



PC® 74A2

bladzijde : 1

Revisie nr : 3

Datum van uitgifte :
28/09/2012

Vervangt : 24/06/2010

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

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam : PC® 74A2

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

Specifiek gebruik : Deklaag -
beroepsmatig 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 mengsel is conform de verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] als gevaarlijk geclassificeerd.

Skin Irrit. 2 H315
Eye Irrit. 2 H319

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.
Xi; R36/38

Volledige tekst van de R-zinnen: zie rubriek 16



bladzijde : 2

Revisie nr : 3

Datum van uitgifte :
28/09/2012

Vervangt : 24/06/2010

2.2. Etikettersymbolen

2.2.1. Etikettersymbolen volgens Verordening 1272/2008/EG

CLP pictogrammen :



GHS07

- Signaalwoord : Waarschuwing
- Gevarenaanduidingen : H315 - Veroorzaakt huidirritatie.
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- Veiligheidsaanbevelingen : P264 - Na het werken met dit product gezicht, handen en blootgestelde huid grondig wassen.
P280 - Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen.
P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen
P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen
P337+P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen
P362 - Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken

2.2.2. Etikettersymbolen 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
Cement, portland, chemicals	(CAS-nr.) 65997-15-1 (EG-nr.) 266-043-4	10 - 20	Xi; R36/38
Calciumhydroxide	(CAS-nr.) 1305-62-0 (EG-nr.) 215-137-3	2 - 5	Xi; R41 Xi; R38
Naam Component	Productidentificatie	%	Classificatie volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
Cement, portland, chemicals	(CAS-nr.) 65997-15-1 (EG-nr.) 266-043-4	10 - 20	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Calciumhydroxide	(CAS-nr.) 1305-62-0 (EG-nr.) 215-137-3	2 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318

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

Identificatie van het mengsel : hydraulisch mineraal gebaseerd



PC® 74A2

bladzijde : 3

Revisie nr : 3

Datum van uitgifte :
28/09/2012

Vervangt : 24/06/2010

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 : Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.
Verontreinigde kleding verwijderen. Als irritatie optreedt, medische hulp inroepen.
- Aanraking met de ogen : Contactlenzen uitnemen.
Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten.
Medische hulp inroepen.
- Inslikken : GEEN braken opwekken.
Mond spoelen.
Veel water drinken.
Medische hulp inroepen.
- Aanvullend advies : EHBO'ers moeten zichzelf beschermen.
Zie ook rubriek 8 .
Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten).
Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.
Symptomatisch behandelen.
Indien symptomen aanhouden en in alle gevallen van twijfel medische hulp inroepen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Inademing : Er worden geen schadelijke gevolgen verwacht.
- Aanraking met de huid : Irriterend voor de huid.
- Aanraking met de ogen : Gevaar voor ernstig oogletsel.
- 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, CO2, 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: Koolstofdioxide Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving.

5.3. Advies voor brandweerlieden

- Advies voor brandweerlieden : Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden Draag volledige beschermingsuitrusting en persluchtmasker. Bij brand tanks met waternevel afkoelen.

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. Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is. Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Stof niet inademen.
- Advies voor eerstehulpverleners : Alleen gekwalificeerd personeel uitgerust met geschikte beschermingsmiddelen mag optreden. Geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen dragen. 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 : Zorg voor voldoende ventilatie. Omstanders op afstand en bovenwinds houden van gemorst materiaal/lek. Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is. Voorkom dat product in riolering komt. Gemorst materiaal opvegen of opzuigen, in geschikte container verzamelen en verwijderen. 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 13. Zie ook rubriek 8.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

- Hantering : Zorg voor voldoende ventilatie. Draag geschikte beschermende kleding. Zie ook rubriek 8. Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Vermijd stofvorming. Stof niet inademen. Na gebruik altijd dop opnieuw opzetten. Voorkom verspilling en morsen bij wegen, laden en mengen van het product. Vermenging met chemisch op elkaar inwerkende materialen absoluut vermijden.
- Hygiënische maatregelen : Gebruiken volgens goede industriële praktijken inzake hygiëne en veiligheid. Handen en gezicht wassen voor werkonderbreking en onmiddellijk na gebruik van het product. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Verontreinigde kleding verwijderen en wassen voor hergebruik. Werkkleding apart houden. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoer.

