

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

In overeenstemming met 1907/2006 bijlage II en 1272/2008
(Alle verwijzingen naar EU-verordeningen en -richtlijnen worden afgekort tot alleen de numerieke term)
Uitgegeven 2024-12-12
Versienummer 1.0



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

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam Cederroth Eye Wash

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

Geïdentificeerde toepassingen Medisch hulpmiddel
Oogspoelmiddel

1.3. Gegevens over de leverancier van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijf Orkla Wound Care AB
Svetsarvägen 15, Box 1336
SE-171 26 Solna
Zweden
Telefoon +46 (0) 10 142 64 00
E-mail firstaid@cederroth.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen: 999 of 112. De nummers zijn 24/7 beschikbaar.

SECTIE 2:

2.1. Classificatie van de stof of van het mengsel

Bij beoordeling is dit mengsel niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens 1272/2008

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogram Niet van toepassing
Signaalwoord Niet van toepassing
Gevarenaanduiding Niet van toepassing

Aanvullende gevareninformatie

EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

2.3. Andere gevaren

Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB worden beoordeeld.
Het product bevat geen stoffen waarvan is vastgesteld dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben in overeenstemming met de criteria die zijn uiteengezet in (EU) 2017/2100 of (EU) 2018/605.

SECTIE 3: Samenstelling/informatie over bestanddelen

3.2. Mengsels

Merk op dat de tabel bekende gevaren van de ingrediënten in zuivere vorm toont. Deze gevaren worden verminderd of geëlimineerd bij vermenging of verdunning, zie sectie 16d.

Bestanddelen	Classificatie	Concentratie
BOORZUUR		
CAS No: 10043-35-3 EC-nr.: 233-139-2 Indexnr.: 005-007-00-2	Repr. 1B; H360FD	<0,3 %

Uitleg over de classificatie en etikettering van de ingrediënten wordt gegeven in sectie 16. Officiële afkortingen worden afgedrukt in normaal lettertype. Cursief gedrukte tekst zijn specificaties en/of aanvullingen die worden gebruikt bij de berekening van de indeling van dit mengsel, zie sectie 16b.

SECTIE 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpverlening

Algemeen

Als u zich zorgen maakt of als er symptomen optreden, neem dan contact op met een arts.

Bij inhalatie

Er worden geen bijzondere maatregelen noodzakelijk geacht.

Bij oogcontact

Er worden geen bijzondere maatregelen noodzakelijk geacht.

Bij huidcontact

Er worden geen bijzondere maatregelen noodzakelijk geacht.

Bij inname

Neus, mond en keel spoelen met water.

Neem contact op met een arts als de symptomen aanhouden.

4.2. Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd

Bij inslikken Indispositie.

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

Symptomatische behandeling.

Zorg ervoor dat u bij contact met een arts dit veiligheidsinformatieblad bij u heeft.

SECTIE 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Blus met materialen die bedoeld zijn voor de omringende brand.

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

Niet ontvlambaar.

In geval van brand kunnen stoffen die gevaarlijk zijn voor de gezondheid, of stoffen die in andere opzichten schadelijk zijn, worden verspreid.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Beschermende maatregelen te nemen ten aanzien van andere materialen op de plaats van de brand. Gebruik in geval van brand de juiste ademhalingsapparatuur.

Draag volledig beschermende kleding.

SECTIE 6: Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en

noodprocedures Er worden geen speciale maatregelen noodzakelijk geacht.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Bij normaal gebruik hoeven geen specifieke maatregelen genomen te worden.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Kleine gemorste vloeistoffen kunnen worden opgeveegd met een doek of iets dergelijks. Spoel vervolgens de morsplaats met water. Grotere gemorste hoeveelheden moeten eerst worden afgedekt met zand of aarde en vervolgens worden opgevangen. Verzameld materiaal moet worden weggegooid volgens sectie 13.

6.4. Verwijzing naar andere secties

Zie secties 8 en 13 voor persoonlijke beschermingsmiddelen en verwijderingsoverwegingen.

SECTIE 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik

Neem de nodige preventieve en beschermende maatregelen voor een veilige hantering.

Werk zodanig dat u morsen voorkomt. Als er toch gemorst wordt, behandel dit dan onmiddellijk in overeenstemming met de instructies in sectie 6 van dit veiligheidsinformatieblad.

