

Veiligheidsinformatieblad



Datum van herziening 20-mei-2020
Versie 2

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

1.1 Productidentificatie

Productnaam MONEPOX® CORAFLOOR PART B

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

Aanbevolen gebruik Verharder

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier RPM/Belgium N.V.
Industriepark Noord
H. Dunantstraat 11B
B-8700 Tielt
Tel : +32 (0) 51 40 38 01
Fax : +32 (0) 51 40 55 90
Dit telefoonnummer is alleen bereikbaar tijdens kantooruren

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met: rpm@rpm-belgium.eu

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen Chemtrec: +1 703-527-3887 ex-USA
Chemtrec: 1-800-424-9300 USA

Europa	112
Oostenrijk	+43 1 406 43 43
België	Poison center (BE): +32 70 245 245
Denemarken	Vergiftigingscentrum hotline (DK): +45 82 12 12 12
Finland	Poison Information Centre (FI): +358 9 471 977
Frankrijk	ORFILA (FR): + 01 45 42 59 59
Duitsland	Poison Center Berlin (DE): +49 030 30686 790 Poison Center Nord: +49 551 19240 (24h available English / German)
Ierland	Nationaal vergiftigingen informatiecentrum (IE): +353 1 8379964 / + 353 1 8092566
IJsland	+354 543 2222
Italië	Vergiftigingscentrum , Milaan (IT): +39 02 6610 1029
Luxemburg	112
Nederland	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NL): +31 30 274 88 88 (NB: deze dienst is alleen beschikbaar voor professionele hulpverleners)
Noorwegen	Poisons Information (NO): + 47 22 591300
Portugal	Vergiftigingen informatiecentrum (PT): +351 800 250 250
Spanje	Vergiftigingen informatiedienst (ES): +34 91 562 04 20
Zweden	Poisons Information Center (SV): +46 8 33 12 31
Zwitserland	Poison Center: Tel 145; +41 44 251 51 51
Verenigd Koninkrijk	111 / 0300 020 0155

2. Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Acute toxiciteit - Oraal	Categorie 4 - (H302)
Acute toxiciteit - inademing (dampen)	Categorie 4 - (H332)
Acute toxiciteit - inademing (stof/nevel)	Categorie 4 - (H332)
Huidcorrosie/-irritatie	Categorie 1 Subcategorie B - (H314)
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Categorie 1 - (H318)
Sensibilisatie van de huid	Categorie 1 - (H317)
Reproductietoxiciteit	Categorie 2 - (H361d)
Chronische aquatische toxiciteit	Categorie 3 - (H412)

2.2 Etiketteringselementen



Signaalwoord
Gevaar

Gevarenaanduidingen

H302 - Schadelijk bij inslikken
H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel
H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H332 - Schadelijk bij inademing
H361d - Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden
H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

Voorzorgsmaatregelen - EG (§ 28, 1272/2008)

P260 - Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen
P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen
P303 + P361 + P353 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk verwijderen/uittrekken. Huid met water afspoelen/[afdouchen]
P305 + P351 + P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen
P301 + P330 + P331 - NA INSLIKKEN: de mond spoelen - GEEN braken opwekken
P333 + P313 - Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen
P273 - Voorkom lozing in het milieu
P501 - Inhoud/container afvoeren naar een erkende afvalverwerkingsinstallatie

Bevat 3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine, Benzylalcohol, SALICYLIC ACID, m-phenylenebis(methylamine)

2.3. Andere gevaren

Geen informatie beschikbaar

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

Dit product is een mengsel. Gevaar voor de gezondheid informatie is gebaseerd op de componenten

