

VIREX
Code: 03720

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EU) 2020/878

Versie **7.0.0**
Opstartdatum : **22/07/19**
Datum van herziening: **06/10/22**
Afgiftedatum : **08/03/23**

RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1. Productidentificatie

Commerciële aanduiding VIREX
UFI : H5RE-S0Y3-800K-P1AW

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

Gebruik van het product

Desinfecterend middel voor de veehouderij
VEETEELT
BACTERIE- EN VIRUSDODEND DESINFECTIEMIDDEL VOOR MATERIALEN,
APPARATUUR EN OPPERVLAKKEN

BIOCIDE
Werkzame stof(fen) per 100 g product : Trocloseennatrium 2,4g ; CAS nummer
2893-78-9 ; EG-nummer 220-767-7 +Bis(peroxymonosulfaat)bis
pentapotassium(sulfaat) 45,1g ; CAS nummer
HOOFDGROEP 1: Ontsmettingsmiddelen en algemene biociden; Productsoort 3:
biociden voor veterinaire hygiënedoeleinden
Kennisgever :HYPRED SAS
55, Boulevard Jules Verger B.P 10180
35803 DINARD Cedex - FRANCE
Tél : +33 (0)2 99 16 50 00
Fax : +33 (0)2 99 16 50 20
e-mail : kersia@kersia-group.com
Registratienummer:

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Identificatie van de vennootschap

Distributeur/Verdeler :
Kersia Belgium N.V.
Rue de Trazegnies 199 - 6180 Courcelles (Belgium)
Tel : +32 (0) 71 46 80 10. - e-mail : kersia@kersia-group.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Spedoproep

Directe telefoonlijn in geval van noodsituatie (24u/24u - 7d/7) : +44 1273
289451

CENTRE ANTI-POISON / ANTI-GIF CENTRUM
Tel : 070 245 245

VIREX
Code: 03720

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EU) 2020/878

Versie 7.0.0

Opstartdatum : 22/07/19

Datum van herziening: 06/10/22

Afgifedatum : 08/03/23

RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Het mengsel beantwoordt aan de classificatiecriteria bepaald door de Verordening (EG) Nr. 1272/2008.

Acute toxiciteit - Categorie 4 (oraal gebruik)	H302: Schadelijk bij opname door de mond.
Huidcorrosie - Categorie 1B	H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
Sensibiliserend voor de huid - Categorie 1	H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Ernstig oogletsel - Categorie 1	H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Chronische toxiciteit voor het aquatisch milieu - Categorie 2	H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008:

Gevarenpictogram(men) :



Signaalwoord :
Gevaar

Bevat : Bis(peroxymonosulfaat)bis pentapotassium(sulfaat)+

Gevarenaanduiding(en) :

- H302: Schadelijk bij opname door de mond.
- H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
- H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbeveling(en) :

- P260: Stof niet inademen.
- P273: Voorkom lozing in het milieu.
- P280: Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
- P301 + P330 + P331: NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.
- P303 + P361 + P353: BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk

VIREX

Code: 03720

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EU) 2020/878

Versie 7.0.0

Opstartdatum : 22/07/19

Datum van herziening: 06/10/22

Afgiftedatum : 08/03/23

uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen].

P305 + P351 + P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P310: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

P501: De inhoud en de verpakking verwijderen conform aan de lokale/regionale/nationale en internationale wetgeving.

2.3. Andere gevaren

Het mengsel bevat geen stoffen waarvan is vastgesteld dat deze hormoonontregelende eigenschappen hebben in een concentratie van meer dan 0,1 %, in overeenstemming met de criteria die zijn uiteengezet in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie.

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1. Stoffen

Niet toepasbaar, want het gaat om een mengsel.

