

VEILIGHEIDSFICHE

Versie 12/2023

333 - MASTERCLOSE PX2000 B- 60KG

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

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

1.1 Productidentificatie:

MASTERCLOSE PX2000 B- 60KG

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

Relevant geïdentificeerd gebruik:

- Hoofdgebruikscategorie: Professioneel gebruik
- Gebruik van de stof of het mengsel : Polyolcomponent van een 2-componenten polyurethaansysteem

Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden:

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:

VM Building Solutions NV/SA
Europalaan 73
BE-9800 Deinze
T +32 (0)9 321 99 21
F +32 (0)9 371 97 61
info.be@vmbuildingsolutions.com
www.vmbuildingsolutions.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Tel.: 00 32 (0)70 245 245 Anti-gifcentrum België

Rubriek 2: Identificatie van de gevaren:

2.1 Indeling van de stof of het mengsel:

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

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten:

Geen aanvullende informatie beschikbaar

2.2 Etiketteringselementen:

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

Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]: Niet ingedeeld

Gevarenpictogrammen (CLP):

EUH zinnen:

Zinnen in geval van verkoop aan het grote publiek:

2.3 Andere gevaren:

- Geen bijzondere gevaren bekend, wanneer de voorschriften/aanwijzingen voor gebruik en opslag in acht worden genomen.
- Bevat geen PBT/vPvB-stoffen $\geq 0,1\%$ beoordeeld in overeenstemming met REACH bijlage XIII

Rubriek 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen:
3.1 Stof:

Niet van toepassing

3.2 Mengsel:

Naam	CAS / EINECS / Reg nr.	%	Classificatie	Naam
Tris (2-chloor-1-methylethyl) fosfaat stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt	CAS-Nr: 13674-84-5 EG-Nr: 237-158-7 REACH-nr: 01-2119447716-31	< 25	Acute Tox. 4 (Oraal), H302	
Ethaan-1,2-diol stof met nationale blootstellingsgrenswaarde(n) op de werkvloer (BE); stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt	CAS-Nr: 107-21-1 EG-Nr: 203-473-3 EU Identificatie-Nr: 603-027-00-1 REACH-nr: 01-2119456816-28	2,5 – 10	Acute Tox. 4 (Oraal), H302	

Aanvullende gegevens:

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

Rubriek 4: Eerstehulpmaatregelen:

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:

EHBO algemeen:	Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond. Bij onwel voelen een arts raadplegen (deze indien mogelijk dit etiket tonen). Het is mogelijk dat vergiftigingssymptomen pas na vele uren optreden. Om deze reden is medische controle gedurende minstens 48 uur na een ongeval noodzakelijk
EHBO na inademing:	Laat de getroffen persoon frisse lucht inademen. Laat het slachtoffer rusten. De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij onwel voelen een arts raadplegen.
EHBO na contact met de huid:	Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Met veel water/... wassen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Bij huidirritatie: Een arts raadplegen.
EHBO na contact met de ogen:	Onmiddellijk en langdurig met water spoelen, waarbij de ogen wijd opengehouden moeten worden. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Indien de irritatie aanhoudt, een oogarts raadplegen.
EHBO na inslikken:	De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Dringend een arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

Symptomen/effecten na contact met de huid : Kan een matige irritatie veroorzaken.
Symptomen/effecten na contact met de ogen : Kan ernstige irritatie veroorzaken.
Symptomen/effecten na opname door de mond : Inslikken kan irritatie van de bovenste luchtwegen en slokdarm veroorzaken.
Symptomen/effecten na intraveneuze toediening : Symptomen kunnen zich pas na enige tijd openbaren.

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen:

5.1 Geschikte blusmiddelen:

Geschikte blusmiddelen:	Poeder, alcoholbestendig schuim, koolstofdioxide (CO ₂), sproeistraal water of waternevel. Zand.
Ongeschikte blusmiddelen:	Gebruik geen sterke waterstraal.

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

Brandgevaar

Bij verhitting/verbranding: vorming van schadelijke gassen/dampen.

Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand

Koolstofmonoxide. Koolstofdioxide. Stikstofoxiden. Stikstofdioxide.

