

Sectie 1 Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap / onderneming	
1.1 Productidentificatie	
Handelsnaam	Curatio
Synoniemen	
1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik	
Geïdentificeerde toepassing	Bestrijdingsmiddel tegen plantenziekten Insecticide Fungicide
Ontraden gebruik	Geen gegevens beschikbaar
1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad	
Producent	BIOFA AG
Adres	Rudolf-Diesel-Str. 2 72525 Münsingen DUITSLAND
Importeur / Leverancier	Andermatt Nederland bv
Adres	Prins Mauritslaan 15 3956 TZ Leersum NEDERLAND
Telefoon (technisch)	+31 (0)62 7174917
E-mail	contact@andermattnederland.nl
1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen	
Telefoon (medisch)	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC), uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen: (+31) (0)30 2748888.

Sectie 2 Identificatie van de gevaren	
2.1 Indeling van de stof of het mengsel	Indeling volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008.
Gevarenklasse	Gev. cat. Gevarenaanduiding
Acute Tox.	4 H302 – Schadelijk bij inslikken.
Eye Irrit.	2 H319 – Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
STOT SE	3 H335 – Kan irritatie aan de luchtwegen veroorzaken.
Skin irrit.	2 H315 – Veroorzaakt huidirritatie.
Skin Sens.	1 H317 – Kan een allergische huidreactie veroorzaken
2.2 Etiketteringselementen	Etikettering volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008.

**WAARSCHUWING**

H302 - Schadelijk bij inslikken.

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H315 - Veroorzaakt huidirritatie.

H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

P261 – Inademing van gas of spuitnevel vermijden.

P280 – Beschermende handschoenen en oog- en
gelaatsbescherming dragen.P312 – Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM – arts
raadplegen.

EUH031 – Vormt giftig gas in contact met zuren.

Calciumpolysulfiden

2.3 Andere gevaren

Het mengsel bevat geen zPzB-stof (zPzB = zeer persistent, zeer bioaccumulerend) of valt niet onder de bijlage XIII van verordening (EG) 1907/2006 (<0,1%).

Het mengsel bevat geen PBT-stof (PBT = persistent, bioaccumulerend, toxisch) of valt niet onder de bijlage XIII van verordening (EG) 1907/2006 (<0,1%).

Sectie 3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

Dit product is een mengsel.

3.2 Mengsels

Calciumpolysulfiden

Registratienummer (REACH)	---
Index	016-005-00-6
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List no.	215-709-2
CAS	1344-81-6
% Bereik	29-30
Indeling volgens de Verordening (EG) 1272/2008 (CLP), M-Factoren	EUH031 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317

Tekst van de H-zinnen en indelingsafkorting (GHS/CLP) zie rubriek 16.

De in deze sectie genoemde stoffen worden met hun werkelijke, van toepassing zijnde indeling genoemd!

Dat betekent dat voor stoffen die in bijlage VI tabel 3.1 van verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP-verordening) vermeld zijn, alle eventueel daar genoemde opmerkingen voor de hier genoemde indeling in acht worden genomen.

Sectie 4 Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Na inademing	Persoon uit gevarezone brengen. Persoon frisse lucht geven en al naargelang de symptomen arts raadplegen. Ademstilstand – beademing door apparaat noodzakelijk.
Na huidcontact	Verontreinigde, doordrenkte kledingstukken meteen verwijderen, met veel water en zeep grondig wassen, bij huidirritatie (rood worden etc.), een arts raadplegen.
Na oogcontact	Contactlenzen uitnemen. Enkele minuten met overvloedig water spoelen (oogdouche), indien nodig arts raadplegen.
Na inslikken	Mond goed spoelen met water. Geen braken opwekken, veel water te drinken geven, meteen arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Indien van toepassing zijn vertraagd optredende symptomen en effecten te vinden in sectie 11 of bij de opnamekanalen onder sectie 4.1.