3.2. Mengsels

Chemische aard van het mengsel : Poeder met een zuur karakter

VIREX
Code: 03720

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EU) 2020/878

Versie 7.0.0

Opstartdatum : 22/07/19

Datum van herziening: 06/10/22

Afgiftedatum : 08/03/23

Stoffen	CAS-nummer	EINECS-nummer	Inhoudsopgave	Registratienummer REACH	Indeling volgens Reglement 1272/2008/EG	SpC M-Factoren ATE	Soort
5% <= Aminosulfonzuur < 10%	5329-14-6	226-218-8	016-026-00-0	01-2119488633-28	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic 3 H412		(1)
30% <= Bis(peroxymonosulfaat)bis pentapotassium(sulfaat) < 50%	70693-62-8	274-778-7		01-2119485567-22	Acute Tox. 4 (oral) H302 Skin Corr. 1B H314 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Chronic 3 H412		(1)
5% <= < 10%	6915-15-7	230-022-8		01-2119552463-40	Eye Irrit. 2 H319		(1)
1% <= Benzeensulfonzuur, mono-C10-13-alkylderivaten, natriumzouten < 5%	68411-30-3	270-115-0		01-2119489428-22	Acute Tox. 4 (oral) H302 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Chronic 3 H412		(1)
1% <= Troclosenatrium < 5%	2893-78-9	220-767-7		01-2119489371-33	Ox. Sol. 2 H272 Acute Tox. 4 (oral) H302 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 EUH 031	C ≥ 10% STOT SE 3 H335 Factor M acuut 1 Factor M chronisch 1	(1)
0.1% <= < 1%	7727-21-1	231-781-8	016-061-00-1	01-2119495676-19	Ox. Liq. 3 H272 Acute Tox. 4 (oral) H302 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335 Skin Irrit. 2 H315 Resp. Sens. 1 H334 Skin Sens. 1 H317		(1)

Soort

- (1) : Stof ingedeeld met een gevaar voor de gezondheid en/of het milieu
- (2) : Stof die een limiet van blootstelling op de werkplek heeft.
- Stof beschouwd als extreem zorgwekkende kandidaat voor de autorisatieprocedure:
- (3) : Stof beschouwd als PBT (Persistent, Bioaccumulerend, Toxisch)
- (4) : Stof beschouwd als vPvB (zeer Persistent, zeer Bioaccumulerend)
- (5) : Stof beschouwd als kankerverwekkend categorie 1A
- (6) : Stof beschouwd als kankerverwekkend categorie 1B
- (7) : Stof beschouwd als mutageen categorie 1A
- (8) : Stof beschouwd als mutageen categorie 1B
- (9) : Stof beschouwd als giftig voor de voortplanting categorie 1A
- (10) : Stof beschouwd als giftig voor de voortplanting categorie 1B
- (11) : Stof beschouwd als hormoonontregelend
- (12) : Andere stof die wordt beschouwd als gevaarlijk voor de gezondheid of het milieu
- (N) : Nanodeeltjes

Complete tekst van de H-zinnen en EUH: zie rubriek 16.

RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene aanduidingen:

De verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken. Wassen/schoonmaken voor hergebruik.
Bij onwel worden, een arts raadplegen. Dit veiligheidsinformatieblad aan de arts laten zien.

VIREX

Code: 03720

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EU) 2020/878

Versie 7.0.0

Opstartdatum : 22/07/19

Datum van herziening: 06/10/22

Afgiftedatum : 08/03/23

Bij inademen :

Bij inademen brengt u het slachtoffer in de buitenlucht, houdt u hem/haar warm en laat u hem/haar rusten.

Bij contact met de huid :

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Onmiddellijk met overvloedig water wassen gedurende tenminste 15 minuten.

Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

Bij contact met de ogen :

Onmiddellijk spoelen met een fijne waterstraal gedurende 15 minuten, de ogen wijd open houden.

Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

Bij inslikken :

Mond spoelen.

Niet laten braken.

Naar ziekenhuis brengen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Huidcontact : Corrosief: Veroorzaakt brandwonden.

Symptomen: Roodheid, opgeblazen weefsels, brandwonden.

Oogcontact : Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Kan onomkeerbare gevolgen veroorzaken voor de ogen zoals verwondingen van het oogweefsel of een ernstige vermindering van het gezichtsvermogen.