3.2 Mengsels

Naam van chemische stof	EG-Nr	CAS No.	Weight-%	GHS Classificatie	REACH registratienummer
Benzylalcohol	202-859-9	100-51-6	25 - 50	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332)	01-2119492630-38-XX XX
3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine	220-666-8	2855-13-2	10 - 25	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Skin Corr. 1B (H314) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Chronic 3 (H412)	01-2119514687-32-XX XX
Reaction product of 1,3-benzenedimethanamine and 4,4'-(1-methylethylidene)biphenol, polymer with (chloro)methyloxirane	500-302-7	113930-69-1	10 - 25	Skin Corr. 1B (H314) Skin Sens. 1 (H317) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 2 (H411)	01-2119965162-39-XX XX
m-phenylenebis(methylamine)	216-032-5	1477-55-0	10 - 25	Skin Corr. 1B (H314) Skin Sens. 1 (H317) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) Aquatic Chronic 3 (H412)	01-2119480150-50-XX XX
SALICYLIC ACID	200-712-3	69-72-7	2.5 - 10	Eye Dam. 1 (H318) Acute Tox. 4 (H302) Repr. 2 (H361d)	01-2119486984-17-XX XX
Phenol, styrenated	262-975-0	61788-44-1	2.5 - 10	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Chronic 2 (H411)	01-2119980970-27-XX XX

Voor de volledige text van H-zinnen zoals vermeld in deze paragraaf, zie paragraaf 16

4. Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies	Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen. Onmiddellijke medische verzorging is vereist.
Inademing	In de frisse lucht brengen. Een arts raadplegen na een aanzienlijke blootstelling. Als allergische symptomen worden waargenomen (met name in de luchtwegen), onmiddellijk een arts bellen.
Contact met de huid	Onmiddellijk een arts raadplegen. Onmiddellijk afwassen met zeep en veel water en alle verontreinigde kleding en schoenen uittrekken. Gebruik zachte zeep, indien beschikbaar.
Contact met de ogen	Onmiddellijk een arts raadplegen. Contactlenzen uitnemen. Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende minstens 15 minuten.
Inslikken	Onmiddellijk een arts raadplegen. Voorzichtig reinigen of mond met water spoelen. Bij een bewusteloos persoon nooit iets via de mond toedienen. GEEN braken opwekken. Bij braken na inslikken bestaat er gevaar voor binnendringen van het product in de longen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen Geen informatie beschikbaar.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor de arts De symptomen behandelen.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Gebruik waternevel, alcoholbestendig schuim, droogpoeder, of kooldioxide.

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden

Waterstraal, hoog volume.

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

Bij brand worden gevaarlijke ontledingsproducten gevormd.

5.3 Advies voor brandweerlieden

In geval van brand onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Houd containers en omgeving koel met waternevel. Verontreinigd brandbluswater apart verzamelen. Niet lozen via afvoer.

6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten. Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Dampen of spuitnevel niet inademen.

Advies voor eerstehulpverleners

Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen. Voorkomen dat product in afvoeren komt. Laat product niet het grondwater verontreinigen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Methoden voor insluiting

Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen.

Reinigingsmethoden

Morsingen indammen, opnemen met niet-brandbaar absorberend materiaal, (bijv. zand, aarde, diatomeeënaarde, vermiculiet) en overbrengen in een vat voor verwerking volgens plaatselijke/landelijke voorschriften (zie sectie 13).

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 8 voor meer informatie.

7. Hantering en opslag

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

Advies over het veilig hanteren van de stof of het preparaat

Draag persoonlijke beschermingskleding. Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Dampen of spuitnevel niet inademen. Uitsluitend op plaatsen met voldoende afzuiging gebruiken.

Hygiënische maatregelen

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag. Verontreinigde kleding verwijderen en wassen voor hergebruik.

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

Opslagomstandigheden

Achter slot bewaren of in een ruimte die alleen toegankelijk is voor vakbekwame of geautoriseerde personen. Bewaren tussen 5 en 25 °C in een droge, goed geventileerde ruimte verwijderd van warmtebronnen, ontstekingsbronnen en direct zonlicht. Bewaren in originele container.

7.3 Specifiek eindgebruik

Specifieke toepassing(en)

Refer to technical data sheet.

Blootstellingsscenario

Geen informatie beschikbaar.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Grenswaarden voor blootstelling