Bewaar dit product gescheiden van voedingsmiddelen en buiten het bereik van kinderen en huisdieren. Eet, drink of rook niet in ruimten waar dit product wordt gehanteerd. Verwijderd houden van incompatibele producten.

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

Neem de nodige preventieve en beschermende maatregelen voor een veilige opslag.

Buiten het bereik van kinderen houden.

Opbergen uit de buurt van voedsel en veevoer en uit de buurt van apparaten of oppervlakken die in contact komen met die producten. Alleen in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Bewaren bij 0-40°C.

7.3. Specifiek eindgebruik

Zie geïdentificeerd gebruik in paragraaf 1.2.

SECTIE 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

8.1.1. Nationale grenswaarden

Dinatriumtetraboraat, decahydraat

Verenigd Koninkrijk (EH40/2005)

Tijdgewogen gemiddelde blootstellingslimiet (TWA) 5 mg/m³

DNEL

BOORZUUR

	Manier van blootstelling	Blootstellingsroute	Waarde
Consumenten	Chronisch systemisch	Inademing	4,15 mg/m ³
Arbeider	Chronisch systemisch	Dermaal	3924,8 g/d
Arbeider	Chronisch systemisch	Inademing	8,3 mg/m ³
Consumenten	Acuut Systemisch	Oraal	0,98 mg/kg lg/d
Consumenten	Chronisch systemisch	Oraal	0,98 mg/kg lg/d
Consumenten	Chronisch systemisch	Dermaal	196 mg/kg lg/d

PNEC

BOORZUUR

Doelstelling milieubescherming	PNEC-waarde
Zoet water	1,35 mg/l
Zoetwatersedimenten	1,8 mg/kg
Zeewater	1,35 mg/l
Afzettingen in zee	1,8 mg/kg
Micro-organismen in rioolwaterzuivering	1,75 mg/l
Bodem (agrarisch)	5,7 mg/kg lg
Onderbroken	13,7 mg/L

8.2. Beheersing van blootstelling

De risico's van het product of de bestanddelen ervan moeten worden overwogen in de taakspecifieke risicobeoordeling, in overeenstemming met de huidige werkmilieuwetgeving. De risicobeoordeling moet regelmatig worden herzien en indien nodig worden bijgewerkt.

8.2.1. Passende technische maatregelen

De ventilatie op de werkplek moet zorgen voor een luchtkwaliteit die voldoet aan de eisen van de huidige werkmilieuwetgeving. Lokale afzuigventilatie moet worden gebruikt om verontreinigingen in de lucht bij de bron te verwijderen.

Oog-/gezichtsbescherming

Oogbescherming is niet nodig bij normaal gebruik.

Huidbescherming

Het is over het algemeen niet nodig om beschermende handschoenen te gebruiken.

Ademhalingsbescherming

Ademhalingsbeschermingsmiddelen zijn normaal gesproken niet vereist bij het werken met dit product.

8.2.3. Beheersing van milieublootstelling

SECTIE 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

a) Fysieke toestand	vloeibaar Vorm: vloeibaar
b) Kleur	kleurloos
(c) Geur	kenmerkend
d) Smelt-/vriespunt	Niet aangegeven
(e) Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	Niet aangegeven
(f) Ontvlambaarheid	Niet aangegeven
(g) Onder- en bovengrens van de explosie	Niet aangegeven
(h) Vlampunt	Niet aangegeven
(i) Zelfontbrandingstemperatuur	Niet aangegeven
(j) Decompositietemperatuur:	Niet aangegeven
(k) pH	Bij levering is de pH: ≈7
(l) Kinematische viscositeit	Niet aangegeven
(m) Oplosbaarheid	Wateroplosbaarheid: Oplosbaar
(n) Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	Niet aangegeven
(o) Dampspanning	Niet aangegeven
(p) Dichtheid en/of relatieve dichtheid	Niet aangegeven
(q) relatieve dampdichtheid	Niet aangegeven
(r) Deeltjeseigenschappen	Niet aangegeven

9.2. Andere informatie

9.2.1. Informatie met betrekking tot fysische gevarenklassen

Niet aangegeven

9.2.2. Overige veiligheidskenmerken

Niet aangegeven

SECTIE 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Het product bevat geen stoffen die bij normaal gebruik tot gevaarlijke reacties kunnen leiden.

