

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

- Datum van de samenstelling: 02.07.2014
- **1.1 Productidentificatie**
- Handelsnaam: **Pelox<sup>®</sup> Plus 3000**
- **1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Toepassing van de stof / van het preparaat:** Reiniger voor edelstaal-, glas-, keramiek-, etc.
- **1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**
- **Fabrikant / Leverancier:**  
Pelox BioChemie- und Umwelttechnik GmbH & Co. KG  
Langer Acker 22  
D-30900 Wedemark  
Germany  
mail: office@pelox.de  
contact person : Mr. Peter Krämer  
www.pelox.de  
phone: ++49 5130 58 89 0  
fax: ++49 5130 58 89 58
- **E-mailadres van de bevoegde persoon die verantwoordelijk is voor het veiligheidsinformatieblad**  
office@pelox.de
- **Inlichtingengevende sector:**  
Abteilung Qualitätsmanagement  
Tel.: 05130 58 89 0  
Bürozeiten: Mo-Do: 8.00 - 16.00 Uhr / Fr: 8.00 - 13.00 Uhr
- **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:** Zoals boven of naast toxicologische informatie centrum.

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

- **2.1 Indeling van de stof of het mengsel**
- **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**



GHS07

Eye Irrit. 2      H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
Aquatic Chronic 3 H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

- **2.2 Etiketteringselementen**
- **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**  
Het product is geïdentificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.
- **Gevarenpictogrammen**



GHS07

- **Signaalwoord Waarschuwing**
- **Gevarenaanduidingen**  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- **Veiligheidsaanbevelingen**  
P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.  
P102 Buiten het bereik van kinderen houden.  
P103 Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.  
P280 Beschermende handschoenen / oogbescherming dragen.  
P273 Voorkom lozing in het milieu.

(Vervolg op blz. 2)

datum van de druk: 23.09.2015

Versienummer 5

Herziening van: 23.09.2015

**Handelsnaam: Pelox® Plus 3000**

(Vervolg van blz. 1)

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.

· **Aanvullende gegevens:**

Bevat (R)-p-mentha-1,8-dieen. Kan een allergische reactie veroorzaken.

· **2.3 Andere gevaren**

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

· **PBT:** Niet van Toepassing

· **zPzB:** Niet van Toepassing

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

· **3.2 Chemische karakterisering: Mengsels**

· **Beschrijving:** Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

· **Gevaarlijke inhoudstoffen:**

CAS: 7664-38-2 EINECS: 231-633-2 Catalogusnummer: 015-011-00-6	Orthofosforzuur ⚠ Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1B, H314	2,5-<10%
CAS: 68855-54-9 EINECS: 272-489-0	kieselgoer, onder toevoer van watervrijnatriumcarbonaat gecalcineerd ⚠ STOT RE 2, H373; ⚠ Acute Tox. 4, H332	2,5-<10%
CAS: 5949-29-1 EINECS: 201-069-1	citroenzuur-monohydraat ⚠ Eye Irrit. 2, H319	2,5-<10%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Catalogusnummer: 603-117-00-0	2-Propanol ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	2,5-<10%
CAS: 9043-30-5 NLP: 500-027-2	isotridecanol, geëthoxyleerd ⚠ Eye Dam. 1, H318	≤ 2,5%
CAS: 5989-27-5 EINECS: 227-813-5 Catalogusnummer: 601-029-00-7	(R)-p-mentha-1,8-dieen ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	≤ 2,5%

· **aanvullende gegevens:**

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

· **Bestanddelen overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 648/2004:**

niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen	< 5%
parfums (D-LIMONENE)	

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

· **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

· **Algemene informatie:** Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

· **Na het inademen:** Frisse lucht toevoeren; bij klachten arts opzoeken.

· **na huidcontact:**

Onmiddellijk met water afwassen.

Verontreinigde kleding uittrekken.

Wanneer de huid geïrriteerd blijft, een dokter opzoeken.