Bij contact met maagzuur
ontwikkeling van: Hydrogeensulfide

Het kan veroorzaken: Hoofdpijn
Misselijkheid
Braken

Rillen
Krampen
Irritatie van de luchtwegen
Ademhalingsmoeilijkheden
Ademnood
Cyanose
Hartstilstand
Irritatie van de maag
Maag- en darmklachten
Irritatie van de huid

In bepaalde gevallen is het mogelijk dat de vergiftigingsverschijnselen zich pas na lange tijd / enkele uren voordoen.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Mogelijke schade aan de slijmvliezen is eventueel een contra-indicatie voor een maagspoeling

Sectie 5 Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Schuim, bluspoeder, waterstraal
Niet geschikte blusmiddelen	Koolstofdioxide CO ₂

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

Bij brand kunnen ontstaan:

- Zwaveloxides
- Hydrogeensulfide
- Ontpofbare mengsels van damp/lucht of van gas/lucht

5.3 Advies voor brandweerlieden

Persoonlijke beschermingsmiddelen zie rubriek 8.
In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden.
Apparaat voor ademhalingsbescherming onafhankelijk van de omgevingslucht.
Al naar gelang de grootte van de brand evt. volledige bescherming.
Bedreigde vaten met water koelen.
Gecontamineerd bluswater verwerken conform de voorschriften van overheidswege.

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

6.1.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedure

In geval van morsen of onbedoeld vrijkomen van verontreiniging, persoonlijke beschermingsmiddelen uit rubriek 8 dragen.
Voldoende ventilatie waarborgen, ontstekingsbronnen verwijderen.
Indien mogelijk de gevarezone evacueren, indien nodig aanwezige noodprocedures toepassen.
Contact met de ogen en met de huid vermijden.
Rekening houden met evt. uitglijgevaar.

6.1.2 Voor de hulpdiensten

Zie rubriek 8 voor geschikte beschermende uitrusting en materiaalspecificaties.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Bij ontsnapping van grotere hoeveelheden: indammen.
Lek dichten wanneer dit zonder gevaren kan.
Indringen in oppervlakte- en grondwater en in de grond vermijden.

Afval niet in de gootsteen werpen.
Bij lozen in het riool door een ongeval verantwoordelijke instanties informeren.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met vochtbindend materiaal (bijv. universeel bindmiddel, zand, kiezelgoer, zaagmeel) opnemen en volgens rubriek 13 als afval verwijderen.

Aanbevolen reinigingsmiddel: waterstofperoxide in oplossing 5%

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Persoonlijke beschermingsmiddelen zie rubriek 8 evenals aanbevelingen voor de afvalverwerking zie rubriek 13.

Sectie 7 Hantering en opslag

Niet alleen deze rubriek, maar ook rubriek 8 en 6.1 kan relevante informatie bevatten.

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

Algemene aanbevelingen

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Aërosolvorming vermijden.

Contact met de ogen en met de huid vermijden.

Uit de buurt houden van ontstekingsbronnen – Niet roken.

Bij allergieën, astma en chronische aandoeningen aan de luchtwegen geen omgang met dit soort producten.

Eten, drinken, roken en het bewaren van levensmiddelen in de werkruimte verboden.

Instructies op het etiket en gebruiksaanwijzing in acht nemen.

Werkproces conform gebruiksaanwijzing toepassen.

Toelichting op de algemene hygiënemaatregelen op de werkplek

De algemene hygiënemaatregelen in de omgang met chemicaliën moeten worden toegepast.

Voor de pauzes en aan het eind van het werk de handen wassen.

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

Vóór gebieden te betreden waar wordt gegeten, verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen uitdoen.

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

Eisen aan opslagruimten en containers

Ontoegankelijk voor onbevoegden bewaren.

Product alleen in originele verpakkingen en gesloten opslaan.

Product niet opslaan in doorgangen en trappenhuizen.

