

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie**Handelsnaam : PC<sup>®</sup> 500**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**

Specifiek gebruik : Kleefstoffen - beroepsmatig gebruik

**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 : Het product is geclassificeerd als gevaarlijk overeenkomstig Verordening 1272/2008/EG

Aquatic Chronic 3 H412

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

**2.1.2. Indeling volgens EU-Richtlijnen 67/548/EG of 1999/45/EG**Indeling : Het product is geclassificeerd als gevaarlijk volgens Richtlijn 1999/45/EG.  
R52/53

Volledige tekst van de R-zinnen: zie rubriek 16

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

Gevarenaanduidingen : H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

bladzijde : 2

Revisie nr : 4

Datum van uitgifte :  
14/11/2012

Vervangt : 30/08/2010

Veiligheidsaanbevelingen : P273 - Voorkom lozing in het milieu  
P501 - Inhoud/ verpakking afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

**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
Solventnafta lichte aromatische (laag kookpunt)	(CAS-nr.) 64742-95-6 (EG-nr.) 265-199-0 (Catalogus-nr.) 649-356-00-4	< 5	Xn; R65 Xi; R37 N; R51/53 R10 R66 R67
Naam Component	Productidentificatie	%	Classificatie volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
Solventnafta lichte aromatische (laag kookpunt)	(CAS-nr.) 64742-95-6 (EG-nr.) 265-199-0 (Catalogus-nr.) 649-356-00-4	< 5	STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Flam. Liq. 3, H226

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 : In de frisse lucht brengen.  
Rustig houden.  
Indien nodig een arts raadplegen.

Aanraking met de huid : Met veel water en zeep wassen.

Aanraking met de ogen : Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten.  
Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.  
Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.

Inslikken : GEEN braken opwekken.  
Medische hulp inroepen.

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.  
Indien symptomen aanhouden en in alle gevallen van twijfel medische hulp inroepen.



bladzijde : 3

Revisie nr : 4

Datum van uitgifte :  
14/11/2012

Vervangt : 30/08/2010

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

- Inademing : Er worden geen schadelijke gevolgen verwacht.
- Aanraking met de huid : Er worden geen schadelijke gevolgen verwacht.
- Aanraking met de ogen : Kan oogirritatie veroorzaken.
- Inslikken : inslikken kan de volgende verschijnselen veroorzaken: Buikpijn, misselijkheid.

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

Symptomatisch behandelen.

### **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 : Sterke waterstraal

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

- Brandgevaar : Brandbaar materiaal
- Bijzondere gevaren : Mogelijke ontledingsproducten zijn: CO<sub>x</sub> Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving.

#### **5.3. Advies voor brandweerlieden**

- Advies voor brandweerlieden : Personeel evacueren naar een veilige omgeving. Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden Bij brand een persluchtmasker dragen. Bij brand tanks met waternevel afkoelen. Voorkom wegvloeien van bluswater in riool of waterloop.

### **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 : Zorg voor voldoende ventilatie. Draag persoonlijke beschermingsmiddelen. Zie ook rubriek 8 Dampen/stof niet inademen. Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen. Controleer dat alle apparaten elektrisch geaard zijn voor de stof wordt overgebracht. Personeel evacueren naar een veilige omgeving.
- 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. 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. Bij aanzienlijke lekken die niet kunnen worden ingedamd moet de lokale overheid worden ingelicht.

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Zie ook rubriek 8. Zie ook rubriek 13.

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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

Hantering : Zorg voor voldoende ventilatie. Draag persoonlijke beschermingsmiddelen. Zie ook rubriek 8 Dampen/stof niet inademen. Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen. Voorzorgsmaatregelen nemen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Voorkom verspilling en morsen bij wegen, laden en mengen van het product. Vermenging met chemisch op elkaar inwerkende materialen absoluut vermijden. Zie ook rubriek 10 Product niet in de riolering laten komen. Na gebruik altijd dop opnieuw opzetten.

Hygiënische maatregelen : Gebruiken volgens goede industriële praktijken inzake hygiëne en veiligheid. Handen wassen voor elke werkonderbreking en direct na gebruik van het product. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. 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 : Goed gesloten bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Niet bewaren in de buurt van of samen met een van de incompatibele stoffen uit rubriek 10. Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen.

Verpakkingsmateriaal : Bewaren in originele verpakking.

**7.3 Specifiek eindgebruik**

Geen gegevens beschikbaar.

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

**8.1. Controleparameters**

Blootstellingslimiet(en) : Geen gegevens beschikbaar

**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 : Zorg voor voldoende ventilatie.

Bescherming van de handen : Herhaalde of aanhoudende blootstelling : Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374.

Bescherming van de ogen : Veiligheidsbril (EN 166)

Huid- en lichaamsbescherming : Draag geschikte beschermende kleding.

Bescherming tegen thermische gevaren : Niet nodig bij normaal gebruik.

- Technische maatregelen : Zorg voor voldoende ventilatie.  
Zorg voor oogspoelinrichtingen en veiligheidsdouches vlakbij de werkplek.  
Zorg voor toereikende voorzorgsmaatregelen, zoals elektrische aarding en opslag, of inerte atmosfeer.  
Organisatorische maatregelen om vrijkomen, dispersie en blootstelling te voorkomen/beperken  
Zie ook rubriek 7
- 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
- pH : Niet van toepassing
- Smeltpunt/-traject : Niet van toepassing
- Vriespunt : Niet van toepassing
- Kookpunt/kooktraject : Niet van toepassing
- Vlampunt : > 65 °C
- Verdampingssnelheid : Geen gegevens beschikbaar
- Ontvlambaarheid (vast,gas) : Voldoet niet aan de criteria voor indeling in de gevarenklasse "ontvlambare vaste stoffen".
- Explosiegrenzen : Niet van toepassing
- Dampspanning : Niet van toepassing
- Dampdichtheid : Geen gegevens beschikbaar
- Dichtheid : Geen gegevens beschikbaar
- Oplosbaarheid in water : Geen gegevens beschikbaar
- Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen : Geen gegevens beschikbaar
- Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : Geen gegevens beschikbaar
- Zelfontbrandingstemperatuur : Niet van toepassing
- Viscositeit : Geen gegevens beschikbaar
- 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 oxiderende eigenschappen.

