

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig
Bijlage II van de Verordening (EG) Nr. 1907/2006 volgens verordening (EU)2020/878

"Producten die geclassificeerd zijn als niet gevaarlijk en bovendien
geen ontvlambare en gevaarlijke stoffen bevatten"(SDS-07-CEPE)

Pagina 1 van 13 **Putop Premium**



Uitgiftedatum:1-5-2024

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof/preparaat en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

Productnaam PUTOP Premium Unigrond

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

Productgebruik Primer/grondverf voor binnen en buiten op staal, zink, verzinkt staal, hout, aluminium, beton en hard PVC

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad –Fabrikant/leverancier:

Neverlak BV.
Duivendrechtsekade 90
1096 AJ Amsterdam
Nederland
Tel +31 (0)20 6655678
Fax +31 (0)20 6685779
info@neverlak.nl

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+31 (0)20 6655678
+31 (0)30 2748888 (antigifcentrum Nederland)

RUBRIEK 2: Identificatie van gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Productomschrijving

Mengsel

Classificatie volgens de Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Aquatic Chronic 2: H411

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen

Zie Rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen

2.2 Etiketteringselementen



GHS09

Signalwoord:

Waarschuwing

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig
Bijlage II van de Verordening (EG) Nr. 1907/2006 volgens verordening (EU)2020/878

"Producten die geclassificeerd zijn als niet gevaarlijk en bovendien
geen ontvlambare en gevaarlijke stoffen bevatten"(SDS-07-CEPE)

Pagina 2 van 13 Putop Premium



Uitgiftedatum:1-5-2024

Waarschuwingzinnen

H411: Giftig 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."

P262 Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden

P273 Voorkom lozing in het milieu

P301 NA INSLIKKEN:

P315 Onmiddellijk een arts raadplegen

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

P501: Inhoud/verpakking afvoeren naar een inzamelpunt voor gevaarlijke stoffen of gevaarlijk afval volgens de plaatselijke / regionale / nationale / of internationa- le. .

EUH208 Bevat 1,2-BENZISOTHIAZOOOL-3(2H)-ON ; MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON en 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON. Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

2.3 Andere gevaren

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: N.v.t

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Inhoudsstof	CAS-nr.	Inschaling 1272/2008/EG	Concentratie
trizinkbis(orthofosfaat)	CAS-nr.: 7779-90-0 EG-Nr.: 231-944-3 Index-Nr.: 030-011-00-6 REACH-nr.: 01-2119485044-40-0000	Aquatic Acute 1; H400 (M=1) Aqua-tic Chronic 1; H410 (M=1)	≤ 3 gew%
zinkoxide	CAS-nr.: 1314-13-2 EG-Nr.: 215-222-5 Index-Nr.: 030-013-00-7 REACH-nr.: 01-2119463881-32	Aquatic Acute 1; H400 (M=1) Aqua-tic Chronic 1; H410 (M=1)	≤ 1 gew%

Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven worden vermeld.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig
Bijlage II van de Verordening (EG) Nr. 1907/2006 volgens verordening (EU)2020/878

"Producten die geclassificeerd zijn als niet gevaarlijk en bovendien
geen ontvlambare en gevaarlijke stoffen bevatten"(SDS-07-CEPE)

Pagina 3 van 13 **Putop Premium**



Uitgiftedatum: 1-5-2024

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen

Bij twijfel of aanhoudende symptomen een arts waarschuwen.
Nooit proberen om iemand die buiten kennis is iets te laten innemen.
Bij bewusteloosheid de patiënt in stabiele zijligging plaatsen en een arts
waarschuwen.

Inademing

Patiënt in de buitenlucht brengen en warm houden. Inspanning vermijden.
Kunstmatige ademhaling toepassen als de patiënt niet of onregelmatig ademt

Contact met de huid

Verontreinigde kleding uittrekken.
De huid grondig wassen met water en zeep of een voor het doel geschikt
reinigingsmiddel gebruiken.
Gebruik GEEN oplosmiddelen of verdunners.

Contact met de ogen

Contactlenzen verwijderen, grondig spoelen met stromend water gedurende
10-15min, terwijl de oogleden worden opgehouden en een arts raadplegen.

Opname door de mond

Bij inslikken van het product onmiddellijk een arts waarschuwen.
Patiënt rustig houden.
Braken NIET opwekken.