Op een goed geventileerde plaats opslaan.

Beschermen tegen direct zonlicht en warmte-inwerking.

Koel opslaan.

Niet samen met zuren opslaan.

Niet samen met oxidatiemiddelen opslaan.

7.3 Specifiek eindgebruik

Hierover is momenteel geen informatie.

Sectie 8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Chemische omschrijving

Waterstofsulfide

WNG 8-uren (NL)

1,6 ppm (2,3 mg/m³) (WNG 8-uren)

GW (B)

10 ppm (14 mg /m³) (BE-GW)

EU

5 ppm (7 mg/m³) (EU)

WNG 15-min (NL)

15 ppm (21 mg/m³) (WNG-15 min)

GW-kw (B)

15 ppm (21 mg/m³) (BE-GW-kw)

EU

10 ppm (14 mg/m³) (EU)

WNG-C (NL)

Geen gegevens

GW-M (B)

Geen gegevens

Monitoringsprocedures (NL en B)	Compur – KITA-120 SB (550 093) Compur – KITA-120 SC (550 101) Compur – KITA-120 SD (550 119) Compur – KITA-120 SE (550 391) Compur – KITA-120 SF (550 126) Compur – KITA-120 SH (550 127) Compur – KITA-120 SM (554 624) Compur – KITA-120 U (550 135) Compur – KITA-120 UH (551 224) Compur – KITA-120 UT (502 383) Compur – KITA-282 S (555 027) Draeger – Hydrogen Sulfide 0,2/a (81 01 461) Draeger – Hydrogen Sulfide 0,2/b (81 01 991) Draeger – Hydrogen Sulfide 0,5/a (67 28 041) Draeger – Hydrogen Sulfide 1/c (67 19 001) Draeger – Hydrogen Sulfide 1/d (81 01 831) Draeger – Hydrogen Sulfide 2/a (67 19 001) Draeger – Hydrogen Sulfide 2/b (81 01 961) Draeger – Hydrogen Sulfide 5/b (CH 29 101) Draeger – Hydrogen Sulfide 100/a (CH 29 101) Draeger – Hydrogen Sulfide 0,2%/A (CH 28 101) Draeger – Hydrogen Sulfide 2%/a (81 01 211)
BGW (NL en B)	-
Overige informatie	-

WNG 8-uren = Wettelijke Nederlandse Grenswaarden – Tijdgewogen gemiddelde over 8 uur.

GW = Grenswaarden

BE-GW = Belgische grenswaarden

EU = Europese grenswaarden (2000/39/EG, 2006/15/EG)

WNG 15-min = Wettelijke Nederlandse Grenswaarden – Tijdgewogen gemiddelde over 15 min

GW-kw = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling – Kortetijds waarde

WNG-C = Wettelijke Nederlandse Grenswaarden – Ceiling (plafondwaarde).

GW-M = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling – “Ceiling”

BGW = Biologische Grenswaarden

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen	Voor goede ventilatie zorgen. Dit kan door lokale afzuiging of algemene afzuiging gerealiseerd worden. Indien dit niet volstaat om de concentratie onder grenswaarden (WNG) te houden moet een geschikte adembescherming gedragen worden. Geldt alleen wanneer hier grenswaarden voor blootstelling zijn vastgelegd. Passende beoordelingsmethoden voor de beoordeling van de doeltreffendheid van de genomen beschermingsmaatregelen omvatten metrologische en niet metrologische opsporingsmethoden. Deze worden beschreven in bijvoorbeeld BS EN 14042. BS EN 14042 “Werkpleksfeer. Gids voor de toepassing en het gebruik van methoden en instrumenten voor het opsporen van chemische en biologische agentia”.
Persoonlijke beschermingsmaatregelen	De algemene hygiënemaatregelen in de omgang met chemicaliën moeten worden toegepast. Voor de pauzes en aan het eind van het werk de handen wassen. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Voor gebieden te betreden waar wordt gegeten, verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen uitdoen.

