

SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til 1907/2006 bilag II og 1272/2008

(Alle henvisninger til EU-forordninger og -direktiver er forkortet til kun nummerbetegnelsen)

Revisionsdato 2025-09-22

Erstatter SDS udstedt 2025-01-10

Versionsnummer 3.0



AFSNIT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikation

Handelsnavn	Cederroth Eye and Wound Cleansing Spray Salvequick Wound Cleanser Sterile Spray Salvelox Wound Cleanser Sterile Spray
Varenummer	726000 51030002 51030003

1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og frarådede anvendelser

Identificerede anvendelser	Medicinsk udstyr
----------------------------	------------------

1.3. Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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

1.4. Telefonnummer til nødsituationer

I nødstilfælde: Ring til 112. Telefonnummerne er tilgængelige 24/7.

AFSNIT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Aerosol 3, H229
(Se afsnit 16).

2.2. Mærkningsoplysninger

Farepiktogram	Ikke relevant
Signalord	Advarsel
Fareangivelse	
H229	Beholder under tryk: Kan bryde ved opvarmning.
Sikkerhedssætninger	
P102	Opbevares utilgængeligt for børn
P210	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt
P251	Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug
P410+P412	Beskyt mod sollys. Udsæt ikke anlægget for temperaturer over 50 °C.

2.3. Andre farer

Dette produkt indeholder ikke stoffer, der vurderes at være PBT- eller vPvB-stoffer

AFSNIT 3: Sammensætning/oplysninger om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Produktet indeholder ingen stoffer eller koncentrationsniveauer heraf, der kræver mærkning eller skal deklareres.

AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt

Ved den mindste tvivl eller hvis der opstår symptomer skal der søges lægehjælp.

Ved indånding

Frisk luft og hvile. Søg læge, hvis symptomerne varer ved.

Ved øjenkontakt

Der vurderes ikke at være behov for særlige foranstaltninger.

Ved hudkontakt

Der vurderes ikke at være behov for særlige foranstaltninger.

Ved indtagelse

Skyl næse, mund og hals med vand. Søg lægehjælp, hvis du føler dig utilpas.

4.2. Vigtigste symptomer og bivirkninger, både akutte og forsinkede

Der foreligger ingen yderligere relevante oplysninger.

4.3. Indikation af, om øjeblikkelig lægehjælp eller særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

AFSNIT 5: Brandbekæmpelsesforanstaltninger

5.1. Brandslukningsmidler

Anbefalede brandslukningsmidler

Sluk med vandtåge, pulver, kuldioxid eller alkoholbestandigt skum.

Uegnede slukningsmidler

Må ikke slukkes med vand spredt under højt tryk.

5.2. Særlige farer, som stoffet eller blandingen kan udgøre

Aerosoler kan eksplodere, når de opvarmes til temperaturer på over 50 °C.

Sundhedsskadelige gasser kan spredes i tilfælde af brand.

5.3. Råd til brandslukningspersonale

Der skal træffes beskyttelsesforanstaltninger vedrørende andet materiale på brandstedet.

Bær fuld beskyttelsesbeklædning.

I tilfælde af brand skal der anvendes passende åndedrætsværn.

Afkøl lukkede beholdere, der blev udsat for ild, med vand.

Beholderne skal flyttes væk fra brandstedet, hvis dette kan foregå uden risiko.

AFSNIT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

Sluk for udstyr, der har en åben flamme, gløder eller har en varmekilde af en anden art.

Sluk strømmen på hovedafbryderen. Brug ikke strømafbryderen i det rum, hvor spildet har fundet sted.

Bemærk: Der er risiko for dannelse af gnister på grund af statisk elektricitet. Fjern ikke tøj i et rum, hvor der er sket spild. Vær opmærksom på risikoen for antændelse.

Hold uautoriserede og ubeskyttede personer på sikker afstand.

Sørg for god ventilation.

Brug åndedrætsværn, når iltniveauet er lavt eller ukendt.

6.2. Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af miljøet

Undgå udledning til afløb, jord eller vandløb.

Undgå, at produktet kommer ind i kloakker, kældre og gruber eller steder, hvor gasakkumulering kan være farligt. Underret redningstjenester i tilfælde af større spild.