4.2 Belangrijke acute en uitgestelde symptomen en effecten

Er zij geen gegevens beschikbaar over het preparaat zelf. Het preparaat is niet geclassificeerd als gevaarlijk
volgens de richtlijn 1999/45EG.

Herhaalde of langdurige blootstelling aan het product kan de huid ontvetten, waardoor acute contacteczeem
kan ontstaan en waardoor de stof via de huid kan worden opgenomen.

Indien de vloeistof in de ogen komt, kan dit leiden tot irritatie en voorbijgaande schade.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor arts

Behandel symptomatisch. Waarschuw onmiddellijk een arts, het Nationaal
Vergiftigingen Informatie Centrum (NL) of het Antigifcentrum (BE) als grote
hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
Zie toxicologische informatie (rubriek 11)

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Aanbevolen: alcoholbestendig schuim, CO₂, bluspoeder, waternevel

Ongeschikte blusmiddelen

Waterstraal.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig
Bijlage II van de Verordening (EG) Nr. 1907/2006 volgens verordening (EU)2020/878

"Producten die geclassificeerd zijn als niet gevaarlijk en bovendien
geen ontvlambare en gevaarlijke stoffen bevatten"(SDS-07-CEPE)

Pagina 4 van 13 **Putop Premium**



Uitgiftedatum:1-5-2024

5.2 Speciale gevaren die door de stof of mengsel worden veroorzaakt

Risico's van de stof of het mengsel Bij brand ontstaat een ondoordringbare zwarte rook
Blootstelling aan ontledingsproducten kan gezondheidsschade veroorzaken

Gevaarlijke thermische ontledingsproducten Raadpleeg rubriek 10

5.3 Advies voor brandweelieden

Speciale beschermende maatregelen/uitrusting voor brandbestrijders Gebruik een geschikt ademhalingstoestel
Voorkom dat bluswater in de riolering of in het oppervlaktewater terecht komt
Gesloten verpakkingen, die aan hitte hebben blootgestaan, koelen met water

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het ongewild vrijkomen van het product

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. De ruimte ventileren. Dampen niet inademen.
Volg de voorzorgsmaatregelen beschreven in de rubrieken 7 en 8.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom dat het product in de riolering of in het oppervlaktewater terecht komt. Waarschuw de plaatselijke overheid als dit toch gebeurt.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Gemorst materiaal indammen om verspreiding te voorkomen. Opnemen van het gemorste materiaal met een onbrandbaar absorptiemiddel zoals zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde en in een geschikte verpakking opslaan tot het in overeenstemming met de lokale voorschriften kan worden afgevoerd. (zie rubriek 13).

Gebruik, indien mogelijk, een geschikt reinigingsmiddel. Gebruik geen oplosmiddelen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 1 voor contactgegevens voor noodgevallen

Zie rubriek 8 voor persoonlijke bescherming

Zie rubriek 13 voor aanvullende informatie over afvalbehandeling.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voorkom contact met de huid en met de ogen

Damp en spuitnevel niet inademen

Roken, eten en drinken moet worden verboden in ruimten waar met het product wordt gewerkt .

Zie rubriek 8 voor persoonlijke bescherming

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig
Bijlage II van de Verordening (EG) Nr. 1907/2006 volgens verordening (EU)2020/878

"Producten die geclassificeerd zijn als niet gevaarlijk en bovendien
geen ontvlambare en gevaarlijke stoffen bevatten"(SDS-07-CEPE)

Pagina 5 van 13 Putop Premium



Uitgiftedatum:1-5-2024

Houdt rekening met de wettelijke voorschriften voor veilig werken
Voorkom het overschrijden van de voorgeschreven MAC waarde (zie rubriek 8)

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

Bewaar het product altijd in verpakkingen van hetzelfde materiaal als de originele verpakking
Zet de verpakking nooit onder druk, deze is hier niet tegen bestand
Opslaan tussen 5°C en 25°C. Vorstvrij bewaren.
Opslaan uit de buurt van warmtebronnen en vrij van direct zonlicht in een goed geventileerde ruimte.
Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen.
Houd de container goed gesloten.
Niet roken.
Onthoud onbevoegden de toegang tot de opslagruimte.
Sluit aangebroken verpakkingen na gebruik zorgvuldig af en bewaar deze rechtop om lekkage te voorkomen.

