

**Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)**

Materiaal: 60003728

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Versie: 2.1 (BE)

Gedrukt op: 16.06.2017

Herzien op: 21.06.2016

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1 Productidentificatie****Handelsnaam: ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT****1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**

Gebruik van de stof of het preparaat:

Industrieel.

kleef-/afdichtmiddel .

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

Fabrikant/leverancier:	Wacker Chemie AG
Straat/postbus:	Hanns-Seidel-Platz 4
Land. duid./postcode/plaats:	D 81737 München
Telefoon:	+49 89 6279-0
Telefax:	+49 89 6279-1770

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**

<b>Inform. in geval van nood (Duitsland):</b>	<b>Bedrijfsbrandweer</b>	<b>+49 8677 83-2222</b>
<b>Inform. in geval van nood (internat.):</b>	<b>National Response Center</b>	<b>+49 621 60-43333</b>
<b>Antigifcentrum:</b>	<b>Belgisch Antigifcentrum</b>	<b>070 245 245</b>

**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.

Speciale markeringsvoorschriften:

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 + vulstof + hulpstoffen + acetoxy-silaan-vernetter

**Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)**

Materiaal: 60003728

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Versie: 2.1 (BE)

Gedrukt op: 16.06.2017

Herzien op: 21.06.2016

**3.2.2 Bevat gevaarlijke stoffen**

Type	CAS-no.	EG-nr. REACH-nr.	Stof	Gehalte %	Indeling overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008*	Opmerking
INHA	4253-34-3	224-221-9 01-2119962266-32	methyltriacetoxysilaan	<5	Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4 oraal; H302 Skin Corr. 1C; H314 EUH014	[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.

**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 behulp van een doek of stuk papier verwijderen. 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:**

Het product kan onder normale omstandigheden niet worden ingeademd.

**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:**

Waternevel, Bluspoeder, alcoholbestendig schuim, Kooldioxide, Zand.

**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: koolstofoxiden, siliciumoxiden, onvolledig verbrande koolwaterstoffen, giftige en zeer giftige dampen.

**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. Aanraking met ogen en huid vermijden. Gassen/dampen/aërosolen niet inademen. Wanneer er materiaal is vrijgekomen, dient op het gevaar van uitglijden te worden gewezen. Niet door gemorst materiaal lopen.

**6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Niet in oppervlakte- of afvalwater en niet in de bodem laten terechtkomen. Lek dichten, indien dit zonder gevaar mogelijk is. 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**

Om hechting te vermijden dient het oppervlak met zand of podzol te worden bestoven en moet dit materiaal hierna mechanisch worden weggeveegd. Gemorst materiaal dient te worden opgenomen of bij elkaar te worden gekrast en in een speciale bak voor chemisch afval te worden gedaan. De eventueel achterblijvende gladde laag met wasmiddel / zeepoplossing of een ander biologisch afbreekbaar reinigingsmiddel verwijderen. Breng om de hechtcracht te verbeteren zand of een ander inert, korrelachtig materiaal aan.

**Extra aanwijzingen:**

Dampen afzuigen. Ontstekingsbronnen verwijderen. Let op Ex-bescherming. Houdt u aan de instructies onder punt 7.

**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:**

Zorg voor goede ventilatie van de ruimte en de werkplek. Afzuiginstallatie moet aanwezig zijn. Uit de buurt van stoffen houden die deze stof niet verdragen (zie punt 10). Houdt u aan de aanwijzingen van deel 8.

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

Het product kan azijnzuur afgeven. Dampen kunnen in gesloten ruimten met lucht een mengsel vormen dat wanneer er ontstekingsbronnen aanwezig zijn, ook in lege, niet schoongemaakte houders tot explosies kunnen leiden. Uit de buurt van ontstekingsbronnen houden en niet roken. Neem maatregelen ter voorkoming van statische oplading. Bedreigde verpakkingen met water koel houden.

**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. Tegen vocht beschermen. Vat op een goed geventileerde plek bewaren.

**Minimum temperatuur bij opslag en transport:** 0 °C

**7.3 Specifiek eindgebruik**

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****8.1 Controleparameters****Grenswaarden voor de lucht op de werkplek:**

CAS-no.	Stof	type	mg/m <sup>3</sup>	ppm	E/A	vezel/m <sup>3</sup>
64-19-7	Azijnzuur	TLV_BE	25,0	10,0		

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling****8.2.1 Beheersing van beroepsmatige blootstelling****Algemene beschermings- en hygiëne-maatregelen:**

Vermijd contact met ogen en huid. Dampen niet inademen. Niet eten, drinken of roken tijdens het werken.