Bescherming van de ogen/het gezicht Bescherming van de huid/handen	Volledig aansluitende veiligheidsbril met zijkleppen (EN 166). Chemicaliënbestendige veiligheidshandschoenen (EN ISO 374). Aan te bevelen: Veiligheidshandschoenen van nitril. Minimale dikte in mm: 0,4 Permeatie (doorbraaktijd) in minuten: > 480 Er wordt een maximale draagtijd aanbevolen die overeenkomt met 50% van de doorbraaktijd. De vastgestelde doorbraaktijden conform EN 16523-1 werden niet verkregen onder praktijkvoorwaarden. Beschermdende handcrème aan te bevelen. Beschermdende werkkleding (bv. veiligheidsschoenen EN ISO 20345, veiligheidskleding met lange mouwen). Bij overschrijding van de grenswaarde (WNG of DE-AGW of BE-GW). Ademhalingsbeschermingsmasker filter B (EN 14387), kleurcode grijs Bij aërosolvorming: evt. filter P2 (EN 143), kleurcode wit. Draagtijdbeperkingen voor adembeschermingsapparaten in acht nemen.
Bescherming van de huid / Andere maatregelen Bescherming van de ademhalingswegen	Niet van toepassing. Er werden geen testen gedaan. De selectie werd bij mengsels naar beste weten gemaakt en via informatie over de bestanddelen geselecteerd. De selectie werd bij stoffen afgeleid van de opgaven van de handschoenproducent. Bij de definitieve keuze van het handschoenmateriaal moet rekening worden gehouden met doorbraaktijden, permeatietermijnen en de afbraak. De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen van materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken afhankelijk en is van producent tot producent verschillend. Bij mengsels kan de bestendigheid van handschoenmateriaal niet vooraf worden berekend en daarom moet het getest worden voor gebruik. De nauwkeurige doorbraaktijd van het handschoenmateriaal moet bij de producent van de veiligheidshandschoenen worden opgevraagd en nagekomen.
Thermische gevaren Aanvullende informatie voor de handbescherming	

8.2.3 Beheersing van milieublootstelling

Hierover is momenteel geen informatie beschikbaar.

Sectie 9 Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	Vloeibaar
Kleur	Amber
Geur	Hydrogeensulfide
pH-waarde	10,98
Smeltpunt / vriespunt	Er is geen informatie over deze parameter.
Kookpunt / bereik	104,8 °C
Vlampunt	Niet bruikbaar
Verdampingssnelheid	Niet bepaald
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Niet bruikbaar
Onderste explosiegrenswaarde	Niet bruikbaar

Bovenste explosiegrenswaarde	Niet bruikbaar
Dampspanning	Niet bepaald
Dampdichtheid	Niet bepaald
Dichtheid	1,26-1,28 g/l
Oplosbaarheid	Niet bepaald
Wateroplosbaarheid	Oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	Niet van toepassing op mengsels
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet bruikbaar
Ontledingstemperatuur	Niet bruikbaar
Kinematische viscositeit	2,17 mm ² /s (40°C)
Ontploffingseigenschappen	Product is niet ontplofbaar.
Deeltjeskenmerken	Niet van toepassing op vloeistoffen

9.2 Overige informatie

Ontplofbare stoffen	Product is niet ontplofbaar
Oppervlaktespanning	71,33 mN/m (20°C, Regulation (EC) 440/2008 A.5. (SURFACE TENSION))
Oxiderende vloeistoffen	Nee

Sectie 10 Stabiliteit en reactiviteit**10.1 Reactiviteit**

Het product is niet getest.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel bij juiste opslag en hantering.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reactiesContact met sterke zuren vermijden.
Contact met sterke oxidatiemiddelen vermijden.**10.4 Te vermijden omstandigheden**

