

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)

Revisiedatum 2025-09-22

Vervangt SDS uitgegeven 2025-

01-10 Versienummer 3.0



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

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam	Cederroth Eye and Wound Cleansing Spray Salvequick Wound Cleanser Sterile Spray Salvelox Wound Cleanser Sterile Spray
Artikelnummer	726000 51030002 51030003

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

Geïdentificeerde toepassingen	Medisch hulpmiddel
-------------------------------	--------------------

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: 112. De nummers zijn 24/7 beschikbaar.

SECTIE 2:

2.1. Classificatie van de stof of van het mengsel

Aerosol 3, H229

(Zie sectie 16)

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogram	Niet van toepassing
Signaalwoord	Waarschuwing
Gevarenaanduiding	
H229	Houder onder druk: kan barsten bij verhitting
Veiligheidsaanbevelingen	
P102	Buiten bereik van kinderen houden
P210	Verwijderd houden van warmte/hete oppervlakken/vonken/open vuur en andere ontstekingsbronnen. Verboden te roken
P251	Ook na gebruik niet doorboren of verbranden
P410+P412	Tegen zonlicht beschermen Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C

2.3. Andere gevaren

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

SECTIE 3: Samenstelling/informatie over bestanddelen

3.2. Mengsels

Het product bevat geen stoffen, noch concentratieniveaus daarvan, die moeten worden gemerkt of aangegeven.

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

Frisse lucht en rust. Raadpleeg een arts als de symptomen aanhouden.

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.

Roep medische hulp in als u zich onwel voelt.

4.2. Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

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

Symptomatische behandeling.

SECTIE 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen Aanbevolen

blusmiddelen

Blus met waternevel, poeder, kooldioxide of alcoholbestendig schuim.

Ongeschikte blusmiddelen

Mag niet worden gedoofd met water dat onder hoge druk wordt verspreid.

5.2. Speciale gevaren die voortvloeien uit de stof of het mengsel

Spuitbussen kunnen exploderen bij verhitting tot temperaturen boven 50°C. In geval van brand kunnen gassen die schadelijk zijn voor de gezondheid vrijkomen.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Beschermende maatregelen te nemen ten aanzien van andere materialen op de plaats van de brand. Draag volledig beschermende kleding.

Gebruik in geval van brand de juiste ademhalingsapparatuur.

Koel gesloten containers die zijn blootgesteld aan vuur met water.

De containers moeten uit de buurt van de vuurplaats worden verplaatst, als dit zonder risico's kan gebeuren.

SECTIE 6: Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Schakel apparatuur met open vlam, die gloeit of een andere warmtebron heeft uit.

Schakel de stroom uit met de hoofdschakelaar. Gebruik niet de aan/uit-schakelaar in de kamer waar werd gemorst.

Let op, risico op vonkvorming door statische elektriciteit. Verwijder geen kleding in een ruimte waar gemorst is. Let op het risico van ontsteking.

Houd onbevoegde en onbeschermden personen op een veilige

afstand. Zorg voor goede ventilatie

Gebruik ademhalingsapparatuur wanneer het zuurstofgehalte laag of onbekend is.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in afvoeren, grond of waterlopen.

Voorkom het binnendringen in riolen, kelders en putten, of elke plaats waar gasophoping gevaarlijk kan zijn. Waarschuw reddingsdiensten voor grotere lekkages.

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.
Zorg voor goede ventilatie na zuivering.

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.
Open vuur, hete voorwerpen, vonken of andere ontstekingsbronnen mogen niet aanwezig zijn in de omgeving die wordt gebruikt voor het hanteren van dit product.
Spuitsbussen: niet doorboren of verbranden, zelfs geen lege spuitbussen. Tegen zonlicht beschermen Niet blootstellen aan temperaturen hoger dan 50 °C.
Eet, drink of rook niet in ruimten waar dit product wordt gehanteerd.
Bewaar dit product gescheiden van voedingsmiddelen en buiten het bereik van kinderen en huisdieren. Was uw handen na gebruik van het product.
Verwijderd houden van incompatibele producten.
Gebruik de aanbevolen veiligheidsuitrusting, zie sectie 8.
Implementeer indien nodig passende technische controles, zie hoofdstuk 8.

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

Neem de nodige preventieve en beschermende maatregelen voor een veilige opslag.
Het product moet worden opgeslagen op een manier die gevaren voor de gezondheid en het milieu voorkomt.
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. Uit de buurt van warmte en zonlicht houden.
Bewaren bij maximaal 50 °C.
Goed gesloten houden.
Bewaar in een goed geventileerde ruimte.
Bewaar niet in de buurt van incompatibele materialen (zie sectie 10.5).

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

Voor alle ingrediënten (vgl. Sectie 3) ontbreken grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling.

DNEL

Geen gegevens beschikbaar.

PNEC

Geen gegevens beschikbaar.

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

Beschermende handschoenen zijn normaal gesproken niet nodig vanwege de eigenschappen van dit product, maar kunnen om andere redenen nodig zijn,

bijv. mechanische risico's, temperatuursomstandigheden of microbiologische risico's.

Gebruik bij continu contact handschoenen met een minimale doorbraaktijd van minimaal 240 minuten, bij voorkeur meer dan 480 minuten.

De meest geschikte beschermende handschoen moet in overleg met de handschoenleverancier worden gekozen, rekening houdend met de risicobeoordeling voor de specifieke taak en de eigenschappen van de betrokken chemicaliën.

Merk op dat de doorbraaktijd van het materiaal wordt beïnvloed door de duur van de blootstelling, temperaturomstandigheden, slijtage, enzovoort.

