

## B006-K60 hebro®HB-160 E

Versie: 1.11

Herzieningsdatum 22.08.2014

Printdatum 24.12.2014

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

#### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : B006-K60 hebro®HB-160 E

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

Gebruik van de stof of het mengsel : Reinigingsmiddel (ontkalker) voor beroepsmatige toepassing in industrie en ambacht

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

Firma : hebro chemie- ZN der Rockwood Specialties Group GmbH  
Rostocker Str. 40  
41199 Mönchengladbach

Contactpersoon : Wolfgang Schaffers  
Telefoon : +49 (0) 2166 6009-0  
Telefax : +49 (0) 2166 6009-99

Contactpersoon productveiligheid : Abteilung Produktsicherheit  
E-mailadres : info-produktsicherheit@gmx.de

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

: Giftinformationszentrum Erfurt:  
+49 (0) 361 730 730

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

##### Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Bijtend voor metalen, Categorie 1 H290: Kan bijtend zijn voor metalen.  
Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1A H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

##### Indeling (67/548/EEG, 1999/45/EG)

Irriterend R36/38: Irriterend voor de ogen en de huid.

#### 2.2 Etiketteringselementen

##### Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

**B006-K60 hebro®HB-160 E**

Versie: 1.11

Herzieningsdatum 22.08.2014

Printdatum 24.12.2014

Gevarenpictogrammen :



Signaalwoord : Gevaar

Gevarenaanduidingen : H290 Kan bijtend zijn voor metalen.  
H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Veiligheidsaanbevelingen : **Preventie:**  
P280 Beschermende handschoenen/  
beschermende kleding/ oogbescherming/  
gelaatsbescherming dragen.

**Maatregelen:**  
P301 + P330 + P331 NA INSLIKKEN: de mond spoelen -  
GEEN braken opwekken.  
P303 + P361 + P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het  
haar): verontreinigde kleding onmiddellijk  
uittrekken. Huid met water  
afspoelen/afdouchen.  
P304 + P340 + P310 NA INADEMING: de persoon in de  
frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat  
deze gemakkelijk kan ademen. Onmiddellijk  
een ANTIGIFCENTRUM of een arts  
raadplegen.  
P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN:  
voorzichtig afspoelen met water gedurende  
een aantal minuten; contactlenzen  
verwijderen, indien mogelijk; blijven  
spoelen.  
P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of  
een arts raadplegen.

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

- 64-18-6 Mierzuur

**Etikettering volgens de EG-Richtlijnen (1999/45/EG)**

Gevarenpictogrammen :



Irriterend

R-zin(nen) : R36/38 Irriterend voor de ogen en de huid.

## B006-K60 hebro®HB-160 E

Versie: 1.11

Herzieningsdatum 22.08.2014

Printdatum 24.12.2014

S-zin(nen) : S26 Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.

S36/37/39 Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.

S45 Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

S60 Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren.

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

- 7664-38-2 Orthofosforzuur
- 64-18-6 Mierezuur

### 2.3 Andere gevaren

Dit veiligheidsinformatie blad bevat de benodigde gegevens.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1 Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2 Mengsels

Chemische omschrijving : Zure reiniger als waterige oplossing van zuren, anionische en niet ionische tensiden.

#### Gevaarlijke bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Registratienummer	Indeling (67/548/EEG)	Indeling (VERORDENING G (EG) Nr. 1272/2008)	Concentratie [%]
Orthofosforzuur	7664-38-2 231-633-2 01-2119485924-24	C; R34  Nota B	Met. Corr. 1; H290  Skin Corr. 1B; H314	>= 10 - < 25
Alkylalcoholethoxylaar	69011-36-5	Xi; Xi; R41	Eye Dam. 1; H318	>= 10 - < 25
Mierezuur	64-18-6	C; R35	Flam. Liq. 3;	>= 2,5 - < 5

## B006-K60 hebro®HB-160 E

Versie: 1.11

Herzieningsdatum 22.08.2014

Printdatum 24.12.2014

	200-579-1 01-2119491174-37	R10	H226  Skin Corr. 1A; H314	
Fosforzuur, 1- methylethylester	76483-21-1 278-477-1	C; R34	Skin Corr. 1B; H314	>= 2,5 - < 5

Voor de volledige tekst van de R-zinnen die worden genoemd in deze paragraaf, zie Paragraaf 16.  
Voor de volledige text van H-zinnen zoals vermeld in deze paragraaf, zie paragraaf 16.  
Voor de volledige tekst van de Nota's die worden genoemd in deze rubriek, zie rubriek 16.