### **9.2. Overige informatie**

- Andere gegevens : Geen gegevens beschikbaar

## **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

### **10.1. Reactiviteit**

- Reactiviteit : Zie ook rubriek 10.5



**PC® 500**

bladzijde : 6

Revisie nr : 4

Datum van uitgifte :  
14/11/2012

Vervangt : 30/08/2010

**10.2. Chemische stabiliteit**

Stabiliteit : Stabiël onder normale omstandigheden.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Gevaarlijke reacties : Niets bekend.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Te vermijden omstandigheden : Warmte, vlammen en vonken. Zie ook rubriek 7 Hantering en opslag

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Incompatibele materialen : Geen.

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Gevaarlijke ontledingsproducten : Verbranding geeft schadelijke en giftige dampen. : COx

**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>Solventnafta lichte aromatische (laag kookpunt) (64742-95-6)</b>	
LD50/oraal/rat	8400 mg/kg
LD50/dermaal/konijn	> 2000 mg/kg
LC50/inhalatie/4uur/rat	> 5,2 mg/l (Exposure time: 4 h)
LC50/inhalatie/4uur/rat (ppm)	3400 ppm (Exposure time: 4 h)

Huidcorrosie/-irritatie : Niet geclassificeerd (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.)  
pH: Niet van toepassing

Ernstig oogletsel/oogirritatie : Niet geclassificeerd (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.)  
pH: Niet van toepassing

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 : Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

**Bestanddeel** : **Solventnafta lichte aromatische (laag kookpunt) (64742-95-6)**  
LC50/96h/vis : 9,22 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss)  
EC50/48u/daphnia : 6,14 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Persistentie en afbreekbaarheid : Geen gegevens beschikbaar van het product zelf.

**12.3. Bioaccumulatie**

Bioaccumulatie : Geen gegevens beschikbaar van het product zelf.

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 : Geen gegevens beschikbaar

**12.6. Andere schadelijke effecten**

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

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

Afval van residuen / niet-gebruikte producten : Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien. Hergebruiken waar mogelijk verdient voorkeur boven verwijderen of verbranden. Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.

Verontreinigde verpakking : Indien hergebruik niet mogelijk is, verwijderen volgens plaatselijke voorschriften. Lege containers moeten naar plaatselijke recyclingsbedrijven gebracht worden voor verwijdering.

Afvalcode / afvalbenamingen conform EAC / AVV : De volgende afvalcodes zijn slechts suggesties: 08 04 09\* - afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat 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**

Beperkingen voor gebruik :

3. Vloeibare stoffen of mengsels die als gevaarlijk worden beschouwd in de zin van de definities in Richtlijn 67/548/EEG en Richtlijn 1999/45/EG

: Solventnafta lichte aromatische (laag kookpunt)

40. Stoffen die aan de ontvlambaarheidscriteria van Richtlijn 67/548/EEG voldoen en in de categorieën ontvlambaar, licht ontvlambaar of zeer licht ontvlambaar zijn ingedeeld, ongeacht of zij in bijlage VI, deel 3, bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 zijn opgenomen

: PC® 500 - Solventnafta lichte aromatische (laag kookpunt)

Dit product bevat een ingrediënt volgens de kandidaatlijst van Bijlage XIV van de REACH-Verordening 1907/2006/EG.

: Geen

Autorisaties

: Niet van toepassing

**15.1.2. Nationale voorschriften**

DE: WGK

: 1

**15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling**

Chemische veiligheidsbeoordeling

: Niet bepaald





**RUBRIEK 16: Overige informatie**

Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen:

- Aquatic Chronic 2 : Gevaar voor het aquatisch milieu - Chronisch aquatisch gevaar 2
- Aquatic Chronic 3 : Gevaar voor het aquatisch milieu - Chronisch aquatisch gevaar 3
- Asp. Tox. 1 : Aspiratiegevaar Categorie 1
- Flam. Liq. 3 : Ontvlambare vloeibare stoffen Categorie 3
- STOT SE 3 : Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling) Categorie 3
- STOT SE 3 : Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling) Categorie 3
- H226 : Ontvlambare vloeistof en damp.
- H304 : Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
- H335 : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
- H336 : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- H411 : Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- H412 : Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- R10 : Ontvlambaar.
- R37 : Irriterend voor de ademhalingswegen.
- R51/53 : Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- R52/53 : Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- R65 : Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
- R66 : Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
- R67 : Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
- N : Milieugevaarlijk
- Xi : irriterend
- Xn : Schadelijk
  
- Bronnen van de kerngegevens die zijn gebruikt : <http://esis.jrc.ec.europa.eu/MUY-B8870-IZE-20121019>
- Paragrafen op het veiligheidsinformatieblad die herzien zijn: : 2,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,15,16
  
- Afkortingen en acroniemen : 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)  
 EC50 = effectieve-concentratiediaan  
 LC50 = Mediaan dodelijke concentratie  
 LD50 = Mediaan dodelijke dosis  
 TLV = Grenswaarden  
 TWA = tijdgewogen gemiddelde  
 STEL = Grenswaarden voor blootstelling gedurende kortere periode persistent, bioaccumulerend, en toxisch (PBT).  
 vPvB = zeer persistent en zeer bioaccumulerend (zPzB)  
 WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

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.