

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878 Datum van uitgave: 8-3-2019 Datum herziening: 21-6-2024 Vervangt: 22-12-2023 versie: 7.0

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

1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel

Handelsnaam : MPM Copper Grease

Productode : 63000

Productype : Vetten en oliën Product groep : Mengsel

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

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Hoofdgebruik categorie : Professioneel gebruik, Consumentengebruik, Industrieel gebruik

Spec. industrieel/professioneel gebruik : Geen wijdverbreid gebruik

Gebruik van het preparaat : Handmatige activiteiten waarbij contact met de handen plaatsvindt

Gebruikscategorie : Smeermiddelen en additieven

1.2.2. Ontraden gebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant

MPM International Oil Company BV Cyclotronweg 1 2629 HN Delft - Nederland T +31 (0)15 2514030

info@mpmoil.com - www.mpmoil.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : +31 (0)15 2514030 (08.00 - 17.00 GMT+1)

Land	Organisatie/Bedrijf	Adres	Noodnummer	Opmerking
België	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Militaire Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120	+32 70 245 245	Alle dringende vragen over vergiftigingen: 070 245 245 (gratis, 24/7), of indien onbereikbaar tel. 02 264 96 30 (normaal tarief).
Nederland	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)	Huispostnummer Q03.2.315 Postbus 85500 3508 GA	+31 88 755 80 00	Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen (24 uur per dag en 7 dagen in de week)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

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

Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2 Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16 H411

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

2.2. Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen (CLP)



GHS09

Signaalwoord (CLP) : Waarschuwing

Gevarenaanduidingen (CLP) : H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen (CLP) : P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.

P273 - Voorkom lozing in het milieu.

P501 - Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale en nationale

voorschriften.

Extra zinnen : Bevat smeeroliën (aardolie), C24-50, met oplosmiddel geëxtraheerd, van was ontdaan,

gehydrogeneerd.

Uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers.

Verordening noordelijke landen

Zweden

Zweeds registratienummer producten : 684679-4

2.3. Andere gevaren

Bevat geen PBT- en/of zPzB-stoffen ≥ 0,1% beoordeeld in overeenstemming met REACH bijlage XIII

Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of een of meer stoffen die zijn geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie, met een concentratie van groter dan of gelijk aan 0.1%.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2. Mengsels

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Koperschilfers (gecoat met alifatisch zuur)	EU Catalogus nr: 029-019-01-X	≥ 5 – ≤ 10	Acute Tox. 4 (Oraal), H302 Acute Tox. 3 (Inhalatie), H331 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen : NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.

Na inademing : De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

Na contact met de huid : De huid wassen met zachte zeep en water.

Na contact met de ogen : Bij aanraking met de ogen onmiddellijk spoelen met zuiver water gedurende 10-15 minuten. Na opname door de mond : GEEN braken opwekken. Mond met water spoelen. Onmiddellijk een arts raadplegen.

21-6-2024 (Datum herziening) NL (Nederlands) 2/12

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Na inademing : Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico met zich mee te

brengen voor de ademhaling.

Na contact met de huid : Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico voor de huid met

zich mee te brengen.

Na contact met de ogen : Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een groot risico op contact met de

ogen met zich mee te brengen.

Na opname door de mond : Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico op inslikken met

zich mee te brengen.

4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Waternevel, poeder, schuim en CO2.
Ongeschikte blusmiddelen : Gebruik geen sterke waterstraal.

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

Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand : Koolmonoxide (CO). Kooldioxide (CO2).

5.3. Advies voor brandweerlieden

Voorzorgsmaatregelen tegen brand : Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand.

Blusinstructies : Koel de blootgestelde vaten af met een waternevel of mist.

Bescherming tijdens brandbestrijding : Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief

ademhalingsbescherming.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Algemene maatregelen : Indien gemorst, kan de vloer glad zijn.

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Handschoenen. Veiligheidsbril. Noodprocedures : De dampen niet inademen.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding. Veiligheidsbril.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen. Waarschuw de autoriteiten, als het product in de riolering of open water terechtkomt.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting : Gemorste vloeistof insluiten met dijken of absorptiemiddelen om de verspreiding en het

wegstromen in de riolering of rivieren te voorkomen.