**Persoonlijke beschermingsmiddelen:****Ademhalingsbescherming**

Indien een blootstelling door inhalatie boven de voor werkplekken toegestane grenswaarde niet kan worden uitgesloten, moet een geschikte adembescherming worden gedragen. Geschikte ademhalingsuitrusting: Ademhalingsbeschermingsmiddel met volgelaatsmasker in overeenstemming met erkende normen zoals EN 136.

Aanbevolen filtertype: Gasfilter ABEK (bepaalde anorganische, organische en zure gassen en dampen; ammoniak/amine), in overeenstemming met erkende normen zoals EN 14387

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

**Bescherming van de ogen**

zeer nauw sluitende veiligheidsbril .

**Bescherming van de handen**

Bij de omgang met het product moeten steeds veiligheidshandschoenen worden gedragen.

Aanbevolen handschoenmateriaal: Veiligheidshandschoenen van butylcaoutchouc

Materiaaldikte > 0,3 mm

Doorbreektijd: > 480 min

Aanbevolen handschoenmateriaal: Veiligheidshandschoenen van nitrilrubber

Materiaaldikte > 0,1 mm

Doorbreektijd: 60 - 120 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.

**Bescherming van het lichaam**

Beschermende kleding .

**8.2.2 Beheersing van milieublootstelling**

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

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

<b>Eigenschap:</b>	<b>Waarde:</b>	<b>Methode:</b>
<b>Voorkomen</b>		
Fysische toestand / vorm .....	Pasta	
Kleur .....	transparant	
<b>Geur</b>		
Geur .....	stekend	
<b>pH-Waarde</b>		
pH-Waarde .....	vervalt	
<b>Smelt-/vriespunt</b>		
Smeltpunt / smelttraject .....	vervalt	
<b>Beginkookpunt en kooktraject</b>		
Kookpunt / kooktraject .....	vervalt	

**Vlampunt**

Vlampunt .....: vervalt

**Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden**

Onderste explosiegrens .....: vervalt

Bovenste explosiegrens .....: vervalt

**Dampspanning**

Dampspanning .....: vervalt

**Oplosbaarheid**

Mate van oplosbaarheid in water .....: vrijwel niet oplosbaar

**Dampdichtheid**

relatieve gas-/dampdichtheid .....: Geen gegevens bekend.

**Relatieve dichtheid**Relatieve dichtheid .....: 1,09 (20 °C) (DIN 53217)  
(Water / 4 °C = 1,00)Dichtheid .....: 1,09 g/cm<sup>3</sup> (20 °C) (DIN 53217)**Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water**

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water .....: Geen gegevens bekend.

**Zelfontbrandingstemperatuur**

Ontstekingstemperatuur .....: ca. 460 °C

**Ontledingstemperatuur**

Thermische ontbinding .....: Geen ontbinding bij eigenlijk gebruik.

**Viscositeit**

Viscositeit (dynamisch) .....: 300000 mPa.s bij 25 °C (DIN EN ISO 2555)

**9.2 Overige informatie**

Ad 9.2 Oplosbaarheid in water: Er ontstaat hydrolytische ontleding. Ad 9.2 pH-waarde: Product reageert zuur met water. Explosiegrenzen voor vrijgekomen azijnzuur: 4 - 17 vol-%.

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****10.1 – 10.3 Reactiviteit; Chemische stabiliteit; Mogelijke gevaarlijke reacties**

Bij deskundige opslag en gebruik geen gevaarlijke reacties bekend.

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

**10.4 Te vermijden omstandigheden**

vochtigheid .

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Reageert met: water , basische stoffen en alcoholen . De reactie vindt plaats met vorming van: azijnzuur .

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**

Bij hydrolyse: azijnzuur . 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****Beoordeling:**

Op basis van de beschikbare gegevens zijn acuut toxische effecten na eenmalige orale blootstelling niet te verwachten. Op basis van de beschikbare gegevens zijn acuut toxische effecten na eenmalige dermale blootstelling niet te verwachten.