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemeen advies : Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist.
- Bij aanraking met de huid : Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water.
- Bij aanraking met de ogen : Bij aanraking met de ogen lenzen uitdoen en onmiddellijk met veel water spoelen, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten.  
Medische hulp inroepen.  
Indien oogirritatie aanhoudt een specialist raadplegen.
- Bij inslikken : Onmiddellijk een arts waarschuwen.  
Slachtoffer warm en rustig houden.  
Onmiddellijk grote hoeveelheden water laten drinken.  
Indien mogelijk braken voorkomen.

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

- Verschijselen : Geen gegevens beschikbaar.
- Gevaren : Geen gegevens beschikbaar.

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

- Behandeling : Symptomatisch behandelen.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1 Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Het product zelf brandt niet.

## B006-K60 hebro®HB-160 E

Versie: 1.11

Herzieningsdatum 22.08.2014

Printdatum 24.12.2014

Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.

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

Specifieke gevaren bij brandbestrijding : Geen gegevens beschikbaar.

### 5.3 Advies voor brandweertaken

Speciale beschermende uitrusting voor brandweertaken : Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist.  
 Nadere informatie : Voorkom dat bluswater oppervlaktewater of grondwatersystemen kan verontreinigen.

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Gebruiken volgens gangbare regels en praktijken met betrekking tot industriële hygiëne en veiligheid.

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen : De betrokken autoriteiten op de hoogte stellen bij vervuilen van afvoeren, oppervlaktewater of bodem.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Morsingen indammen, opnemen met niet-brandbaar absorberend materiaal, (bijv. zand, aarde, diatomeeënaarde, vermiculiet) en overbrengen in een vat voor verwerking volgens plaatselijke/landelijke voorschriften (zie sectie 13). In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering. Verontreinigde vloeren worden uitzonderlijk glad.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie hoofdstuk 8 en 13

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Advies voor veilige hantering : Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist.

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

Eisen aan opslagruimten en containers : Geen speciale opslagomstandigheden vereist. Geopende containers zorgvuldig sluiten en rechtop bewaren

## B006-K60 hebro®HB-160 E

Versie: 1.11

Herzieningsdatum 22.08.2014

Printdatum 24.12.2014

om lekkage te voorkomen.

Nadere gegevens over de opslagomstandigheden : Beschermen tegen vorst.  
Bewaren bij een temperatuur tussen 5°C en 40°C.

Advies voor gemengde opslag : Geen materialen om speciaal te vermelden.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik : Reinigingsmiddel (ontkalker) voor beroepsmatige toepassing in industrie en ambacht

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

### 8.1 Controleparameters

Bestanddele n	CAS-Nr.	Waard e	Controleparam eters	Revisie	Basis
Orthofosforz uur	7664-38-2	TWA	1 mg/m <sup>3</sup>	2009-12-19	2000/39/EC
Nadere informatie	:	Indicatief			
	7664-38-2	STEL	2 mg/m <sup>3</sup>	2009-12-19	2000/39/EC
Nadere informatie	:	Indicatief			
	7664-38-2	TGG-8 uur	1 mg/m <sup>3</sup>	2006-12-28	NL MAC
	7664-38-2	TGG- 15 min	2 mg/m <sup>3</sup>	2006-12-28	NL MAC
Mierezuur	64-18-6	TWA	5 ppm 9 mg/m <sup>3</sup>	2009-12-19	2006/15/EC
Nadere informatie	:	Indicatief			
	64-18-6	TGG- 15 min	5 mg/m <sup>3</sup>	2006-12-28	NL MAC