Reinigingsmethodes : Detergentia. Gemorst product zo snel mogelijk opruimen met behulp van een absorberend

product.

Bijkomende informatie : Plekken met gemorst product kunnen glad zijn. Geschikte afvalvaten gebruiken.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Geen aanvullende informatie beschikbaar

21-6-2024 (Datum herziening) NL (Nederlands) 3/12

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Extra gevaren bij verwerking : Vermijd onnodige blootstelling. Gewoonlijk zijn zowel een plaatselijke ventilatie als een

algemene ventilatie van de ruimte vereist.

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van

de stof of het mengsel

ontstekingsbronnen. Niet roken.

Hanteringstemperatuur

< 20 °C

Hygiënische maatregelen De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te

eten, drinken, roken of het werk te verlaten.

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

Technische maatregelen : In gesloten verpakking bewaren.

Opslagvoorwaarden : De vaten gesloten houden als ze niet worden gebruikt.

Opslagstemperatuur : ≤ 20 °C

Opslagplaats Opslaan in een droge en goed geventileerde ruimte.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

8.1.1. Nationale beroepsmatige blootstellingswaarden en biologische grenswaarden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.1.2. Aanbevolen monitoringprocedures

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.1.3. Gevormde Luchtvervuilende stoffen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.1.4. DNEL en PNEC

Aanvullende informatie : Gebaseerd op ACGIH TLV, wordt een concentratie van 5 mg/m3 olienevel (TWA, 8 urige

werkdag) aanbevolen.

8.1.5. Control banding

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Passende technische maatregelen

Technische maatregelen:

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

8.2.2. Persoonlijke beschermingsmiddelen

Persoonlijke beschermingsuitrusting:

Handschoenen. Veiligheidsbril.

Symbo(o)l(en) voor persoonlijke beschermingsmiddelen:





8.2.2.1. Bescherming van de ogen en het gezicht

Bescherming van de ogen:

Veiligheidsbril

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

8.2.2.2. Bescherming van de huid

Huid en lichaam bescherming:

Onder normale gebruiksomstandigheden wordt geen speciale kleding/huidbescherming aanbevolen

Bescherming van de handen:

Beschermende handschoenen

Bescherming van de handen					
Туре	Materiaal	permeatie	Dikte (mm)	Penetratie	Norm
Handschoenen	Nitrilrubber (NBR)	6 (> 480 minuten)	> 0,4		EN ISO 374

8.2.2.3. Bescherming van de ademhalingswegen

Bescherming van de ademhalingswegen:

Onder normale gebruiksomstandigheden met een geschikte ventilatie wordt geen speciale ademhalingsbescherming aanbevolen

8.2.2.4. Thermische gevaren

Log Kow

Dampspanning

Dampdruk bij 50°C

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.2.3. Beheersing van milieublootstelling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand : Vast Kleur : Rood.

Voorkomen Olieachtig. Pasta. Geur Karakteristiek. Geurdrempelwaarde Niet beschikbaar Niet beschikbaar Smeltpunt Vriespunt Niet beschikbaar Kookpunt > 150 °C Ontvlambaarheid : Niet beschikbaar Explosiegrenzen : Niet van toepassing Laagste explosiegrenswaarde : Niet van toepassing Bovenste explosiegrenswaarde : Niet van toepassing

Vlampunt : > 100 °C

Zelfontbrandingstemperatuur : Niet van toepassing
Ontledingstemperatuur : Niet beschikbaar
pH : Niet beschikbaar
pH-oplossing : Niet beschikbaar
Viscositeit, kinematisch : Niet van toepassing

Oplosbaarheid : Dit product is slecht oplosbaar en bezinkt gemakkelijk.

