

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Pyrosil Primer**

Datum van herziening: 27.06.2018

Productcode: BO5209499

Pagina 1 van 9

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie**

Pyrosil Primer

**Andere handelsnaam**

BO 5209494, 50 ml, BO 5209490 SET, BO 5209491 SET  
BO 5209498, 250 ml  
BO 5209499, 1000 ml

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

lijmen en/of dichtingsmiddelen

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

|                 |                     |                             |
|-----------------|---------------------|-----------------------------|
| Firma:          | BOHLE AG            |                             |
| Weg:            | Dieselstr. 10       |                             |
| Plaats:         | D-42781 Haan        |                             |
| Telefoon:       | +49 2129 5568-0     | Telefax: +49 2129 5568-282  |
| E-mail:         | info@bohle.de       |                             |
| Contactpersoon: | Klaus Nehren        | Telefoon: +49 2129 5568-276 |
| E-mail:         | MSDS@bohle.de       |                             |
| Internet:       | www.bohle-group.com |                             |
| Bereik:         | Chemie              |                             |

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Gevaren categorieën:  
Ontvlambare vloeistof: Ontvl. vlst. 2  
Ernstig oogletsel/oogirritatie: Oogirrit. 2  
Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling: STOT eenm. 3  
Gevarenaanduidingen:  
Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

**2.2. Etiketteringselementen****Verordening (EG) nr. 1272/2008****Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden**

propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol

**Signaalwoord:** Gevaar**Pictogrammen:****Gevarenaanduidingen**

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

**Voorzorgsmaatregelen**

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Pyrosil Primer**

Datum van herziening: 27.06.2018

Productcode: BO5209499

Pagina 2 van 9

|           |  |
|-----------|--|
| P233      | In goed gesloten verpakking bewaren.   |
| P260      | damp / Aerosol niet inademen.  |
| P271      | Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.                             |
| P280      | Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen. |
| P337+P313 | Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.                                       |
| P312      | Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.                                     |
| P501      | Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.                                |

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**
**3.2. Mengsels**
**Gevaarlijke bestanddelen**

| CAS-Nr. | Stofnaam   |              |           | Hoeveelheid |
|---------|--|--------------|-----------|-------------|
|         | EG-Nr.   | Index-Nr.    | REACH-Nr. |             |
|         | Classificatie conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] |              |           |             |
| 67-63-0 | propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol                |              |           | 90-100 %    |
|         | 200-661-7  | 603-117-00-0 |           |             |
|         | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336      |              |           |             |

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

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**
**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**
**Algemeen advies**

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

**Bij inademing**

In de frisse lucht brengen. Een arts raadplegen na een aanzienlijke blootstelling. Indien het slachtoffer bewusteloos is maar ademt: Slachtoffer in rusthouding laten neerliggen, toedekken en warm houden. Onmiddellijk een arts verwittigen.

**Bij aanraking met de huid**

Onmiddellijk langdurig met zeep en veel water wassen. Als de huidirritatie voortduurt, een arts raadplegen.

**Bij aanraking met de ogen**

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Indien de oogirritatie blijft een specialist raadplegen.

**Bij inslikken**

Mond reinigen met water en daarna veel water drinken. GEEN braken opwekken. Als laxemiddel natriumsulfaat (1 eetlepel op 1 glas water) met voldoende actief koolstof toedienen.

**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**

Er is geen informatie beschikbaar.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**
**5.1. Blusmiddelen**
**Geschikte blusmiddelen**

 verneveld water, alcoholbestendig schuim, droogpoeder, kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

**Ongeschikte blusmiddelen**

sterke waterstraal

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Pyrosil Primer**

Datum van herziening: 27.06.2018

Productcode: BO5209499

Pagina 3 van 9

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

Kan bij gebruik een ontvlambaar/ontplofbaar damp-luchtmengsel vormen.  
Bij brand kunnen de volgende stoffen vrijkomen. Koolmonoxide, Kooldioxide )

**5.3. Advies voor brandweerlieden**

Bij brand een persluchtmasker dragen. Standaardprocedure voor chemische branden.

**Bijkomend advies**

Ter afkoeling van ongeopende verpakkingen kan waternevel gespreid worden .  
Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terecht komen.

**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Omstaanders op afstand houden van gemorst materiaal/lekken en boven de wind laten blijven.  
Voor voldoende ventilatie zorgen.  
Verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen.  
Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Dampen niet inademen.

**6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.  
Vanwege ontploffingsgevaar moet het binnendringen van dampen in kelders , riolering en putten vermeden worden.  
Bij aanzienlijke lekken die niet kunnen worden ingedamd moet de lokale overheid worden ingelicht.