Bij inslikken : Schadelijk bij opname door de mond.

Veroorzaakt zware brandwonden in de mond en het spijsverteringsstelsel.

Na inademing : Kan een irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken.

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

Behandelingen : Symptomatische behandeling

RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMATREGELEN

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen :

Stoffen compatibel met andere produkten aanwezig in de brand.
verstuift water, poederblusser, schuim.

Ongeschikte blusmiddelen :

Voor zover bekend geen.

VIREX
Code: 03720

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EU) 2020/878

Versie 7.0.0

Opstartdatum : 22/07/19

Datum van herziening: 06/10/22

Afgiftedatum : 08/03/23

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

Vorming van toxische gassen mogelijk ingeval van brand

5.3. Advies voor brandweerlieden

Gebruik een autonoom ademhalingsapparaat en beschermingskledij.
Het verontreinigde bluswater apart verzamelen, niet in de leidingen lozen.
De bedreigde recipiënten met water afkoelen.

RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten :

Onnodige medewerkers of medewerkers die niet over een persoonlijk beschermingsmiddel beschikken evacueren.

6.1.2. Voor de hulpdiensten :

Het personeel naar een veilige plek evacueren.
De personen op afstand van de plaats van de afvoer/het lek houden en tegen de wind.
Een persoonlijk beschermingsmiddel gebruiken.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Verwijder zo snel mogelijk alle incompatibele materialen.
Interventie voorbehouden voor gekwalificeerd personeel.
Het produkt niet direct in de goot of in het milieu brengen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Bij spatten :

Stofvorming beperken.
Mechanisch vegen.
Opvangen in een reservereservoir.

Bij omstoten en uitlopen van het produkt :

Op dezelfde wijze tewerk gaan bij een klein lek.
Het verspreide product nooit opnieuw in zijn oorspronkelijke recipiënt doen met het oog op hergebruik.
Bewaren in passende en gesloten recipiënten die zijn voorzien van het juiste etiket voor verwijdering.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Neem de veiligheidsmaatregelen in sectie 8 in acht.
Voor verwijdering, raadpleeg rubriek 13.

RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

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

VIREX
Code: 03720

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EU) 2020/878

Versie **7.0.0**
Opstartdatum : **22/07/19**
Datum van herziening: **06/10/22**
Afgiftedatum : **08/03/23**

Contact met de huid, de ogen en de kleding vermijden.
Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
Behandelen in goed verluchte zones.
Inademing van stof vermijden.
Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

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

7.2.1. Opslag :

Bij voorkeur het produkt in zijn originele verpakking laten.
De verpakking gesloten houden.
Bewaren in een schone en droge plaats.
Gescheiden houden van producten die gevoelig zijn voor zuren.

7.2.2. Verpakkingsmateriaal :

Polyethyleen van hoge dichtheid.

7.3. Specifiek eindgebruik

VIREX is voor biocide gebruik.

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor blootstelling :

Substantie	CAS nummer	Land	Soort	Waarde	Eenheid	Opmerkingen	Bron
Bevat geen stof met grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling.							

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Volgens de vereisten van Richtlijn 98/24/EG moet de werkgever een risicobeoordeling uitvoeren en aangepaste maatregelen voor risicobeheer invoeren.

* Voor elke situatie waar de afwezigheid van een risico niet aangetoond kan worden, moet hij de vervanging of vermindering van het risico overwegen door in de eerste plaats de gebruikte procedures te verbeteren en collectieve beschermingsmaatregelen toe te passen. De doeltreffendheid van de toegepaste oplossingen kan door meting gecontroleerd worden in vergelijking met de reglementaire limietwaarden vastgelegd voor de stoffen in deel 8.1.

* Wanneer het risico na de corrigerende acties blijft bestaan, moet systematisch door regelmatige metingen gecontroleerd worden of de reglementaire arbeidshygiënische blootstellingwaarden, indien aanwezig in deel 8.1, nageleefd worden en moeten alle individuele beschermingsmaatregelen vermeld in deel 8.2 toegepast worden.