Naam van chemische stof	Europese Unie	Oostenrijk	België	Denemarken	Finland	Frankrijk
Benzylalcohol 100-51-6					TWA: 10 ppm TWA: 45 mg/m ³	
m-phenylenebis(methylamine) 1477-55-0		STEL 0.1 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³ Ceiling 0.1 mg/m ³	Maximum Limit Value: 0.1 mg/m ³ S*	Ceiling: 0.02 ppm Ceiling: 0.1 mg/m ³ Skin	STEL: 0.1 mg/m ³ Ceiling: 0.1 mg/m ³ Skin	STEL: 0.1 mg/m ³
Naam van chemische stof	Duitsland	IJsland	Ierland	Italië	Luxemburg	Nederland
m-phenylenebis(methylamine) 1477-55-0		S* STEL: 0.02 ppm STEL: 0.1 mg/m ³				
Naam van chemische stof	Noorwegen	Portugal	Spanje	Zweden	Zwitserland	Het Verenigd Koninkrijk
m-phenylenebis(methylamine) 1477-55-0	Ceiling: 0.1 mg/m ³	Ceiling: 0.1 mg/m ³			Skin TWA: 0.1 mg/m ³	

TWA: tijdgewogen gemiddelde
 STEL: Grenswaarden voor blootstelling gedurende kortere periode
 LLV: Grenswaarden voor blootstelling
 STV: Kortdurend Waarde

Afgeleide doses zonder effect (DNEL) Geen informatie beschikbaar

Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC) Geen informatie beschikbaar

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische beheersmaatregelen Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Oog-/gelaatsbescherming

Bescherming van de handen

Huid- en lichaamsbescherming

Bescherming van de ademhalingswegen

Nauw aansluitende veiligheidsstofbril. Bij kans op spatten, draag: . Gelaatsscherm.
 Rubberen handschoenen. Neem nota van de informatie geleverd door de fabrikant over doorlaatbaarheid en doordrenkingstijd, en speciale werkplekomstandigheden (mechanische belasting, aanrakingstijd).
 Kleding met lange mouwen. Rubberen of kunststof schort.
 Adembescherming met een organische dampfilter. Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat dragen. Wanneer werknemers worden blootgesteld aan concentraties boven de blootstellingsgrens moeten ze geschikte, goedgekeurde

ademhalingsbeschermingsmiddelen dragen. Draag een masker met overdruk en luchttoevoer.

Hygiënische maatregelen Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag. Verontreinigde kleding verwijderen en wassen voor hergebruik.

Beheersing van milieublootstelling Voorkomen dat product in afvoeren komt. Laat product niet het grondwater verontreinigen.

9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	Vloeistof
Voorkomen	Geen informatie beschikbaar
Kleur	lichtgeel
Geur	Eigenschap
Geurdrempelwaarde	Geen informatie beschikbaar

<u>Eigendom</u>	<u>Waarden</u>	<u>Opmerkingen</u>
pH	> 7	
Smelt-/vriespunt	geen gegevens beschikbaar	Geen informatie beschikbaar
Kookpunt/kooktraject	> 200 °C / 392 °F	
Vlampunt	> 100 °C / > 212 °F	
Verdampingsnelheid	geen gegevens beschikbaar	Geen informatie beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)		Geen informatie beschikbaar
Ontvlambaarheidsgrenzen in lucht		
hoogste vlampunt		Geen informatie beschikbaar
laagste vlampunt		Geen informatie beschikbaar
Dampspanning	10.34 mmHg (21 °C)	
Dampdichtheid		Geen informatie beschikbaar
Relatieve dichtheid		
Oplosbaarheid in water	onoplosbaar	
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen		Geen informatie beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt		Geen informatie beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur		Geen informatie beschikbaar
Ontledingstemperatuur		Geen informatie beschikbaar
Viscositeit, kinematisch		
Viscositeit, dynamisch	100-300 mPa.s (25 °C)	Geen informatie beschikbaar
Ontploffingseigenschappen		Geen informatie beschikbaar
Oxiderende eigenschappen		Geen informatie beschikbaar

9.2 Overige informatie

Gehalte vluchtige organische stoffen (VOS)	VOS : 2004/42/IIA(j)(500)200(A+B)
Dichtheid	1.05 g/cm ³ (21 °C)

10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke polymerisatie komt niet voor.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Rechtstreekse bronnen van warmte.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Zuren, Alcoholen, Oxiderende middelen, Aldehyden, Gehalogeneerde koolwaterstoffen, Ketonen, Koper, Koperlegeringen, natriumhypochloriet, Vermijd radicaalvormende katalysatoren, peroxiden en reactieve metalen

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolzuur (CO₂), koolmonoxide (CO), stikstofoxiden (NO_x), dichte zwarte rook. Thermische ontleding kan leiden tot het vrijkomen van irriterende gasen en dampen. Ammoniak. Salpeterzuur.

11. Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Productinformatie

Inademing	Schadelijk bij inademing. Inademing van dampen in hoge concentraties kan irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken. Kan irritatie veroorzaken aan neus, keel en longen.
Contact met de ogen	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Contact met de huid	Veroorzaakt ernstige brandwonden. Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Inslikken	Schadelijk bij inslikken. Bij inslikken, ernstige brandwonden aan mond en keel, als ook gevaar voor perforatie van de slokdarm en de maag.

De volgende waarden worden berekend op basis van hoofdstuk 3.1 van het GHS-document

ATEmix (oraal)	1,184.00 mg/kg
ATEmix (dermaal)	5,287.00 mg/kg
ATEmix (inademing-gas)	30,000.00 ppm
ATEmix (inademing-stof/nevel)	2.70 mg/l
ATEmix (inademing-damp)	20.00 mg/l

Onbekende acute toxiciteit

- < 1% van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvan over de toxiciteit niets bekend is
- < 1 % van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvoor geen informatie beschikbaar is over de acute oraal toxiciteit
- < 1 % van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvoor geen informatie beschikbaar is over de acute dermaal toxiciteit
- < 1 % van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvoor geen informatie beschikbaar is over de acute inhalatietoxiciteit (gas)
- < 1 % van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvoor geen informatie beschikbaar is over de acute inhalatietoxiciteit (damp)
- < 1 % van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvoor geen informatie beschikbaar is over de acute inhalatietoxiciteit (stof/nevel)

Gegevens over de bestanddelen

Naam van chemische stof	LD50 oraal	LD50 huid	LC50 Inademen
Benzylalcohol	1230 mg/kg (Rat)	= 2 g/kg (Rabbit)	= 8.8 mg/L (Rat) 4 h
3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine	1030 mg/kg (Rat)	1840 mg/kg (Rabbit)	
m-phenylenebis(methylamine)	660 mg/kg (Rat)	= 2 g/kg (Rabbit)	= 700 ppm (Rat) 1 h
SALICYLIC ACID		> 2000 mg/kg	> 900 mg/m ³ (Rat) 1 h

Huidcorrosie/-irritatie	Veroorzaakt ernstige brandwonden.
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Veroorzaakt ernstig oogletsel
Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Mutageniteit in geslachtscellen	Geen informatie beschikbaar.
Kankerverwekkendheid	Geen informatie beschikbaar.
Reproductietoxiciteit	Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling	Geen informatie beschikbaar.
Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling	Geen informatie beschikbaar.
Doelorganen	Ogen. Nier. Lever. Ademhalingswegen. Huid.
Gevaar bij inademing	Geen informatie beschikbaar.

12. Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

< 1 % van het mengsel bestaat uit component(en) met onbekend gevaar voor het aquatisch milieu

Ecotoxiciteitseffecten

Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

Naam van chemische stof	Toxiciteit voor algen	Toxiciteit voor vissen	Toxiciteit voor daphnia en andere ongewervelde waterdieren
Benzylalcohol		LC50: 96 h Pimephales promelas 460 mg/L static LC50: 96 h Lepomis macrochirus 10 mg/L static	EC50: 48 h water flea 230 mg/L
3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine	EC50: 72 h Desmodesmus subspicatus 37 mg/L		EC50: 48 h Daphnia magna 14.6 - 21.5 mg/L semi-static
SALICYLIC ACID			EC50: 48 h Daphnia magna 870 mg/L Static

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen informatie beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Naam van chemische stof	log Pow
Benzylalcohol	1.1

3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine	0.79
SALICYLIC ACID	2.26
Phenol, styrenated	4

12.4 Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit in de bodem

Geen informatie beschikbaar.

Mobiliteit

Geen informatie beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen informatie beschikbaar.

12.6 Andere schadelijke effecten.

Lozing in het milieu moet worden voorkomen.

13. Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residuen / niet-gebruikte producten Indien hergebruik niet mogelijk is, verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.