**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Voor voldoende ventilatie zorgen. Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgur, zuurbindingsmiddel, universeel bindingsmiddel, zaagsel). In geschikte, gesloten containers verzamelen en verwijderen.

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Veilige verwerking: zie rubriek 7  
Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8  
Afvalverwijdering: zie rubriek 13

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag****7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Advies voor veilig hanteren**

Voor voldoende ventilatie en puntvormige afzuiging bij kritieke punten zorgen .  
Afzuiging van de omgevingslucht op grondhoogte inrichten.  
Vorming van aërosol vermijden. Damp/spuitnevel niet inademen.  
Contact met de huid en de ogen vermijden.

**Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie**

Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit . De dampen zijn zwaarder dan lucht en kunnen zich over de vloer verspreiden. De dampen kunnen met lucht kunnen dampen een ontplofbaar mengsel vormen. Verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen . Niet roken.

**7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten****Eisen aan opslagruimten en vaten**

Gesloten verpakkingen op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****8.1. Controleparameters**

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Pyrosil Primer**

Datum van herziening: 27.06.2018

Productcode: BO5209499

Pagina 4 van 9

**Grenswaarden Stoffen op de Werkplek (GSW)**

| CAS-Nr. | Naam van de stof | ml/m <sup>3</sup> | mg/m <sup>3</sup> | v/cm <sup>3</sup> | Kategorie   | Oorsprong |
|---------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------|-----------|
| 67-63-0 | 2-Propanol       | 250               | 650               |                   | TGG 8 uur   | Privaat   |
|         |                  | -                 | -                 |                   | TGG 15 min. | Privaat   |

**DNEL-/DMEL-waarden**

| CAS-Nr. | Naam van de stof                            | Blootstellingsweg | Effect     | Waarde                |
|---------|---|-------------------|------------|-----------------------|
| 67-63-0 | propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol |                   |            |                       |
|         | Consument DNEL, lange termijn               | oraal             | systemisch | 26 mg/kg lg/dag       |
|         | Consument DNEL, lange termijn               | dermaal           | systemisch | 319 mg/kg lg/dag      |
|         | Werknemer DNEL, lange termijn               | dermaal           | systemisch | 888 mg/kg lg/dag      |
|         | Consument DNEL, lange termijn               | inhalatief        | systemisch | 89 mg/m <sup>3</sup>  |
|         | Werknemer DNEL, lange termijn               | inhalatief        | systemisch | 500 mg/m <sup>3</sup> |

**PNEC-waarden**

| CAS-Nr. | Naam van de stof                            | Waarde     |
|---------|---|------------|
| 67-63-0 | propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol |            |
|         | Zoetwater                                   | 140,9 mg/l |
|         | Zoet water (afgifte met tussenpozen)        | 140,9 mg/l |
|         | Zeewater                                    | 140,9 mg/l |
|         | Zoetwatersediment                           | 552 mg/kg  |
|         | Zeewatersediment                            | 552 mg/kg  |
|         | Micro-organismen in rioolwaterzuivering     | 2251 mg/l  |
|         | Bodem                                       | 28 mg/kg   |

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
**Passende technische maatregelen**

Zelfs bij het volledig vrijkomen van de hele charge zal de MAC waarde niet worden overschreden van wege de geringe concentratie van de stof. Het is echter de taak van de gebruiker om dit na te gaan en om de voorgeschreven blootstellingslimieten op de werkplaats in acht te nemen.

**Hygiënische maatregelen**

Aanraking met de ogen, de huid en de kleding vermijden. Zorg voor voldoende luchtverversing. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en diervoer. Niet eten of drinken tijdens gebruik. Niet roken. Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.

**Bescherming van de ogen/het gezicht**

Veiligheidsbril met zijschermen overeenkomstig EN 166

**Bescherming van de handen**

De gekozen beschermhandschoenen moeten voldoen aan de specificaties van EU Richtlijn 89/689/EEC en de Europese Norm En 374, die daarop is gebaseerd.

Handschoenenmateriaal: Butylrubber  $\geq 0,5$ mm, NBR (Nitrilrubber)  $\geq 0,35$ mm

Doordringtijd (maximale draagduur)  $\geq 480$  min.

