



DRAWIN

## Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)

Materiaal: 60116445

ELASTOSIL FX SLOW

Versie: 1.0 (BE)

Gedrukt op: 29.05.2020

Herzien op: 28.05.2020

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

#### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam: ELASTOSIL FX SLOW

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

Gebruik van de stof of het preparaat:

Beroepsmatig.

Grondstof voor de productie van siliciumproducten

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

Fabrikant/leverancier: DRAWIN Vertriebs-GmbH

Straat/postbus: Rudolf-Diesel-Straße 15

Land. duid./postcode/plaats: D 85521 Riemerling

Telefoon: +49 89 60869-0

Telefax: +49 89 60869-250

Inlichtingen m.b.t. het veiligheidsblad:

Telefoon

+49 8677 83-4888

Telefax

+49 8677 886-9722

E-mail

WLCP-MSDS@wacker.com

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Inform. in geval van nood:

+44 1273 289451

Antigifcentrum

Belgisch Antigifcentrum

070 245 245

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008:

Geen gevaarlijke stof of mengsel.

#### 2.2 Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008:

Geen GHS-etikettering noodzakelijk.

Code	Aanvullende etikettering
EUH210	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

#### 2.3 Andere gevaren

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.1 Stoffen

niet toepasbaar

#### 3.2 Mengsels

##### 3.2.1 Chemische karakterisering

Polydimethylsiloxaan + hulpstof



DRAWIN

## Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)

Materiaal: 60116445

ELASTOSIL FX SLOW

Versie: 1.0 (BE)

Gedrukt op: 29.05.2020

Herzien op: 28.05.2020

### 3.2.2 Bevat gevaarlijke stoffen

Type	CAS-no.	EG-nr. REACH-nr.	Stof	Gehalte %	Indeling overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008*	Opmerking
INHA	78-27-3	201-100-9 01-2119966151-41	1-ethinylcyclohexanol	>=3 – <5	Eye Irrit. 2; H319 Acute Tox. 3 dermaal; H311 Acute Tox. 4 oraal; H302 Skin Irrit. 2; H315	[1]

type: INHA: ingrediënt, VERU: onzuiverheid

[1] = Stof die schadelijk is voor de gezondheid of het milieu; [2] = stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt; [3] = PBT-stof; [4] = zPzB-stof

\*De classificatiecodes zijn verklaard in hoofdstuk 16.

Dit product bevat geen zeer zorgwekkende stoffen (Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 57) in hoeveelheden  $\geq$  0,1%.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemeen:

Ingeval van ongeval of indien men zich onwel voelt een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

#### Na contact met de ogen:

Onmiddellijk met ruim water spoelen. Indien irritatie voortduurt, arts raadplegen.

#### Na contact met de huid:

Met ruim water of water met zeep wassen. Bij zichtbare huidverandering of klachten advies van een arts inwinnen (indien mogelijk etiket of veiligheidsdatablad laten zien).

#### Na inademen:

Zorg voor frisse lucht.

#### Na opname door de mond:

Veel water in kleine porties laten drinken. Niet laten braken.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Relevante gegevens zijn in andere gedeeltes van deze paragraaf te vinden.

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

Lees meer informatie over de toxicologie in paragraaf 11.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

#### Geschikte blusmiddelen:

alkoholbestendig schuim , Kooldioxide , Waternevel , sprinkler installaties , Zand , Bluspoeder .

#### Om veiligheidsredenen niet geschikte blusmiddelen:

waterstraal .

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

Bij brand kunnen gevaarlijke brandgassen of dampen ontstaan. Blootstelling aan verbrandingsproducten kan gevaarlijk zijn voor de gezondheid! Gevaarlijke verbrandingsproducten: giftige en zeer giftige dampen .



DRAWIN

## Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)

Materiaal: 60116445

ELASTOSIL FX SLOW

Versie: 1.0 (BE)

Gedrukt op: 29.05.2020

Herzien op: 28.05.2020

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

#### Bijzondere beschermingsmiddelen bij de bestrijding van brand:

Persluchtapparatuur gebruiken. Niet beschermde personen uit de buurt houden.

