

Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)

Materiaal: **SIL000226A**

Siliconenrubber shore 15 component A

Versie: 2.2 (NL)

Gedrukt op: 19.11.2015

Herzien op: 06.07.2015

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam: **Siliconenrubber shore 15 component A**

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

Gebruik van de stof of het preparaat:

Industrieel.

Grondstof voor: elastomere producten

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant/leverancier:

Polyestershoppen BV

Straat/postbus:

Vijfhuizenberg 101

Land. duid./postcode/plaats:

4708AJ Roosendaal

Telefoon:

085-7821756

Mail:

info@polyestershoppen.nl

Inlichtingen m.b.t. het veiligheidsblad:

Telefoon

085-7821756

E-mail

info@polyestershoppen.nl

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

NVIC, Tel. +31 30 2748888

Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen!

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Geen gevaarlijke stof of mengsel.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering (GHS):

Geen GHS-etikettering noodzakelijk.

Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)

Materiaal: **SIL000226A**

Siliconenrubber shore 15 component A

Versie: 2.2 (NL)

Gedrukt op: 19.11.2015

Herzien op: 06.07.2015

2.3 Andere gevaren

Product kan waterstof afscheiden. Gevaar van vorming van knalgas met water, alcoholen, zuren, metaalzouten, aminen en alkaliën.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

niet toepasbaar

3.2 Mengsels

3.2.1 Chemische karakterisering (bereiding)

polydimethylsiloxaan met functionele groepen + hulpstoffen voor de vorming van additievernettingen

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 inademen:

Het product kan onder normale omstandigheden niet worden ingeademd.

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 contact met de ogen:

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

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.

Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)

Materiaal: **SIL000226A**

Siliconenrubber shore 15 component A

Versie: 2.2 (NL)

Gedrukt op: 19.11.2015

Herzien op: 06.07.2015

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:

Branden kunnen met waternevel, schuim of kooldioxide worden gecontroleerd. Grotere branden kunnen het beste met alcoholresistente, waterfilmvormende schuimblusmiddelen (AFFF-AR) worden bestreden.

Om veiligheidsredenen niet geschikte blusmiddelen:

waterstraal, bluspoeder, halonen.

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.

Let op bij het gebruik van blusmiddelen op waterbasis, omdat hierbij waterstof vrij kan komen, welke zich na het blussen van de brand in slecht geventileerde of krappe ruimtes kan ophopen en tot een nieuwe brand of explosies kan leiden. Schuimlagen kunnen ook waterstof of ontvlambare dampen insluiten, waardoor bodemexplosies kunnen ontstaan. Bij de reiniging en verwijdering ontstekingsbronnen verwijderen.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Bijzondere beschermingsmiddelen bij de bestrijding van brand:

Persluchtapparatuur gebruiken. Niet beschermde personen uit de buurt houden.

Algemeen:

Branden, waarbij SiH-polysiloxaanmaterialen zijn betrokken, kunnen mogelijk moeilijk te bestrijden zijn.

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 Milieuvoorzorgsmaatregelen

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

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)

Materiaal: **SIL000226A**

Siliconenrubber shore 15 component A

Versie: 2.2 (NL)

Gedrukt op: 19.11.2015

Herzien op: 06.07.2015

Mechanisch opnemen en volgens voorschrift afvoeren of verwerken. Gebruik voor de opname containers die ontlucht zijn. 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:

Ontstekingsbronnen verwijderen. Materiaal dat voor verwijdering is voorzien, dient uit te buurt te worden gehouden van stoffen die in punt 10 als niet verdraagbaar zijn aangegeven. Vervuild materiaal niet met schoon materiaal mengen. 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:

Verpakking voorzichtig openen en gebruiken. Zorg voor goede ventilatie van de ruimte en de werkplek. Vaten die niet worden gebruikt gesloten houden. Uit de buurt van stoffen houden die deze stof niet verdragen (zie punt 10). Indien mogelijk apparatuur inert maken en containers met stikstof vullen, om het zuurstofgehalte te reduceren. Nadere informatie met betrekking tot de veilige omgang met H-siloxanen zijn bij WACKER verkrijgbaar.