**Bescherming van de huid**

ondoordringbare kleding

**Bescherming van de ademhalingsorganen**

Het product niet bij onvoldoende ventilatie gebruiken of veiligheidsmasker met geschikt gasfilter ( type A1

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Pyrosil Primer**

Datum van herziening: 27.06.2018

Productcode: BO5209499

Pagina 5 van 9

conform EN 14387) dragen.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Fysische toestand: | vloeistof   |
| Kleur:             | helder      |
| Geur:              | alcoholisch |

|   | Methode                |
|---|------------------------|
| pH (bij 20 °C):   | neutraal               |
| <b>Toestandsveranderingen</b>   |                        |
| Beginkookpunt en kooktraject:   | 77-78 °C               |
| Vlampunt:   | 12 °C                  |
| <b>Ontploffingseigenschappen</b>                                      |                        |
| Kan bij gebruik een ontvlambaar/ontplofbaar damp/luchtmengsel vormen. |                        |
| Onderste ontploffingsgrens:   | 2 vol. %               |
| Bovenste ontploffingsgrens:   | 12 vol. %              |
| Ontstekingstemperatuur:   | 425 °C                 |
| <b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>                                    | niet zelfontbrandend   |
| Dampspanning:<br>(bij 20 °C)  | 48 hPa                 |
| Dichtheid (bij 20 °C):  | 0,79 g/cm <sup>3</sup> |
| Wateroplosbaarheid:   | oplosbaar              |
| Viscositeit / dynamisch:<br>(bij 20 °C)                               | 2,4 mPa·s              |
| Dampdichtheid:<br>(bij 20 °C)   | 2                      |
| Oplosmiddel-gehalte:  | 100,00 %               |

**9.2. Overige informatie****RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****10.1. Reactiviteit**

Geen bij normale bewerking.

**10.2. Chemische stabiliteit**

Geen ontleding indien aanwijzingen worden gevolgd.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen.

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

sterke zuren en oxidatiemiddelen

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Niet bekend.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1. Informatie over toxicologische effecten**

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Pyrosil Primer**

Datum van herziening: 27.06.2018

Productcode: BO5209499

Pagina 6 van 9

**Acute toxiciteit**

| CAS-Nr. | Stofnaam                                    |               |         |        |         |
|---------|---|---------------|---------|--------|---------|
|         | Blootstellingsroute                         | Dosis         | Soort   | Bron   | Methode |
| 67-63-0 | propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol |               |         |        |         |
|         | oraal                                       | LD50<br>mg/kg | 4570    | Rat    |         |
|         | dermaal                                     | LD50<br>mg/kg | 13400   | Konijn |         |
|         | inhalatief (4 h) damp                       | LC50          | 30 mg/l | Rat    |         |

**Praktische ervaringen**
**Overige waarneming**

Herhaalde of langdurige blootstelling aan het product kan resulteren in het verwijderen van vetten uit de huid met niet-allergisch contact-eczeem en opname van de stof via de huid als gevolg. Inademing van hoge dampconcentraties kunnen verschijnselen zoals hoofdpijn, duizeligheid, moeheid, misselijkheid en braken veroorzaken.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**
**12.1. Toxiciteit**

| CAS-Nr. | Stofnaam                                    |               |           |       |                         |         |
|---------|---|---------------|-----------|-------|-------------------------|---------|
|         | Aquatische toxiciteit                       | Dosis         | [h]   [d] | Soort | Bron                    | Methode |
| 67-63-0 | propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol |               |           |       |                         |         |
|         | Acute toxiciteit voor vissen                | LC50<br>mg/l  | 9640      | 96 h  | Dikkopelrits            |         |
|         | Acute algentoxiciteit                       | ErC50<br>mg/l | >2000     | 72 h  | Desmodesmus subspicatus |         |

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Snel biologisch afbreekbaar, overeenkomstig de toepasselijke OESO-test.

**12.3. Bioaccumulatie**
**Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water**

| CAS-Nr. | Stofnaam                                    | Log Pow |
|---------|---|---------|
| 67-63-0 | propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol | -0,16   |

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

De stof verdampt gemakkelijk.

**Bijkomend advies**

Waterbedreigingsklasse (WGK) 1: licht waterverontreinigend  
Product niet in de riolering laten komen.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**
**13.1. Afvalverwerkingsmethoden**
**Overwegingen over de afvalverwijdering**

Met in acht name van plaatselijke en nationale voorschriften.

**Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten**

070704 AFVAL VAN ORGANISCHE CHEMISCHE PROCESSEN; afval van BFLG van fijnchemicaliën en niet elders genoemde chemische producten; overige organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en moederlogen; gevaarlijk afval

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Pyrosil Primer**

Datum van herziening: 27.06.2018

Productcode: BO5209499

Pagina 7 van 9

**Afvalnummer - Afval van residuen**

070704 AFVAL VAN ORGANISCHE CHEMISCHE PROCESSEN; afval van BFLG van fijnchemicaliën en niet elders genoemde chemische producten; overige organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en moederlogen; gevaarlijk afval

**Afvalnummer - Besmette verpakking**

150102 VERPAKKINGSAFVAL; ABSORBENTIA, POETSDOEKEN, FILTERMATERIAAL EN BESCHERMENDE KLEDING (NIET ELDERS GENOEMD); verpakking (inclusief gescheiden ingezameld stedelijk verpakkingsafval); kunststofverpakking

**Verwijdering van de besmette verpakking**

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden.  
Gecontamineerde verpakkingen moeten compleet leeggemaakt worden en kunnen na adequate reiniging hergebruikt worden.  
reinigingsmiddel : Water

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**
**Wegvervoer (ADR/RID)**

**14.1. VN-nummer:** UN 1219  
**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** ISOPROPANOL (ISOPROPYLALCOHOL)  
**14.3. Transportgevaarklasse(n):** 3  
**14.4. Verpakkingsgroep:** II  
 Etiketten: 3



Classificatiecode: F1  
 Bijzondere Bepalingen: 601  
 Beperkte hoeveelheid (LQ): 1 L  
 Toegelaten hoeveelheid: E2  
 Transportcategorie: 2  
 Gevarencode: 33  
 Code tunnelbeperking: D/E

**Binnenscheepvaart (ADN)**

**14.1. VN-nummer:** UN 1219  
**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** ISOPROPANOL (ISOPROPYLALCOHOL)  
**14.3. Transportgevaarklasse(n):** 3  
**14.4. Verpakkingsgroep:** II  
 Etiketten: 3



Classificatiecode: F1  
 Bijzondere Bepalingen: 601  
 Beperkte hoeveelheid (LQ): 1 L  
 Toegelaten hoeveelheid: E2

**Zeevervoer (IMDG)**

**Pyrosil Primer**

Datum van herziening: 27.06.2018

Productcode: BO5209499

Pagina 8 van 9

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| <b>14.1. VN-nummer:</b>  | UN 1219                         |
| <b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:</b> | ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL) |
| <b>14.3. Transportgevaar(n)klasse(n):</b>                                    | 3                               |
| <b>14.4. Verpakkingsgroep:</b>   | II                              |
| Etiketten:   | 3                               |



|                            |          |
|----------------------------|----------|
| Bijzondere Bepalingen:     | -        |
| Beperkte hoeveelheid (LQ): | 1 L      |
| Toegelaten hoeveelheid:    | E2       |
| EmS:                       | F-E, S-D |

**Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)**

|  |             |
|--|-------------|
| <b>14.1. VN-nummer:</b>  | UN 1219     |
| <b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:</b> | Isopropanol |
| <b>14.3. Transportgevaar(n)klasse(n):</b>                                    | 3           |
| <b>14.4. Verpakkingsgroep:</b>   | II          |
| Etiketten:   | 3           |



|  |      |
|--|------|
| Bijzondere Bepalingen:                 | A180 |
| Beperkte hoeveelheid (LQ)              | 1 L  |
| Passenger:                             |      |
| Passenger LQ:                          | Y341 |
| Toegelaten hoeveelheid:                | E2   |
| IATA-Packing instruction - Passenger:  | 353  |
| IATA-Maximale hoeveelheid - Passenger: | 5 L  |
| IATA-Packing instruction - Cargo:      | 364  |
| IATA-Maximale hoeveelheid - Cargo:     | 60 L |

**14.5. Milieugevaren**

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU: nee

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

geen

**14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol 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**
**EU-voorschriften**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| 2004/42/EG (VOC):                | 95 Gew-%. VOS-waarde (in g/L): 760                                       |
| Subcategorie volgens 2004/42/EG: | Voorbehandeling en reiniging - Voorbehandeling, VOC-grenswaarde: 850 g/l |



**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Pyrosil Primer**

Datum van herziening: 27.06.2018

Productcode: BO5209499

Pagina 9 van 9

**Informatie over nationale maatregelen**

Beperking bij tewerkstelling: Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) in acht nemen.

Waterverontreinigend-klasse (D): 1 - licht watervervuilend

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Voor deze stof heeft geen veiligheidsbeoordeling plaatsgevonden.

**RUBRIEK 16: Overige informatie****Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)**

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

**Andere gegevens**

De informatie is gebaseerd op het huidige niveau van onze kennis, maar biedt geen verzekering van producteigenschappen en vormt geen wettig contract. De ontvanger van ons product is zelf verantwoordelijk voor het in acht nemen van de bestaande wetten en voorschriften.

*(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)*