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Beveilig de omgeving. Draag persoonlijke beschermingsmiddelen etc. (zie deel 8). Niet beschermde personen uit de buurt houden. Wanneer er materiaal is vrijgekomen, dient op het gevaar van uitglijden te worden gewezen. Niet door gemorst materiaal lopen.

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in oppervlakte- of afvalwater en niet in de bodem laten terechtkomen. Lek dichten, indien dit zonder gevaar mogelijk is. Weggestroomde vloeistof met voor dit doel geschikt materiaal (bijv. aarde) indammen. Vervuild water/bluswater tegenhouden en opslaan. Alleen in volgens voorschrift gemarkeerde reservoirs deponeren. Bij vrijkomen in oppervlaktewateren, riolering of in de bodem de bevoegde instanties waarschuwen.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Mechanisch opnemen en volgens voorschrift afvoeren of verwerken. Niet met water wegspoelen. Bij geringe hoeveelheden: Opvegen met neutrale (niet alkalisch / niet zuur), vloeistof bindend materiaal als kiezelgoer en vervolgens volgens voorschrift verwijderen. Bij grotere hoeveelheden: Vloeistoffen kunnen met zuigapparaten of pompen worden verwijderd. Indien zij ontbrandbaar zijn, mogen uitsluitend pneumatische of volgens voorschrift ingestelde elektrische apparaten worden gebruikt. De eventueel achterblijvende gladde laag met wasmiddel / zeepoplossing of een ander biologisch afbreekbaar reinigingsmiddel verwijderen. Siliconenolie is glad; gemorste substantie vormt dan ook een gevaar voor de veiligheid. Om de gladheid te verhelpen dient zand of een ander inert, korrelig materiaal te worden gestrooid.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Gelieve op relevante gegevens in andere paragrafen te letten. Dit geldt vooral voor gegevens over persoonlijke beschermingsmiddelen (paragraaf 8) en afvalverwijdering (paragraaf 13).

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

#### Aanwijzingen voor het veilig gebruik:

Vorming van aerosolen vermijden. Bij de vorming van aerosolen dienen speciale veiligheidsmaatregelen te worden genomen (afzuiginstallatie, ademhalingsbescherming). Gemorst materiaal veroorzaakt gevaar van uitglijden. Houdt u aan de aanwijzingen van deel 8.

#### Aanwijzingen m.b.t. de bescherming tegen brand en explosies:

Houdt u aan de algemene regels voor brandpreventies.

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

#### Vereisten m.b.t. opslagruimtes en verpakking:

Houdt u aan de ter plaatse geldende officiële voorschriften.

#### Aanwijzingen t.b.v. opslag samen met andere stoffen:

Houdt u aan de ter plaatse geldende officiële voorschriften.

#### Overige specificaties m.b.t. de voorwaarden voor opslag:

Droog en koel bewaren.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

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

### 8.1 Controleparameters



DRAWIN

# Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)

Materiaal: 60116445

ELASTOSIL FX SLOW

Versie: 1.0 (BE)

Gedrukt op: 29.05.2020

Herzien op: 28.05.2020

## Grenswaarden voor de lucht op de werkplek:

vervalt

## Derived No-Effect Level (DNEL):

### 1-ethinylcyclohexanol

Toepassingsgebied:	Waarde:
Werknemer; dermaal; systemisch (langdurig)	2,1 mg/kg/dag
Werknemer; inhalatief; systemisch (langdurig)	14,7 mg/m <sup>3</sup>

## Predicted No Effect Concentration (PNEC):

### 1-ethinylcyclohexanol

Toepassingsgebied:	Waarde:
Zoetwater	0,159 mg/l
Zeewater	0,0159 mg/l
Zuiveringssysteem	3 mg/l
Sediment (zoetwater)	1,08 mg/kg
Sediment (zoutwater)	0,108 mg/kg
Bodem	0,123 mg/kg

## 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### 8.2.1 Beheersing van beroepsmatige blootstelling

#### Algemene beschermings- en hygiëne-maatregelen:

Neem bij de omgang met chemische stoffen de algemene maatregelen m.b.t. de hygiëne in acht. Niet eten, drinken of roken tijdens het werken.