Water: < 1 % @ 20°C
: Niet beschikbaar
: Niet beschikbaar
: Niet beschikbaar
: 969 kg/m³ @ 20°C

Dichtheid Relatieve dichtheid : Niet beschikbaar : Niet van toepassing Relatieve dampdichtheid bij 20°C Deeltjesgrootte : Niet beschikbaar Verdeling van deeltjesgrootte Niet beschikbaar Vorm van de deeltjes Niet beschikbaar Aspectverhouding deeltjes Niet beschikbaar Deeltjesaggregatietoestand : Niet beschikbaar Deeltjesagglomeratietoestand : Niet beschikbaar Specifieke oppervlaktegrootte deeltjes : Niet beschikbaar Deeltjesstofvorming : Niet beschikbaar

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

9.2. Overige informatie

9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

9.2.2. Andere veiligheidskenmerken

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen onder normale omstandigheden.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale gebruiksomstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen open vuur, geen vonken en niet roken.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterk oxidatiemiddel. Zuren en basen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Vormt bij verbranding: koolstofoxides (CO en CO2).

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit (oraal) : Niet ingedeeld (Specifieke testgegevens voor de stof of het mengsel zijn niet beschikbaar.)

Acute toxiciteit (dermaal) : Niet ingedeeld (Specifieke testgegevens voor de stof of het mengsel zijn niet beschikbaar.)

Acute toxiciteit (inhalatie) : Niet ingedeeld (Specifieke testgegevens voor de stof of het mengsel zijn niet beschikbaar.)

Acute toxiciteit (inhalatie)	: Niet ingedeeld (Specifieke testgegevens voor de stof of het mengsel zijn niet beschikbaar.)
Koperschilfers (gecoat met alifatisch zu	ur)
LD50 oraal rat	> 500 mg/kg OECD 423
LD50 dermaal rat	> 2000 mg/kg OECD 402
LC50 Inhalatie - Rat	> 0,7 mg/l/4u OECD 403
ATE CLP (oraal)	500 mg/kg lichaamsgewicht
ATE CLP (gassen)	700 ppmv/4u
ATE CLP (dampen)	3 mg/l/4u
ATE CLP (stof, nevel)	0,5 mg/l/4u
Huidcorrosie/-irritatie Ernstig oogletsel/oogirritatie Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid Mutageniteit in geslachtscellen	 Niet ingedeeld (Specifieke testgegevens voor de stof of het mengsel zijn niet beschikbaar.) Niet ingedeeld (Specifieke testgegevens voor de stof of het mengsel zijn niet beschikbaar.) Niet ingedeeld (Specifieke testgegevens voor de stof of het mengsel zijn niet beschikbaar.) Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.)
Carcinogeniteit	 Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.)
Giftigheid voor de voortplanting	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.)

21-6-2024 (Datum herziening) NL (Nederlands) 6/12

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

STOT bij eenmalige blootstelling : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet

voldaan.)

STOT bij herhaalde blootstelling : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet

voldaan.)

Gevaar bij inademing : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet

voldaan.)

11.2. Informatie over andere gevaren

11.2.1. Hormoonontregelende eigenschappen

Schadelijke effecten van die hormoonontregelende eigenschappen voor de gezondheid

: Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of een of meer stoffen die zijn geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie, met een concentratie van groter dan of gelijk aan 0.1%.

11.2.2. Overige informatie

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ecologie - water

Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte

termijn

Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op

lange termijn

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

Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet

voldaan.)

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

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.3. Bioaccumulatie

MPM Co	pper	Grease
---------------	------	--------

Bioaccumulatie Geen aanvullende informatie beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

MPM Copper Grease

Bodem Geen gegevens beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Schadelijke milieueffecten van die hormoonontregelende eigenschappen

: Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.

12.7. Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten : Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Aanvullende informatie : Dit product en de verpakking ervan moeten op een veilige manier verwijderd worden in overeenstemming met de lokale wetgeving.