Opmerkingen over gezamenlijke opslag

Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk basische en sterk zure materialen

7.3 Specifiek eindgebruik

Zie kernmerkenblad.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Blootstellinglimieten

trizinkbis(orthofosfaat)

België			
Langetermijnwaarde / mg/m ³	Momentwaarde / mg/m ³	Opmerkingen	Bron
2	10	inadembare fractie	Liste de valeurs limites d'ex- positions professionnelle aux agents ...
2	10	inadembare fractie	Liste de valeurs limites d'ex- positions professionnelle aux agents ...

DNEL	Groep	Blootstellingsweg	Bron
5 mg/m ³	DNEL werknemer	DNEL langdurig inhalatief (systemisch)	REACH-dossier
83 mg/kg lg/dag	DNEL werknemer	DNEL langdurig dermaal (systemisch)	REACH-dossier

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig
Bijlage II van de Verordening (EG) Nr. 1907/2006 volgens verordening (EU)2020/878



"Producten die geclassificeerd zijn als niet gevaarlijk en bovendien
geen ontvlambare en gevaarlijke stoffen bevatten"(SDS-07-CEPE)

Pagina 6 van 13 Putop Premium

Uitgiftedatum:1-5-2024

83 mg/kg lg/dag	DNEL Consument	DNEL langdurig dermaal (systemisch)	REACH - dossier
2,5 mg/m ³	DNEL Consument	DNEL langdurig inhalatief (systemisch)	REACH - dossier
0,83 mg/kg lg/dag	DNEL Consument	DNEL langdurig oraal (herhaald)	REACH - dossier
PNEC	Blootstellingsweg		Bron
20,6 µgZn/L	PNEC aquatisch, zoet water		REACH - dossier
6,1 µgZn/L	PNEC aquatisch, zeewater		REACH - dossier
117,8 mgZn/kg sediment dw	PNEC sediment, zoet water		REACH - dossier
56,5 mgZn/kg sediment dw	PNEC sediment, zeewater		REACH - dossier
35,6 mgZn/kg soil dw	PNEC grond		REACH - dossier
100 µgZn/L	PNEC zuiveringsinstallatie (STP)		REACH - dossier

zinkoxide

België			
Langetermijnwaarde / mg/m ³	Momentwaarde / mg/m ³	Opmerkingen	Bron
2	10	inadembare fractie	Liste de valeurs limites d'ex- positions professionnelle aux agents ...
DNEL	Groep	Blootstellingsweg	Bron
5 mg/m ³	DNEL werknemer	DNEL langdurig inhalatief (systemisch)	REACH - dossier
83 mg/kg lg/dag	DNEL werknemer	DNEL langdurig dermaal (systemisch)	REACH - dossier
83 mg/kg lg/dag	DNEL Consument	DNEL langdurig dermaal (systemisch)	REACH - dossier
2,5 mg/m ³	DNEL Consument	DNEL langdurig inhalatief (systemisch)	REACH - dossier
0,83 mg/kg lg/dag	DNEL Consument	DNEL langdurig oraal (herhaald)	REACH - dossier
0,5 mg/m ³	DNEL werknemer	DNEL langdurig inhalatief (lokaal)	Bedrijfs-gegevens

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig
Bijlage II van de Verordening (EG) Nr. 1907/2006 volgens verordening (EU)2020/878

"Producten die geclassificeerd zijn als niet gevaarlijk en bovendien
geen ontvlambare en gevaarlijke stoffen bevatten"(SDS-07-CEPE)

Pagina 7 van 13 **Putop Premium**



Uitgiftedatum:1-5-2024

PNEC	Blootstellingsweg	Bron
20,6 µgZn/L	PNEC aquatisch, zoet water	REACH - dossier
6,1 µgZn/L	PNEC aquatisch, zeewater	REACH - dossier
117,8 mgZn/kg sediment dw	PNEC sediment, zoet water	REACH - dossier
56,5 mgZn/kg sediment dw	PNEC sediment, zeewater	REACH - dossier
35,6 mgZn/kg soil dw	PNEC grond	REACH - dossier
100 µgZn/L	PNEC zuiveringsinstallatie (STP)	REACH - dossier

aluminiumorthofosfaat

België		
Langetermijnwaarde / mg/m3	Opmerkingen	Bron
1	inadembare fractie	Liste de valeurs limites d'expositions professionnelle aux agents ...
1	inadembare fractie	Liste de valeurs limites d'expositions professionnelle aux agents ...
1	als Al inadembare fractie	Liste de valeurs limites d'expositions professionnelle aux agents ...