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

Product kan waterstof afscheiden. In gedeeltelijk leeggemaakte verpakkingen kunnen explosieve mengsels ontstaan. Uit de buurt van ontstekingsbronnen houden en niet roken. Uit de buurt van open vuur, warmtebronnen en vonken houden. Neem maatregelen ter voorkoming van statische oplading.

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

Vereisten m.b.t. opslagruimtes en verpakking:
niet bekend

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

Niet opslaan samen met: basische stoffen (bijv. alkaliën, ammoniak, aminen) , oxidatiemiddel , sterke zuren .

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

In het oorspronkelijke vat of reservoir bewaren. Tegen vocht beschermen. Droog en koel bewaren. Vat op een goed geventileerde plek bewaren.

7.3 Specifiek eindgebruik

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)

Materiaal: **SIL000226A**

Siliconenrubber shore 15 component A

Versie: 2.2 (NL)

Gedrukt op: 19.11.2015

Herzien op: 06.07.2015

8.1 Controleparameters

Grenswaarden voor de lucht op de werkplek:
vervalt

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1 Beheersing van beroepsmatige blootstelling

Algemene beschermings- en hygiëne-maatregelen:

Niet eten, drinken of roken tijdens het werken. Was na het werken voor het eten uw handen.

Persoonlijke beschermingsmiddelen:

Ademhalingsbescherming

niet
verplicht .

Bescherming van de handen

Aanbeveling: Veiligheidshandschoenen van butylcaoutchouc, Veiligheidshandschoenen met neopreen gecoat, Veiligheidshandschoenen van PVC. Handschoenen zijn geschikt voor toepassingen tot 60 minuten. De keuze voor geschikte handschoenen is niet alleen van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken afhankelijk en van fabrikant tot fabrikant verschillend. Gelieve op de informatie van de handschoenleverancier met betrekking tot permitiviteit en breektijd te letten.

Bescherming van de ogen

Veiligheidsbril .

8.2.2 Beheersing van milieublootstelling

Niet in oppervlaktewater of in de bodem laten terechtkomen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Algemene informatie:

Fysische toestand / vorm : Pasta

Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)

Materiaal: **SIL000226A**

Siliconenrubber shore 15 component A

Versie: 2.2 (NL)

Gedrukt op: 19.11.2015

Herzien op: 06.07.2015

Kleur : **translucide** Geur
..... : **zwak**

Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu:

Eigenschap:	Waarde:	Methode:
Smeltpunt / smeltraject	: niet bepaald	
Kookpunt / kooktraject	: vervalt	
Vlampunt	: 321 °C	(DIN 51376)
Ontstekingstemperatuur	: 445 °C	(DIN 51794)
Onderste explosiegrens	: niet bepaald	
Bovenste explosiegrens	: niet bepaald	
Dampspanning	: vervalt	
Dichtheid	: 1,06 g/cm³ bij 23 °C, bij 1013 hPa	(DIN 51757)
Mate van oplosbaarheid in water	: vrijwel niet oplosbaar pH-Waarde	: vervalt
Viscositeit (dynamisch)	: 5000 - 12000 mPa.s bij 23 °C	(Brookfield)

9.2 Overige informatie

Volgens de stand der kennis kan de zelfontbranding van SiH bevattende producten op een als katalysator werkende ondergrond al bij veel lagere temperaturen plaatsvinden dan verwacht. Dit geldt voor poreuze of vezelachtige stoffen inclusief stoffen met alkalisch oppervlak zoals bijv. thermische of cementachtige isolatiematerialen. Explosiegrenzen voor vrijgekomen waterstof: 4 - 75,6 vol-%. Ad 9.2 pH-waarde: Product reageert neutraal.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 – 10.3 Reactiviteit; Chemische stabiliteit; Mogelijke gevaarlijke reacties

10.210.3

Onder normale gebruiksomstandigheden stabiel.

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

10.4 Te vermijden omstandigheden

vochtigheid . Hitte, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Contact met vervuilde buisleidingen en containers of met gecorrodeerde of verroeste containers kan een verhoogde vorming van waterstof tot gevolg hebben. Houdt u aan de aanwijzingen van deel 7.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Reageert met: zuren , basische stoffen (bijv. alkaliën, ammoniak, aminen) , alcoholen , water , vochtigheid , oxidatiemiddel , katalysator . De reactie vindt plaats met vorming van: waterstof . **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**

Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)

Materiaal: **SIL000226A**

Siliconenrubber shore 15 component A

Versie: 2.2 (NL)

Gedrukt op: 19.11.2015

Herzien op: 06.07.2015

waterstof. 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	LD50: > 2000 mg/kg	rat	Analogiebesluit
dermaal	LD50: > 2000 mg/kg	rat	Analogiebesluit

11.1.2 Huidcorrosie/-irritatie

Beoordeling:

Op basis van de beschikbare gegevens zijn klinisch relevante huidirritaties niet te verwachten.

