

PHOLAX

Code
C.10041PH

Symbolen :

**Verantwoordelijke verdeler :**

PYPE PRODUCTS
Bruggestraat 66
B-8840 STADEN BELGIUM
Tel : 0475/65.21.94 – 051/70.09.61
Fax : 051/70.09.68
E-mail : info@pypro.be Website : www.pypro.be

In geval van nood :

Antigifcentrum België : 070/245.245

1. IDENTIFICATIE VAN HET PRODUCT EN DE ONDERNEMING**1.1 Productidentificatie.**

Handelsnaam PHOLAX
Productcode C.10041PH
Productvorm Mengsel
Productgroep Reinigingsproduct

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik.**1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik.**

Hoofdgebruikscategorie : Industrieel gebruik
Gebruik van de stof of het mengsel : Zie technische fiche voor gedetailleerde informatie.
Functie of gebruikscategorie : Zuur reiniger

1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden.

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

2. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**2.1.Stoffen**

Niet van toepassing

2.2.Mengsels

Naam	Productidentificatie	% w/w	Indeling in de zin van Richtlijn 67/548/EEG
Fosforzuur	(CAS-nr) 7664-38-2 (EG nr) 231-633-2 (EU-identificatienummer) 15-011-00-6 (REACH-nr) 01-2119485924-24	< 30	C; R34
Zwavelzuur	(CAS-nr) 7664-93-9 (EG nr) 231-639-5 (EU-identificatienummer) 16-020-00-8 (REACH-nr) 01-2119458838-20	5 - 15	C; R35
Naam	Productidentificatie	% w/w	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Fosforzuur	(CAS-nr) 7664-38-2 (EG nr) 231-633-2 (EU-identificatienummer) 15-011-00-6 (REACH-nr) 01-2119485924-24	< 30	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1B, H314
Zwavelzuur	(CAS-nr) 7664-93-9 (EG nr) 231-639-5 (EU-identificatienummer) 16-020-00-8 (REACH-nr) 01-2119458838-20	5 - 15	Skin Corr. 1A, H314

Volledige inhoud van de R- en H-zinnen: zie rubriek 16

3. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**3.1.Indeling van de stof of het mengsel**

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

C; R35

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16.

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

3.2.Etiketteringselementen**- Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Gevarenpictogrammen (CLP)



Gevarenpictogrammen code
Signaalwoord (CLP)
Gevarenaanduidingen (CLP)
Veiligheidsaanbevelingen (CLP)

: GHS05
: Gevaar
: H314 : Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
: P280 : Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
: P260 : Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.
: P303 : BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Met veel water en zeep wassen.
: P305 : BIJ CONTACT MET DE OGEN : Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. Specifieke behandeling vereist.

PHOLAX

Code
C.10041PH

: P301+P330+P331+P310+P321 : NA INSLIKKEN: de mond spoelen – GEEN braken opwekken.
Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. Specifieke behandeling vereist.

- Etikettering volgens Richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG**Gevarensymbolen**

C - Bijtend

- R-zinnen** : R35 – Veroorzaakt ernstige brandwonden.
S-zinnen : S26 – Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.
: S28 – Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water.
: S36/37/38 – Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor ogen/het gezicht.
: S45 – Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

3.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

4. EERSTEHULPMAATREGELEN**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

- EHBO na inademing** : In frisse lucht laten ademen. Het slachtoffer laten rusten. Onmiddellijk een arts raadplegen.
EHBO na contact met de huid : De besmette kleding uittrekken en de blootgestelde huid wassen met zachte zeep en water, vervolgens spoelen met warm water. Medische hulp invoeren.
EHBO na contact met de ogen : Onmiddellijk spoelen met veel water. Onmiddellijk een arts raadplegen.
EHBO na opname door de mond : De mond spoelen. Niet laten braken vanwege bijtende effecten. Naar het ziekenhuis voeren.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**5.1. Blusmiddelen**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**Reactiviteit** : De thermische ontbinding veroorzaakt: Corrosieve dampen.**5.3. Advies voor brandweerlieden****Voorzorgsmaatregelen tegen brand** : Wees uiterst voorzichtig wanneer een scheikundige brand bestreden wordt.**Blusinstructies** : Blootgestelde vaten afkoelen door waterverstuiving of met een waternevel.**Bescherming tijdens brandbestrijding**: Brandzone niet betreden zonder aangepaste veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.**6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF****6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures****Algemene maatregelen** : Het strooioppervlak moet door een opgeleid reinigingspersoneel worden opgeruimd, uitgerust met ademhaling- en oogbescherming.**6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten:**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

