beschikbaar.

### 12.6 Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

### 12.7 Verdere ecologische aanwijzingen

Mag niet in open water/grondwater terecht komen.

## 13. Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

#### Verwijdering van het product/de verpakking

Afvalcode / afvalbenamingen conform EAC / AVV

##### Afvalcode product

Concentraat/grotere hoeveelheden: EAK 07 06 04 andere organische oplosmiddelen.

##### Mogelijkheden voor afvalbehandeling

##### Instructies voor verwijdering / Product

Onder inachtneming van de overheidsbepalingen uit de weg ruimen. Voor vuilverwerking zich wenden tot de verantwoordelijke erkende vuilverwerker.

##### Instructies voor verwijdering / Verpakking

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

## 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer

VN 1219

### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

#### Landtransport (ADR/RID)

ISOPROPANOL

#### Transport op open zee (IMDG)

ISOPROPANOL

#### Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

ISOPROPANOL

### 14.3 Transportgevaarenklasse(n)

#### Landtransport (ADR/RID)

Klasse(n) : 3  
Classificeringscode : F1  
Gevaarnummer (Kemler-nr.) : 33  
Code tunnelbeperking : D/E

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : VistaCam Optic-Cleaner  
Datum bewerking : 18.11.2012  
Datum van uitgifte : 26.11.2012

Versie : 1.0.0

Speciale voorschriften : LQ 11 · LQ 4 · E 2  
Gevarenlabel(s) : 3

#### Transport op open zee (IMDG)

Klasse(n) : 3  
EmS nummer : F-E / S-D  
Speciale voorschriften : LQ 11 · E 2  
Gevarenlabel(s) : 3

#### Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klasse(n) : 3  
Speciale voorschriften : E 2  
Gevarenlabel(s) : 3

#### 14.4 Verpakkingsgroep

II

#### 14.5 Milieugevaren

Landtransport (ADR/RID) : No  
Transport op open zee (IMDG) : No  
Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) : No

#### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen

### 15. Regelgeving

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

##### Nationale voorschriften

##### Aanwijzingen voor restricties in het gebruik

Jeugdigen mogen volgens de richtlijn 94/33/EG alleen met het product omgaan, voor zover de schadelijke werking van de gevaarlijke stoffen vermeden wordt.

#### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor deze stof heeft geen veiligheidsbeoordeling plaatsgevonden.

### 16. Overige informatie

#### 16.1 Indicatie van wijzigingen

Geen

#### 16.2 Afkortingen en acroniemen

Geen

#### 16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen

#### 16.4 Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) nr. 1207/2008 [CLP]

##### Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Eye Irrit. 2 ; H319 - Ernstig oogletsel/ernstige oogirritatie : Categorie 2A ; Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Flam. Liq. 2 ; H225 - Ontvlambare vloeibare stoffen : Categorie 2 ; Licht ontvlambare vloeistof en damp.

STOT SE 3 ; H336 - Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling) : Categorie 3 ; Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

##### Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen



# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : VistaCam Optic-Cleaner  
Datum bewerking : 18.11.2012  
Datum van uitgifte : 26.11.2012

Versie : 1.0.0



Vlam (GHS02) · Uitroepteken (GHS07)

### Signaalwoord

Gevaar

### Gevaaraanduidingen

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

### Veiligheidsaanwijzingen

P202 Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft.  
P210 Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. - Niet roken.  
P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.  
P305/351/338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
P403/233 Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

### 16.5 Woordelijke inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
11 Licht ontvlambar.  
36 Irriterend voor de ogen.  
67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

### 16.6 Opleidingsinformatie

Geen

### 16.7 Aanvullende informatie

Gebruiksaanwijzing op het etiket in acht nemen.  
Dr. Klaus-Michael Wolf Tel-nr.: +49 7154 1308-27 · Fax-nr.: +49 7154 1308-40 · info@orochemie.de  
Dipl. Ing. Elisabeth Gehring Tel-nr.: +49 7154 1308-37

Wij verklaren naar ons beste weten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.