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

- Opslag : Bewaren in originele verpakking. 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 deel 10.
- Verpakkingsmateriaal : Bewaren in correct geëtiketteerde containers.

7.3 Specifiek eindgebruik

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

- Blootstellingslimiet(en) :

Cement, portland, chemicals (65997-15-1)		
Oostenrijk	MAK (mg/m ³)	5 mg/m ³ (dust)
België	Grenswaarde (mg/m ³)	10 mg/m ³
Duitsland	TRGS 900 Werkplekgrenswaarde (mg/m ³)	5 mg/m ³
Italië - Portugal - USA ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Spanje	VLA-ED (mg/m ³)	10 mg/m ³ (this value is for the particulated matter that is free from Asbestos and contains less than 1% of Crystalline silica)
Zwitserland	VME (mg/m ³)	5 mg/m ³
Verenigd Koninkrijk	WEL TWA (mg/m ³)	4 mg/m ³
Verenigd Koninkrijk	WEL STEL (mg/m ³)	12 mg/m ³ (calculated)
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	1 mg/m ³
Hongarije	AK-érték	10 mg/m ³
Ierland	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	1 mg/m ³
Polen	NDS (mg/m ³)	2,0 mg/m ³

Calciumhydroxide (1305-62-0)		
CEE	IOELV TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Oostenrijk	MAK (mg/m ³)	4 mg/m ³
België	Grenswaarde (mg/m ³)	5 mg/m ³
Bulgarije	OEL TWA (mg/m ³)	5,0 mg/m ³
Cyprus	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Frankrijk	VME (mg/m ³)	5 mg/m ³
Gibraltar	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Griekenland	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Italië - Portugal - USA ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Letland	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Spanje	VLA-ED (mg/m ³)	5 mg/m ³
Zwitserland	VME (mg/m ³)	5 mg/m ³
Verenigd Koninkrijk	WEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Verenigd Koninkrijk	WEL STEL (mg/m ³)	15 mg/m ³ (calculated)
Republiek tjechie	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Denemarken	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	5 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	5 mg/m ³
Hongarije	AK-érték	5 mg/m ³
Ierland	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	5 mg/m ³
Litouwen	IPRV (mg/m ³)	5 mg/m ³
Malta	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Noorwegen	Gjennomsnittsverdier (AN) (mg/m ³)	5 mg/m ³
Noorwegen	Gjennomsnittsverdier (Kortidsverdi) (mg/m ³)	10 mg/m ³
Polen	NDS (mg/m ³)	2 mg/m ³
Roemenie	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Slovakie	NPHV (priemerná) (mg/m ³)	5 mg/m ³
Zweden	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	3 mg/m ³

Aanbevolen waarnemingsprocedures : Concentratie­meting in de lucht
Individuele blootstelling controleren.



PC® 74A2

bladzijde : 6

Revisie nr : 3

Datum van uitgifte :
28/09/2012

Vervangt : 24/06/2010

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 : Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat dragen. Doeltreffend stofmasker. (EN 149)
Adembescherming met volledig gelaatsmasker. (EN 136)
Adembescherming met halfgelaatsmasker (EN 140)
Aanbevolen filtertype: P (EN 143)
- Bescherming van de handen : Polyvinylalcohol of nitrilbutylrubber handschoenen (EN 374) 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) (Ge BGR 192)
- Huid- en lichaamsbescherming : Draag geschikte beschermende kleding.
- Bescherming tegen thermische gevaren : Niet nodig bij normaal gebruik.
- Technische maatregelen : Zorg voor voldoende ventilatie.
Organisatorische maatregelen om vrijkomen, dispersie en blootstelling te voorkomen/beperken .
Zie ook rubriek 7 .
Zorg voor oogspoelinrichtingen en veiligheidsdouches vlakbij de werkplek.
- 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 : vast
- Kleur : geen gegevens beschikbaar
- Geur : kenmerkend
- pH : Geen gegevens beschikbaar
- Smeltpunt/-traject : Geen gegevens beschikbaar
- Kookpunt/kooktraject : > 999 °C
- Vlampunt : Niet van toepassing
- Verdampingssnelheid : Niet van toepassing
- Ontvlambaarheid (vast,gas) : Niet uitgevoerd
- Explosiegrenzen : Geen gegevens beschikbaar
- Dampspanning : niet bepaald.
- Dampdichtheid : niet bepaald.
- Dichtheid : ~ 1400 kg/m³
- Oplosbaarheid in water : niet oplosbaar
- Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : niet bepaald.
- Ontledingstemperatuur : niet bepaald.
- Viscositeit : niet van toepassing
- 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