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen:

##### Ademhalingsbescherming

Geen persoonlijke adembescherming vereist bij normaal gebruik.

In geval van blootstelling aan nevel, spuitnevel of aërosol een geschikte adembescherming en veiligheidskleding dragen.

Geschikte ademhalingsuitrusting: Filterend halfgelaatsmasker in overeenstemming met erkende normen zoals EN 149.

Aanbevolen filtertype: FFP1 of gelijkwaardig filter, in overeenstemming met erkende normen zoals EN 149

De draagtijdbegrenzing voor ademhalingsbeschermingsmiddelen als ook aanwijzingen van de fabrikant dienen in acht genomen te worden.

##### Bescherming van de ogen

Aanbeveling: Veiligheidsbril .

##### Bescherming van de handen

Tijdens de omgang met dit product wordt het gebruik van beschermende handschoenen aanbevolen.

Aanbevolen handschoenmateriaal: Veiligheidshandschoenen van nitrilrubber

Materiaaldikte > 0,1 mm

Doorbreektijd: > 480 min

Aanbevolen handschoenmateriaal: Veiligheidshandschoenen van butylcaoutchouc

Materiaaldikte > 0,3 mm

Doorbreektijd: > 480 min

Neem de voorschriften in acht over doorlaatbaarheid en doordrenkingstijd, zoals aangeleverd door de leverancier van de handschoenen. Houd ook rekening met specifieke plaatselijke gebruiksomstandigheden, zoals gevaar voor insnijdingen, slijtage en aanrakingstijd. Gelieve erop te letten dat de dagelijkse gebruiksduur van chemische beschermingshandschoenen in de praktijk vanwege de vele factoren die van invloed zijn (bijvoorbeeld temperatuur) beduidend korter zijn dan de permeatietijd welke in tests is vastgesteld.

### 8.2.2 Beheersing van milieublootstelling

Niet in oppervlakte- of afvalwater en niet in de bodem laten terechtkomen.



# Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)

Materiaal: 60116445

ELASTOSIL FX SLOW

Versie: 1.0 (BE)

Gedrukt op: 29.05.2020

Herzien op: 28.05.2020

## 8.3 Extra aanwijzingen m.b.t. de inrichting van technische installaties

Houdt u aan de aanwijzingen van deel 7. Houdt u aan de voorschriften van de nationale overheid.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Eigenschap:	Waarde:	Methode:
<b>Voorkomen</b>		
Fysische toestand .....	vloeibaar	
Kleur .....	kleurloos	
<b>Geur</b>		
Geur .....	reukloos	
<b>Stankdrempel</b>		
Stankdrempel .....	geen gegevens beschikbaar	
<b>pH-Waarde</b>		
pH-Waarde .....	vervalt	
<b>Smelt-/vriespunt</b>		
Smeltpunt / smelttraject .....	vervalt	
<b>Beginkookpunt en kooktraject</b>		
Kookpunt / kooktraject .....	vervalt	
<b>Vlampunt</b>		
Vlampunt .....	84 °C	(ISO 3679)
Doorbrandbaarheid .....	> 100 °C	(ISO 9038)
<b>Verdampingssnelheid</b>		
Verdampingssnelheid .....	geen gegevens beschikbaar	
<b>Bovenste/onderste ontlambaarheids- of explosiegrenswaarden</b>		
Onderste explosiegrens .....	vervalt	
Bovenste explosiegrens .....	vervalt	
<b>Dampspanning</b>		
Dampspanning .....	vervalt	
<b>Oplosbaarheid</b>		
Mate van oplosbaarheid in water .....	vrijwel niet oplosbaar bij 20 °C	
<b>Dampdichtheid</b>		
relatieve gas-/dampdichtheid .....	Geen gegevens bekend.	
<b>Relatieve dichtheid</b>		
Relatieve dichtheid .....	circa 0,97 (20 °C) (Water / 4 °C = 1,00)	(DIN 51757)
Dichtheid .....	circa 0,97 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)	(DIN 51757)
<b>Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water</b>		
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water .....	Geen gegevens bekend.	
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>		
Ontstekingstemperatuur .....	> 420 °C	(DIN 51794)
<b>Ontledingstemperatuur</b>		
Thermische ontbinding .....	> 150 °C	
<b>Viscositeit</b>		
Viscositeit (dynamisch) .....	800 - 1200 mPa.s bij 20 °C	
<b>Moleculaire massa</b>		
Moleculaire massa .....	niet toepasbaar	