· **Na oogcontact:**

De ogen gedurende verscheidene minuten onder stromend water afspoelen terwijl het ooglid geopend blijft.

Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.

Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

(Vervolg op blz. 3)

**Handelsnaam: Pelox<sup>®</sup> Plus 3000**

(Vervolg van blz. 2)

- **Na inslikken:**  
*Mond spoelen en overvloedig water drinken.*  
*In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.*
- **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**  
*Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*
- **4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**  
*Symptomatische behandeling*

### **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

- **5.1 Blusmiddelen**
- **Geschikte blusmiddelen:** *Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.*
- **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**  
*Bij een brand kan vrijkomen:*  
*Fosforoxyde (PxOy)*  
*Koolmonoxyde (CO) en Kooldioxyde (CO<sub>2</sub>)*
- **5.3 Advies voor brandweerlieden**
- **speciale beschermende kleding:**  
*Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.*
- **Verdere gegevens** *Het besmette bluswater afzonderlijk verzamelen, mag niet in de riolering terechtkomen.*

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

- **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**  
*Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.*  
*Voor voldoende ventilatie zorgen.*  
*Aanraking met de ogen en de huid vermijden.*  
*De damp niet inademen.*
- **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**  
*Mag niet in riolering of afvalwater afgevoerd worden.*  
*Bij indringen in afvalwater of riolering is de bevoegde instantie te waarschuwen.*  
*Indringen in afvalwater, riolering, putten of kelders verhinderen.*
- **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**  
*Voor voldoende ventilatie zorgen.*  
*Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagsel) opnemen.*  
*In speciale tanks voor terugwinning of berging verzamelen.*  
*Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften afvoeren.*
- **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**  
*Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.*  
*Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.*  
*Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.*

### **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

- **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**  
*Voor goede ventilatie/afzuiging op de arbeidsplaatsen zorgen.*  
*Aërosolvorming vermijden.*  
*De damp/de spuitnevel niet inademen.*  
*Aanraking met de ogen en de huid vermijden.*  
*Nakoming van de BGW-waarden en/of andere grenswaarden.*
- **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:** *Het produkt is niet brandbaar.*

(Vervolg op blz. 4)

**Handelsnaam: Pelox® Plus 3000**

(Vervolg van blz. 3)

- **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
- **Opslag:**
- **Eisen ten opzichte van opslagruimte en containers:**  
Enkel in de originele verpakking bewaren.  
Opslag conform geldende voorschriften.
- **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Verwijderd houden van eet- end drinkwaren en van diervoeder
- **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**  
Tank op een goed geventileerde plaats bewaren.  
Koel en droog bewaren in goed gesloten vaten.  
Achter slot en niet toegankelijk voor kinderen bewaren.  
Beschermen tegen vorst.
- **Opslagklasse: 12**
- **7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

- **Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:** Geen aanvullende gegevens. Zie 7.

#### 8.1 Controleparameters

- **Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de arbeidsruimte in acht genomen moeten worden:**

##### 7664-38-2 Orthofosforzuur

WGW (NL)	Korte termijn waarde: 2 mg/m <sup>3</sup> Lange termijn waarde: 1 mg/m <sup>3</sup>
IOELV (EU)	Korte termijn waarde: 2 mg/m <sup>3</sup> Lange termijn waarde: 1 mg/m <sup>3</sup>

##### 67-63-0 2-Propanol

BGW (NL)	Lange termijn waarde: 650 mg/m <sup>3</sup> , 250 ppm
----------	---

#### DNEL's

##### 7664-38-2 Orthofosforzuur

Inhalatief	DNEL acute / short-term exposure - local effects	2 mg/m <sup>3</sup> (werknemers)
	DNEL long-term exposure - local effects	0,73 mg/m <sup>3</sup> (consumenten)
		2,92 mg/m <sup>3</sup> (werknemers)