* Wanneer de geformaliseerde risicobeoordeling een laag risico voor de gezondheid van de werknemers aantoont, kan men overwegen om de controle op de naleving van de reglementaire arbeidshygiënische blootstellingwaarden niet uit te voeren en zijn niet alle individuele beschermingsmaatregelen systematisch verplicht.

8.2.1. Passende technische maatregelen :

VIREX
Code: 03720

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EU) 2020/878

Versie 7.0.0

Opstartdatum : 22/07/19

Datum van herziening: 06/10/22

Afgiftedatum : 08/03/23

8.2.2. Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen :

Bescherming van de ogen / gezicht :

Veiligheidsbril dragen met zijdelingse bescherming, volgens de norm EN 166.



Bescherming van de handen :

Gebruik EN 374 gehomologeerde handschoenen bestand tegen chemische producten.

Voorbeelden van aanbevolen materialen voor ondoordringbare handschoenen:

Neopreen.

PVC



Bescherming van de huid :

Dragen van chemisch resistente beschermingskledij en laarzen.



Bescherming van de ademhalingswegen :

P3: Vaste en vloeibare deeltjes, aërosolen

Thermische gevaren :

Niet toepasselijk

Hygiënemaatregelen :

Veiligheidsdouche en oogspoeler in de nabijheid van de werkplaats.

Was de individuele beschermingsuitrusting na ieder gebruik.

Te manipuleren in overeenstemming met de goede praktijken van industriële hygiëne en met de veiligheidsinstructies.

8.2.3. Beheersing van milieublootstelling :

Het produkt niet direct in de goot of in het milieu brengen.

RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

VIREX
Code: 03720

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EU) 2020/878

Versie 7.0.0

Opstartdatum : 22/07/19

Datum van herziening: 06/10/22

Afgiftedatum : 08/03/23

Voorkomen	Vloeiend poeder
Kleur	white to pink
Geur	Weinig chloorhoudend
Geurdrempelwaarde	Niet beschikbaar
Vriespunt	Niet beschikbaar
Kookpunt	Niet toepasselijk
Ontvlambaarheid	Niet beschikbaar
Onderste explosiegrens	Niet beschikbaar
Bovenste explosiegrens	Niet beschikbaar
Flampunt	Niet toepasselijk
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet beschikbaar
Ontledingstemperatuur	Niet beschikbaar
pH 10 g/l	2
kinematische viscositeit	Niet aangegeven
Oplosbaarheid in water	oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Niet toepasselijk
Dampspanning	Niet beschikbaar
Relatieve dichtheid	1,01
Dampdichtheid	Niet aangegeven
Kenmerken van de deeltjes	Niet beschikbaar

9.2. Overige informatie

Oxiderende eigenschappen (UN : 0.3)	Niet oxiderend
Schijnbare volumemassa	1,25 g/cm ³
Viscositeit	Niet toepasselijk

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Reactiviteit

Geen bij normale voorwaarden van gebruik.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel in de aanbevolen opslag- en manipulatievoorwaarden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen voor zover bekend we weten.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Hoge temperaturen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren.
Sterke basen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Verwarming of brand kan giftige gassen doen ontstaan

VIREX
Code: 03720

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EU) 2020/878

Versie 7.0.0

Opstartdatum : 22/07/19

Datum van herziening: 06/10/22

Afgiftedatum : 08/03/23

Deze aanduidingen worden gegeven voor het geconcentreerde mengsel. Het toepassen van het mengsel in verdunde vorm dient te gebeuren in overeenstemming met de aanduidingen die zijn gegeven in de technische instructies en door de technische adviseur.