6.1.2. Voor de hulpdiensten:

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

6.2. Voorzorgsmaatregelen voor het milieu**Milieu- voorzorgsmaatregelen** : Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen. Waarschuw de betreffende autoriteiten als de vloeistof een riolering of open water binnendringt.**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal****Reinigingsmethoden** : Het gemorste product collecteren en plaatsen in een geschikte bak of vat.**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

7. HANTERING EN OPSLAG**7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Voorzorgsmaatregelen voor het van de stof of het mengsel** : Vermijd onnodige blootstelling. Onmiddellijk verwijderen van de ogen, huid en kleding. Zowel plaatselijke afvoer als algemene ventilatie van de ruimte zijn gewoonlijk vereist.**Hygiënische maatregelen** : Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. De handen en andere blootgestelde huidgedeelten wassen met zachte zeep en water, pas eten, drinken, roken of het werk verlaten.**7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten****Opslagvoorwaarden** : Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking opslaan op een koele, goed geventileerde plaats. Indien buiten gebruik, vaten gesloten houden. Niet bewaren in een aan corrosie onderhevig metaal.**7.3. Specifiek eindgebruik**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

PHOLAX

 Code
 C.10041PH

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING
8.1. Controleparameters

Fosforzuur (7664-38-2)		
CEE	IOELV TWA (mg/m³)	1 mg/m³
CEE	IOELV STEL (mg/m³)	2 mg/m³
België	Grenswaarde (mg/m³)	1 mg/m³
België	Kortetijdswaarde (mg/m³)	2 mg/m³
Frankrijk	VLE (mg/m³)	2 mg/m³
Frankrijk	VLE (ppm)	0,5 ppm
Frankrijk	VME (mg/m³)	1 mg/m³
Frankrijk	VME (ppm)	0,2 ppm
Duitsland	TRGS 900 Werkplekgrenswaarde (mg/m³)	2 mg/m³
Duitsland	TRGS 900 Piekbegrenzing (mg/m³)	4 mg/m³
Duitsland	Opmerking (TRGS 900)	(gemessen als einateembare Fraktion)
Nederland	Grenswaarde TGG 8H (mg/m³)	1 mg/m³
Nederland	Grenswaarde TGG 8H (ppm)	0,2 ppm
Nederland	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m³)	2 mg/m³
Nederland	Grenswaarde TGG 15MIN (ppm)	0,5 ppm
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m³)	1 mg/m³
Finland	HTP-arvo (15 min)	2 mg/m³
Zwavelzuur (7664-93-9)		
CEE	IOELV TWA (mg/m³)	0,05 mg/m³
België	Grenswaarde (mg/m³)	1 mg/m³
België	Kortetijdswaarde (mg/m³)	3 mg/m³
Duitsland	TRGS 900 Werkplekgrenswaarde (mg/m³)	0,1 mg/m³
Duitsland	Opmerking (TRGS 900)	DFG, EU, Y
Verenigd Koninkrijk	WEL TWA (mg/m³)	0,05 mg/m³ (mist)
Verenigd Koninkrijk	Opmerking (WEL)	The mist is defined as the thoracic fraction
Zwavelzuur (7664-93-9)		
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m³)	0,05 mg/m³
Finland	HTP-arvo (15 min)	0,1 mg/m³
Finland	Huomautus (FI)	(Torakaalijae)
Fosforzuur (7664-38-2)		
DNEL/DMEL (Werknemers)		
Acuut - lokale effecten, inhalatie	2 mg/m³	
Langdurig - lokale effecten, inhalatie	1 mg/m³	
DNEL/DMEL (Algemene bevolking)		
Langdurig - lokale effecten, inhalatie	0,73 mg/m³	
Zwavelzuur (7664-93-9)		
DNEL/DMEL (Werknemers)		
Acuut - lokale effecten, inhalatie	0,1 mg/m³	
Langdurig - lokale effecten, inhalatie	0,05 mg/m³	
PNEC (Water)		
PNEC aqua (zacht water)	0,0025 mg/l Assessment factor: 10	
PNEC aqua (zeewater)	0,00025 mg/l	
PNEC (Sedimenten)		
PNEC sediment (zacht water)	0,002 mg/kg droog gewicht	
PNEC sediment (zeewater)	0,002 mg/kg droog gewicht	
PNEC (STP)		
PNEC waterzuiveringsinstallatie	8,8 mg/l Assessment factor: 10	

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling:
Materiaalkeuze beschermende kleding:

Voorwaarde	Materiaal	Norm
geven goede weerstand:		EN 943-2

Bescherming handen

: Geschikte handschoenen dragen die tegen relevante chemicaliën bestand zijn. Chemisch resistente PVC handschoenen (volgens de Europese standaardnorm EN 374 of equivalent).