##### 67-63-0 2-Propanol

Oraal	DNEL long-term exposure - systemic effects	26 mg/kg bw/d (consumenten)
Dermaal	DNEL long-term exposure - systemic effects	319 mg/kg bw/d (consumenten)
		888 mg/kg bw/d (werknemers)
Inhalatief	DNEL long-term exposure - systemic effects	89 mg/m <sup>3</sup> (consumenten)
		500 mg/m <sup>3</sup> (werknemers)

#### PNEC's

##### 67-63-0 2-Propanol

PNEC	140,9 mg/l (zoetwater) (Assessment factor 1)
	140,9 mg/l (aqua (intermittent releases)) (Assessment factor 1)
	140,9 mg/l (zeewater) (Assessment factor 1)
	552 mg/kg (zoetwatersedimenten)
	552 mg/kg (zeewatersedimenten)
	28 mg/kg (bodem)
	2251 mg/l (rioolwaterzuivering) (Assessment factor 1)

(Vervolg op blz. 5)

datum van de druk: 23.09.2015

Versienummer 5

Herziening van: 23.09.2015

Handelsnaam: Pelox® Plus 3000

(Vervolg van blz. 4)

- **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
- **Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:**
- **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**  
*Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en diervoeder.  
 Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.  
 Vóór de pauze en aan het einde van het werk handen wassen.  
 Preventieve huidbescherming via huidbeschermingszalf.  
 Gassen/dampen/aërosol niet inademen.  
 Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.*
- **Ademhalingsbescherming:**  
*Bij voordurende nakoming van de BGW en / of andere grenswaarden, zijn normalerwijze geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.*
- **Handbescherming:** Pelox® PVC acid protective gloves
- **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**  
*De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.*
- **Oogbescherming:** Veiligheidsbril
- **Lichaamsbescherming:**  
*Zuurbestendige beschermingskleding.  
 Persoonlijk beschermingsmiddel kiezen afhankelijk van de activiteit en de mogelijke inwerking.*
- **Beperking en bewaking van de blootstelling van het milieu**  
*Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.*

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

- **9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**
- **Algemene gegevens**
- **Voorkomen:**

Vorm:	pasteus
Kleur:	wit
Reuk:	licht naar citrusvruchten
- **Geurdrempelwaarde:** niet bepaald
- **pH-waarde bij 20 °C:** 2,1
- **Toestandsverandering**

Smeltpunt/smeltbereik:	niet bepaald
Kookpunt/kookpuntbereik:	> 100 °C
- **Vlampunt:** niet van toepassing
- **Ontvlambaarheid (vast, gasvormig):** niet van toepassing
- **Ontstekingstemperatuur:** niet bepaald
- **Ontbindingstemperatuur:** Niet bepaald.
- **Zelfonsteking:** Het produkt is niet uit zichzelf ontbrandend.
- **Ontploffingsgevaar:** Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.
- **Ontploffingsgrenzen:**

onderste:	niet van toepassing
bovenste:	niet van toepassing
- **Brandbevorderende eigenschappen** geen
- **Dampspanning bij 20 °C:** ~ 23 hPa
- **Dichtheid bij 20 °C:** 1,09 g/cm<sup>3</sup>
- **Stortgewicht:** niet van toepassing

(Vervolg op blz. 6)

NL

**Handelsnaam: Pelox® Plus 3000**

(Vervolg van blz. 5)

- |   |   |
|---|---|
| · <b>Relatieve dichtheid</b>                      | Niet bepaald.                                   |
| · <b>Dampdichtheid</b>                            | Niet bepaald.                                   |
| · <b>Verdampingssnelheid</b>                      | Niet bepaald.                                   |
| · <b>Oplosbaarheid in/mengbaarheid met:</b>       |   |
| <b>Water:</b>                                     | dispergeerbaar                                  |
| · <b>Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):</b> | Niet bepaald.                                   |
| · <b>Viscositeit</b>                              |   |
| <b>dynamisch:</b>                                 | niet bepaald                                    |
| <b>kinematisch:</b>                               | niet bepaald                                    |
| · <b>9.2 Overige informatie</b>                   | Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar. |

