

# SIKKERHETS DATABLAD

## *Cederroth Eye and Wound Cleansing Spray*

### **1 Navn på stoff/blandingsprodukt og selskap/virksomhet**

#### **1.1 Produkt-ID**

**Handelsnavn:** Cederroth Eye and Wound Cleansing Spray  
**Artikkelnummer:** 726000  
**SDS trenger ikke fremlegges:** Produktet er en medisinsk enhet, og det er grunnen til at fremlegging av sikkerhetsdatablad ikke er aktuelt.

#### **1.2 Relevante og kjente anvendelser for substansen eller blandingen, og ikke anbefalt anvendelse**

**Bruk av substansen:** Medisinsk enhet

#### **1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

**Firmanavn:** Orkla Wound Care AB  
**Postadresse:** Box 1336  
**Postnummer:** 171 26  
**Sted:** Solna  
**Land:** Sverige  
**Tlf.:** +46 (0) 10 142 64 00  
**E-post:** firstaid@cederroth.com  
**Nettsted:** www.cederroth.com

#### **1.4 Nødtelefonnummer**

**Nødtelefon:** 112 eller 1123. Numrene er tilgjengelig 24/7

### **2 Identifisering av faremomenter**

#### **2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen**

Aerosol 3, H229  
(Se Seksjon 16)

#### **2.2 Merking på etiketten**

|                     |   |
|---------------------|---|
| Faresymbol          | Ikke aktuell  |
| Signal ord          | Advarsel  |
| Risikosegning       |   |
| H229                | Trykksatt beholder: Kan sprekke ved oppvarming  |
| Sikkerhetssetninger |   |
| P102                | Oppbevar utenfor barns rekkevidde   |
| P210                | Holdes unna varme, varme flater, gnister, åpent flamme og andre tennkilder. Røyking forbudt |
| P251                | Må ikke stikkes hull på eller brennes etter bruk  |
| P410+P412           | Beskytt mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer over 50 °C                            |

## 2.3 Andre faremomenter

Dette produktet inneholder ingen stoffer som vurderes å være en PBT eller en vPvB.

## 3 Opplysninger om produktets sammensetning og ingredienser

### 3.2 Blandinger

Produktet inneholder ikke stoffer, eller konsentrasjonsnivåer av stoffer, som krever merking eller som må angis.

## 4 Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Generelt</b>       | Ved bekymring, eller hvis det oppstår symptomer, ring en lege.                  |
| <b>Ved innånding</b>  | Frisk luft og hvile. Hvis symptomene ikke forsvinner, søk legehjelp.            |
| <b>Ved øyekontakt</b> | Ingen spesielle tiltak anses som nødvendig.                                     |
| <b>Ved hudkontakt</b> | Ingen spesielle tiltak anses som nødvendig.                                     |
| <b>Ved svelging</b>   | Skyll nese, munn og svelg med vann.<br>Oppsøk legehjelp hvis du føler deg uvel. |

### 4.2 De viktigste symptomer og virkninger, både akutt og forsinket

Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

### 4.3 Indikasjoner på behov for umiddelbar medisinsk hjelp og spesiell behandling

Symptombehandling.

## 5 Tiltak ved brann

### 5.1 Brannsløkkingsmidler

|   |  |
|---|--|
| <b>Anbefalte sløkkemidler</b>           | Slokk med vanntåke, pulver, karbondioksid eller alkoholbestandig skum. |
| <b>Uegnete<br/>brannsløkkingsmidler</b> | Må ikke slokkes med vann under høyt trykk.                             |

### 5.2 Spesielle faremomenter med stoffet eller blandingen

Aerosoler kan eksplodere når de varmes opp til temperaturer over 50 °C.  
Gasser som er helseskadelig, kan bre seg ved brann.

### 5.3 Råd til brannmannskaper

Beskyttelsestiltak skal iverksettes i forhold til andre materialer på brannstedet.  
Bruk full beskyttelsesbekledning.  
Ved brann, bruk et fullverdig pusteapparat.  
Kjøøl ned lukkede beholdere som utsettes for brann med vann.  
Beholderne skal flyttes vekk fra brannstedet, hvis det kan gjøres uten risiko.