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

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

Gegevens met betrekking tot de stoffen:

Acute toxiciteit

Benzeensulfonzuur, mono-C10-13-alkylderivaten, natriumzouten : LD 50 - oral (rat) 1.080 mg/kg. - Leverancier

Veiligheidsblad

Natriumchloride + Trocoseennatrium (100%) : LD 50 - oral (rat) 1.823 mg/kg. - Leverancier Veiligheidsblad

Natriumchloride + Trocoseennatrium (100%) : LD 50 - dermaal (konijn) > 2.000 mg/kg. - Leverancier Veiligheidsblad

Natriumchloride + Trocoseennatrium (100%) : LC 50 - 4uren (rat) 0..27 - 1..17 mg/L. - Leverancier Veiligheidsblad

Aminosulfonzuur : LD 50 - oral (rat) > 2.000 mg/kg. - Leverancier Veiligheidsblad

Benzeensulfonzuur, mono-C10-13-alkylderivaten, natriumzouten : LD 50 - dermaal (rat) > 2.000 mg/kg. - Leverancier

Veiligheidsblad

Aminosulfonzuur : LD 50 - dermaal > 2.000 mg/kg. - Leverancier Veiligheidsblad

(>99%) : LC 50 - inhalatie (rat) 3.500 mg/kg. - Leverancier Veiligheidsblad

Huidcorrosie/-irritatie

Benzeensulfonzuur, mono-C10-13-alkylderivaten, natriumzouten : Huidirritatie (OESO 404): . Irriterend - Leverancier

Veiligheidsblad

Aminosulfonzuur : Huidirritatie . Irriterend - Leverancier Veiligheidsblad

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Benzeensulfonzuur, mono-C10-13-alkylderivaten, natriumzouten : Oogirritatie (OESO 405): . Kans op ernstige oogletsels -

Leverancier Veiligheidsblad

Aminosulfonzuur : Oogirritatie . Irriterend - Leverancier Veiligheidsblad

Sensibilisatie

Benzeensulfonzuur, mono-C10-13-alkylderivaten, natriumzouten : Sensibilisatie muis, cavia (OESO 406): . Niet

sensibiliserend - Leverancier Veiligheidsblad

Toxiciteit bij herhaalde toediening

Aminosulfonzuur : NOEL - via de mond 1.000 mg/kg. - Leverancier Veiligheidsblad

Mutageniteit

Benzeensulfonzuur, mono-C10-13-alkylderivaten, natriumzouten : chromosomale aberratietest (OESO 473): . Niet mutageen

- Leverancier Veiligheidsblad

Giftigheid voor de voortplanting

Benzeensulfonzuur, mono-C10-13-alkylderivaten, natriumzouten : NOAEL - via de mond 350 mg/kg. - Leverancier

Veiligheidsblad

Benzeensulfonzuur, mono-C10-13-alkylderivaten, natriumzouten : NOAEL 600 mg/kg. - Leverancier Veiligheidsblad

Gegevens met betrekking tot het mengsel :

Acute toxiciteit

LD 50 - dermaal (rat) (OESO 402): > 2.000 mg/kg.

VIREX
Code: 03720

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EU) 2020/878

Versie 7.0.0

Opstartdatum : 22/07/19

Datum van herziening: 06/10/22

Afgiftedatum : 08/03/23

LD 50 - oral (rat) (OESO 403): > 1.000 mg/kg.

Huidcorrosie/-irritatie

Huidcorrosiviteit (mannelijgerat) (EC B40): . Corrosief voor de huid

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Oogcorrosiviteit . Veroorzaakt ernstig oogletsel volgens de criteria van de Verordening 1272/2008/EG.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Sensibilisatie bij contact met de huid (OESO 429): . Kan sensibilisatie tot gevolg hebben

Sensibilisatie van de luchtwegen/ . Het mengsel wordt niet beschouwd als ademhalingswegallergeen volgens de Verordening 1272/2008/EG.

Mutageniteit

. Gezien de beschikbare gegevens zijn de indelingscriteria niet ingevuld.

Kankerverwekkendheid

. Gezien de beschikbare gegevens zijn de indelingscriteria niet ingevuld.