Sterke verhitting vermijden.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialenZuren
Oxidatiemiddelen
Nitraten
Nitrieten
Chloraten**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**

Bij contact met zure: Hydrogeensulfide

Sectie 11 Toxicologische informatie

Mogelijk meer informatie over de effecten op de gezondheid, zie paragraaf 2.1 (beoordeling)

11.1 Informatie over toxicologische effecten**CURATIO, Schwefelkalkbrühe**

Acute toxiciteit, oraal	Eindpunt: ATE Waarde: >2000 Eenheid: mg/kg Opmerking: Berekende waarde
Acute toxiciteit, via de huid	Geen gegevens beschikbaar
Huidcorrosie/-irritatie	Geen gegevens beschikbaar
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Geen gegevens beschikbaar
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	Geen gegevens beschikbaar

Mutageniteit in geslachtscellen	Geen gegevens beschikbaar
Kankerverwekkendheid	Geen gegevens beschikbaar
Giftigheid voor de voortplanting	Geen gegevens beschikbaar
STOT-éénmalige blootstelling	Geen gegevens beschikbaar
STOT-herhaalde blootstelling	Geen gegevens beschikbaar
Gevaar bij inademing	Geen gegevens beschikbaar
Symptomen	Geen gegevens beschikbaar

Calciumpolysulfiden

Acute toxiciteit, oraal	Eindpunt: LD ₅₀ Waarde: 1343 Eenheid: mg/kg Organisme: Rat
Acute toxiciteit, via de huid	Eindpunt: LD ₅₀ Waarde: >2000 Eenheid: mg/kg Organisme: Konijn
Huidcorrosie/-irritatie	Irriterend
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Irriterend
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	Ja, contact met de huid) Organisme: Cavia
Mutageniteit in geslachtscellen	Geen aanwijzing voor een dergelijke werking.
Kankerverwekkendheid	Geen aanwijzing voor een dergelijke werking.
Giftigheid voor de voortplanting	Geen aanwijzing voor een dergelijke werking.
STOT-éénmalige blootstelling	Irritatie van de luchtwegen
Gevaar bij inademing	Neen
Symptomen	Ademnood, rode ogen, bewusteloosheid, plotselinge verlaging van de bloeddruk, bloeddrukverhoging, branden van de neus- en keelholteslijmvliezen, diarree, hart- en bloedsomloopstoringen, hartritmestoringen, hoofdpijn, krampen, slaperigheid, duizeligheid, transpireren, tranende ogen, misselijkheid.

Waterstofsulfide

Acute toxiciteit, oraal	Gevaarlijke dampen Eindpunt: LD ₅₀ Waarde: 0,621 Eenheid: mg/l/4h Organisme: Rat Testmethode: OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)
Huidcorrosie/-irritatie	Niet irriterend
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Niet irriterend
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	Nee (contact met de huid)
Gevaar bij inademing	Neen
Symptomen	Ademnood, rode ogen, bewusteloosheid, plotselinge vertraging van de bloeddruk, bloeddrukverhoging, branden van de neus- en keelholteslijmvliezen, diarree, hart-/bloedsomloopstoringen, hartritmestoringen, hoofdpijn, krampen, slaperigheid, duizeligheid, transpireren, tranende ogen, misselijkheid

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen	Niet van toepassing op mengsels.
Overige informatie	Geen andere relevante informatie over schadelijke gezondheidseffecten beschikbaar.

Sectie 12 Ecologische informatie

Mogelijk meer informatie over de milieueffecten, zie paragraaf 2.1 (beoordeling)

CURATIO, Schwefelkalkbrühe

12.1 Toxiciteit voor vissen	Eindpunt LC ₅₀ Waarde: 2,7 mg/l
12.1 Toxiciteit voor Daphnia	Geen gegevens beschikbaar.
12.1 Toxiciteit voor algen	Geen gegevens beschikbaar.
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 Hormoonontregelende eigenschappen	Niet van toepassing op mengsels
12.7 Andere schadelijke effecten	Geen informatie beschikbaar over andere schadelijke effecten op het milieu.