### 9.2 Overige informatie

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 – 10.3 Reactiviteit; Chemische stabiliteit; Mogelijke gevaarlijke reacties

Bij deskundige opslag en gebruik geen gevaarlijke reacties bekend.



DRAWIN

## Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)

Materiaal: 60116445

ELASTOSIL FX SLOW

Versie: 1.0 (BE)

Gedrukt op: 29.05.2020

Herzien op: 28.05.2020

Relevante gegevens zijn eventueel in andere gedeeltes van deze paragraaf te vinden.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Niet bekend.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Niet bekend.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij opslag en gebruik volgens voorschrift: niet bekend. Metingen hebben uitgewezen, dat bij temperaturen van ca. 150 °C en hoger door oxydatieve afbraak een geringe hoeveelheid formaldehyde wordt afgesplitst.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### 11.1.1 Acute toxiciteit

##### Productgegevens:

Blootstellingsroute	Resultaat/Werking	Voorbeeld/teststelsysteem	Bron
Oraal	LD50: > 2000 mg/kg	Rat	Oordeel van experts
dermaal	LD50: > 2000 mg/kg	Rat	Oordeel van experts

#### 11.1.2 Huidcorrosie/-irritatie

##### Beoordeling:

Voor dit eindpunt zijn geen toxicologische onderzoeksgegevens voor het gehele product beschikbaar.

#### 11.1.3 Ernstig oogletsel/oogirritatie

##### Beoordeling:

Voor dit eindpunt zijn geen toxicologische onderzoeksgegevens voor het gehele product beschikbaar.

#### 11.1.4 Sensibilisatie van de ademwegen/huid

##### Beoordeling:

Voor dit eindpunt zijn geen toxicologische onderzoeksgegevens voor het gehele product beschikbaar.

#### 11.1.5 Mutageniteit in geslachtscellen

##### Beoordeling:

Voor dit eindpunt zijn geen toxicologische onderzoeksgegevens voor het gehele product beschikbaar.

#### 11.1.6 Kankerverwekkendheid

##### Beoordeling:

Voor dit eindpunt zijn geen toxicologische onderzoeksgegevens voor het gehele product beschikbaar.

#### 11.1.7 Voortplantingstoxiciteit

##### Beoordeling:

Voor dit eindpunt zijn geen toxicologische onderzoeksgegevens voor het gehele product beschikbaar.

#### 11.1.8 Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling

##### Beoordeling:

Voor dit eindpunt zijn geen toxicologische onderzoeksgegevens voor het gehele product beschikbaar.

#### 11.1.9 Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling

##### Beoordeling:

Voor dit eindpunt zijn geen toxicologische onderzoeksgegevens voor het gehele product beschikbaar.



DRAWIN

## Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)

Materiaal: 60116445

ELASTOSIL FX SLOW

Versie: 1.0 (BE)

Gedrukt op: 29.05.2020

Herzien op: 28.05.2020

### 11.1.10 Aspiratiegevaar

**Beoordeling:**

Indien een aspiratierisico op grond van de ingrediënten bestaat, wordt het gehele product overeenkomstig geclassificeerd en gekenmerkt.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

**Beoordeling:**

Voor dit eindpunt zijn geen onderzoeksgegevens voor het gehele product beschikbaar. Op grond van de tot op heden opgedane ervaring zijn geen nadelige gevolgen in zuiveringsinstallaties te verwachten.

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

**Beoordeling:**

Siliconen-aandeel: Biologisch niet afbreekbaar. Afscheiding door sedimentatie.