## 6 Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Slå av utstyr som har åpen flamme, glødende elementer, eller som har en varmekilde av en eller annen typen.  
Slå av strømmen med hovedbryteren. Ikke bruk strømbrytere i rommet der sølet har funnet sted.  
Merk, risiko for gnistdannelse på grunn av statisk elektrisitet. Ikke fjern klær i et rom hvor søl har funnet sted.  
Merk at det foreligger risiko for antennelse.  
Hold uautoriserte og ubeskyttede personer på sikker avstand.  
Sørg for god ventilasjon.  
Bruk pusteapparat når oksygenivåene er lave eller ukjent.

### 6.2 Miljømessige forholdsregler

Unngå utslipp til avløp, grunnen eller vassdrag.  
Forhindre fra å komme i avløp, kjellere og groper, eller noe annet sted der oppsamling av gass kan være farlig.  
Varsle redningstjenestene ved større søl.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og opprensing

Mindre søl kan tørkes opp med en klut eller lignende. Spyl deretter stedet med vann. Større søl skal først dekket med sand eller jord og så samles opp. Oppsamlet materiale skal avfallshåndteres i samsvar med Seksjon 13.  
Sørg for god ventilasjon etter sanitering.

### 6.4 Referanse til andre seksjoner

Se Seksjon 8 og 13 for personlig verneutstyr og vurdering av avfallshåndtering

## 7 Håndtering og oppbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Iverksett nødvendig forebyggende og beskyttende tiltak for sikker håndtering.  
Åpen flamme, varme gjenstander, gnister eller andre gnistkilder må ikke finnes i miljøet som brukes til håndtering av dette produktet.  
Trykkbeholdere: må ikke punkteres eller brennes, heller ikke tomme beholdere. Beskytt mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer over 50 °C.  
Ikke spis, drikk eller røyk i lokaler der dette produktet håndteres.  
Lagre dette produkt adskilt fra matvarer, og oppbevar det utenfor rekkevidde for barn og kjæledyr.  
Vask hendene etter bruk av produktet.  
Holdes unna inkompatible produkter.  
Bruk anbefalt sikkerhetsutstyr, se Seksjon 8.  
Iverksett relevante tekniske kontrolltiltak ved behov, se Seksjon 8.

### 7.2 Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuelle inkompatible forhold

Iverksett nødvendig forebyggende og beskyttende tiltak for sikker lagring.  
Produktet skal lagres på en måte som hindrer faremomenter for helse og miljø. Unngå eksponering til mennesker og dyr, og ikke slipp ut produkt i et sensitivt miljø.  
Oppbevares utilgjengelig for barn.

Skal oppbevares adskilt fra dyrefôr, og det gjelder også redskaper eller overflater som har vært i kontakt med dette produktet.

Holdes unna varme og sollys.

Lagres ved maksimalt 50 °C.

Hold godt lukket.

Lagres i et godt ventilert rom.

Må ikke lagres nær inkompatible materialer (se Seksjon 10.5).

### 7.3 *Spesifikk sluttbruk*

Se kjente anvendelser i Seksjon 1.2.

## 8 *Eksponeeringskontroll/personlig verneutstyr*

### 8.1 *Kontrollparametere*

#### **Nasjonale grenseverdier**

Alle ingredienser (se Seksjon 3) mangler grenseverdier for eksponering.

#### **DNEL**

Ingen data tilgjengelig.

#### **PNEC**

Ingen data tilgjengelig.

### 8.2 *Eksponeeringskontroller*

Risikoen som utgjøres av produktet eller dets bestanddeler må vurderes i den oppgavespesifikke risikovurderingen, i samsvar med gjeldende arbeidsmiljølovgivning. Risikovurdering skal gjennomgås regelmessig og oppdateres ved behov.

#### **Egnede tekniske kontrolltiltak**

Ventilasjon på arbeidsplassen må sikre en luftkvalitet som tilfredsstiller kravene i gjeldende arbeidsmiljølovgivning. Lokal avtrekksventilasjon skal brukes for å fjerne luftbårne forurensninger ved kilden.

#### **Øye-/ansiktsbeskyttelse**

Øyebeskyttelse er ikke nødvendig under normal bruk.