Calciumpolysulfiden

12.1 Toxiciteit voor vissen	Eindpunt LC ₅₀ Tijd: 96 uur Waarde: 7 – 48,7 mg/l
12.1 Toxiciteit voor Daphnia	Eindpunt LC ₅₀ Tijd: 48 uur Waarde: 10 mg/l Organisme: <i>Daphnia pulex</i>
12.1 Toxiciteit voor algen	Eindpunt LC ₅₀ Waarde: 14 mg/l Organisme: <i>Chlorella vulgaris</i> Geldt niet voor anorganische stoffen
12.2 Persistentie en afbreekbaarheid	
12.3 Bioaccumulatie	Niet relevant
12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling	Geen PBT-stof, geen zPzB-stof

Waterstofsulfide

12.1 Toxiciteit voor bacteriën	Eindpunt: NOEC/NOEL Tijd: 30 min Waarde: 13,3 mg/l Organisme: Activated sludge Testmethode: ISO 8192
12.1 Toxiciteit voor Daphnia	Eindpunt EC ₅₀ Tijd: 48h Waarde: 0,12 mg/l Testmethode: OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
12.1 Toxiciteit voor algen	Eindpunt EC ₅₀ Tijd: 24 uur Waarde: 1,87 mg/l

Sectie 13 Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Verontreinigde verpakking	Voorschriften van de plaatselijke instanties opvolgen. Houder volledig leegmaken. Niet-gecontamineerde verpakkingen kunnen opnieuw gebruikt worden. Niet voor reiniging geschikte verpakkingen moeten zoals het product verwerkt worden.
Afvalcodenummer EG	02 01 08 Agrochemisch afval dat gevaarlijke stoffen bevat 07 04 01 Waterige wasvloeistoffen en moederlogen De genoemde afvalsleutels zijn aanbevelingen op basis van het vermoedelijke gebruik van dit product. Op basis van het specifieke gebruik en de afvalverwerkingsvoorzieningen bij de gebruiker kunnen onder bepaalde omstandigheden ook andere afvalsleutels worden toegekend (2014/955/EU).
Relevante informatie afvalverwerking	Ontmoedig de lozing van afvalwater in het milieu. Voorschriften van de plaatselijke instanties opvolgen. Bijvoorbeeld geschikte verbrandingsinstallatie. Bijvoorbeeld afvoeren naar een geschikte stortplaats.

Sectie 14 Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

Niet van toepassing.

Vervoer over de weg/spoorwegvervoer (ADR/RID)

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet van toepassing.

14.3 Transportgevaarklasse(n)

Niet van toepassing.

14.4 Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep

Niet van toepassing.

Classificeringscode

Niet van toepassing.

LQ

Niet van toepassing.

14.5 Milieugevaren

Niet van toepassing.

Zeevervoer (IMDG-code)

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet van toepassing.

14.3 Transportgevaarklasse(n)

Niet van toepassing.

14.4 Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep

Niet van toepassing.

 Mariene Verontreiniging
(Marine Pollutant)

Niet van toepassing.

14.5 Milieugevaren

Niet van toepassing.

Luchtvervoer (IATA)

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet van toepassing.

14.3 Transportgevaarklasse(n)

Niet van toepassing.

14.4 Verpakkingsgroep

Niet van toepassing.

14.5 Milieugevaren

Niet van toepassing.

Zeevervoer (IMDG-code)

14.2	Juiste ladingnaam	Niet van toepassing.
14.3	Transportgevaarenklasse	Niet van toepassing.
14.4	Verpakkingsgroep	Niet van toepassing.
14.5	Milieugevaren	Niet van toepassing.
14.6	Bijzondere voorzorgen voor de vervoerder	Tenzij anders vermeld moeten de algemene maatregelen voor de uitvoering van een veilig transport in acht worden genomen.
14.7	Zeevervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code	Geen gevaarlijke goederen volgens bovengenoemde verordening.