**Productgegevens:**

Blootstellingsroute	Resultaat/Werking	Voorbeeld/teststelsysteem	Bron
oraal	LD <sub>50</sub> : > 2000 mg/kg	rat	Analogiebesluit
dermaal	LD <sub>50</sub> : > 2009 mg/kg	konijn	Analogiebesluit

**11.1.2 Huidcorrosie/-irritatie****Productgegevens:**

Resultaat/Werking	Voorbeeld/teststelsysteem	Bron
niet irriterend	konijn	Analogiebesluit

**11.1.3 Ernstig oogletsel/oogirritatie****Productgegevens:**

Resultaat/Werking	Voorbeeld/teststelsysteem	Bron
niet irriterend	in vitro method; Koeienoog/koeienhoornvlies	Analogiebesluit OECD 437

**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.

**11.1.10 Aspiratiegevaar****Beoordeling:**

Op basis van de fysiek-chemische eigenschappen van het product is een aspiratiegevaar niet te verwachten.

**11.1.11 Aanvullende toxicologische raadgevingen**

Product scheidt onder invloed van vocht een geringe hoeveelheid azijnzuur (64-19-7) af. Hierdoor worden huid, slijmvliezen en ademhalingsorganen geïrriteerd.

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

De beoordeling op basis van ecotoxische tests met vergelijkbare producten met inachtneming van de fysisch-chemische eigenschappen: voor dit product zijn geen classificatie-relevante effecten op in het water levende organismen te verwachten. Op grond van de tot op heden opgedane ervaring zijn geen nadelige gevolgen in zuiveringsinstallaties te verwachten.

**Productgegevens:**

Resultaat/Werking	Voorbeeld/teststelsysteem	Bron
ErC50: > 100 mg/l (gemeten)	statisch Desmodesmus subspicatus (72 h)	Analogiebesluit OECD 201

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid****Beoordeling:**

Siliconen-aandeel: Biologisch niet afbreekbaar. Afscheiding door sedimentatie. Het hydrolyseproduct (azijnzuur) is biologisch makkelijk afbreekbaar.

**12.3 Bioaccumulatie****Beoordeling:**

Bio-accumulatie niet waarschijnlijk.

**12.4 Mobiliteit in de bodem****Beoordeling:**

Polymeercomponent: niet oplosbaar in water.

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

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.

**12.6 Andere schadelijke effecten**

geen bekend

**12.7 Nadere instructies**

In ge vulcaniseerde toestand niet in water oplosbaar. Door filtratie goed van water de scheiden.

**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.

**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 gevaar

**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.

**15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Voor dit product werd geen veiligheidsevaluatie voor chemische stoffen volgens EG-verordening 1907/2006 (REACH) doorgevoerd.

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

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

Zuid-Korea (Republiek Korea).....: **ECL** (Existing Chemicals List):

Dit product wordt vermeld in of is in overeenstemming met de stofinventaris.

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.

Volksrepubliek 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):

Dit product wordt vermeld in of is in overeenstemming met de stofinventaris.

Taiwan (Republiek China) .....: **TCSI** (Taiwan Chemical Substance Inventory):

Dit product is opgenomen in, of in overeenstemming met de stoffeninventarisatie.

Algemene opmerking: Taiwan REACH vereist een fase 1-registratie voor stoffen die in TCSI zijn opgenomen of in overeenstemming zijn met TCSI indien bij import naar Taiwan of productie in Taiwan de drempelhoeveelheid van 100 kg/jaar wordt overschreden (voor mengsels moet dit per bestanddeel worden berekend). De verantwoordelijkheid hiervoor ligt bij de importeur/producent.

Europese Economische Ruimte (EER) .....: **REACH** (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.



**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 garantiemoederbrieven.

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.

Op alle leveringen zijn de WACKER SILICONES Health Care voorschriften van toepassing, die u op [www.wacker.com](http://www.wacker.com) kunt vinden.

**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 Dam. 1; H318.....: Ernstig oogletsel/oogirritatie categorie 1; Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Acute Tox. 4; H302 .....: Acute toxiciteit categorie 4; Schadelijk bij inslikken.

Skin Corr. 1C; H314....: Huidcorrosie/-irritatie categorie 1C; Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

EUH014 .....: Reageert heftig met water.

**- Einde van veiligheidsinformatieblad -**