Verontreinigde verpakking Lege verpakkingen/containers moeten voor hergebruik of verwijdering worden afgevoerd naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

Overige informatie Volgens de Europese Afvalstoffenlijst zijn de afvalcodes niet productspecifiek, maar toepassingspecifiek.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

ADR

14.1 VN-nummer	2735
14.2 Juiste ladingnaam	VN 2735, Polyaminen, vloeibaar, bijtend, n.e.g.
ADR technische naam	(Alkyletheramine)
14.3 Gevarenklasse	8
ADR/RID-Etiketten	8
14.4 Verpakkingsgroep	III
14.5 Milieugevaar	Niet van toepassing
14.6 Bijzondere bepalingen	Geen
Tunnelrestrictiecode	(E)
Gevarenidentificatienr	80

IMDG

14.1 VN-nummer	2735
14.2 Juiste ladingnaam	VN 2735, Polyaminen, vloeibaar, bijtend, n.e.g.
IMDG technische naam	(Alkyletheramine)
14.3 Gevarenklasse	8
14.4 Verpakkingsgroep	III
14.5 Mariene verontreiniging	Niet
14.6 Bijzondere bepalingen	Geen
EMS	F-A, S-B
14.7 Transport in bulk overeenkomstig MARPOL 73/78 en	Geen informatie beschikbaar

de IBC-code**IATA**

14.1 VN-nummer	2735
14.2 Juiste ladingnaam	VN 2735, Polyaminen, vloeibaar, bijtend, n.e.g.
IATA technische naam	(Alkyletheramine)
14.3 Gevarenklasse	8
14.4 Verpakkingsgroep	III
14.5 Milieugevaar	Niet van toepassing
14.6 Bijzondere bepalingen	Geen

15. Regelgeving**15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****Informatie over nationale regelgeving**

Duitsland WGK classificatie WGK = 2 (self classification)

Naam van chemische stof	Frans RG-nummer	Titel
Benzylalcohol 100-51-6	RG 84	-
3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine 2855-13-2	RG 49, RG 49bis, RG 66	-

Europese Unie

Letten op richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk

Autorisaties en/of beperkingen met betrekking tot het gebruik:

Dit product bevat geen stoffen die aan toestemming zijn onderworpen (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XIV)
Dit product bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XVII)

Persistente organische verontreinigende stoffen

Niet van toepassing

Internationale inventarissen

TSCA	-
EINECS/ELINCS	Voldoet aan
DSL	-
PICCS	-
ENCS	Voldoet aan
IECSC	Voldoet aan
AICS	Voldoet aan
KECL	-
NZIoC	-

Legenda

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances
DSL/NDSL - Canadese Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Canadese lijst van binnenlandse/niet-binnenlandse chemische stoffen)
PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Filippijnen inventaris van chemicaliën en chemische stoffen)
ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Bestaande en nieuwe chemische stoffen Japan)
IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances (Inventaris van bestaande chemische stoffen China)
AICS - Australian Inventory of Chemical Substances
KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Koreaanse bestaande en geëvalueerde chemische stoffen)

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen informatie beschikbaar

16. Overige informatie

Een verklarende lijst van afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad gebruikt worden

Volledige tekst van H-zinnen waarnaar in rubriek 3 wordt verwezen

H302 - Schadelijk bij inslikken

H332 - Schadelijk bij inademing

H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel

H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken

H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel

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

H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

H312 - Schadelijk bij contact met de huid

H315 - Veroorzaakt huidirritatie

H361d - Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden

Opgesteld door	RPM Belgium Regulatory Affairs/Product Safety
Datum van herziening	20-mei-2020
Opmerking bij revisie	Dit informatieblad bevat wijzigingen t.o.v. de vorige versie in rubriek(en) :, 2, 3, 9, 11, 14, 15.

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

Disclaimer

De informatie in dit VIB is opgesteld naar best vermogen, en geeft de stand van kennis weer op het moment van publicatie. De gegevens zijn weergegeven als richtlijn voor het veilig hanteren, gebruik, opslag, vervoer en verwijdering van de stof, en kunnen niet worden beschouwd als garantiebewijs of kwaliteitsspecificatie. De vermelde gegevens hebben betrekking op de stof als dusdanig, en zijn mogelijk niet meer geldig wanneer de stof wordt gebruikt samen met andere stoffen, of in processen, tenzij aangegeven in de tekst.

Einde van het veiligheidsinformatieblad