5.3 Advies voor brandweerlieden:

Blusinstructies

Koel de blootgestelde vaten af met een waternevel of mist. Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand. Vermijd dat het bluswater in het milieu terechtkomt.

Bescherming tijdens brandbestrijding

Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming. Gebruik persluchtapparatuur en beschermende kleding welke bestand is tegen chemische invloeden.

Overige informatie

Koel de tanks/vaten af door te besproeien met water of breng ze in veiligheid. Verhitting veroorzaakt drukverhoging, waardoor vaten kunnen openbarsten. Brandresten en gecontamineerd bluswater overeenkomstig plaatselijke overheidsvoorschriften als afval behandelen.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures:

Algemene maatregelen:

Toeschouwers op afstand houden.

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten:

Beschermingsmiddelen

Draag geschikte beschermende kleding. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen.

Noodprocedures

Overbodig personeel weg laten gaan.

Maatregelen tegen stof

Risico op uitglijden door gemorste stof.

6.1.2. Voor de hulpdiensten:

Beschermingsmiddelen

Schoonmaakpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming.

Noodprocedures

De ruimte ventileren.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:

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:

/

Reinigingsmethodes:

Het gemorste product zo snel mogelijk opzuigen met inerte vaste stoffen zoals klei of kiezelaarde. Gelekte/gemorste stof opruimen. Gescheiden van ander materiaal bewaren.

Overige informatie:

Verwijderen van afval met inachtneming van de geldende plaatselijke verordeningen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:

Zie Rubriek 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming.
Zie rubriek 13 voor wat betreft de afvalverwijdering na het schoonmaken.

Rubriek 7: Hantering en opslag:

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

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of mengsel

De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Zorg voor een goede ventilatie in de verwerkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden. Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. Inademing van damp, gas, nevel, rook, spuitnevel, stof vermijden. **Hanteringstemperatuur**

Hygiënische maatregelen

≈ 20 °C
Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na het werken met dit product Na hantering van dit product altijd handen wassen grondig wassen.

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

Opslagvoorwaarden

De vaten gesloten houden als ze niet worden gebruikt. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking opslaan op een koele, goed geventileerde plaats. Op een droge plaats bewaren. In gesloten verpakking bewaren.

Maximale opslagduur

3 maanden

Opslagtemperatuur

5 - 30°C

Hitte- en ontvlammingsbronnen

Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen.

Bijzondere voorschriften voor de verpakking

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Lege verpakkingen conform de aanbevelingen van de leverancier retourneren. Het overgebleven product dient eerst uit de vaten verwijderd te worden alvorens deze weg te doen.

7.3 Specifiek eindgebruik:

Polyolcomponent van een 2-componenten polyurethaansysteem

Rubriek 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming:

8.1 Controleparameters :

Nationale beroepsmatige blootstellingswaarden en biologische grenswaarden

Tris (2-chloor-1-methylethyl) fosfaat (13674-84-5)	
EU - Indicatieve Beroepsmatige blootstellingslimiet (IOEL)	
IOEL TWA	5,82 mg/m ³
Ethaan-1,2-diol (107-21-1)	
EU - Indicatieve Beroepsmatige blootstellingslimiet (IOEL)	
Lokale naam	Ethylene glycol
IOEL TWA	52 mg/m ³
IOEL TWA [ppm]	20 ppm
IOEL STEL	104 mg/m ³
IOEL STEL [ppm]	40 ppm
Opmerking	Skin
Referentie Wetgeving	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
België - Beroepsmatige blootstellingslimieten	
Lokale naam	Ethylèneglycol (en aérosol) # Ethyleenglycol
OEL TWA	52 mg/m ³
OEL TWA [ppm]	20 ppm
OEL STEL	104 mg/m ³
OEL STEL [ppm]	40 ppm
Opmerking	D: la mention "D" signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air, M: la mention "M" indique que lors d'une exposition supérieure à la valeur limite, des irritations apparaissent ou un danger d'intoxication aiguë existe. Le procédé de travail doit être conçu de telle façon que l'exposition ne dépasse jamais la valeur limite. Lors des mesurages, la période d'échantillonnage doit être aussi courte que possible afin de pouvoir effectuer des mesurages fiables. Le résultat des mesurages est calculé en fonction de la période d'échantillonnage. # D: de vermelding "D" betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht, M: de vermelding "M" duidt aan dat bij de blootstelling boven de grenswaarde irritatie optreedt of er gevaar bestaat voor acute vergiftiging. Het werkproces moet zo zijn ontworpen dat de blootstelling de grenswaarde nooit overschrijdt. Bij een controle geldt dat de bemonsterde periode zo kort mogelijk moet zijn om een betrouwbare meting te kunnen verrichten. Het meetresultaat wordt dan gerelateerd aan de beschouwde periode.
Referentie Wetgeving	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021