### 12.3 Bioaccumulatie

**Beoordeling:**

Polymeercomponent: Bio-accumulatie niet waarschijnlijk.

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

**Beoordeling:**

Polymeercomponent: niet oplosbaar in water.

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

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

### 12.6 Andere schadelijke effecten

geen bekend

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

#### 13.1.1 Product

**Aanbeveling:**

Materiaal dat niet hergebruikt of opgewerkt kan worden, dient door een erkende instantie conform de lokale, nationale en overheidsvoorschriften verwijderd te worden. Afhankelijk van de voorschriften kunnen afvalverwerkingsmethoden ook afvoer naar een vuilstort of verbranding omvatten.

#### 13.1.2 Niet schoongemaakte verpakkingen

**Aanbeveling:**

Verpakkingen dienen volledig leeggemaakt worden (drupvrij, stofvrij, met spatel leeggemaakt). Verpakkingen dienen, met inachtneming van de lokale en/of nationale bepalingen, bij voorkeur te worden hergebruikt resp. te worden gerecycled. Verpakkingen die niet kunnen worden schoongemaakt, dienen te worden behandeld als de stof zelf.

#### 13.1.3 Afval-code no. (EG)

Voor dit product kann geen afvalstoffencode volgens de Europese afvalcatalogus (EWC) worden bepaald, aangezien pas door het gebruiksdoel bij de gebruiker een toewijzing mogelijk wordt. De afvalstoffencode dient binnen de EU in overleg met de verwijderaar te worden bepaald.



DRAWIN

## Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)

Materiaal: 60116445

ELASTOSIL FX SLOW

Versie: 1.0 (BE)

Gedrukt op: 29.05.2020

Herzien op: 28.05.2020

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

#### 14.1 – 14.4 VN-nummer; Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN; Transportgevaarklasse(n); Verpakkingsgroep

**Weg ADR:**

Waardering.....: Geen gevaargoed

**Spoorweg RID:**

Waardering.....: Geen gevaargoed

**Transport over zee IMDG-Code:**

Waardering.....: Geen gevaargoed

**Transport door de lucht ICAO-TI/IATA-DGR:**

Waardering.....: Geen gevaargoed

#### 14.5 Milieugevaren

Milieugevaarlijk: neen

#### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Gelieve op relevante gegevens in andere paragrafen te letten.

#### 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code

Een bulktransport in tankschepen is niet beoogd.

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Nationale en lokale voorschriften dienen te worden opgevolgd.

Informatie over de kentekening vindt u in hoofdstuk 2 van dit document.

**Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken (Seveso III):**

Niet van toepassing

**Overige voorschriften, beperkingen en verboden:**

Verordening (EG) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen: Niet van toepassing

#### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Het resultaat van de chemische veiligheidsbeoordeling vereist geen vermelding van expositiescenario's en toepassingen op het veiligheidsinformatieblad.

#### 15.3 Gegevens met betrekking tot de Internationale Registerstatus

Indien relevante gegevens voor de afzonderlijke stofinventarissen beschikbaar zijn, worden deze onderstaand aangegeven.

Japan ..... : **ENCS** (Handbook of Existing and New Chemical Substances):  
Dit product wordt vermeld in of is in overeenstemming met de stofinventaris.

Australië ..... : **AICS** (Australian Inventory of Chemical Substances):  
Dit product wordt vermeld in of is in overeenstemming met de stofinventaris.

China..... : **IECSC** (Inventory of Existing Chemical Substances in China):  
Dit product wordt vermeld in of is in overeenstemming met de stofinventaris.

Canada ..... : **DSL** (Domestic Substance List):  
Dit product wordt vermeld in of is in overeenstemming met de stofinventaris.

Filipijnen..... : **PICCS** (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances):  
Dit product wordt vermeld in of is in overeenstemming met de stofinventaris.

Verenigde Staten van Amerika (VSA) ..... : **TSCA** (Toxic Substance Control Act Chemical Substance Inventory):  
Alle bestanddelen van dit product staan vermeld als zijnde actief of zijn in overeenstemming met de inventaris van chemische stoffen.