6.3. Metoder og materialer til inddæmning og oprensning

Mindre spild kan tørres op med en klud eller lignende. Skyl derefter spildstedet med vand. Større spild skal først dækkes med sand eller jord og derefter opsamles. Indsamlet materiale skal bortskaffes i henhold til afsnit 13.

Sørg for god ventilation efter oprensning.

6.4. Henvisning til andre afsnit

Se afsnit 8 og 13 vedrørende personlige værnemidler og affaldshåndtering.

AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Træf de nødvendige forebyggende og beskyttende foranstaltninger for sikker håndtering.

Åben ild, varme genstande, gnister eller andre antændelseskilder må ikke være til stede i det miljø, der anvendes til at håndtere dette produkt.

Beholdere under tryk: Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke tomme beholdere. Skal beskyttes mod sollys.

Må ikke udsættes for temperaturer over 50 °C.

Spis, drik eller ryg ikke i lokaler, hvor dette produkt håndteres.

Opbevar dette produkt adskilt fra fødevarer, og opbevar det utilgængeligt for børn og kæledyr.

Vask dine hænder efter brug af produktet.

Holdes væk fra uforenelige produkter.

Brug anbefalet sikkerhedsudstyr, se afsnit 8.

Gennemfør passende tekniske kontroller, hvis det er nødvendigt, se afsnit 8.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Træf de nødvendige forebyggende og beskyttende foranstaltninger for sikker opbevaring.

Produktet bør opbevares på en måde, der forhindrer farer for sundhed og miljø.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Skal opbevares væk fra fødevarer og dyrefoder og væk fra udstyr eller overflader, der er i kontakt med disse genstande.

Skal beskyttes mod varme og sollys.

Opbevares ved højst 50 °C.

Opbevares godt lukket.

Skal opbevares på et godt ventileret sted.

Må ikke opbevares tæt på uforenelige materialer (se afsnit 10.5).

7.3. Specifikt/specifikke anvendelsesformål

Se identificerede anvendelsesformål i afsnit 1.2.

AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.1.1. Nationale grænseværdier

Alle ingredienser (jf. afsnit 3) mangler grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering.

DNEL

Ingen tilgængelige data.

PNEC

Ingen tilgængelige data.

8.2. Eksponeringskontroller

De risici, som produktet eller dets bestanddele udgør, skal tages i betragtning i den opgavespecifikke risikovurdering i overensstemmelse med gældende arbejdsmiljølovgivning. Risikovurderingen bør revideres regelmæssigt og om nødvendigt opdateres.

8.2.1. Relevant teknisk kontrol

Ventilationen på arbejdspladsen skal sikre en luftkvalitet, der opfylder kravene i den gældende arbejdsmiljølovgivning. Lokal udsugningsventilation bør anvendes til at fjerne luftbårne forurenende stoffer ved kilden.

Øjen-/ansigtsværn

Øjenbeskyttelse er ikke nødvendig under normal brug.

Hudbeskyttelse

Beskyttelseshandsker er normalt ikke nødvendige på grund af produktets egenskaber, men kan være nødvendige af andre årsager, f.eks. mekaniske risici, temperaturforhold eller mikrobiologiske.

Ved kontinuerlig kontakt anvendes handsker med en gennemtrængningstid på mindst 240 minutter, helst over 480 minutter.

Den bedst egnede beskyttelseshandske bør vælges i samråd med handskeleverandøren under hensyntagen til risikovurderingen for den specifikke opgave og de involverede kemikaliers egenskaber. Bemærk, at materialets gennemtrængningstid påvirkes af eksponeringens varighed, temperaturforhold, slid osv.

Baseret på produktets kemiske egenskaber anbefales følgende handskematerialer (EN 374):

– Nitrilgummi.

Åndedrætsværn

Brug passende åndedrætsværn i tilfælde af utilstrækkelig ventilation.

Det mest hensigtsmæssige åndedrætsværn bør afgøres i samråd med den udpegede sikkerhedsrepræsentant under hensyntagen til risikovurderingen for den specifikke opgave.

På grundlag af produktets fysiske og kemiske egenskaber anbefales følgende filtertype(r) og/eller filterkombination(er):

– A.

Bemærk, at en åndedrætsmaske med et filter ikke beskytter mod iltmangel i luften.

Åndedrætsværn kan være påkrævet.

8.2.3. Begrænsning af miljøeksponering

Vedrørende begrænsning af den miljømæssige eksponering henvises til afsnit 12.