Type	Materiaal	Permeatie	Dikte (mm)	Penetratie	Norm
herbruikbare handschoenen	Polyvinylchloride (PVC)	6 (> 480 minuten)	0.5	2 (< 1.5)	EN 374

Oogbescherming

: Chemische stofbril of gelaatsbescherming met veiligheidsbril. Gebruik oogbescherming om EN 166, ontworpen om te beschermen tegen spatten van vloeistoffen.

Type	Gebruik	Kenmerken	Norm
Veiligheidsbril, Beschermend gezichtsmasker	Stof, druppel	helder, Plastic	EN 166

Bescherming van huid en lichaam

: Draag geschikte beschermende kleding. Beschermende kleding voldoet aan de EN 943 deel 2.

PHOLAX

 Code
 C.10041PH

Bescherming luchtwegen : Goedgekeurd stof- of nevelademhalingstoestel moet worden gebruikt indien stofdeeltjes in de lucht worden gevormd tijdens hantering van dit product. Geheel-/half-/kwartmasker (DIN EN 136/140)

Toestel	Type filter	Voorwaarde	Norm
Stofmasker	Type P2	mist formation, dust protection	EN 140, EN 136



Overige informatie : Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. In de onmiddellijke nabijheid van elke mogelijke bron van blootstelling moeten veiligheids-oogdouches aanwezig zijn. Een plaatselijke afvoer of algemene ventilatie van de ruimte voorzien.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN
9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Vloeibaar.
Uitzicht/kleur	: Kleurloos.
Geur	: Kenmerkend.
Geurgrens	: geen gegevens beschikbaar.
pH-waarde	: ca 2 (1%)
Relatieve verdampingssnelheid	: geen gegevens beschikbaar.
Smeltpunt	: geen gegevens beschikbaar.
Stol-/vriespunt	: -10 °C
Kookpunt	: 100 °C
Vlampunt	: geen gegevens beschikbaar.
Zelfontbrandingstemperatuur	: geen gegevens beschikbaar.
Ontbindingstemperatuur	: geen gegevens beschikbaar.
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: geen gegevens beschikbaar.
Dampdruk	: geen gegevens beschikbaar.
Relatieve dampdichtheid bij 20°C	: geen gegevens beschikbaar.
Relatieve dichtheid	: geen gegevens beschikbaar.
Dichtheid	: ca 1,22
Oplosbaarheid in water	: water: 100%
Log Pow	: geen gegevens beschikbaar.
Log Kow	: geen gegevens beschikbaar.
Viscositeit, kinematisch	: geen gegevens beschikbaar.
Viscositeit, dynamisch	: geen gegevens beschikbaar.
Ontploffingseigenschappen	: geen gegevens beschikbaar.
Oxiderende eigenschappen	: geen gegevens beschikbaar.
Explosiegrenzen	: geen gegevens beschikbaar.

9.2. Overige informatie

Geen aanvullende gegevens beschikbaar.

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT
10.1. Reactiviteit

De thermische ontbinding veroorzaakt : Corrosieve dampen.

10.2. Chemische stabiliteit

Geen aanvullende gegevens beschikbaar.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Aanraking vermijden : sterke alkaliën.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

De thermische ontbinding brengt teweeg: Corrosieve dampen.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE
11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Corrosief.

Zwavelzuur (7664-93-9)	
LD50 oraal rat	2140 mg/kg
LC50 inhalatie rat (mg/l)	0,51 g/m³

Huidcorrosie/-irritatie : Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

pH: ca 2 (1%)

Ernstig oogletsel/oogirritatie : Veroorzaakt ernstig oogletsel

pH: ca 2 (1%)

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Corrosief.

Mutageniteit in geslachtscellen : Geen gegevens beschikbaar.

Kankerverwekkendheid : Geen gegevens beschikbaar.

Giftigheid voor de voortplanting : Geen gegevens beschikbaar.

Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling) : Geen gegevens beschikbaar.