Giftigheid voor de voortplanting

. Gezien de beschikbare gegevens zijn de indelingscriteria niet ingevuld.

STOT bij eenmalige blootstelling

. Gezien de beschikbare gegevens zijn de indelingscriteria niet ingevuld.

STOT bij herhaalde blootstelling

. Gezien de beschikbare gegevens zijn de indelingscriteria niet ingevuld.

Gevaar bij inademing

. Gezien de beschikbare gegevens zijn de indelingscriteria niet ingevuld.

Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten :

Huidcontact : Corrosief: Veroorzaakt brandwonden.

Symptomen: Roodheid, opgeblazen weefsels, brandwonden.

Oogcontact : Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Kan onomkeerbare gevolgen veroorzaken voor de ogen zoals verwondingen van het oogweefsel of een ernstige vermindering van het gezichtsvermogen.

Bij inslikken : Schadelijk bij opname door de mond.

Veroorzaakt zware brandwonden in de mond en het spijsverteringsstelsel.

Na inademing : Kan een irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken.

11.2. Informatie over de andere gevaren

11.2.1. Eigenschappen die het endocriene systeem verstoren
niet van toepassing

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. à 12.4. Toxiciteit - Persistentie en afbreekbaarheid - Bioaccumulatie - Mobiliteit in de bodem

VIREX
Code: 03720

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EU) 2020/878

Versie 7.0.0

Opstartdatum : 22/07/19

Datum van herziening: 06/10/22

Afgiftedatum : 08/03/23

Gegevens met betrekking tot de stoffen:

Acute toxiciteit

Aminosulfonzuur : LC 50 - 96h (vissen) (Pimephales promelas) 70,3 mg/L. - Leverancier Veiligheidsblad
Benzeensulfonzuur, mono-C10-13-alkylderivaten, natriumzouten : EC 50 - 96h (algen) 47,3 mg/L. - Leverancier Veiligheidsblad
Benzeensulfonzuur, mono-C10-13-alkylderivaten, natriumzouten : LC 50 - 96h (vissen) 1,67 mg/L. - Leverancier Veiligheidsblad
Benzeensulfonzuur, mono-C10-13-alkylderivaten, natriumzouten : LC 50 - 48h (daphnia) 2,4 mg/L. - Leverancier Veiligheidsblad
Aminosulfonzuur : EC 50 - 96h (daphnia) (Daphnia magna) 71,6 mg/L. - Leverancier Veiligheidsblad
Aminosulfonzuur : EC 50 - 72h (algen) 48 mg/L. - Leverancier Veiligheidsblad
Natriumchloride + Trocoseennatrium (100%) : LC 50 - 96uren (vissen) (Oncorhynchus mykiss) 0..13 - 0..36 mg/L. - Leverancier Veiligheidsblad
Natriumchloride + Trocoseennatrium (100%) : LC 50 - 48uren (daphnia) 0..196 mg/L. - Leverancier Veiligheidsblad

CHRONISCHE TOXICITEIT

Aminosulfonzuur : NOEC - 72h (algen) 18 mg/L. - Leverancier Veiligheidsblad
Benzeensulfonzuur, mono-C10-13-alkylderivaten, natriumzouten : NOEC - 96dagen (vissen) 0,268 mg/L. - Leverancier Veiligheidsblad

Afbreekbaarheid

Benzeensulfonzuur, mono-C10-13-alkylderivaten, natriumzouten : 28dagen (OESO 301B): 85 %. Gemakkelijk biologisch afbreekbaar. - Leverancier Veiligheidsblad

Gegevens met betrekking tot het mengsel :

Acute toxiciteit

LC 50 - 96h (vissen) (Oncorhynchus mykiss) (OESO 203): 4.1.7 mg/L.
EC 50 - 72h (algen) (Selenastrum capricornutum) (OESO 201): 0..747 mg/L.
EC 50 - 48h (daphnia) (Daphnia magna) (OESO 202): 5..10 mg/L.
LC 50 - 14 jours (aardwormen) (Eisenia foetida) (OESO 207): > 1.000 mg/kg.
EC 50 Geactiveerd slib (OESO 209): 215,9 mg/L.