10.2. Chemische stabiliteit

Het product is stabiel bij normale opslag- en hanteringsomstandigheden.

10.3. Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend bij normaal gebruik.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Er zijn geen omstandigheden bekend om te vermijden.

10.5. Incompatibele materialen:

Er zijn geen incompatibele materialen bekend.

10.6. Gevaarlijke ontbindingsproducten

Geen,
onder normale omstandigheden.

SECTIE 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Informatie over mogelijke gezondheidsrisico's is gebaseerd op ervaring en / of toxicologische eigenschappen van verschillende componenten in het product.

Acute toxiciteit

Het product is niet geclassificeerd als acuut toxisch.

BOORZUUR

LD50 konijn 24u: > 2000 mg/kg Dermaal

LC50 rat 4u: > 2 mg/l Inademing

LD50 rat 24u: 2660 mg/kg Oraal

Huidcorrosie/-irritatie

Het product is niet geclassificeerd voor huidcorrosie/irritatie.

Ernstig oogletsel/irritatie

Het product is niet geclassificeerd voor ernstig oogletsel/oogirritatie.

Sensibilisatie van de luchtwegen of huid

Het product is niet geclassificeerd als sensibiliserend.

Mutageniteit in geslachtscellen

Het product is niet geclassificeerd als een mutageen.

Carcinogeniteit

Het product is niet geclassificeerd als kankerverwekkend.

Reproductietoxiciteit

Het product is niet geclassificeerd als giftig voor de voortplanting.

STOT bij eenmalige blootstelling

Het product is niet geclassificeerd voor specifieke orgaantoxiciteit na eenmalige blootstelling.

STOT bij herhaalde blootstelling

Het product is niet geclassificeerd voor specifieke orgaantoxiciteit na herhaalde blootstelling.

Gevaar bij inademing

Het product is niet geclassificeerd als giftig voor aspiratie.

11.2. Informatie over andere gevaren

11.2.1. Hormoonontregelende eigenschappen

Het product bevat geen stoffen waarvan is vastgesteld dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben in overeenstemming met de criteria die zijn uiteengezet in (EU) 2017/2100 of (EU) 2018/605.

11.2.2. Overige informatie

Niet aangegeven.

SECTIE 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Het product mag niet worden geëtiketteerd als een gevaar voor het milieu. Het is echter niet ondenkbaar dat grote emissies, of herhaalde kleine emissies, een schadelijk effect op het milieu kunnen hebben.

BOORZUUR

LC50 dikkop-elrits (*Pimephales promelas*) 96u: 456 mg/l

LC50 Zoetwatervlo (*Daphnia magna*) 48u: 760 mg/l

EC50 Zoetwatervlo (*Daphnia magna*) 48 uur: 102 mg/l

EC50 Algen 72 u: > 66 mg/l

LC50 Vis 96u: > 80 mg/l

EC50 Algen (*Pseudokirchneriella subcapitata*) 72u: 229 mg/l

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Er is geen informatie beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatief potentieel

Er is geen informatie beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

12.5. 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB worden beoordeeld.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Het product bevat geen stoffen waarvan is vastgesteld dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben in overeenstemming met de criteria die zijn uiteengezet in (EU) 2017/2100 of (EU) 2018/605.

12.7. Andere schadelijke

effecten Geen bekende

effecten of gevaren.

SECTIE 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerking van het product

Het product wordt niet als gevaarlijk afval beschouwd.

Lege, gespoelde verpakkingen worden waar mogelijk voor recycling verzonden.

Zie richtlijn 2008/98/EG betreffende afvalstoffen. Houd u aan de nationale of regionale bepalingen inzake afvalbeheer.

Classificatie volgens 2008/98/EG

Aanbevolen LoW-code: 20 03 01 Gemengd stedelijk afval
15 01 01 Papier- en kartonverpakkingen
15 01 02 Plasticverpakking

SECTIE 14: Informatie over het transport

Waar niet anders vermeld, is de informatie van toepassing op alle UN-modelreglementen, d.w.z. ADR (weg), RID (spoor), ADN (binnenwateren), IMDG (zee) en ICAO (IATA) (lucht).