PHOLAX

Code
C.10041PH

Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling) : Geen gegevens beschikbaar.
Gevaar bij inademing : Geen gegevens beschikbaar.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. Toxiciteit

Zwavelzuur (7664-93-9)	
LC50 andere waterorganismen 1	96h 10 - 100 mg/l Algae
EC50 Daphnia 1	48h
EC50 andere waterorganismen 1	80 - 90 mg/l Reje

12.2. Persistentie – afbreekbaarheid

Persistentie en afbreekbaarheid	De oppervlakteactieve stoffen in dit preparaat voldoen aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia.
---------------------------------	--

12.3. Bioaccumulatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1. Afvalverwerkingsmethoden**Aanbevelingen voor afvalverwijdering:** Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN.

14.1. UN Nr

VN-nr. : 3264
VN-nr. (IATA) : 3264
VN-nr. (IMDG) : 3264
VN-nr. (ADN) : 3264

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de NV

Officiële vervoersnaam (ADR) : BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF. N.E.G.
Officiële vervoersnaam (IMDG) : CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.
Officiële vervoersnaam (IATA) : Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s.
Officiële vervoersnaam (ADN) : CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.
Officiële vervoersnaam (RID) : CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.
Omschrijving vervoersdocument (ADR) : UN 3264 BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. (Fosforzuur.), 8, III, (E).
Omschrijving vervoersdocument (IMDG) : UN 3264 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.

14.3. Transportgevaarenklasse(n)**ADR**

Transportgevaarenklasse(n) (ADR) : 8
Gevaarsetiketten (ADR) :

**IMDG**

Transportgevaarenklasse(n) (IMDG) : 8
Gevaarsetiketten (IMDG) :

**IATA**

Transportgevaarenklasse(n) (IATA) : 8
Gevaarsetiketten (IATA) :

**ADR**

Transportgevaarenklasse(n) (ADR) : 8
Gevaarsetiketten (ADR) :

**RID**

PHOLAX

 Code
C.10041PH

 Transportgevaarenklasse(n) (RID) : 8
 Gevaarsetiketten (RID) :

14.4. Verpakkingsgroep

 Verpakkingsgroep (ADR) : III
 Verpakkingsgroep (IMDG) : III
 Verpakkingsgroep (IATA) : III
 Verpakkingsgroep (ADN) : III
 Verpakkingsgroep (RID) : III

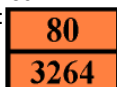
14.5. Milieugevaarlijk

 Milieugevaarlijk : Neen
 Mariene verontreiniging : Neen
 Overige informatie : Zelfs kleine lekken of gemorste vlekken opruimen indien dit mogelijk is zonder onnodig risico.

14.6. Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

Specifieke voorzorgsmaatregelen bij transport: De bestuurder moet geen maatregelen nemen in geval van brand van de lading, Geen open vuur, Rookverbod, Omstaanders uit de gevarezone houden, ONMIDDELIJK POLITIE EN BRANDWEER WAARSCHUWEN.

14.6.1 Landtransport

 Classificeringscode (ADR) : C1
 Bijzondere bepaling (ADR) : 274
 Beperkte hoeveelheden (ADR) : 5L
 Uitgezonderde hoeveelheden (ADR) : E1
 Verpakkingsinstructies (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001
 Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakkingen (ADR) : MP19
 Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (ADR) : T7
 Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (ADR) : TP1, TP28
 Tankcode (ADR) : L4BN
 Voertuig voor vervoer van tanks : AT
 Transportcategorie (ADR) : 3
 Bijzondere bepalingen voor het vervoer - colli (ADR) : V12
 Gevaarnummer (Kemler-nr.) : 80
 Oranje identificatiebord :

 Code tunnelbeperking (ADR) : E
 EAC code : 2X
 Code Aanvullende PBM : B

14.6.2 Transport op open zee

 Bijzondere bepaling (IMDG) : 223, 274
 Beperkte hoeveelheden (IMDG) : 5 L
 Uitgezonderde hoeveelheden (IMDG) : E1
 Verpakkingsinstructies (IMDG) : P001, LP01
 IBC packing instructions (IMDG) : IBC03
 Instructies voor tanks (IMDG) : T7
 Bijzondere bepalingen voor tanks (IMDG): TP1, TP28
 Nr. NS (Brand) : F-A
 Nr. NS (Verspilling) : S-B
 Stuwagecategorie (IMDG) : A
 MFAG-Nr. : 153

14.6.3 Luchttransport

 PCA Verwachte hoeveelheden (IATA) : E1
 PCA Beperkte hoeveelheden (IATA) : Y841
 PCA beperkte hoeveelheden max. netto hoeveelheid (IATA) : 1L
 PCA verpakkingsvoorschriften (IATA) : 852
 PCA max. netto hoeveelheid (IATA) : 5L
 CAO verpakkingsvoorschrift (IATA) : 856
 CAO max. netto hoeveelheid (IATA) : 60L
 Bijzondere bepaling (IATA) : A3
 ERG-code (IATA) : 8L