bladzijde : 7

Revisie nr : 3

Datum van uitgifte :
28/09/2012

Vervangt : 24/06/2010

chemische groepen in het molecuul zitten met explosieve eigenschappen.

9.2. Overige informatie

Andere gegevens : Geen gegevens beschikbaar

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 : Niets bekend.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Vermijd stofvorming. Blootstelling aan vocht. Blootstelling aan lucht. Zie ook rubriek 7 Hantering en opslag

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Incompatibele materialen : Zuren Blootstelling aan vocht. Water Zie ook rubriek 7 Hantering en opslag

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten : Koolstofoxiden

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

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

Calciumhydroxide (1305-62-0)	
LD50/oraal/rat	7340 mg/kg

Huidcorrosie/-irritatie : Veroorzaakt huidirritatie.
pH: Geen gegevens beschikbaar

Ernstig oogletsel/oogirritatie : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
pH: Geen gegevens beschikbaar

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.)

PC[®] 74A2

bladzijde : 8

Revisie nr : 3

Datum van uitgifte :
28/09/2012

Vervangt : 24/06/2010

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.)

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

Ecotoxiciteitseffecten : Geen gegevens beschikbaar

Bestanddeel

LC50/96h/vis

: **Calciumhydroxide (1305-62-0)**

: 160 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Gambusia affinis [static])

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 : niet bepaald.

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	: 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	: Lege containers moeten worden afgevoerd naar een erkende afvalverwerkingscentrale voor hergebruik of verwijdering.
Aanvullende ecologische informatie	: Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.
Afvalcode / afvalbenamingen conform EAC / AVV	: De volgende afvalcodes zijn slechts suggesties: 17 09 04 - niet onder 17 09 01, 17 09 02 en 17 09 03 vallend gemengd bouw- en sloopafval Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker, bij voorkeur in overleg met de afvalverwerkende autoriteiten.



PC® 74A2

bladzijde : 9

Revisie nr : 3

Datum van uitgifte :
28/09/2012

Vervangt : 24/06/2010

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 : Niet van toepassing.

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

Autorisaties : Niet van toepassing

Neem nota van Richtlijn 94/33/EG voor de bescherming van jonge mensen op de werkplek.
Neem nota van Richtlijn 92/85/EEG voor de veiligheid en gezondheid van zwangere werknemers op de werkplek.

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:

Eye Dam. 1	: Ernstig oogletsel/oogirritatie Categorie 1
Eye Irrit. 2	: Ernstig oogletsel/oogirritatie Categorie 2
Skin Irrit. 2	: Huidcorrosie/-irritatie Categorie 2
H315	: Veroorzaakt huidirritatie.
H318	: Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
R36/38	: Irriterend voor de ogen en de huid.
R38	: Irriterend voor de huid.
R41	: Gevaar voor ernstig oogletsel.
Xi	: irriterend

Bronnen van de kerngegevens die zijn gebruikt : European Chemicals Bureau : <http://esis.jrc.ec.europa.eu/>
MSDS from supplier dated 02.07.2012
CAP-D-64372-OBE-20120702

Paragrafen op het veiligheidsinformatieblad die herzien zijn: : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16

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)
vPvB = zeer persistent en zeer bioaccumulerend (zPzB)
PBT = persistent, bioaccumulerend, en toxisch (PBT).

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.