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- **10.1 Reactiviteit** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.2 Chemische stabiliteit**
- **Thermische ontbinding / te vermijden omstandigheden:** Geen ontleding bij gebruik volgens voorschrift.
- **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen gevaarlijke reacties bekend.
- **10.4 Te vermijden omstandigheden** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:**
  - Oxydatiemiddelen
  - Alkaliën
- **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:**
  - Fosforoxyde (b.v. P2O5)
  - Koolmonoxyde (CO) en Kooldioxyde (CO<sub>2</sub>)

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- **11.1 Informatie over toxicologische effecten**
- **Acute toxiciteit**

· **Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:**

**7664-38-2 Orthofosforzuur**

Oraal	LD50	1530 mg/kg (rat)
Dermaal	LD50	2740 mg/kg (konijn)
Inhalatief	LC50/1 h	1,689 mg/l (konijn)

**68855-54-9 kiezelgoer, onder toevoer van watervrijnatriumcarbonaat gecalcineerd**

Oraal	LD50	> 2000 mg/kg (rat) (OECD 401)
Inhalatief	LC50/4 h	> 2,6 mg/l (rat) (LC50 - OECD 403)

**5949-29-1 citroenzuur-monohydraat**

Oraal	LD50	> 3000 mg/kg (rat)
Dermaal	LD50	> 2000 mg/kg (rat)

**67-63-0 2-Propanol**

Oraal	LD50	3600 mg/kg (muis)
		5045 mg/kg (rat)
		6410 mg/kg (konijn)
Dermaal	LDLo	3570 mg/kg (human)
		LD50
Inhalatief	LC50/4 h	30 - 46,5 mg/l (rat)

(Vervolg op blz. 7)

datum van de druk: 23.09.2015

Versienummer 5

Herziening van: 23.09.2015

Handelsnaam: Pelox® Plus 3000

(Vervolg van blz. 6)

**9043-30-5 isotridecanol, geëthoxyleerd**

Oraal	LD50	> 2000 mg/kg (rat)
Dermaal	LD50	> 2000 mg/kg (rat)

- **Primaire irriterende werking:**
- **Op de huid:** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Aan het oog:**  
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**  
Bevat (R)-p-mentha-1,8-dieen. Kan een allergische reactie veroorzaken.
- **CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)**
- **Mutageniteit in geslachtscellen**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Kankerverwekkendheid** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Giftigheid voor de voortplanting**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij eenmalige blootstelling**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij herhaalde blootstelling**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Gevaar bij inademing** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**· **12.1 Toxiciteit**· **Aquatische toxiciteit:****7664-38-2 Orthofosforzuur**

EC50/24 h 29 mg/l (daphnia magna) (ISO 6341 15)  
Water quality

IC50 270 mg/l (bacteria (Activated sludge))

LC50/96 h 75,1 mg/l (oryzias latipes)

**68855-54-9 kiezelgoer, onder toevoer van watervrijnatriumcarbonaat gecalcineerd**

EC50/3 h > 1000 mg/l (bacteria (Activated sludge))

**67-63-0 2-Propanol**

EC50/48 h 13299 mg/l (daphnia magna)

LC50/48 h 8970 mg/l (goudwinde (leuciscus idus))

LC50/96 h 9640 mg/l (modderkruiper (Pimephales promelas)) (OECD Guideline 203)

**9043-30-5 isotridecanol, geëthoxyleerd**

LC50/96 h < 10 mg/l (zebravis (danio rerio))

**5989-27-5 (R)-p-mentha-1,8-dieen**

EC50/48 h 0,48 mg/l (daphnia magna)

LC50/96 h 0,70 mg/l (modderkruiper (Pimephales promelas))

- **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

· **ecotoxische effecten:**

- **Opmerking:** Schadelijk voor vissen.