14.6.4 Transport op binnenlandse wateren

 Classificeringscode (ADN) : C1
 Bijzondere bepaling (ADN) : 274
 Beperkte hoeveelheden (ADN) : 5 L
 Uitgezonderde hoeveelheden (ADN) : E1
 Vervoer toegestaan (ADN) : T
 Vereiste apparatuur (ADN) : PP, EP
 Aantal blauwe kegels/lichten (ADN) : 0

PHOLAX

Code
C.10041PH

Vervoer verboden : Nee
Valt niet onder het ADN : Nee

14.6.5 Spoorwegvervoer
Classificeringscode (RID) : C1
Bijzondere bepaling (RID) : 274
Beperkte hoeveelheden (RID) : 5L
Uitgezonderde hoeveelheden (RID) : E1
Verpakkingsinstructies (RID) : P001, IBC03, LP01, R001
Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (RID) : MP19
Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (RID) : T7
Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (RID) : TP1, TP28
Tankcodes voor RID-tanks (RID) : L4BN
Transportcategorie (RID) : 3
Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (RID) : W12
Expresspakket (RID) : CE8
Gevarenidentificatienummer (RID) : 80
Verboden vervoer : Nee

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage ii bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing.

15. WETTELIJKE VERPLICHTE INFORMATIE**15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieuregelingen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****15.1.1. EU-voorschriften.**

Bevat geen enkele stof die valt onder de beperkingen van Bijlage XVII

Bevat geen stoffen van de Kandidatenlijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

Overige voorschriften aangaande voorlichting, beperkingen en verboden : Zorg ervoor dat alle nationale/plaatselijke voorschriften nageleefd worden.

15.1.2. Nationale voorschriften.**Duitsland**

VwVwS Annex reference : Waterbedreigingsklasse (WGK) 1, zwak waterbedreigend (Classification according to VwVwS, Annex 4.)

12th Ordinance Implementing the Federal Immission Control Act - 12.BImSchV : Niet onderworpen aan de 12e BImSchV (besluit inzake de bescherming tegen emissies) (Regelgeving voor wat betreft grote ongelukken)

Denemarken

Aanbevelingen Deense regelgeving : Young people below the age of 18 years are not allowed to use the product

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

16. OVERIGE INFORMATIE

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

Met. Corr. 1	Bijtend voor metalen, Categorie 1
Skin Corr. 1A	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1A
Skin Corr. 1B	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1B
H290	Kan bijtend zijn voor metalen
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel
R34	Veroorzaakt brandwonden
R35	Veroorzaakt ernstige brandwonden
C	Bijtend

Alle bestanddelen zijn opgesomd in de Europese inventaris. De bovenvermelde gegevens zijn gebaseerd op onze huidige kennis. Hoewel zij het product op technisch gebied en op gebied van veiligheid beschrijven, geven zij geen absolute zekerheid wat de eigenschappen betreft en maken zij geen deel uit van een wettelijk geldende overeenkomst. Dit gegevensblad is een blad met veiligheidsgegevens volgens 2001/58/EG. Voor producten welke geen deel uitmaken van de classificatie volgens de EG-lijsten is dit gegevensblad opgesteld op vrijwillige basis.

Afwijzing van aansprakelijkheid: de informatie in deze MSDS wordt verkregen uit bronnen die, naar het beste weten, betrouwbaar zijn. De informatie wordt echter ter beschikking gesteld zonder enige garantie, uitdrukkelijk of stilzwijgend, betreffende de correctheid. De condities of methoden van hantering, opslag, gebruik of het ontdoen van het product, liggen buiten onze controle en beheersing en kunnen eventueel buiten onze kennis liggen. Om deze en ook om andere redenen, accepteren wij geen enkele aansprakelijkheid. Aanspraken voor verliezen, beschadiging of onkosten die op welke wijze dan ook kunnen voortvloeien uit de hantering, de opslag het gebruik of het ontdoen van het product zullen uitdrukkelijk worden afgewezen. Deze MSDS wordt samengesteld en dient uitsluitend voor dit product.

Als het product wordt gebruikt als een component in een ander product is het mogelijk dat deze MSDS niet van toepassing is. PYPE PRODUCTS wijst iedere verantwoordelijkheid af voor verlies of schade die voortvloeit uit het gebruik van deze gegevens.

Zie TF PHOLAX C.10041PH

Einde van dit document