14.1. VN-nummer of ID-nummer

Niet geclassificeerd als
gevaarlijke goederen

14.2. Juiste verzendnaam UN Niet

van toepassing

14.3. Transportgevarenklasse Niet

van toepassing

14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing

14.5. Milieugevaren Niet van

toepassing

14.6. Speciale voorzorgsmaatregelen

voor de gebruiker Niet van

toepassing

14.7. Zeevervoer in bulk volgens IMO-instrumenten Niet van

toepassing

14.8 Overige vervoersinformatie Niet

van toepassing

SECTIE 15: Regelgeving

15.1. Veiligheids-, gezondheids- en milieuregelgeving/wetgeving specifiek voor de stof of het mengsel bevat stof op de kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen.

Stoffen op de lijst van SVHC Kandidatenlijst voor autorisatie (stoffen die voldoen aan de criteria in artikel 57 van de REACH-verordening

BOORZUUR

CAS No: 10043-35-3

EC-nr.: 233-139-2

Indexnr.: 005-007-00-2

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Beoordeling en chemisch veiligheidsrapport in overeenstemming met 1907/2006 bijlage I is nog niet uitgevoerd.

SECTIE 16: Overige informatie

16a. Aanduiding waar wijzigingen zijn aangebracht in de vorige versie van het veiligheidsinformatieblad

Herzieningen van dit document

Dit is de eerste versie

16b. Legenda van afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad worden gebruikt:

Volledige teksten voor gevarenklasse en categoriecode vermeld in sectie 3

Repr. 1B Reproductietoxiciteit, Gevarencategorie 1B - Repr. H360FD Kan de vruchtbaarheid schaden. Kan het ongeboren kind schaden

Toelichting op de afkortingen in hoofdstuk 14

ADRADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.

RID Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor

IMDGInternationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee

ICAOMICAO: Internationale Burgerluchtvaartorganisatie (ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Canada)

IATA Internationale Vereniging voor Luchtvervoer

16c. Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen

Bronnen voor gegevens

Primaire gegevens voor de berekening van de gevaren zijn bij voorkeur overgenomen uit de officiële Europese classificatielijst, 1272/2008 bijlage I, zoals bijgewerkt tot 2024-12-12.

Wanneer dergelijke gegevens niet beschikbaar waren, werd alternatieve documentatie gebruikt om de officiële classificatie vast te stellen, bijv. IUCLID (International Uniform Chemical Information Database) = Internationale databank voor uniforme informatie over chemische stoffen.. Als tweede alternatief werd informatie gebruikt van gerenommeerde internationale chemische industrieën en als derde alternatief werd andere beschikbare informatie gebruikt, bijv. veiligheidsinformatiebladen van andere leveranciers of informatie van non-profitorganisaties, waarbij de betrouwbaarheid van de bron werd beoordeeld door deskundig advies. Indien desondanks geen betrouwbare informatie kon worden verkregen, werden de gevaren beoordeeld door deskundigen op basis van de bekende gevaren van soortgelijke stoffen en volgens de principes in 1907/2006 en 1272/2008.

Volledige teksten voor voorschriften vermeld in dit veiligheidsinformatieblad

- 1907/2006 VERORDENING (EG) NR. 1907/2006 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD
18 december 2006 betreffende de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, tot wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en tot intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie evenals Richtlijn 76/769/EEG en Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie
- 1272/2008 VERORDENING (EG) NR. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD
16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006
- 2008/98/EG RICHTLIJN 2008/98/EG VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 19
November 2008 betreffende afvalstoffen en tot intrekking van een aantal richtlijnen

16d. Methodes voor het evalueren van informatie als bedoeld in artikel 9 van 1272/2008 die werd gebruikt voor classificatie

De gevarenberekening voor dit mengsel is uitgevoerd als een cumulatieve beoordeling met behulp van expertbeoordelingen in overeenstemming met 1272/2008 bijlage I, waarbij alle beschikbare informatie die van belang kan zijn voor het vaststellen van de gevaren van het mengsel samen is beoordeeld, en in overeenstemming met 1907/2006 bijlage XI.

16e. Lijst van relevante gevarenaanduidingen en/of voorzorgsmaatregelen.

Volledige teksten voor gevarenaanduidingen vermeld in sectie 3

H360FD Kan de vruchtbaarheid schaden. Kan het ongeboren kind schaden

16f. Advies over elke opleiding die geschikt is voor werknemers met het oog op de bescherming van de menselijke gezondheid en het milieu Niet aangegeven.

Andere relevante informatie

Niet aangegeven