DNEL/DMEL

**B006-K60 hebro®HB-160 E**

Versie: 1.11

Herzieningsdatum 22.08.2014

Printdatum 24.12.2014

Orthofosforzuur : Eindgebruik: DNEL, Werknemers, Industrieel gebruik  
 Blootstellingsroute: Inademing  
 Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn-  
 plaatselijke effecten  
 Blootstellingstijd: 8 h  
 Waarde: 2,92 mg/m<sup>3</sup>

Mierezuur : Eindgebruik: DNEL, Werknemers  
 Blootstellingsroute: Inademing  
 Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn-  
 plaatselijke effecten  
 Waarde: 9,5 mg/m<sup>3</sup>

Eindgebruik: DNEL, Werknemers  
 Blootstellingsroute: Inademing  
 Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn -  
 systemische effecten  
 Waarde: 9,5 mg/m<sup>3</sup>

**PNEC****Mierezuur**

: Zoetwater  
 Waarde: 2 mg/l

Zeewater  
 Waarde: 0,2 mg/l

Gedrag in afvalwaterzuiveringinstallaties  
 Waarde: 7,2 mg/l

Zoetwater afzetting  
 Waarde: 13,4 mg/kg

Zeeafzetting  
 Waarde: 1,34 mg/kg

Bodem  
 Waarde: 1,5 mg/kg

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling****Persoonlijke beschermingsmiddelen**

Bescherming van de ademhalingswegen : Bij blootstelling aan concentraties boven de MAC-waarde moet toereikende, goedgekeurde adembescherming worden gedragen.

Bescherming van de handen : Chemicaliënbestendige handschoenen van butylrubber of nitrilrubber, categorie III volgens EN 374.

## B006-K60 hebro®HB-160 E

Versie: 1.11

Herzieningsdatum 22.08.2014

Printdatum 24.12.2014

Bescherming van de ogen : niet vereist

Huid- en lichaamsbescherming : niet vereist

Beschermende maatregelen : Volg het huidbeschermingsplan.

### Beheersing van milieublootstelling

Algemeen advies : De betrokken autoriteiten op de hoogte stellen bij vervuilen van afvoeren, oppervlaktewater of bodem.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen : vloeibaar

Kleur : blauw

Geur : bijtend

Vlampunt : > 100 °C

pH : 0,5  
bij  
20 °C  
(onverdund)

Kookpunt/kooktraject : > 100 °C  
Methode: DIN 51751

Dampspanning : 23 hPa  
bij 20 °C  
Informatie afkomstig uit naslagwerken en literatuur.

Dichtheid : 1,17 g/cm<sup>3</sup>  
bij 20 °C  
Methode: DIN 51757

Oplosbaarheid in water : 1.000 g/L  
volledig oplosbaar

### 9.2 Overige informatie



## B006-K60 hebro®HB-160 E

Versie: 1.11

Herzieningsdatum 22.08.2014

Printdatum 24.12.2014

Ontploffbaarheid : Geen gegevens beschikbaar

Richtlijn 1999/13/EG over de beperking van uitstoot van vluchtige organische verbindingen : geen VOS-heffing

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1 Reactiviteit

Geen specifieke gevaren te noemen.

#### 10.2 Chemische stabiliteit

Het product is chemisch stabiel.

#### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.

#### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Geen ontleding indien aanwijzingen worden gevolgd.

#### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Niets bekend.

#### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Risico op ontleding. : Geen gegevens beschikbaar

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

##### Acute toxiciteit

Acute orale toxiciteit  
Orthofosforzuur : LD50: 2.600 mg/kg  
Soort: Rat  
Methode: OECD testrichtlijn 423

Mierezuur : LD50: 730 mg/kg  
Soort: Rat  
Methode: Richtlijn test OECD 401

Fosforzuur, 1-methylethylester : LD50: 940 mg/kg  
Soort: Rat

## B006-K60 hebro®HB-160 E

Versie: 1.11

Herzieningsdatum 22.08.2014

Printdatum 24.12.2014

Proefstof: Read across

### Huidcorrosie/-irritatie

Huidirritatie : Aanhoudende of herhaaldelijke aanraking met het mengsel kan verwijdering van het natuurlijke vet van de huid veroorzaken en leiden tot huiduitdroging. Kan huidirritatie veroorzaken bij gevoelige personen.