Sectie 15 Regelgeving

- 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en –wetgeving voor de stof of het mengsel
Beperkingen opvolgen: neem de voorschriften voor veiligheid en gezondheid op de werkplek in acht.
Richtlijn 2010/75/EU (VOS):
Wet op Gewasbeschermingsmiddelen in acht nemen.
Verordening (EU) Nr. 547/2011 van de Commissie van 8 juni 2011 ter Uitvoering van Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad wat betreft de etiketteringsvoorschriften voor gewasbeschermingsmiddelen.
Waterbezwaarlijkheidscategorie volgens de Algemene BeoordelingsMethodiek (ABM): A(1)
Naleven van Koninklijk Besluit van 28 april tot vaststelling van boek X - Werkorganisatie en bijzondere werknemerscategorieën van de Codex over het welzijn op werk (B.S. 2.6.2017, art. X.5-4, en X.5-7, bijlage X.5-1 en X.5-2) (België).
Naleven van Koninklijk Besluit van 28 april tot vaststelling van boek X - Werkorganisatie en bijzondere werknemerscategorieën van de Codex over het welzijn op werk (B.S. 2.6.2017, art. X.3-3, en X.3-8, bijlage X.3-1 - jongeren) (België).
Naleven van het Arbeidsomstandighedenbesluit (met name artikel 4.105 en 4.106 – Jeugdige medewerkers) (Nederland).
- 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling
Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet voorzien voor mengsels.

Sectie 16 Overige informatie

Deze informatie is van toepassing op het product zoals het wordt geleverd.
Briefing/opleiding van de medewerkers voor het omgaan met gevaarlijke stoffen vereist.

Indeling en procedures gebruikt voor de verwijdering van de indeling van het mengsel krachtens verordening (EG) 1272/2008 (CLP):

Indeling in overeenstemming met verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)	Gebuurde waarderingmethode
Acute Tox. 4, H302	Indeling volgens specificaties autoriteiten.
Eye Irrit. 2, H319	Indeling conform berekeningsprocedure.
STOT SE3, H335	Indeling conform berekeningsprocedure.
Skin Irrit. 2, H315	Indeling conform berekeningsprocedure.
Skin Sens. 1, H317	Indeling conform berekeningsprocedure.

De volgende zinnen stellen de uitgeschreven H-zinnen, gevarenklasse- en gevarencategoriecode (GHS / CLP) van het product en de bestanddelen (aangeduid in rubriek 2 en 3) voor.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische reactie veroorzaken.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

EUH031 Vormt giftig gas in contact met zuren.

Acute Tox. – Acute toxiciteit – Oraal

Eye Irrit. – Oogirritatie

STOT SE – Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling – Irritatie van de
luchtwegen

Skin Irrit. – Huidirritatie

Skin Sens. – Sensibilisatie van de huid

Aquatic Acute – Gevaar voor het aquatische milieu - Acuut

Eventueel in dit document gebruikte afkortingen en acroniemen:

Deze informatie heeft alleen betrekking op het materiaal dat hierin omschreven wordt en hoeft niet geldig te zijn bij gebruik in combinatie met andere producten of in enig ander proces. De informatie is naar ons beste weten correct en volledig en wordt te goeder trouw, maar zonder garantie gegeven. Het blijft de eigen verantwoordelijkheid van de gebruiker om ervoor te zorgen dat de informatie geschikt en volledig is voor zijn gebruik van dit product. Het veiligheidsinformatieblad (VIB) beschrijft het product met het oog op de veiligheidseisen en is niet bedoeld als productinformatie. Elke verantwoordelijkheid wordt afgewezen.

i Wijzigingen

Datum van afgifte

Verordening tot wijziging (EG) No. 1272/2008 [CLP]
28 juni 2023