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Geschikte technische beheersmaatregelen

Zorg voor voldoende luchtverversing. Waar mogelijk moet dit worden bereikt
door middel van bronafzuiging en goede ruimtelijke ventilatie

8.3 Individuele beschermingsmaatregelen

Bescherming van de ogen / het gezicht

Afsluitende veiligheidsbril gebruiken

8.4 Bescherming van de huid

Bescherming van de handen

Een afsluitende crème kan helpen om de blootgestelde huiddelen te
beschermen. Deze mag echter niet worden toegepast indien contact al heeft
plaatsgevonden.

Gebruik bij langdurig of herhaald hanteren het volgende type handschoenen
EN 374

Aanbevolen: nitrilrubber(0.4mm), neopreen(0.5mm), butylrubber(0.7mm).

De aanbeveling van een of meer bepaalde typen handschoenen om bij het
hanteren van dit product te dragen is gebaseerd op informatie van de
volgende bron: De gebruiker dient te controleren of de uiteindelijke keus voor
een bepaald type handschoenen voor het hanteren van dit product de meest
geschikte is, daarbij rekening houdend met de specifieke omstandigheden bij
gebruik, zoals opgenomen in de risicoanalyse van de gebruiker.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig
Bijlage II van de Verordening (EG) Nr. 1907/2006 volgens verordening (EU)2020/878

"Producten die geclassificeerd zijn als niet gevaarlijk en bovendien
geen ontvlambare en gevaarlijke stoffen bevatten"(SDS-07-CEPE)

Pagina 8 van 13 Putop Premium



Uitgiftedatum:1-5-2024

Lichaamsbescherming

Het personeel dient beschermende kleding te dragen.
Na contact met de huid, grondig wassen.

Overige huidbescherming

Draag antistatische kleding van natuurlijke of hittebestendige, synthetische
vezels.

8.5 Bescherming van de ademhalingswegen

Bij normale manipulatie, is geen individuele adembescherming (ademhalingstoe-stel) noodzakelijk.
In geval van risico op overschrijding van OEL/DNEL, bv. gebruiken:

halfgelaats-stoffilter P1 (DIN EN 149)(efficiëntie 75%)

halfgelaats-stoffilter P2 (DIN EN 149)(efficiëntie 90%)

halfgelaats-stoffilter P3 (DIN EN 149)(efficiëntie 95%)

volgelaats-stoffilter P1 (DIN EN 149)(efficiëntie 75%)

volgelaats-stoffilter P2 (DIN EN 149)(efficiëntie 90%)

volgelaats-stoffilter P3 (DIN EN 149)(efficiëntie 97,5%)

8.6 Milieu bescherming

Zie voor de nationale wetgeving rubriek 15.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: viskeus
Kleur	: verscheidene
Geur	: mild
Geurdrempelwaarde	: n.v.t.
pH	: 7.5-9
Toestandsverandering	
Vriespunt	: < 0° C
Vlampunt	: n.v.t.
Smelpunt	: n.v.t.
Beginkookpunt en kooktraject	: 100° C
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: n.v.t.
Ontledingstemperatuur	: n.v.t.
Zelfontbrandingstemperatuur	: n.v.t.
Ontploffingseigenschappen	: Het product is niet ontploffingsgevaarlijk.
Ontploffingsgrenzen:	
Onderste	: n.v.t.
Bovenste	: n.v.t.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig
Bijlage II van de Verordening (EG) Nr. 1907/2006 volgens verordening (EU)2020/878

"Producten die geclassificeerd zijn als niet gevaarlijk en bovendien
geen ontvlambare en gevaarlijke stoffen bevatten"(SDS-07-CEPE)

Pagina 9 van 13 Putop Premium



Uitgiftedatum:1-5-2024

Dampspanning	: 23 hPa (20°C)
Relatieve dichtheid	: 1.38 g/cm ³ bij 23°C
Dampdichtheid	: n.v.t.
Verdampingssnelheid	: n.v.t.
Oplosbaarheid in water	: volledig mengbaar
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	: n.v.t.
Viscositeit	
Brookfield viscositeit	: 1800mPas bij spindel 5.
Krebs Units	: ~140KU

9.2 Overige informatie : geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Het product is onder normale gebruiks-, opslag- en transportcondities niet reactief.