CHRONISCHE TOXICITEIT

NOEC (algen) (Selenastrum capricornutum) 0..117 mg/L.
NOEC (daphnia) (Daphnia magna) (OESO 201): 2..07 mg/L.

Bioaccumulatie

. Geen gegevens beschikbaar.

MOBILITEIT

. Geen gegevens beschikbaar.

Conclusie :

Het mengsel wordt beschouwd als gevaarlijk voor het milieu volgens de Verordening 1272/2008/EG.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit mengsel bevat geen stof die wordt geëvalueerd als een PBT- of vPvB-stof.

12.6 Eigenschappen die het endocriene systeem verstoren

niet van toepassing

12.7. Andere schadelijke effecten

Geen extra informatie beschikbaar.

VIREX
Code: 03720

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EU) 2020/878

Versie 7.0.0

Opstartdatum : 22/07/19

Datum van herziening: 06/10/22

Afgiftedatum : 08/03/23

RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Behandeling van het mengsel:

Het produkt niet direct in de goot of in het milieu brengen.

Richtlijn 2008/98/EG van 19/11/2008 gewijzigd, inzake afval respecteren, evenals Besluit 2000/532/EG (in de laatste plaats gewijzigd door Besluit 2014/955/EG) dat de lijst opstelt van afval dat als gevaarlijk wordt beschouwd en dat bij een erkend centrum moet worden ingeleverd.

Behandeling van verpakkingsmateriaal :

Spoel de verpakking in ruim water en behandel het spoelwater als afvalwater.

Richtlijn 2008/98/EG van 19/11/2008 gewijzigd, inzake afval respecteren, evenals Besluit 2000/532/EG (in de laatste plaats gewijzigd door Besluit 2014/955/EG) dat de lijst opstelt van afval dat als gevaarlijk wordt beschouwd en dat bij een erkend centrum moet worden ingeleverd.

RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

LANDTRANSPORT Rail/Route (RID/ADR)

14.1 UN Nr : 3260

14.2 Expeditienaam van de Verenigde Naties :

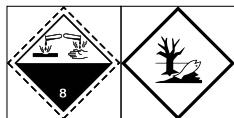
ANORGANISCHE, CORROSIEVE,ZURE STOF, NIET NADER GESPECIFICEREED (Bis(peroxymonosulfaat)bis pentapotassium(sulfaat))

14.3 Klasse : 8

14.4 Groep van de verpakking : II

Nr identificatie van het gevaar : 80

Etiket : 8



Tunnelcode : (E)

14.5 Gevaar voor het milieu : ja (Troclooseennatrium)

14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker : Geen informatie.

Beperkte hoeveelheden (LQ): 1kg

ZEETRANSPORT: IMDG

VIREX
Code: 03720

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EU) 2020/878

Versie 7.0.0

Opstartdatum : 22/07/19

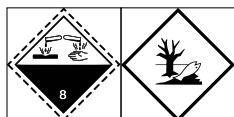
Datum van herziening: 06/10/22

Afgiftedatum : 08/03/23

14.1 UN Nr :3260

14.2 Expeditienaam van de Verenigde Naties : ANORGANISCHE, CORROSIEVE,ZURE STOF, NIET NADER GESPECIFICEREED (Bis(peroxymonosulfaat)bis pentapotassium(sulfaat))

14.3 Klasse : 8



14.4 Groep van de verpakking : II

14.5 Gevaar voor het milieu
Mariene verontreiniging : ja (Troclooseennatrium)

14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker : Geen informatie.
Nr veiligheidsfiche F-A, S-B

Beperkte hoeveelheden (LQ): 1kg

14.7 Bulktransport over zee in overeenstemming met de IMO-instrumenten : niet van toepassing

RUBRIEK 15: REGELGEVING

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

Verordening (EU) nr. 528/2012 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruik van biociden :
Active ingrediënt: Trocloveennatrium, Bis(peroxymonosulfaat)bis pentapotassium(sulfaat)

Regelgeving met betrekking tot de gevaren aangaande zware ongevallen :
Richtlijn SEVESO 3 (2012/18/CE) : E2

Regelgevingen met betrekking tot de indeling, de verpakking en de etikettering van de stoffen en mengsels :
Verordening (EG) nr. 1272/2008/EG gewijzigd.