#### **Hudbeskyttelse**

Beskyttelseshansker er normalt ikke påkrevd på grunn av produktets egenskaper, men kan være nødvendig av andre grunner, f.eks. mekanisk risiko, temperaturforhold eller mikrobiologisk risiko.

Ved kontinuerlig kontakt, bruk hansker med en minimum gjennomtrengningstid på minst 240 minutter, og helst over 480 minutter.

Den best egnede beskyttelseshansken bør velges etter råd fra hanskeleverandøren, og i forhold til risikovurderingen for den spesifikke oppgaven og egenskapene til kjemikaliene som er involvert. Merk at gjennomtrengningstiden for materialet påvirkes av varigheten for eksponering, temperaturforhold, slitasje og så videre.

Basert på de kjemiske egenskapene til produktet, anbefales følgende hanskematerialer (EN 374): –

Nitrilgummi

#### **Åndedrettsvern**

Bruk egnet åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon.

Det best egnede utstyret for åndedrettsvern bør velges etter konsultasjon med verneombudet, og i forhold til risikovurderingen av den spesifikke oppgaven.

Basert på fysiske og kjemiske egenskaper for produkt, anbefales følge filtertype(r) og/eller filterkombinasjon(er):

– A.

Merk at en pustemaske med filter ikke beskytter mot mangel på oksygen i luften. Pusteapparat kan være påkrevd.

#### **Miljømessige eksponeeringskontroller**

Arbeid med produktet skal foregå på en slik måte at produktet ikke kommer ut i avløp, vassdrag, grunnen eller luften.

## 9 Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

|   |                              |
|---|------------------------------|
| <b>Fysisk form</b>  | Aerosoler<br>Form: Aerosoler |
| <b>Farge</b>  | Fargeløs                     |
| <b>Lukt</b>   | Luktfri                      |
| <b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>                               | Ikke angitt                  |
| <b>Kokepunkt eller innledende kokepunkt og kokeområde</b>   | ≈100 °C                      |
| <b>Brennbarhetsgrense (gasser, væsker og faste stoffer)</b> | Ikke angitt                  |
| <b>Nedre og øvre eksplosjonsgrense</b>                      | Ikke angitt                  |
| <b>Flammepunkt</b>  | Ikke angitt                  |
| <b>Selvantennningstemperatur</b>                            | Ikke angitt                  |
| <b>Spaltningstemperatur</b>                                 | Ikke angitt                  |
| <b>pH</b>   | Ved levering er pH: 5 - 7    |
| <b>Kinematisk viskositet</b>                                | Ikke angitt                  |
| <b>Løselighet</b>   | Løselighet i vann: Løselig   |
| <b>Partisjonskoeffisient n-oktanol/vann (log-verdi)</b>     | Ikke angitt                  |
| <b>Damptrykk</b>  | 5000 mbar                    |
| <b>Tetthet og/eller relativ tetthet</b>                     | 0,999 g/ml                   |
| <b>Relativ damp tetthet</b>                                 | Ikke angitt                  |
| <b>Partikkelkarakteristikk</b>                              | Ikke angitt                  |

### 9.2 Annen informasjon

#### Informasjon angående fysiske fareklasser

Ikke angitt.

#### Andre sikkerhetskarakteristikker

Ikke angitt

## 10 Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Farlig reaksjoner forventes ikke å oppstå under normale forhold.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved normale lagrings- og håndteringsforhold.

### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner er kjent under normal bruk.

#### 10.4 Forhold som må unngås

Unngå varme, gnister og åpent flamme.  
Beskytt mot varme og direkte sollys.  
Må ikke utsettes for temperaturer over 50 °C.

#### 10.5 Inkompatible materialer

Ingen kjente.

#### 10.6 Farlige spaltnings- produkter

Ingen under normale forhold.