21-6-2024 (Datum herziening) NL (Nederlands) 7/12

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

Europese afvalstoffenlijst (LoW, EG 2000/532) : 20 01 26* - niet onder 20 01 25 vallende oliën en vetten

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig met ADR / IMDG

14.1. VN-nummer of ID-nummer

VN-nr (IMDG) : UN 3082 VN-nr (IMDG) : UN 3082

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Officiële vervoersnaam (ADR) : MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (koper(7440-50-8))

Officiële vervoersnaam (IMDG) : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (copper(7440-50-8))
Omschrijving vervoerdocument (ADR) : UN 3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (koper(7440-50-8)), 9, III, (-)
Omschrijving vervoerdocument (IMDG) : UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

(copper(7440-50-8)), 9, III, MARINE POLLUTANT

14.3. Transportgevarenklasse(n)

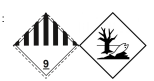
ADR

Transportgevarenklasse(n) (ADR) : 9
Gevaarsetiketten (VN) : 9



IMDG

Transportgevarenklasse(n) (IMDG) : 9
Gevaarsetiketten (IMDG) : 9



14.4. Verpakkingsgroep

PG (ADR) : III Verpakkingsgroep (IMDG) : III

14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijk : Ja Mariene verontreiniging : Ja

Overige informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Wegtransport

Classificatiecode (ADR) : M6
Gelimiteerde hoeveelheden (ADR) : 5I
Vervoerscategorie (ADR) : 3

Gevaarsidentificatienummer (Kemler-nr.) : 90
Oranje identificatiebord :

90 3082

Code voor beperkingen in tunnels (ADR)

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

Transport op open zee

Beperkte hoeveelheden (IMDG) : 5 L
Nr. NS (Brand) : F-A
Nr. NS (Verspilling) : S-F

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen stof(fen) opgenomen in REACH bijlage XVII (beperkingsvoorwaarden)

Bevat geen stof(fen) opgenomen in de REACH kandidatenlijst

Bevat geen stof(fen) opgenomen in REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen)

Bevat geen stoffen opgenomen in de PIC-lijst (Verordening EU 649/2012 inzake de invoer en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen)

Bevat geen stoffen opgenomen in de POP-lijst (Verordening EU 2019/1021 inzake organische verontreinigende stoffen)

15.1.2. Nationale voorschriften

Nederland

ABM categorie : A(2) - vergiftig voor in water levende organismen, kan in het aquatische milieu op lange

termijn schadelijke effecten veroorzaken

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig SZW-lijst van mutagene stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig SZW-lijst van reprotoxische stoffen – : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

Zweden

Zweeds registratienummer producten : 684679-4

Zweedse nationale voorschriften : KEMI Zweedse Chemicaliën Agentschap.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Vermelding van wijzigingen			
Rubriek	Gewijzigd item	Wijziging	Opmerkingen
	Vervangt	Gewijzigd	
	Datum herziening	Gewijzigd	
	Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid - opmerking	Toegevoegd	
	Ernstig oogletsel/oogirritatie - opmerking	Toegevoegd	
	Huidcorrosie/-irritatie - opmerking	Toegevoegd	
	Acute toxiciteit (oraal) - opmerking	Toegevoegd	
	Acute toxiciteit (inhalatie) - opmerking	Toegevoegd	
	Acute toxiciteit (dermaal) - opmerking	Toegevoegd	
2.2	Veiligheidsaanbevelingen (CLP)	Gewijzigd	
9.1	Oplosbaarheid	Toegevoegd	
11.1	Reden voor geen indeling	Verwijderd	

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

Vermelding van wijzigingen			
Rubriek	Gewijzigd item	Wijziging	Opmerkingen
11.1	Reden voor geen indeling	Verwijderd	
11.1	Reden voor geen indeling	Verwijderd	
11.1	Reden voor geen indeling	Verwijderd	
11.1	Reden voor geen indeling	Verwijderd	
11.1	Reden voor geen indeling	Verwijderd	
11.1	Reden voor geen indeling	Gewijzigd	
11.1	Reden voor geen indeling	Gewijzigd	
11.1	Reden voor geen indeling	Gewijzigd	
11.1	Reden voor geen indeling	Toegevoegd	
11.1	Reden voor geen indeling	Toegevoegd	
11.1	Reden voor geen indeling	Gewijzigd	
12.5	Resultaat van het onderzoek naar PBT- eigenschappen	Verwijderd	
12.7	Andere schadelijke effecten	Gewijzigd	
13.1	Europese afvalstoffenlijst (LoW, EG 2000/532)	Toegevoegd	
13.1	Aanbevelingen voor afvalverwijdering	Verwijderd	
13.1	Afvalstoffen	Verwijderd	
14.6	Code tunnelbeperking (ADR)	Gewijzigd	