10.2 Chemische stabiliteit

Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Het product is stabiel mits opgeslagen zoals aanbevolen in rubriek 7.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen teneinde exotherme reacties te voorkomen.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Na verdamping van water zal verbranding leiden tot de ontwikkeling van:
Koolmonoxide (CO), kooldioxide (CO₂), rook, stikstofoxides (NO_x), dichte zwarte rook.

RUBRIEK 11: Toxicologische gegevens

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxicity (oral)

informatie over de bestanddelen

trizinkbis(orthofosfaat)			
Waard	Testcriterium	Onderzoeksoorten	Bron
> 5000 mg/kg	LD50:	Rat	Bedrijfsgegevens
zinkoxide			
Waard	Testcriterium	Onderzoeksoorten	Bron

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig
Bijlage II van de Verordening (EG) Nr. 1907/2006 volgens verordening (EU)2020/878

"Producten die geclassificeerd zijn als niet gevaarlijk en bovendien
geen ontvlambare en gevaarlijke stoffen bevatten"(SDS-07-CEPE)

Pagina 10 van 13Putop Premium



Uitgiftedatum:1-5-2024

> 15000 mg/kg	LD50:	Rat	Bedrijfsgegevens
7950 mg/kg	LD50:	Muis	Bedrijfsgegevens

Acute toxicity (dermal)

: Based on available data, the classification criteria are not met

Acute toxicity (inhalation)

informatie over de bestanddelen

trizinkbis(orthofosfaat)				
Waard	Testcriterium	Onderzoeksoorten	Blootstellingsduur	Bron
> 5,7 mg/L	LC50:	Rat	4h	Bedrijfsgegevens

zinkoxide				
Waard	Testcriterium	Onderzoeksoorten	Blootstellingsduur	Bron
> 5,7 mg/L	LC50:	Rat	4h	Bedrijfsgegevens

Huidcorrosie/-irritatie

: Niet ingedeeld

Ernstig oogletsel/oogirritatie

: Niet ingedeeld

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

: Niet ingedeeld.

Mutageniteit in geslachtscellen

: Niet ingedeeld

Kankerverwekkendheid

: Niet ingedeeld

Giftigheid voor de voortplanting

: Niet ingedeeld

STOT bij eenmalige blootstelling

: Niet ingedeeld

STOT bij herhaalde blootstelling

: Niet ingedeeld

Gevaar bij inademing

: Niet ingedeeld

RUBRIEK 12: Ecologische gegevens

12.1 Toxiciteit

Toxiciteit voor vissen [mg/l]

> 1000

Testcriterium

LC50:

Onderzoeksoorten

Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)

Blootstellingsduur

96h

Opmerkingen

De verklaring werd van producten met een overeenkomstige structuur of samenstelling afgeleid

Giftigheid voor daphnia [mg/l]

>1000

Testcriterium

EC50

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig
Bijlage II van de Verordening (EG) Nr. 1907/2006 volgens verordening (EU)2020/878

"Producten die geclassificeerd zijn als niet gevaarlijk en bovendien
geen ontvlambare en gevaarlijke stoffen bevatten"(SDS-07-CEPE)

Pagina 11 van 13Putop Premium



Uitgiftedatum:1-5-2024

Onderzoeksoorten	Daphnia magna
Blootstellingsduur	48h
Opmerkingen	De verklaring werd van producten met een overeenkomstige structuur of samenstelling afgeleid
Toxiciteit voor algen [mg/l]	>100
Testcriterium	ErC50
Onderzoeksoorten	Desmodesmus subspicatus.
Blootstellingsduur	72h
Opmerkingen	De verklaring werd van producten met een overeenkomstige structuur of samenstelling afgeleid
Aquatische toxiciteit [mg/l]	Chronische (langdurige) toxiciteit: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
Opmerkingen	Berekeningsprocedure.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar

12.3 Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar

12.6 Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Verwijderingmethoden product

Voorkom dat het product terecht komt in riolering of in oppervlaktewateren

Verwijderingmethoden verpakking

Restanten en geleegde verpakkingen dienen verwijderd te worden als chemisch afval.