AFSNIT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

(a) Fysisk tilstand	aerosol Form: aerosol
(b) Farve	farveløs
(c) Lugt	lugtfri
(d) Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke angivet
(e) Kogepunkt/begyndelseskogepunkt og kogepunktsomr.	≈ 100 °C
(f) Antændelighed	Ikke angivet
(g) Nedre og øvre eksplosionsgrænse	Ikke angivet
(h) Flammepunkt	Ikke angivet
(i) Selvantændelsestemperatur	Ikke angivet
(j) Nedbrydningstemperatur	Ikke angivet
(k) pH	Ved levering er pH-værdien: 5 - 7
(l) Kinematisk viskositet	Ikke angivet
(m) Opløselighed	Vandopløselighed: Opløselig
(n) Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logaritmeværdi)	Ikke angivet
(o) Damptryk	5000 mbar
(p) Densitet og/eller relativ densitet	0,999 g/ml
(q) Relativ dampdensitet	Ikke angivet
(r) Partikelegenskaber	Ikke angivet

9.2. Andre oplysninger

9.2.1. Oplysninger om fysiske fareklasser

Ikke angivet

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Ikke angivet

AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Farlige reaktioner, der ikke forventes at forekomme under normale forhold.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale opbevarings- og håndteringsforhold.

10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner kendt under normal brug.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå varme, gnister og åben ild.

Tåler ikke varme og direkte sollys.

Må ikke udsættes for temperaturer over 50 °C..

10.5. Uforenelige materialer

Der er ingen kendte uforenelige materialer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen under normale forhold.

AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Oplysninger om mulige sundhedsfarer er baseret på erfaringer og/eller toksikologiske egenskaber ved flere af produktets bestanddele.

Akut toksicitet

Produktet er ikke klassificeret som akut giftigt.

Hudætsning/hudirritation

Produktet er ikke klassificeret for hudætsning/hudirritation.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Produktet er ikke klassificeret for alvorlig øjenskade/øjenirritation.

Sensibilisering ved indånding/hudsensibilisering

Produktet er ikke klassificeret som sensibiliserende.

Kimcellemutagenicitet

Produktet er ikke klassificeret som mutagent.

Carcinogenicitet

Produktet er ikke klassificeret som kræftfremkaldende.

Reproduktionstoksicitet

Produktet er ikke klassificeret som et reproduktionstoksisk stof.

STOT – enkelt eksponering

Produktet er ikke klassificeret for specifik organotoksicitet efter enkelt eksponering.

Høje koncentrationer kan fortrænge den normale luft og forårsage kvælning på grund af iltmangel.

STOT – gentagen eksponering

Produktet er ikke klassificeret for specifik organotoksicitet efter gentagen eksponering.

Aspirationsfare

Produktet er ikke klassificeret som giftigt for aspiration.

11.2. Oplysninger om andre farer

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen oplysninger er tilgængelige.

11.2.2. Andre oplysninger

Ikke angivet

AFSNIT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Undgå udslip på land, i vand og afløb.
Der kendes eller forventes ingen miljøskaeder ved normal brug.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Produktet nedbrydes i det naturlige miljø.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Hverken dette produkt eller dets indhold ophobes i naturen.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen oplysninger er tilgængelige.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette produkt indeholder ikke stoffer, der vurderes at være PBT- eller vPvB-stoffer.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen oplysninger er tilgængelige.

12.7. Andre negative virkninger

Ingen kendte virkninger eller farer.

AFSNIT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffelse af produktet

Undgå udledning i kloakker.
Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald.
Beholder under tryk: Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
Produktet og dets emballage skal bortskaffes som farligt affald.
Se direktiv 2008/98/EF om affald. Overhold nationale eller regionale bestemmelser om affaldshåndtering.

AFSNIT 14: Transportoplysninger

Hvis ikke andet er angivet, gælder oplysningerne for alle FN's modelbestemmelser, dvs. ADR (vej), RID (jernbane), ADN (indre vandveje), IMDG (hav) og ICAO (IATA) (luft).