Op basis van de chemische eigenschappen van het product worden de volgende handschoenmaterialen aanbevolen (EN 374): – Nitrilrubber.

Ademhalingsbescherming

Gebruik geschikte ademhalingsbeschermingsmiddelen in geval van onvoldoende ventilatie.

De meest geschikte ademhalingsbeschermingsmiddelen moeten worden bepaald in overleg met de aangewezen veiligheidsvertegenwoordiger, rekening houdend met de risicobeoordeling voor de specifieke taak.

Op basis van de fysische en chemische eigenschappen van het product worden de volgende filtertype(s) en/of filtercombinatie(s) aanbevolen:

– A.

Merk op dat een ademhalingsmasker met een filter niet beschermt tegen zuurstofgebrek in de lucht. Ademhalingsapparatuur kan nodig zijn.

8.2.3. Beheersing van milieublootstelling

Voor het beperken van de blootstelling van het milieu, zie sectie 12.

SECTIE 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

(a) Fysische toestand	aerosol Vorm: aerosol
(b) Kleur	kleurloos
(c) Geur	geurloos
(d) Smeltpunt/vriespunt	Niet aangegeven
(e) Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	≈100 °C
(f) Ontvlambaarheid	Niet aangegeven
(g) Onderste en bovenste explosiegrens	Niet aangegeven
(h) Vlampunt	Niet aangegeven
(i) Zelfontbrandingstemperatuur	Niet aangegeven
(j) Decompositietemperatuur	Niet aangegeven
(k) pH	Bij levering is de pH: 5 - 7
(l) Kinematische viscositeit	Niet aangegeven
(m) Oplosbaarheid	Wateroplosbaarheid: Oplosbaar
(n) Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	Niet aangegeven
(o) Dampspanning	5000 mbar
(p) Dichtheid en/of relatieve dichtheid	0,999 g/ml
(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. Andere veiligheidskenmerken

Niet aangegeven

SECTIE 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Gevaarlijke reacties die onder normale omstandigheden niet te verwachten zijn.

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

Vermijd hitte, vonken en open vuur.

Bescherm tegen warmte en direct zonlicht.

Niet blootstellen aan temperaturen boven de 50 °C.

10.5. Incompatibele materialen:

Er zijn geen incompatibele materialen bekend.

10.6. Gevaarlijke afbraakproducten

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 acut toxisch.

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.

Hoge concentraties kunnen de normale lucht verdringen en verstikking door zuurstofgebrek veroorzaken.

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

Geen gegevens beschikbaar.

11.2.2. Andere informatie

Niet aangegeven.

SECTIE 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Voorkom lozing op het land, in water en afvoerkanalen.
Bij normaal gebruik is geen ecologische schade bekend of te verwachten.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Het product degradeert in de natuurlijke omgeving.

12.3. Mogelijke bioaccumulatie

Noch dit product, noch de inhoud ervan hoopt zich op in de natuur.

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

Geen gegevens beschikbaar.

12.7. Andere schadelijke effecten

Geen bekende effecten of gevaren.

SECTIE 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethod en Afvalverwerking van het product

Voorkom lozing in de riolering.
Mag niet met het huishoudelijk afval worden weggegooid.
Houder onder druk: ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
Product en verpakking moeten als gevaarlijk afval worden afgevoerd.
Zie richtlijn 2008/98/EG betreffende afvalstoffen. Houd u aan de nationale of regionale bepalingen inzake afvalbeheer.

SECTIE 14: Transportinformatie

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

1950

14.2. Correcte ladingnaam volgens de VN

AEROSOLS

14.3. Transportgevaarklasse(n)

2: Gassen

Classificatiecode (ADR/RID)

5A: Spuitbussen, verstikkend

Labels



14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing

14.5. Milieugevaren

Niet van toepassing

14.6. Speciale voorzorgsmaatregelen voor gebruikers Tunnelbeperkingen

Tunnelcategorie: E

14.7. Zeevervoer in bulk volgens IMO-instrumenten

Niet van toepassing

14.8 Overige transportinformatie

Transportcategorie: 3; Maximale totale hoeveelheid per transporteenheid: 1000 kg of liter (ADR

1.1.3.6) Opslagcategorie A (IMDG)

Noodprocedure (EmS) voor BRAND (IMDG) F-D

Noodprocedure (EmS) voor MORSEN (IMDG) S-U

SECTIE 15: Regelgeving

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

Niet aangegeven.

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

Eerdere versies

2023-02-20 Wijzigingen in sectie(s) 8, 10, 11, 12.

16b. Legenda bij afkortingen en acroniemen gebruikt in het veiligheidsinformatieblad Volledige teksten voor gevarenklasse en categoriecode vermeld in sectie 3

Aerosol 3 Aerosols, Gevarencategorie 3 - Aerosol 3, H229 - Houder onder druk: kan barsten bij verhitting

Toelichting op de afkortingen in hoofdstuk 14

ADR Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
RID Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor

IMDG Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee

ICAO Internationale Burgerluchtvaartorganisatie (ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Canada)
IATA Internationale Vereniging voor Luchtvervoer

Tunnelbeperkingscode: E; Passage door tunnels van categorie E is ten strengste verboden

Transportcategorie: 3; Maximale totale hoeveelheid per transporteenheid: 1000 kg of liter (ADR 1.1.3.6)

16c. Belangrijkste literatuurverwijzingen en bronnen voor gegevens 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 2025-01-01.

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. Methoden 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.

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

Niet aangegeven.

Andere relevante informatie

Niet aangegeven