Aanbevolen monitoringprocedures

Geen aanvullende informatie beschikbaar

Gevormde Luchtvervuilende stoffen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

DNEL en PNEC

Geen aanvullende informatie beschikbaar

Control banding

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

Passende technische maatregelen:	Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.					
Persoonlijke beschermingsuitrusting:						
Bescherming van de handen:	Type	Materiaal	permantie	Dikte (mm)	Penetratie	Norm
	Wegwerphandschoen	Chloropreenrubber (CR)	6 (> 480 minuten)	0.5	2 (< 1.5)	EN ISO 374
	Wegwerphandschoen	Nitrilrubber (NBR)	6 (> 480 minuten)	0.4	2 (< 1.5)	EN ISO 374
	Wegwerphandschoen	Butylrubber	6 (> 480 minuten)	0.5	2 (< 1.5)	EN ISO 374
Bescherming van de ogen:	Type	Gebruik	Kenmerken		Norm	
	Veiligheidsbril met zijkleppen	Stof, fijn stof, druppeltjes	helder		EN 166	
Huid en lichaam bescherming:	Draag geschikte beschermende kledij					
	Type	Norm				
	Crème voor de handen					
	Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen					
	Na contact met de huid onmiddellijk met overvloedig water wassen					
	Materiaalkeuze beschermende kleding					
	Tyvek®					
Voorwaarde	Materiaal	Norm				
Uitstekende weerstand	Tyvek® chemiebestendige overall Basic Categorie III, Type 4,5,6	EN ISO 13982-1, EN 13034, EN 14605				
Dragen van gesloten werkkleding verplicht						
S4-Veiligheidslaarzen of S3-Veiligheidsschoenen	Neopreen, Leder	EN ISO 20345				
Bescherming van de ademhalingswegen:	Draag een geschikt masker.					
	Toestel	Type filter	Voorwaarde			Norm
	Halfmasker	Type P2, Type A - Organische bestanddelen met een hoog kookpunt (> 65°C)	Blootstelling op korte termijn, bescherming tegen dampen, bescherming tegen vloeibare deeltjes			EN 140, EN 14387, EN 143
	Volledig masker	Type P2, Type A - Organische bestanddelen met een hoog kookpunt (> 65°C)	Blootstelling op korte termijn, bescherming tegen vloeibare deeltjes, blootstelling op korte termijn			EN 136, EN 14387, EN 143
Pictogrammen:						



Bescherming tegen thermische gevaren:	Geen aanvullende informatie beschikbaar
Beperking en controle van de blootstelling van het milieu:	Voorkom lozing in het milieu.
Overige informatie:	Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen:

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

Fysische toestand:	Vloeibaar
Kleur:	Amberkleurig
Geur:	Karakteristiek
Geurdrempelwaarde:	Geen gegevens beschikbaar.
pH:	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1):	Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt:	/
Vriespunt:	Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt:	Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt:	> 100°C
Zelfontbrandingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast,gas):	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C:	Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid bij 20°C:	≈ 1085 g/l
Relatieve dichtheid:	Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid in water:	Gedeeltelijk oplosbaar
Log Pow:	/
Log Kow:	/
Viscositeit, kinematisch:	≈ 460,829 mm ² /s
Viscositeit, dynamisch:	/
Ontploffingseigenschappen:	/
Ontploffingsgrenzen:	Geen gegevens beschikbaar
Onderste:	/
Bovenste:	/
Oxiderende eigenschappen:	Geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen:	Geen gegevens beschikbaar
Gehalte aan vaste bestanddelen:	/
VOC-gehalte:	/
Verdampingssnelheid (butylacetaat=1):	/