RUBRIEK 14: informatie met betrekking tot vervoer

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig
Bijlage II van de Verordening (EG) Nr. 1907/2006 volgens verordening (EU)2020/878

"Producten die geclassificeerd zijn als niet gevaarlijk en bovendien
geen ontvlambare en gevaarlijke stoffen bevatten"(SDS-07-CEPE)

Pagina 12 van 13Putop Premium



Uitgiftedatum:1-5-2024

	ADR / RID	IMDG
14.1 VN-nummer	N.v.t.	N.v.t.
14.2 UN Juiste ladingnaam	N.v.t.	N.v.t.
14.3 ADR- gevarenklasse(n)	N.v.t.	N.v.t.
14.4 Verpakkingsgroep	N.v.t.	N.v.t.
14.5 Milieugevaren	N.v.t.	N.v.t.

Vrijstelling beperkte hoeveelheden conform Hoofdstuk 3.4 ADR/VLG van toepassing, met inachtneming van de genoemde max. hoeveelheden

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Transport op eigen terrein: bij verplaatsing van het product moeten verpakkingen altijd goed gesloten zijn en rechtop staan. Personen die bij deze werkzaamheden betrokken zijn, moeten vooraf geïnformeerd worden over hoe te handelen bij een calamiteit.

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II van MATROPOL 73/78 en de IBC-code.

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 15: Wettelijk verplichte informatie

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

EU Verordening (EG) nr. 1907/2006 REACH)

Bijlage XIV – Lijst van stoffen die aan toelating zijn onderworpen

Zeer zorgwekkende stoffen

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd

VOS Product Richtlijn 2004/42 EG

36g/l

Nationale regelgeving

De informatie in dit veiligheidsblad vervangt niet de werkplekrisicoanalyse van de gebruiker

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

De informatie als weergegeven in dit veiligheidsinformatieblad (VIB) bevat niet de risicoanalyse voor de gebruikerswerkplaats, zoals vereist door andere gezondheids- en veiligheidswetgeving.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig
Bijlage II van de Verordening (EG) Nr. 1907/2006 volgens verordening (EU)2020/878

"Producten die geclassificeerd zijn als niet gevaarlijk en bovendien
geen ontvlambare en gevaarlijke stoffen bevatten"(SDS-07-CEPE)

Pagina 13 van 13Putop Premium



Uitgiftedatum:1-5-2024

De vereisten in de nationale reguleringen, ten behoeve van de gezondheid en veiligheid op het werk, zijn van toepassing op dit product bij gebruik op het werk.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Afkortingen

CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening (EG) Nr.1272/2008]

Classificatie volgens de Regelgeving (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Aquatic Chronic 2: H411.

Volledige tekst van afgekorte H-zinnen

H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen

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

H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]

Waarschuwing: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

Volledige tekst van afgekorte R-zinnen

N.v.t.

Volledige tekst van indelingen [Richtlijn gevaarlijke stoffen, 67/548/EEG/ Richtlijn gevaarlijke preparaten1999/45/EG]

N.v.t.

Datum van uitgave / revisie datum

1-5-2024

Kennisgeving aan de lezer

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de kennis die op dit ogenblik in ons bezit is en in overeenstemming met de nationale wetten en de wetten van de EG, daar de condities waarin het product wordt gebruikt niet aan ons bekend zijn en buiten onze invloedssfeer liggen.

Het product dient niet voor andere doeleinden dan hetgeen aangegeven in sectie 1 gebruikt te worden, zonder dat er eerst een beschreven gebruiksinstructie verkregen is.

Het is altijd de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle benodigde stappen te nemen om aan alle in de lokale wet en regelgeving vastgelegde vereisten te voldoen. De informatie in dit VIB is bedoeld als een beschrijving van de veiligheidsvoorschriften van ons product: het kan niet beschouwd worden als een garantie voor de eigenschappen van het product.

De leverancier behoudt zich het recht voor zonder nadere kennisgeving wijzigingen in de inhoud van het VIB aan te brengen. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om voor gebruik van het product te verifiëren of dit informatieblad nog actueel is.