Productgegevens:

Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)

Materiaal: **SIL000226A**

Siliconenrubber shore 15 component A

Versie: 2.2 (NL)

Gedrukt op: 19.11.2015

Herzien op: 06.07.2015

Resultaat/Werking	Voorbeeld/teststelsysteem	Bron
niet irriterend	konijn	Analogiebesluit

11.1.3 Ernstig oogletsel/oogirritatie Beoordeling:

Op basis van de beschikbare gegevens zijn klinisch relevante

Productgegevens:

ante oogirritaties

ii

et te verwachten.

Resultaat/Werking	Voorbeeld/teststelsysteem	Bron
niet irriterend	konijn	Analogiebesluit

Sensibilisatie van de ademwegen/huid Beoordeling:

Op basis van de beschikbare gegevens is een door dit product veroorzaakte sensibilisatiereactie niet te ver

Productgegevens:

achten.

Blootstellingsroute	Resultaat/Werking	Voorbeeld/teststelsysteem	Bron
dermaal	geen overgevoeligheid veroorzakend	Guinees biggetje; Bühler	Analogiebesluit

11.1.4

Mutageniteit in geslachtscellen Beoordeling:

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet uitgegaan van een relevant potentieel dat het erfelijk mat

Productgegevens:

riaal aantast.

Resultaat/Werking	Voorbeeld/teststelsysteem	Bron
negatief	mutation assay (in vitro) Bacteriële cellen	Analogiebesluit OECD 471

11.1.5

Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)

Materiaal: **SIL000226A**

Siliconenrubber shore 15 component A

Versie: 2.2 (NL)

Gedrukt op: 19.11.2015

Herzien op: 06.07.2015

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.

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

Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)

Materiaal: **SIL000226A**

Siliconenrubber shore 15 component A

Versie: 2.2 (NL)

Gedrukt op: 19.11.2015

Herzien op: 06.07.2015

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: Geen nadelige effecten te verwachten.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Beoordeling:

Niet oplosbaar in water. Geen nadelige effecten te verwachten.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

12.6 Andere schadelijke effecten

geen bekend

12.7 Nadere instructies

Door filtratie goed van water te scheiden.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

13.1.1 Product

Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)

Materiaal: **SIL000226A**

Siliconenrubber shore 15 component A

Versie: 2.2 (NL)

Gedrukt op: 19.11.2015

Herzien op: 06.07.2015

Aanbeveling:

Gevaar van knalgasvorming bij contact met de onder 10 vermelde stoffen. Materiaal dat voor verwijdering is voorzien, dient uit te buurt te worden gehouden van stoffen die in punt 10 als niet verdraagbaar zijn aangegeven. Afval van dit product mag niet met andere afvalstoffen worden gemengd. De afvalcontainers dienen te zijn uitgerust met installaties waarmee de druk gecompenseerd wordt, bijv. sluitdoppen met ventilatie. 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:

Reservoirs kunnen gevaarlijke hoeveelheden waterstof bevatten. Niet schoongemaakte containers mogen niet worden hergebruikt en met andere materialen worden gevuld wegens de mogelijke reactie van achtergebleven productresten met materiaal dat deze resten niet verdraagt. 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; Transportgevaarenklasse(n); Verpakkingsgroep

14.214.314.4

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**

Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)

Materiaal: **SIL000226A**

Siliconenrubber shore 15 component A

Versie: **2.2 (NL)**

Gedrukt op: **19.11.2015**

Herzien op: **06.07.2015**

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 veiligheids-evaluatie 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.
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

Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)

Materiaal: **SIL000226A**

Siliconenrubber shore 15 component A

Versie: **2.2 (NL)**

Gedrukt op: **19.11.2015**

Herzien op: **06.07.2015**

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, te zijner 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 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.

- Einde van veiligheidsinformatieblad -