9.2 Overige informatie:

Geen aanvullende informatie beschikbaar

Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit:

10.1 Reactiviteit:

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

10.2 Chemische stabiliteit:

Het product is stabiel bij normale verwerkings- en opslagcondities.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

10.4 Te vermijden omstandigheden:

Extreem hoge of lage temperaturen.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

Isocyanaten.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Onder normale opslag- en gebruiksvoorwaarden zullen er geen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

Rubriek 11: Toxicologische informatie:

11.1 Informatie over toxicologische effecten:

Acute toxiciteit (oraal)

Niet ingedeeld

Acute toxiciteit (dermaal)

Niet ingedeeld

Acute toxiciteit (inhalatie)

Niet ingedeeld

Tris (2-chloor-1-methylethyl) fosfaat (13674-84-5)	
LD50 oraal rat	1230 mg/kg
LD50 dermaal konijn	> 2000 mg/kg lichaamsgewicht Dier: konijn, Richtlijn: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Ethaan-1,2-diol (107-21-1)	
LD50 oraal rat	7712 mg/kg lichaamsgewicht Dier: rat
LD50 dermaal rat	> 3500 mg/kg lichaamsgewicht Dier: muis
LD50 dermaal konijn	9530 mg/kg
LC50 Inhalatie - Rat	> 2,5 mg/l

Huidcorrosie/-irritatie:	Niet ingedeeld
Aanvullende informatie:	Niet ingedeeld
Ernstig oogletsel/oogirritatie:	De chemische formulatie suggereert geen sensibiliserende werking.
Mutageniteit in geslachtscellen:	Niet ingedeeld
Kankerverwekkendheid:	De chemische formulatie suggereert niet een dergelijk effect.
Giftigheid voor de voortplanting:	De chemische formulatie suggereert niet een dergelijk effect.
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling):	Op basis van de beschikbare informatie valt bij een eenmalige blootstelling geen orgaanspecifieke toxiciteit te verwachten.
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling):	Niet ingedeeld
Gevaar bij inademing:	Geen gevaar bij aspiratie verwacht

Rubriek 12: Ecologische informatie:

12.1 Toxiciteit:

Ecologie - water:

Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn

Niet ingedeeld

Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn

Niet ingedeeld

Tris (2-chloor-1-methylethyl) fosfaat (13674-84-5)	
LC50 - Vissen [1]	51 mg/l Testorganismen (soorten): Pimephales promelas
EC50 - Schaaldieren [1]	131 mg/l Testorganismen (soorten): Daphnia magna
EC50 72h - Algen [1]	82 mg/l Testorganismen (soorten): Pseudokirchneriella subcapitata (vorige namen: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72h - Algen [2]	33 mg/l Testorganismen (soorten): Pseudokirchneriella subcapitata (vorige namen: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
NOEC (chronisch)	32 mg/l Testorganismen (soort): Daphnia magna Duur: '21 d'
NOEC chronisch vis	5,2 mg/l Testorganismen (soorten): overig:
Ethaan-1,2-diol (107-21-1)	
LC50 - Vissen [1]	72860 mg/l Testorganismen (soorten): Pimephales promelas
EC50 - Schaaldieren [1]	> 100 mg/l Testorganismen (soort): Daphnia magna
EC50 96u - Algen [1]	3536 mg/l Testorganismen (soort): andere: grennalgen
EC50 96u - Algen [2]	6500 – 13000 mg/l Testorganismen (soort): Pseudokirchneriella subcapitata (vroegere namen: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
NOEC (chronisch)	≥ 1000 mg/l Testorganismen (soort): Americamysis bahia (vroegere naam: Mysidopsis bahia) Duur: '23 d'

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:

Ethaan-1,2-diol (107-21-1)	
Persistentie en afbreekbaarheid	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar in water. Biologisch afbreekbaar in de bodem.
Biochemisch zuurstofverbruik (BZV)	0,47 g Oz/g stof
Chemisch zuurstofverbruik (CZV)	1,24 g Oz/g stof
ThZV	1,29 g Oz/g stof
BZV (% van ThZV)	0,36 % ThOD