### 11 Toksikologiske opplysninger

#### 11.1 Informasjon om fareklasser, som definert i Forordning (EF) Nr. 1272/2008

Toksikologiske data for stoffer. Informasjon om mulig helsefare er basert på erfaring og/eller toksikologiske egenskaper for flere komponenter i produktet.

|   |  |
|---|--|
| <b>Akutt toksisitet</b>                   | Produktet er ikke klassifisert som akutt giftig.   |
| <b>Etsing/irritasjon på huden</b>         | Produktet er ikke klassifisert for etsing/irritasjon på huden.   |
| <b>Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon</b>    | Produktet er ikke klassifisert for alvorlig øyeskade/øyeirritasjon.  |
| <b>Irriterende på pusteorganene</b>       | Produktet er ikke klassifisert som irriterende.  |
| <b>Irriterende på huden</b>               | Produktet er ikke klassifisert som irriterende.  |
| <b>Mutagen virkning på kjønnseller</b>    | Produktet er ikke klassifisert som mutagent.   |
| <b>Kreftfremkallende egenskaper</b>       | Produktet er ikke klassifisert som kreftfremkallende.  |
| <b>Giftvirkning på forplantningsevnen</b> | Produktet er ikke klassifisert som å ha giftvirkning på forplantningsevnen.  |
| <b>STOT enkelteksponering</b>             | Kriterier for klassifisering kan ikke anses som oppfylt basert på tilgjengelig data.<br>Høye konsentrasjoner kan fortrenge den normale luften og forårsake kvalning på grunn av oksygenmangel. |
| <b>STOT gjentatt eksponering</b>          | Produktet er ikke klassifisert for spesifikk organotoksitet etter gjentatt eksponering.  |
| <b>Fare ved innånding</b>                 | Produktet er ikke klassifisert som farlig ved innånding.   |

#### 11.2 Informasjon om andre faremomenter

##### **Hormonforstyrrende egenskaper**

Ingen informasjon tilgjengelig

##### **Annen informasjon**

Ikke angitt.

## 12 Miljøopplysninger

### 12.1 Toksisitet

Unngå utslipp til grunnen, vassdrag og avløp.  
Ingen økologisk skade er kjent eller forventes å oppstå ved normal bruk.

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Produktet brytes ned i naturen.

### 12.3 Bioakkumuleringspotensial

Verken dette produktet eller dets innhold akkumuleres i naturen.

### 12.4 Mobilitet i grunnen

Informasjon om mobilitet i naturen er ikke tilgjengelig.

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

Dette produktet inneholder ingen stoffer som vurderes å være en PBT eller en vPvB.

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen informasjon tilgjengelig

### 12.7 Andre negative virkninger

Ingen kjente virkninger eller faremomenter.

## 13 Avfallshåndtering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### **Avfallshåndtering av produktet**

Unngå utslipp av produktet i avløp.  
Må ikke kastes som husholdningsavfall.  
Trykkbeholder: Må ikke stikkes hull på eller brennes, heller ikke etter bruk.  
Produkt og forpakningen må avfallshåndteres som farlig avfall.  
Se Direktiv 2008/98/EF om avfall. Overhold nasjonale og regionale bestemmelser om avfallshåndtering.

## 14 Opplysninger om transport

Klassifisert som farlig gods ifølge forskrifter om transport (ADR/RID, DGR og IMDG-koden)

### 14.1 UN-nummer

1950

### 14.2 Individuell UN-betegnelse for forsendelse (IMDG, IATA/CAO)

AEROSOLER

### **14.3** *Fareklasse for transport*

2: Gass, kode 5A (piktogram 2,2)

### **14.4** *Emballasjegruppe*

Ikke aktuell

### **14.5** *Miljømessige faremomenter*

Ikke aktuell

### **14.6** *Spesielle forholdsregler for brukeren*

Tunnelrestriksjoner, Tunnelkategori: E

### **14.7** *Bulktransport ifølge annex II i MARPOL 73/78 og IBC-kcde*

Ikke aktuell

### **14.8** *Andre opplysninger om transport*

LQ, 1L

Produkt inneholder mindre enn 1 liter.

Begrenset kvantitet (LQ) anbefales derfor for transport.

Transportkategori: 3; total mengde per transportenhet, maksimum 1000 kg eller liter.

## **15** *Opplysninger om lover og forskrifter*

### **15.1** *Forskrifter/lovgivning for helse, miljø og sikkerhet (HMS) som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen*

Ikke angitt.

### **15.2** *Kjemisk sikkerhetsvurdering*

Vurdering og kjemisk sikkerhetsrapport i samsvar med 1907/2006 Tillegg I er ennå ikke utført.