Regelgeving inzake afval :
Richtlijn 2008/98/EG gewijzigd door Richtlijn 2015/1127/EG - Verordening (EG) nr.1357/2014
Besluit 2014/955/EG dat de lijst van als gevaarlijk beschouwd afval opstelt.

Verordening (EU) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen Voor : niet van toepassing

Bescherming van de werknemers :
Richtlijn 98/24/EG van 07/04/1998 betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van de werknemers tegen de risico's die betrekking hebben op de chemische agentia op de werkplek.

VIREX
Code: 03720

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EU) 2020/878

Versie 7.0.0

Opstartdatum : 22/07/19

Datum van herziening: 06/10/22

Afgiftedatum : 08/03/23

Verordening (EU) 2019/1021 van 20 juni 2019 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen : Niet toepasselijk

Verordening (EG) nr.1005/2009 gewijzigd, betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen : Niet toepasselijk

Verordening (EU) 2019/1148 van het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 over het op de markt brengen en het gebruik van precursoren voor explosieven:
niet van toepassing

Verordening (EG) nr. 648/2004 :
niet van toepassing

Voldoen aan de nationale en lokale wetgeving.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Dit veiligheidsinformatieblad werd opgesteld rekening houdend met de informatie over de blootstellingsscenario's voor de stoffen in het mengsel.

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

Dit informatieblad is een aanvulling op de technische gebruiksaanwijzing maar géén vervanging. De informatie is gebaseerd op de stand van onze kennis met betrekking op het betreffende product op de datum van herziening en wordt te goeder trouw gegeven. Bovendien worden de risico's die eventueel worden gelopen wanneer het product voor andere doeleinden dan bedoeld wordt gebruikt, onder de aandacht van de gebruiker gebracht.

Het stelt in geen enkel geval de gebruiker vrij van kennisneming en toepassing van alle teksten die zijn activiteit reglementeren. Hij alleen zal verantwoordelijk zijn voor de voorzorgsmaatregelen die betrekking hebben op het gebruik van het product dat hij kent.

Alle vermelde reglementaire vereisten hebben eenvoudigweg als doel de ontvanger te helpen zijn verplichtingen te vervullen tijdens het gebruik van een product.

Deze opsomming moet niet als volledig worden beschouwd. Deze stelt de gebruiker niet vrij van het in acht nemen van andere verplichtingen die hem betreffen, vanwege andere teksten dan de geciteerde en die het bezit en het gebruik van het product regelen, waarvoor hij alleen verantwoordelijk is.

Gewijzigde rubriek(en) ten opzichte van de vorige versie :
De veiligheidsgegevens zijn aangepast conform Richtlijn 2020/878/UE.

Lijst van de H-zinnen uit rubriek 3 :

H314 : Vormt giftige gassen in contact met zuren.

H272 : Kan brand bevorderen; oxiderend.

H302 : Schadelijk bij opname door de mond.

H314 : Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

VIREX

Code: 03720

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EU) 2020/878

Versie 7.0.0

Opstartdatum : 22/07/19

Datum van herziening: 06/10/22

Afgiftedatum : 08/03/23

H315 : Veroorzaakt huidirritatie.

H317 : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318 : Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319 : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H334 : Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.

H335 : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H400 : Zeer toxisch voor in het water levende organismen.

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

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

Inlichtingsbronnen van de voornaamste gegevens die werden gebruikt voor het opmaken van deze fiche :

Leverancier Veiligheidsblad

Historisch :

Versie 7.0.0

Annuleert en vervangt vorige versie 6.4.