DRAWIN

## Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)

Materiaal: 60116445

ELASTOSIL FX SLOW

Versie: 1.0 (BE)

Gedrukt op: 29.05.2020

Herzien op: 28.05.2020

Taiwan .....	<b>TCSI</b> (Taiwan Chemical Substance Inventory): Dit product is opgenomen in of in overeenstemming met de inventaris van chemische stoffen. Algemene opmerking: de Taiwanese verordening inzake chemische stoffen vereist een fase 1-registratie voor stoffen die opgenomen zijn in of in overeenstemming zijn met de TCSI indien bij de import naar Taiwan of bij de productie in Taiwan de drempelhoeveelheid van 100 kg/jaar overschreden wordt (voor mengsels moet dit per bestanddeel worden berekend). Het is de taak van de importerende/producerende juridische entiteit om zorg te dragen voor deze verplichting.
Europese Economische Ruimte (EER) .....	<b>REACH</b> (Verordening (EG) nr. 1907/2006): Algemene noot: Registratieverplichtingen welke op grond van de fabricage in of import naar de EER door de in paragraaf 1 genoemde leveranciers ontstaan, zullen door deze worden voldaan. Registratieverplichtingen welke op grond van de import naar de EER door klanten of downstreamgebruikers ontstaan, zullen door deze worden voldaan.
Zuid-Korea (Republiek Korea).....	<b>AREC</b> (Wet betreffende de registratie en evaluatie van chemische stoffen; "K-REACH"): Algemene opmerking: in het geval van registratieverplichtingen voor stoffen of polymeren die worden ingevoerd in Korea of vervaardigd binnen Korea wordt hieraan voldaan door de leverancier die in rubriek 1 wordt genoemd. De registratieverplichtingen voor stoffen of polymeren die worden ingevoerd in Korea door klanten of andere downstream-gebruikers moeten door deze laatste worden nagekomen.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### 16.1 Product

De gegevens in dit document baseren op de stand van onze kennis op het moment van revisie. Zij vormen geen uitspraak over de eigenschappen van het beschreven product in de zin van de wettelijke garantiavoorschriften.

De beschikbaarstelling van dit document ontslaat de afnemer van het product niet van diens verantwoordelijkheid om de van toepassing zijnde wetten en voorschriften met betrekking tot het product op te volgen. Dit geldt in het bijzonder voor de verdere verkoop van het product of daarmee vervaardigde mengsels of artikelen in andere rechtsgebieden, alsook voor industriële eigendomsrechten van derden. Indien het beschreven product wordt verwerkt of met andere materialen wordt vermengd, kunnen de gegevens in dit document niet op het aldus vervaardigde product worden overgedragen, tenzij dit uitdrukkelijk zo wordt vermeld. Bij een herverpakking van het product is de afnemer verantwoordelijk voor het bijsluiten van de van toepassing zijnde veiligheidsinformatie.

WACKER beperkt het gebruik van zijn producten binnen het menselijk lichaam of in contact met lichaamsvloeistoffen en slijmvliezen. Raadpleeg ons Gezondheidszorgbeleid op [www.wacker.com](http://www.wacker.com) voor meer informatie. WACKER kan elke leveringsverplichting annuleren als het Gezondheidszorgbeleid niet wordt nageleefd.

#### 16.2 Extra aanwijzingen:

Komma's in numerieke gegevens staan voor de decimale punt. Verticale strepen aan de linkerrand verwijzen naar wijzigingen ten opzichte van de vorige versie. Deze versie vervangt alle voorgaande versies.

Verklaring van de GHS-classificatiecode:

Eye Irrit. 2; H319 .....

Ernstig oogletsel/oogirritatie Categorie 2; Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Acute Tox. 3; H311 .....

Acute toxiciteit Categorie 3; Giftig bij contact met de huid.

Acute Tox. 4; H302 .....

Acute toxiciteit Categorie 4; Schadelijk bij inslikken.

Skin Irrit. 2; H315 .....

Huidcorrosie/-irritatie Categorie 2; Veroorzaakt huidirritatie.

- Einde van veiligheidsinformatieblad -