## **16** *Annen informasjon*

### **16a.** *Indikasjoner av hvor det er gjort endringer i forhold til forrige versjon av sikkerhetsdatabladet* **Revisjoner av denne dokumentet**

Dette er første versjon

### **16b.** *Forklaring av forkortelser og akronymer som brukes i sikkerhetsdatabladet* **Fulltekst for Fareklasse og Kategorikode som er nevnt i Seksjon 3**

Aerosol 3 Aerosols, Fareklasse 3 - Aerosol 3, H229 - Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming

#### **Forklaring av forkortelsene i Seksjon 14**

ADR: European Agreement concerning the International Transport of Dangerous Goods by Road

RID: Regulations concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code

ICAO: International Civil Aviation Organization (ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Canada)

IATA: The International Air Transport Association



Tunnelrestriksjonskode: E; Passering gjennom tunneler i kategori E er strengt forbudt  
Transportkategori: 3; Maksimum total mengde per transportenhet: 1000 kg eller liter (ADR 1.1.3.6)

### **16c. Viktige litteraturreferanser og kilder til data**

#### **Kilder til data**

Primærdata for beregningen av farer er fortrinnsvis hentet fra den offisielle Europeiske klassifiseringslisten, 1272/2008 Annex I, som oppdatert pr. 2023-02-20. Der slike data ikke var tilgjengelig, ble det brukt alternativ dokumentasjon for å opprette offisiell klassifisering, f.eks. IUCLID (International Uniform Chemical Information Database). Som alternativ nummer to, ble det brukt informasjon fra velrenommerte internasjonale kjemiske industriselskaper, og som et tredje alternativ ble det brukt annen tilgjengelig informasjon, f.eks. materialsikkerhetsdatablader fra andre leverandører eller informasjon fra non-profit-organisasjoner, der kildens pålitelighet ble vurdert ved en ekspertuttalelse. Hvis vi likevel ikke kunne finne pålitelig informasjon, ble faremomentene vurdert i ekspertuttalelser basert på kjente faremomenter for tilsvarende stoffer, og i samsvar med prinsippene i 1907/2006 og 1272/2008.

#### **Fullstendige tekster for Forskrifter som er nevnt i dette Sikkerhetsdatablad**

1907/2006: FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 FRA EUROPAPARLAMENTET OG RÅDET av 18. desember 2006 om Registrering, Evaluering, Autorisasjon og Begrensing av Kjemikalier (REACH), som etablerer Det europeiske kjemikaliebyrået, endrer Direktiv 1999/45/EC og opphever Rådsforordning (EEC) Nr. 793/93 og Kommisjonsforordning (EF) Nr. 1488/94 samt Rådskdirektiv 76/769/EEC og Kommisjonsdirektivene 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EF og 2000/21/EF

1272/2008: FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 FRA EUROPAPARLAMENTET OG RÅDET av 16. Desember 2008 om klassifisering, merking og pakking av stoffer og stoffblandinger, som endrer og opphever Direktivene 67/548/EEC og 1999/45/EF, og endrer Rådsforordning (EF) Nr. 1907/2006

2008/98/EC: DIREKTIV 2008/98/EF FRA EUROPAPARLAMENTET OG RÅDET av 19. November 2008 om avfall og tilbakekalling av visse direktiver

#### **16d. Metoder for evaluering av informasjon som angis i 1272/2008 Article 9 som ble brukt til klassifiseringsformål**

Beregning av fare for denne blandingen har blitt utført som en kumulativ vurdering med støtte fra ekspertvurderinger i samsvar med 1272/2008 Annex I, der all tilgjengelig informasjon som kan være av betydning for å fastslå faremomentene ved blandingen, ble vurdert samlet, og i samsvar med 1907/2006 Annex XI.

#### **16e. Liste med relevante faresetninger og/eller sikkerhetssetninger**

#### **16f. Råd om eventuell relevant opplæring for operatører for å sikre beskyttelse av menneskers helse og av miljøet Advarsel om misbruk**

Ikke angitt.

#### **Annen relevant informasjon**

Ikke angitt

#### **Redaksjonell informasjon**

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet for stoffer har blitt utarbeidet av KemRisk®, KemRisk Sweden AB, Platensgatan 8, SE-582 20 Linköping, Sweden, [www.kemrisk.se](http://www.kemrisk.se)