### Ernstig oogletsel/oogirritatie

Oogirritatie : Vloeistofspatten in de ogen kunnen irritaties en onherstelbare schade veroorzaken.

### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Sensibilisatie : Deze informatie is niet beschikbaar.

### Kankerverwekkendheid

Opmerkingen : Niet classificeerbaar als carcinogeen bij mensen.

### Doelorgaan systemisch toxicum - Herhaalde blootstelling

Orthofosforzuur : Soort: Rat  
Methode van applicatie: Oraal  
NOAEL: <= 500 mg/kg bw/d  
Methode: OECD testrichtlijn 422

Nadere informatie : Gezondheidsletsel bij normaal gebruik niet bekend of te verwachten.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

Toxiciteit voor vissen : Geen gegevens beschikbaar

Toxiciteit voor vissen  
Mierezuur : statische test LC50: > 46 - < 100 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h  
Soort: Leuciscus idus (Goudwinde)

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren

**B006-K60 hebro®HB-160 E**

Versie: 1.11

Herzieningsdatum 22.08.2014

Printdatum 24.12.2014

Orthofosforzuur	: EC50: > 100 mg/l Blootstellingstijd: 48 h Soort: Daphnia magna (grote watervlo) Methode: OECD testrichtlijn 202
Mierezuur	: EC50: 34,2 mg/l Blootstellingstijd: 48 h Soort: Daphnia magna (grote watervlo)  statische test NOEC: >= 102 mg/l Blootstellingstijd: 21 d Soort: Daphnia magna (grote watervlo)
Toxiciteit voor algen Orthofosforzuur	: EC50: > 100 mg/l Blootstellingstijd: 72 h Soort: Desmodesmus subspicatus (groene algen) Methode: OECD testrichtlijn 201  NOEC: 100 mg/l Blootstellingstijd: 72 h Soort: Desmodesmus subspicatus (groene algen) Methode: OECD testrichtlijn 201
Mierezuur	: statische test EC50: 32,64 mg/l Blootstellingstijd: 72 h Soort: Selenastrum capricornutum (groene alg)
Toxiciteit voor bacteriën Mierezuur	: EC50: 46,7 mg/l Blootstellingstijd: 17 h Soort: Pseudomonas putida

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

Biologische afbreekbaarheid : Geen gegevens beschikbaar

**12.3 Bioaccumulatie**

Bioaccumulatie : Geen gegevens beschikbaar

**12.4 Mobiliteit in de bodem**

Mobiliteit : Geen gegevens beschikbaar

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

## B006-K60 hebro®HB-160 E

Versie: 1.11

Herzieningsdatum 22.08.2014

Printdatum 24.12.2014

Geen gegevens beschikbaar

### 12.6 Andere schadelijke effecten

Biochemisch zuurstofverbruik (BZV)

Mierezuur : 86 mg/g

Chemisch zuurstofverbruik (CZV)

Mierezuur : 348 mg/g

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

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product : Product niet in de riolering laten komen.  
Niet verwijderen samen met huishoudelijk afval.  
Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker, bij voorkeur in overleg met de afvalverwerkende autoriteiten.

Verpakking : Niet verwijderen samen met huishoudelijk afval.

Verontreinigde verpakking : Verwijderen onder inachtnaam van lokale regelgeving.

Afvalnummer: : 110105 beitszuren

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### ADR

VN-nummer : 1760  
Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN : BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G. Mierezuur, Orthofosforzuur

Transportgevarenklasse(n) : 8  
Verpakkingsgroep : II  
Classificatiecode : C9  
Gevarenidentificatienr. : 80  
Gelimiteerde hoeveelheid binnenvpakking : 1,00 L  
Maximale hoeveelheid : 30,00 KG  
Etiketten : 8  
Tunnelrestrictiecode : (E)  
Milieugevaarlijk : nee

**B006-K60 hebro®HB-160 E**

Versie: 1.11

Herzieningsdatum 22.08.2014

Printdatum 24.12.2014

**IATA**

VN-nummer : 1760  
 Omschrijving van de goederen : Corrosive liquid, n.o.s. Formic Acid, Orthophosphoric acid  
 Klasse : 8  
 Verpakkingsgroep : II  
 Etiketten : 8

