

**PC® 56 KOMP.A**

bladzijde : 1

Revisie nr : 3

Datum van uitgifte :  
16/10/2012

Vervangt : 28/01/2010

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

Handelsnaam : PC® 56 KOMP.A

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

Hoofdzakelijk gebruik : Beroepsmatig gebruik

Specifiek gebruik : Afdichtingmiddel, Kleefstof .

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

Firma : PCE-Pittsburgh Corning Europe  
 Albertkade 1  
 3980 -TESSENDERLO, BELGIUM  
 Tel.+32 (0)13 661 721  
 Fax:+32 (0)13 667 854  
 E-mailadres:safetydepartment@pce.be  
 Website:www.foamglas.com

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

Telefoonnummer voor noodgevallen : +32 (0)13 661 721 (Dit telefoonnummer is alleen bereikbaar tijdens kantooruren.)

Land	Officieel adviesorgaan	Adres	Noodnummer
BELGIE/BELGIQUE	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn B -1120Brussels	+32 70 245 245
NETHERLANDS	National Poisons Information Centre National Institute for Public Health and the Environment, NB this service is only available to health professionals	P.O. Box 1 3720 BABilthoven	+31 30 274 88 88

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel****2.1.1. Indeling volgens Verordening (EU) 1272/2008/EG**

CLP-classificatie : Geen gevaarlijke stof of mengsel overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008.

Niet geclassificeerd

**2.1.2. Indeling volgens EU-Richtlijnen 67/548/EG of 1999/45/EG**

Indeling : Het product is geclassificeerd als niet-gevaarlijk volgens Richtlijn 1999/45/EG.

Niet geclassificeerd

**2.2. Etiketteringselementen****2.2.1. Etikettering volgens Verordening 1272/2008/EG**

Niet van toepassing.



bladzijde : 2

Revisie nr : 3

Datum van uitgifte :  
16/10/2012

Vervangt : 28/01/2010

**2.2.2. Etikettering volgens de Richtlijnen (67/548/EG - 1999/45/EG)**

Niet relevant

**2.3. Andere gevaren**

Andere gevaren die niet resulteren in classificatie : Resultaten van PBT- en vPvB-beoordeling :  
Deze informatie is niet beschikbaar.

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

**3.1. Stoffen**

Niet van toepassing

**3.2. Mengsels**

Naam Component	Productidentificatie	%	Classificatie volgens Richtlijn 67/548/EG
Niet gevaarlijke bestanddelen		0 - 90	Niet geclassificeerd
Bitumen	(CAS-nr.) 8052-42-4 (EG-nr.) 232-490-9	0 - 90	Niet geclassificeerd

  

Naam Component	Productidentificatie	%	Classificatie volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
Niet gevaarlijke bestanddelen		0 - 90	Niet geclassificeerd
Bitumen	(CAS-nr.) 8052-42-4 (EG-nr.) 232-490-9	0 - 90	Niet geclassificeerd

Voor de volledige tekst van de R-zinnen en H-zinnen die worden genoemd in deze rubriek, zie Rubriek 16.

Identificatie van het mengsel : Bitumen  
emulsie

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

- Inademing : Rustig houden.  
In de frisse lucht brengen.  
Indien nodig een arts raadplegen.
- Aanraking met de huid : Met veel water en zeep wassen.  
Als de huidirritatie voortduurt, een arts raadplegen.
- Aanraking met de ogen : Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten.  
Indien nodig een arts raadplegen.
- Inslikken : Mond spoelen.  
GEEN braken opwekken.  
Veel water drinken.  
Indien nodig een arts raadplegen.
- Aanvullend advies : EHBO'ers moeten zichzelf beschermen.  
Zie ook rubriek 8  
nooit een bewustloze persoon of bij optredende krampen iets oraal toedienen.  
Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.  
Symptomatisch behandelen.



bladzijde : 3

Revisie nr : 3

Datum van uitgifte :  
16/10/2012

Vervangt : 28/01/2010

**4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

- Inademing : Er worden geen schadelijke gevolgen verwacht.
- Aanraking met de huid : Kan irriteren.
- Aanraking met de ogen : Kan oogirritatie veroorzaken.
- Inslikken : Er worden geen schadelijke gevolgen verwacht.

**4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Geen gegevens beschikbaar

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

**5.1. Blusmiddelen**

- Geschikte blusmiddelen : Gebruik poeder, CO<sub>2</sub>, waternevel of alcoholbestendig schuim.
- Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden : geen

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

- Brandgevaar : Niet ontbrandbaar.
- Bijzondere gevaren : Mogelijke ontledingsproducten zijn: CO<sub>x</sub>, H<sub>2</sub>S. Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving.