Afkortingen en acroniemen		
ADN	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenvaartwegen	
ADR	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg	
ATE	Acute toxiciteitsschatting	
BCF	Bioconcentratiefactor	
BLV	Biologische grenswaarde	
BOD	Biochemisch zuurstofverbruik (BZV)	
CLP	Verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr. 1272/2008	
COD	Chemisch zuurstofverbruik (CZV)	
DMEL	Afgeleide dosis met minimaal effect	
DNEL	Afgeleide dosis zonder effect	
EC50	Mediaan effectieve concentratie	
ED	Hormoonontregelende eigenschappen	
EG-Nr	Europese commissie Nummer	
zPzB	Zeer persistent en zeer bioaccumulerend, zPzB	
VIB	Veiligheidsinformatieblad	
TRGS	Technische maatregelen voor gevaarlijke stoffen	
TLM	Mediane Tolerantie Limiet	
ThZV	Theoretisch zuurstofverbruik (TZV)	

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

Afkortingen en acronic	Afkortingen en acroniemen		
STP	Waterzuiveringsinstallatie		
PNEC	Voorspelde concentratie(s) zonder effect		
REACH	Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen		
RID	Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen		
PBT	Persistente, bioaccumulerende en toxische stof		
OEL	Beroepsmatige blootstellingslimiet		
OECD	Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling, OESO		
NOEC	Concentratie zonder waargenomen effecten		
NOAEC	Concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld		
LOAEL	Laagste dosis of concentratie waarbij een schadelijk effect werd vastgesteld		
LD50	Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediaan letale dosis)		
N.E.G.	Niet Elders Genoemd		
NOAEL	Dosis of concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld		
LC50	Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt		
IOELV	Indicatieve Beroepsmatige blootstellingslimiet		
IATA	Internationale Luchtvervoersvereniging		
IARC	Internationaal Centrum voor Kankeronderzoek		
IMDG	Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee		
EN	Europese standaard		

Gegevensbronnen

Opleidingsadvies

Overige informatie

- : Veiligheidsdocumenten van de leverancier. ECHA (Europees agentschap voor chemische stoffen).
- : Het normaal gebruik van dit product houdt enkel en alleen een gebruik in zoals dit op de verpakking van het product staat omschreven.
- : De informatie in dit veiligheidsblad werd verkregen uit bronnen die, naar best weten,betrouwbaar zijn. Niettemin werd de informatie, wat betreft de juistheid, zonder enige garantie uitdrukkelijk of stilzwijgend ter beschikking gesteld. De omstandigheden of de methodes van behandeling, opslag, gebruik of verwijdering van het produkt vallen buiten onze controle en kunnen niet tot onze bevoegdheden behoren. Om deze en ook om andere redenen, wijzen wij elke verantwoordelijkheid af in geval van verlies, schade of onkosten, die op welke wijze dan ook ontstaan zijn tijdens of verbonden zijn met de behandeling, de opslag, het gebruik of de verwijdering van het produkt. Dit MSDS werd opgesteld voor dit produkt en dient uitsluitend hiervoor te worden gebruikt. Als het produkt wordt gebruikt als een component in een ander produkt, is het mogelijk dat de informatie in dit MSDS niet van toepassing is.

Integrale tekst van de zinnen H en EUH	
Acute Tox. 3 (Inhalatie)	Acute toxiciteit bij inademing, Categorie 3
Acute Tox. 4 (Oraal)	Acute toxiciteit (oraal), Categorie 4
Aquatic Acute 1	Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1
Aquatic Chronic 1	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1
Aquatic Chronic 2	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2
H302	Schadelijk bij inslikken.

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

Integrale tekst van de zinnen H en EUH	
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H331	Giftig bij inademing.
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.

SDS MPM REACH

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.