**IATA\_C**

Verpakkingsvoorschrift (vrachtvliegtuig) : 855  
 Verpakkingsvoorschrift (LQ) : Y840  
 Maximale hoeveelheid : 30,00 L  
 Milieugevaarlijk : nee

**IATA\_P**

Verpakkingsvoorschrift (passagiersvliegtuig) : 851  
 Verpakkingsvoorschrift (LQ) : Y840  
 Maximale hoeveelheid : 1,00 L  
 Milieugevaarlijk : nee

**IMDG**

VN-nummer : 1760  
 Omschrijving van de goederen : CORROSIVE LIQUID, N.O.S. Formic Acid, Orthophosphoric acid  
 Klasse : 8  
 Verpakkingsgroep : II  
 Etiketten : 8  
 EMS Nummer 1 : F-A  
 EMS Nummer 2 : S-B  
 Mariene verontreiniging : nee

**Acids**  
**Clear of living quarters.**

**RID**

VN-nummer : 1760  
 Omschrijving van de goederen : BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G.Mierezuur , Orthofosforzuur  
 Transportgevarenklasse(n) : 8  
 Verpakkingsgroep : II  
 Classificatiecode : C9  
 Gevarenidentificatienr. : 80  
 Etiketten : 8  
 Gelimiteerde hoeveelheid binnenverpakking : 1,00 L  
 Maximale hoeveelheid : 30,00 KG  
 Milieugevaarlijk : nee

**B006-K60 hebro®HB-160 E**

Versie: 1.11

Herzieningsdatum 22.08.2014

Printdatum 24.12.2014

**RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

Andere verordeningen : Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens EG-richtlijnen of de respectievelijke landelijke wetgeving. Plaatselijke of landelijke implementaties van GHS implementeren mogelijk niet alle gevarenklassen en -categorieën.

**15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet nodig voor deze stof.

**RUBRIEK 16: Overige informatie****Volledige tekst van R-zinnen waarnaar in rubrieken 2 en 3 wordt verwezen**

R10	Ontvlambaar.
R34	Veroorzaakt brandwonden.
R35	Veroorzaakt ernstige brandwonden.
R36/38	Irriterend voor de ogen en de huid.
R41	Gevaar voor ernstig oogletsel.

**Volledige tekst van H-zinnen zoals vermeld in paragraaf 2 en 3.**

H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H290	Kan bijtend zijn voor metalen.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.

**Volledige tekst van de Nota's waarnaar in rubriek 3 wordt verwezen**

**B006-K60 hebro®HB-160 E**

Versie: 1.11

Herzieningsdatum 22.08.2014

Printdatum 24.12.2014

**Nota B**

Sommige stoffen (zoals zuren en basen) worden als waterige oplossingen met uiteenlopende concentraties op de markt gebracht en deze oplossingen moeten derhalve, overeenkomstig het aan iedere concentratie verbonden gevaar, van verschillende etiketten worden voorzien. Wanneer in bijlage I nota B wordt vermeld, wordt een algemene benaming gebruikt zoals: "salpeterzuur %". In dat geval moet de fabrikant of iedere andere persoon die een dergelijke stof op de markt brengt, op het etiket de concentratie van de oplossing in percenten vermelden. Bijvoorbeeld: salpeterzuur 45%. Tenzij dit anders wordt vermeld, wordt aangenomen dat de concentratie als gewichtsperscentage is berekend. Het gebruik van andere eenheden (zoals het soortelijk gewicht of baumégraden) of van beschrijvingen (zoals rokend of ijs-) als aanvulling is toegestaan.

**Nadere informatie**

De gegevens zoals deze zijn beschikbaar gesteld zijn gegrond op onze huidige kennis en ervaring en zijn van toepassing voor de stof zoals geleverd. Voor wat betreft de eigenschappen van de stof, kan aan de gegevens geen garantie worden ontleend. De levering van dit veiligheidsblad treedt niet in de plaats van de eigen verantwoordelijkheid van de gebruiker om de algemene regels en regelgeving over deze stof in acht te nemen.

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van Verordening (EG) Nummer 1907/2006.