**5.3. Advies voor brandweelieden**

- Advies voor brandweelieden : Speciale beschermende uitrusting voor brandweelieden Draag indien nodig een persluchtmasker bij brandbestrijding. Bij brand tanks met waternevel afkoelen. Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving.

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

**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

- Advies voor niet-eerstehulp personeel : Draag persoonlijke beschermingsmiddelen. Zie ook rubriek 8. Zorg voor voldoende ventilatie. Vermijd aanraking met huid en ogen. Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen. Controleer dat alle apparaten elektrisch geaard zijn voor de stof wordt overgebracht.
- Advies voor eerstehulpverleners : Alleen gekwalificeerd personeel uitgerust met geschikte beschermingsmiddelen mag optreden. Zie ook rubriek 8.

**6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

- Morsingen - Milieuvoorzorgsmaatregelen : Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.

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

- Reinigingsmethoden : Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is. Indammen. Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, silica gel, zuurbindingsmiddel, universeel bindingsmiddel, zaagsel). Bijeenvegen en opscheppen in geschikte containers voor verwijdering. Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.

**PC<sup>®</sup> 56 KOMP.A**

bladzijde : 4

Revisie nr : 3

Datum van uitgifte :  
16/10/2012

Vervangt : 28/01/2010

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Zie ook rubriek 13. Zie ook rubriek 8.

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

**7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

- Hantering : Draag persoonlijke beschermingsmiddelen. Zie ook rubriek 8. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Zorg voor voldoende ventilatie. Dampen of spuitnevel niet inademen. Voorkom verspilling en morsen bij wegen, laden en mengen van het product. Controleer dat alle apparaten elektrisch geaard zijn voor de stof wordt overgebracht. Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen. Vermenging met chemisch op elkaar inwerkende materialen absoluut vermijden. Product niet in de riolering laten komen.
- Hygiënische maatregelen : Gebruiken volgens goede industriële praktijken inzake hygiëne en veiligheid. Handen wassen voor elke werkonderbreking en direct na gebruik van het product. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en diervoer. Verontreinigde kleding verwijderen en wassen voor hergebruik.

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

- Opslag : Niet bewaren in de buurt van of samen met een van de incompatibele stoffen uit rubriek 10. Goed gesloten bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Bewaren bij een temperatuur tussen 5 en 30 °C. Niet bevroren. Niet blootstellen aan direct zonlicht. Bewaren in originele verpakking. Warmte.

**7.3 Specifiek eindgebruik**

Niet van toepassing.

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

**8.1. Controleparameters**

Blootstellingslimiet(en) :

Niet gevaarlijke bestanddelen		
Italië - Portugal - USA ACGIH	ACGIH TWA (mg/m <sup>3</sup> )	Geen gegevens beschikbaar

Bitumen (8052-42-4)		
België	Grenswaarde (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
Bulgarije	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	5,0 mg/m <sup>3</sup>
Bulgarije	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	10,0 mg/m <sup>3</sup>
Griekenland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
Italië - Portugal - USA ACGIH	ACGIH TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0,5 mg/m <sup>3</sup>
Spanje	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	0,5 mg/m <sup>3</sup>
Zwitserland	VME (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (hot processing)
Verenigd Koninkrijk	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup> (fume)
Verenigd Koninkrijk	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (fumes)
Denemarken	Grænseværdie (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup> (Cyclohexane fraction of total dust)
Ierland	OEL (8 hours ref) (mg/m <sup>3</sup> )	0,5 mg/m <sup>3</sup>
Ierland	OEL (15 min ref) (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Noorwegen	Gjennomsnittsverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>

**PC<sup>®</sup> 56 KOMP.A**

bladzijde : 5

Revisie nr : 3

Datum van uitgifte :  
16/10/2012

Vervangt : 28/01/2010

<b>Bitumen (8052-42-4)</b>		
Noorwegen	Gjennomsnittsverdier (Korttidsverdi) (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Polen	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
Polen	NDSch (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Roemenië	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>

Aanbevolen waarnemingsprocedures : Individuele blootstelling controleren.  
Concentratie meting in de lucht

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

- Persoonlijke beschermingsuitrusting : Het type beschermingsmiddelen is afhankelijk van de concentratie en hoeveelheid gevaarlijke stoffen op de betreffende werkplek.
- Bescherming van de ademhalingsorganen : Niet nodig bij normaal gebruik.
- Bescherming van de handen : Rubberen handschoenen (EN 374) - Nitrilrubber - Butylrubber. . Bij de selectie van specifieke handschoenen voor een bepaalde toepassing en gebruikstijd in een arbeidsplaats moet ook rekening worden gehouden met alle andere factoren op de arbeidsplaats, zoals (maar niet beperkt tot): andere chemicaliën die mogelijk gehanteerd worden, fysieke vereisten (bescherming tegen snijden/doorboren, handigheid, thermische bescherming) en de instructies/specificaties van de handschoenleverancier.
- Bescherming van de ogen : Veiligheidsbril (EN 166)
- Technische maatregelen : Zorg voor voldoende ventilatie.  
Uitsluitend op plaatsen met voldoende afzuiging gebruiken.  
Organisatorische maatregelen om vrijkomen, dispersie en blootstelling te voorkomen/beperken  
Zie ook rubriek 7  
Oogspoelfles met zuiver water
- Beheersing van milieublootstelling : Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.  
Voldoen aan de toepasselijke wetgeving van de Gemeenschap inzake milieubescherming