12.3 Bioaccumulatie:

Ethaan-1,2-diol (107-21-1)	
BCF - Vissen [1]	10
BCF - Andere waterorganismen [1]	0,21 – 0,6
BCF - Andere waterorganismen [2]	190
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow)	-1,34

12.4 Mobiliteit in de bodem:

Ethaan-1,2-diol (107-21-1)	
Oppervlaktespanning	0,048 mN/m 20 °C

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

Component	
Ethaan-1,2-diol (107-21-1)	PBT: niet relevant – geen registratie nodig zPzB: niet relevant – geen registratie nodig

12.6 Andere schadelijke effecten:

Voorkom lozing in het milieu.

Rubriek 13: Instructies voor verwijdering:

13.1 Afvalverwerkingsmethoden:

Regionale wetgeving (afval):

Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen

Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften. Inhoud/verpakking afvoeren naar Naar een erkende afvalverwerker afvoeren.

Aanvullende informatie:

Ecologie - afvalstoffen

Voorkom lozing in het milieu.

Rubriek 14: Informatie met betrekking tot het vervoer:**14.1 VN-nummer:**

VN-nr (ADR):	Niet van toepassing
VN-nr (IATA):	Niet van toepassing
VN-nr (IMDG):	Niet van toepassing
VN-nr (ADN):	Niet van toepassing
VN-nr (RID):	Niet van toepassing

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:

Officiële vervoersnaam (ADR/RID):	Niet van toepassing
Officiële vervoersnaam (IATA):	Niet van toepassing
Juiste ladingnaam (IMDG):	Niet van toepassing
Officiële vervoersnaam (ADN):	Niet van toepassing
Omschrijving vervoerdocument (ADR):	Niet van toepassing
Omschrijving vervoerdocument (IMDG):	Niet van toepassing
Omschrijving vervoerdocument (IATA):	Niet van toepassing
Omschrijving vervoerdocument (RID):	Niet van toepassing

14.3 Transportgevarenklasse(n):

Klasse (ADR/RID):	- / Niet van toepassing
Klasse (IATA):	Niet van toepassing
Klasse (IMDG):	Niet van toepassing
Klasse (ADN):	Niet van toepassing

14.4 Verpakkingsgroep:

Verpakkingsgroep (ADR/RID):	Niet van toepassing
Verpakkingsgroep (IATA):	Niet van toepassing
Verpakkingsgroep (IMDG):	Niet van toepassing
Verpakkingsgroep (ADN):	Niet van toepassing

14.5 Milieugevaren:

Milieugevaarlijk:	Nee
Mariene verontreiniging:	

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:

14.6.1 Landtransport:

Niet onderworpen aan de ADR-reglementeringen

Transportcategorie (ADR): Niet onderworpen aan de ADR-reglementeringen

14.6.2 Transport op open zee:

Niet onderworpen aan de IMDG-reglementeringen

14.6.3 Luchttransport:

Niet onderworpen aan de ICAO/IATA-reglementeringen

14.6.4 Transport op binnenlandse wateren:

Geen gegevens beschikbaar

14.6.5 Spoorwegvervoer:

Geen gegevens beschikbaar

14.6.6 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code:

Niet van toepassing

Rubriek 15: Regelgeving:

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

EU-voorschriften:

Geen aanvullende informatie beschikbaar

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd.

Rubriek 16: Overige informatie:

Gegevensbronnen:

VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.

Overige informatie:

AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID De informatie in dit blad werd verkregen van bronnen die, naar best weten, betrouwbaar zijn. De informatie werd echter ter beschikking gesteld zonder enige garantie - direct geïmpliceerd - betreffende de correctheid. De condities of methoden van hantering, opslag, gebruik of het afwerken van het produkt, 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 worden afgewezen die op welk wijze dan ook, kunnen voortvloeien uit de hantering, de opslag, het gebruik of het afwerken en afdanken van het produkt. Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids-en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.

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

Acute Tox. 4 (Oraal) Acute toxiciteit (oraal), Categorie 4
EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
H302 Schadelijk bij inslikken.

Datum herziening: 12/04/2022
Overige informatie: 07/10/2022
Versie: 3.0