· **Verdere ecologische informatie:**· **Algemene informatie:**

Waterbezwaarlijkheid (NL) 8: Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.

(Vervolg op blz. 8)

NL

**Handelsnaam: Pelox® Plus 3000**

(Vervolg van blz. 7)

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
 WGK 1 (D) (Zelfclassificatie): Weinig gevaarlijk voor water.

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

· **PBT:** Niet van Toepassing

· **zPzB:** Niet van Toepassing

· **12.6 Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

· **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

· **Aanbeveling:**

Mag niet samen met huisvuil gestort worden of in de riolering komen.

Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

· **Europese afvalcatalogus**

De afvalcode volgens de Europese afvalcatalogus (EAC) hangt af van de herkomst en de procesfase.

· **Niet gereinigde verpakkingen:**

· **Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

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

· **14.1 VN-nummer**

· **ADR, IMDG, IATA** vervalt

· **14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

· **ADR, IMDG, IATA** vervalt

· **14.3 Transportgevaarklasse(n)**

· **ADR, IMDG, IATA**

· **klasse** vervalt

· **14.4 Verpakkingsgroep:**

· **ADR, IMDG, IATA** vervalt

· **14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker** Niet bruikbaar.

· **14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij**

**Marpol en de IBC-code** Niet bruikbaar.

· **Transport/verdere gegevens:**

Geen gevaar overeenkomstig de bovengenoemde verordeningen.

· **VN "Model Regulation":**

-

**RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

· **SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **SZW-lijst van mutagene stoffen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

(Vervolg op blz. 9)



**Handelsnaam: Pelox® Plus 3000**

(Vervolg van blz. 8)

**· NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**· Richtlijn 2012/18/EU****· Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I** geen der bestanddelen staat op de lijst.**· Nationale voorschriften:****· Aanwijzingen m.b.t. tewerkstellingsbeperking:** Tewerkstellingsbeperkingen voor de jongeren respecteren.**· CPR/BRZO:** Richtlijn 2012/18/EU is niet van toepassing.**· Gevaarklasse v. water:**

Waterbezwaarlijkheid (NL) 8: Saneringsinspanning A

WGK 1 (D) (Zelfclassificatie): Weinig gevaarlijk voor water.

**· VOC (EU):** 4,00 %**· VOC (CH):** 4,00 %**· 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.**RUBRIEK 16: Overige informatie**

Alle gegevens betreffende ons product zijn naar beste weten vermeld en zijn naar onze mening betrouwbaar. Er wordt echter expliciet noch impliciet, géén garantie gegeven inzake de nauwkeurigheid van de gegevens of de resultaten die met de gegevens kunnen worden bereikt. Het blijft de verantwoordelijkheid van de gebruiker de veiligheid, giftigheid en geschiktheid zelf te bepalen.

**· Relevante zinnen**

Deze H-zin(nen) geld(en) voor de bestanddelen en geven niet in ieder geval de indeling van het preparaat.

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H290 Kan bijtend zijn voor metalen.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H332 Schadelijk bij inademing.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**· Blad met gegevens van de afgifte-sector**

C.S.B. GmbH

Düsseldorfer Str. 113

D-47809 Krefeld

Duitsland

Tel.: +49-2151-652086-0

Fax: +49-2151-652086-9

**· Afkortingen en acroniemen:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

MAL-Code: Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov (Regulation for the labeling concerning inhalation hazards, Denmark)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

(Vervolg op blz. 10)

**Handelsnaam: Pelox<sup>®</sup> Plus 3000**

(Vervolg van blz. 9)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Flam. Liq. 2: Flammable liquids, Hazard Category 2  
Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3  
Met. Corr. 1: Corrosive to metals, Hazard Category 1  
Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4  
Skin Corr. 1B: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1B  
Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2  
Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1  
Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2  
Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1  
STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3  
STOT RE 2: Specific target organ toxicity - Repeated exposure, Hazard Category 2  
Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - Acute Hazard, Category 1  
Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 1  
Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 3

\* Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd

NL