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

- Voorkomen : pasta
- Kleur : zwart
- Geur : kenmerkend
- Geurgrens (mg/m<sup>3</sup>) : geen gegevens beschikbaar
- Geurgrens (ppm) : geen gegevens beschikbaar
- pH : 9,5 - 10 (DIN 19261) @ 20°C
- Smeltpunt/-traject : 0 °C (DIN ISO 3016)
- Kookpunt/kooktraject : 100 °C (DIN)
- Vlampunt : niet van toepassing  
Goed dispergeerbare olie-in-wateremulsie.
- Verdampingssnelheid : geen gegevens beschikbaar
- Ontvlambaarheid (vast,gas) : Niet van toepassing,vloeibaar
- Explosiegrenzen : niet van toepassing
- Dampspanning : 23 hPa @ 20°C
- Dampdichtheid : geen gegevens beschikbaar
- Dichtheid : 1 g/cm<sup>3</sup> (DIN 51757) @ 20°C
- Oplosbaarheid in water : volledig mengbaar

**PC® 56 KOMP.A**

bladzijde : 6

Revisie nr : 3

Datum van uitgifte :  
16/10/2012

Vervangt : 28/01/2010

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	:	geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	:	Niet van toepassing.
Viscositeit	:	Niet uitgevoerd
Ontploffingseigenschappen	:	niet van toepassing, De test dient niet te worden uitgevoerd, aangezien de molecule geen chemische groepen bevat op grond waarvan mogelijke explosieve eigenschappen kunnen worden vermoed.
Oxiderende eigenschappen	:	niet van toepassing Het classificatieproces hoeft niet te worden gebruikt omdat er geen chemische groepen in het molecuul zitten met explosieve eigenschappen.

**9.2. Overige informatie**

Vluchtige organische stoffen (VOS)-gehalte : 0 %

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****10.1. Reactiviteit**

Reactiviteit : Zie ook rubriek 10.5

**10.2. Chemische stabiliteit**

Stabiliteit : Stabiel onder normale omstandigheden.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Gevaarlijke reacties : Geen bij normale bewerking.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Te vermijden omstandigheden : Blootstelling aan zonlicht., bevriezing, Warmte. Zie ook rubriek 7 Hantering en opslag

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Incompatibele materialen : Sterke oxidatiemiddelen . Zie ook rubriek 7 Hantering en opslag

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**Gevaarlijke ontledingsproducten : H<sub>2</sub>S, Koolmonoxide, Koolwaterstoffen .**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1. Informatie over toxicologische effecten**

Acute toxiciteit : Niet geclassificeerd (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.)

<b>Bitumen (8052-42-4)</b>	
LD50/oraal/rat	> 5000 mg/kg
LD50/dermaal/konijn	> 2000 mg/kg



bladzijde : 7

Revisie nr : 3

Datum van uitgifte :  
16/10/2012

Vervangt : 28/01/2010

Huidcorrosie/-irritatie	: Niet geclassificeerd (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.) pH: 9,5 - 10 (DIN 19261) @ 20°C
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Niet geclassificeerd (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.) pH: 9,5 - 10 (DIN 19261) @ 20°C
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	: Niet geclassificeerd (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.)
Kiemcelmutageniteit	: Niet geclassificeerd (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.)
Kankerverwekkendheid	: Niet geclassificeerd (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.)
Giftigheid voor de voortplanting	: Niet geclassificeerd (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.)
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling)	: Niet geclassificeerd (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.)
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling)	: Niet geclassificeerd (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.)
Gevaar bij inademing	: Niet geclassificeerd (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.)

**Verdere informatie**

Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen, Zie rubriek 4.2.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

**12.1. Toxiciteit**

Ecotoxiciteitseffecten : Bij normaal gebruik is geen milieuschade bekend of te verwachten.

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Persistentie en afbreekbaarheid : Niet intrinsiek biologisch afbreekbaar.

**12.3. Bioaccumulatie**

Bioaccumulatie : geen gegevens beschikbaar  
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : geen gegevens beschikbaar

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

Mobiliteit : geen gegevens beschikbaar

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

PBT/vPvB : Deze informatie is niet beschikbaar.