14.1. UN-nummer eller id-nummer

1950

14.2. Korrekt UN-forsendelsesbetegnelse

AEROSOLER

14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse

2: Gasser

Klassifikationskode (ADR/RID)

5A: Aerosoler, kvælende

Etiketter



14.4. Emballagegruppe

Ikke relevant

14.5. Miljøfarer

Ikke relevant

14.6. Særlige forholdsregler for bruger

Tunnelbegrænsninger

Tunnelkategori: E

14.7. Bulktransport ad søvejen ifølge IMO's instrumenter

Ikke relevant

14.8. Andre transportoplysninger

Transportkategori: 3; Maksimal samlet mængde pr. transportenhed: 1000 kg eller liter (ADR 1.1.3.6)

Opbevaringskategori A (IMDG)

Beredskabsplan (EmS) for BRAND (IMDG) F-D

Beredskabsplan (EmS) for SPILD (IMDG) S-U

AFSNIT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Sikkerheds-, sundheds- og miljømæssige bestemmelser/love, der er specifikke for stoffet eller blandingen

Ikke angivet

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er endnu ikke udarbejdet en vurdering og kemikaliesikkerhedsrapport i henhold til 1907/2006 bilag I.

AFSNIT 16: Andre oplysninger

16a. Oplysninger om, hvilke ændringer der er foretaget i den tidligere version af sikkerhedsdatabladet

Revisioner af dette dokument

Tidligere versioner

2023-02-20 Ændringer i afsnit 8, 10, 11, 12.

16b. Forklaring af forkortelser og akronymer, der anvendes i sikkerhedsdatabladet.

Fuld ordlyd for fareklasse og kategorikode nævnt i afsnit 3

Aerosol 3 Aerosoler, Farekategori 3 – Aerosol 3, H229 – Beholder under tryk: Kan sprænge ved opvarmning

Forklaringer til forkortelserne i afsnit 14

ADR Den europæiske overenskomst om international transport af farligt gods ad vej

RID Reglerne for international transport af farligt gods med jernbane

IMDG International kode for søtransport af farligt gods

ICAO International Civil Aviation Organisation, den internationale organisation for civil luftfart (ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Canada)

IATA Den internationale forening for lufttransport

Tunnelbegrænsningskode: E; Passage gennem kategori E-tunneler er strengt forbudt

Transportkategori: 3; Maksimal samlet mængde pr. transportenhed: 1000 kg eller liter (ADR 1.1.3.6)

16c. Henvisninger til vigtig litteratur og datakilder

Primære data til beregning af farerne er fortrinsvis taget fra den officielle europæiske klassifikationsliste, 1272/2008 bilag I, som opdateret til 2025-01-10.

Hvis sådanne data ikke var tilgængelige, blev der anvendt alternativ dokumentation til at fastlægge den officielle klassificering, f.eks. IUCLID (den fælles internationale database om kemiske oplysninger). Som et andet alternativ blev der anvendt oplysninger fra anerkendte internationale kemiske industrier, og som et tredje alternativ blev der anvendt andre tilgængelige oplysninger, f.eks. sikkerhedsdatablade fra andre leverandører eller oplysninger fra nonprofitorganisationer, hvor kildens pålidelighed blev vurderet ud fra ekspertudtalelser. Hvis der på trods af dette ikke kunne fremskaffes pålidelige oplysninger, blev farerne vurderet ud fra ekspertudtalelser baseret på kendte farer ved lignende stoffer og i overensstemmelse med principperne i 1907/2006 og 1272/2008.

Fuld ordlyd af bestemmelser nævnt i dette sikkerhedsdatablad

1907/2006 EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur, om ændring af direktiv 1999/45/EF og om ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiver 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF

1272/2008 EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF samt om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006

2008/98/EF EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV 2008/98/EF af 19. november 2008 om affald og om ophævelse af visse direktiver

16d. Metoder til vurdering af oplysninger, der er omhandlet i 1272/2008 artikel 9, og som blev anvendt til klassificeringsformål

Beregningen af farer for denne blanding er foretaget som en kumulativ vurdering ved hjælp af ekspertvurderinger i overensstemmelse med 1272/2008 bilag I, hvor alle tilgængelige oplysninger, der kan være væsentlige for at fastslå farene ved blandingen, er blevet vurderet samlet og i overensstemmelse med 1907/2006 bilag XI.

16e. Fortegnelse over relevante faresætninger og/eller sikkerhedssætninger

16f. Rådgivning om egnet uddannelse/instruktion af arbejdstagerne for at sikre beskyttelse af menneskers sundhed og miljøet Advarsel om forkert brug

Ikke angivet

Øvrige relevante oplysninger

Ikke angivet