**12.6. Andere schadelijke effecten**

Verdere informatie : Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.



bladzijde : 8

Revisie nr : 3

Datum van uitgifte :  
16/10/2012

Vervangt : 28/01/2010

## **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

### **13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

- Afval van residuen / niet-gebruikte producten : Zorgvuldig hanteren. Zie ook rubriek 7 Hantering en opslag . Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften. Hergebruiken waar mogelijk verdient voorkeur boven verwijderen of verbranden. Verzamelen en storten van afvalproducten bij een geautoriseerde stortaccomodatie.
- Verontreinigde verpakking : Indien hergebruik niet mogelijk is, verwijderen volgens plaatselijke voorschriften. Lege vaten aanbieden aan de plaatselijke recycling bedrijven.
- Aanvullende ecologische informatie : Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.
- Afvalcode / afvalbenamingen conform EAC / AVV : De volgende afvalcodes zijn slechts suggesties: 17 03 02 - niet onder 17 03 01 vallende bitumineuze mengsels Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker, bij voorkeur in overleg met de afvalverwerkende autoriteiten.

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

Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.

## **RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

#### **15.1.1. EU-voorschriften**

- Dit product bevat een ingrediënt volgens de kandidaatlijst van Bijlage XIV van de REACH-Verordening 1907/2006/EG. : geen/geen
- Autorisaties : Niet van toepassing
- Vluchtige organische stoffen (VOS)-gehalte : 0 %

#### **15.1.2. Nationale voorschriften**

- DE: WGK : 1
- DE: Duitse opslagclassificatie (LGK) : LGK 12 - Niet brandbare vloeistoffen
- NL : ABM : 11 - B - Weinig schadelijk voor in het water levende organismen
- NL: NeR (Nederlandse emissie Richtlijn) : Organische stoffen in poedervorm

### **15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling**

- Chemische veiligheidsbeoordeling : niet van toepassing





bladzijde : 9

Revisie nr : 3

Datum van uitgifte :  
16/10/2012

Vervangt : 28/01/2010

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

- Bronnen van de kerngegevens die zijn gebruikt : European Chemicals Bureau : ecb.jrc.it  
MSDS from supplier: SGW-D40549-DUS-20120702
- Paragrafen op het veiligheidsinformatieblad die herzien zijn: : 1,2,4,3,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,16,15
- Afkortingen en acroniemen : CSR = Chemisch veiligheidsrapport  
DNEL = Afgeleide doses zonder effect  
LD50 = Mediaan dodelijke dosis  
PNEC = Voorspelde concentraties zonder effect  
STEL = Grenswaarden voor blootstelling gedurende kortere periode  
TLV = Grenswaarden  
TWA = tijdgewogen gemiddelde  
persistent, bioaccumulerend, en toxisch (PBT).  
vPvB = zeer persistent en zeer bioaccumulerend (zPzB)  
WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)  
ADN = Europese overeenkomst betreffende het vervoer van gevaarlijke stoffen over de Rijn  
ADR = Europese overeenkomst betreffende het internationale transport van gevaarlijke stoffen over de weg  
CLP = Verordening betreffende classificatie, etikettering en verpakking volgens 1272/2008/EG  
IATA = International Air Transport Association (internationale luchtvaartassociatie)  
IMDG = Internationale Maritieme Code voor Gevaarlijke Stoffen  
LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit (onderste explosiegrens)  
UEL = Upper Explosion Limit/Upper Explosive Limit (bovenste explosiegrens)  
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registratie en beoordeling van en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen)

De inhoud en het formaat van dit veiligheidsinformatieblad (VIB) zijn in overeenstemming met Richtlijnen 1999/45/EG, 67/548/EG, 1272/2008/EG en Verordening 1907/2006/EG (REACH) Annex II van de EEG Commissie.

**AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID** De informatie in dit veiligheidsinformatieblad werd verkregen van bronnen die, naar beste weten, betrouwbaar zijn. De informatie werd echter ter beschikking gesteld zonder enige garantie - direct of geïmpliceerd - betreffende de correctheid. De omstandigheden of methoden van hantering, opslag, gebruik of het afwerken van het product, liggen buiten onze controle en beheersing en kunnen eventueel ook buiten onze kennis liggen. Om deze en ook om andere redenen, accepteren wij geen enkele aansprakelijkheid terwijl aansprakelijkheid voor verliezen, beschadiging of onkosten uitdrukkelijk wordt afgewezen die op welke wijze dan ook, kunnen voortvloeien uit de hantering, de opslag, het gebruik of het afwerken en afdanken van het product. Dit veiligheidsinformatieblad werd samengesteld, en dient ook uitsluitend te worden gebruikt, voor dit product. Als het product wordt gebruikt als een component in een ander product, is het mogelijk dat de gegevens op het VIB niet van toepassing zijn.