

### AVSNITT 1: NAVNET PÅ STOFFET/BLANDINGEN OG SELSKAPET/BEDRIFTEN

#### 1.1 Produktbetegnelse

Handelsnavn: Cederroth Eye&Wound Cleansing Spray  
Leverandørens produktnummer: 726000

#### 1.2 Relevant identifisert bruk av blandingen og bruk som frarådes

Identifisert bruk: Medisinteknisk produkt  
Beregnet for å skylle bort støv og smuss fra øyne og sår.

#### 1.3 Nærmere opplysninger om den som utsteder sikkerhetsdatablad

Virksomhet: Orkla Care AB  
Svetsarvägen 15, Box 1336  
SE-171 26 Solna  
Hjemmeside: [www.cederroth.com](http://www.cederroth.com)  
Telefon: +46 (0) 10 142 64 00

#### 1.4 Telefonnummer for nødssituasjoner

Akutt situasjon: 113, be om Giftinformasjonssentralen  
Ved ikke-akutt situasjon: +47 22 59 13 00, [www.giftinformasjonssentralen.no](http://www.giftinformasjonssentralen.no)

### AVSNITT 2: FARLIGE EGENSKAPER

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering ifølge 1272/2008: Aerosol (kategori 3)

#### 2.2 Merkingsopplysninger

Merkingsopplysninger i henhold til 1272/2008

Farepiktogram: Ikke relevant  
Signalord: Advarsel

#### Fareangivelser

H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming

#### Beskyttelsesinformasjon

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn  
P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.  
P251 Må ikke punkteres eller brennes, heller ikke etter at innholdet er oppbrukt.  
P410+P412 Beskytt mot sollys.  
Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50°C /122°F.

#### 2.3 Andre farer

Ingen kjente

**AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER**

Dette produktet er en aerosolbeholder som inneholder en ikke brannfarlig aerosol.

**3.2 Kjemisk sammensetting: Blanding**

Bestanddel		Klassifisering	Konsentrasjon
<b>VANN</b>			
CAS-nr	7732-18-5	-	
EF-nr	231-791-2		
<b>NITROGEN KOMPRIMERT</b>			
CAS-nr	7727-37-9	-	
EF-nr	231-783-9		
<b>NATRIUMKLORID</b>			
CAS-nr	7647-14-5	-	
EF-nr	231-598-3		

Innholdsstoffer i produktet består av ikke merkepliktige stoffer og stoffer under konsentrasjonsgrensen for informasjonsplikt. Produktet inneholder ingen fluorerte hydrokarboner. For ordlyden i fareangivelsene, se under punkt 2.2.

Klassifiseringen er basert på data fra kjemikalieleverandøren og på <http://echa.europa.eu/>

**AVSNITT 4: TILTAK VED FØRSTEHJELP****4.1 Beskrivelse av tiltak ved førstehjelp**

<b>Generelt:</b>	Ingen spesielle tiltak anses nødvendig. Hvis det likevel oppstår symptomer, kontakt lege. Ved ulykke, ring 113 for råd. Be om giftinformasjonssentralen.
<b>Ved svelging,</b>	Ved svelging av større mengder, søk legehjelp.
<b>Ved innånding:</b>	Frisk luft
<b>Ved øyekontakt:</b>	Ikke relevant. Produktet er beregnet på bruk i øynene.
<b>Ved hudkontakt:</b>	Ikke relevant. Produktet er beregnet på bruk på huden.

**4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

Svelging:	Ingen symptomer forventes
Innånding:	Ingen symptomer forventes
Øyekontakt:	Ingen symptomer forventes
Svelging:	Ingen symptomer forventes

**4.3 Angivelse av umiddelbar medisinsk behandling og spesiell behandling som eventuelt kreves**  
Ikke relevant.**AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK****5.1 Slokkemidler**

Slokkes med midler som egner seg for den aktuelle brannen. Pulver, sand, CO<sub>2</sub>, skum eller vanntåke.

**5.2 Spesielle farer som stoffet eller blandingen kan medføre**

Aerosol. Trykkbeholder som kan eksplodere ved oppvarming.

Ved brann kan helseskadelige gasser dannes. Unngå innånding av branngasser/røyk.

**5.3 Råd til brannsløkkingspersonell. Bruk et selvforsynt pusteapparat for brannsløkking samt beskyttelsesdrakt. Kjøl ned lukkede beholdere som er eksponert for brann med vann, og flytt disse bort fra brannen hvis det er risikofritt.**

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1 Personlige beskyttelsestiltak, verneutstyr og tiltak ved nødssituasjoner

Unngå gnister, flammer og sterk varme. Røyking forbudt.

### 6.2 Miljøbeskyttelsestiltak

Ingen spesielle tiltak er nødvendig ved normal bruk.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og sanering

Mindre søl tørkes opp med klut eller lignende.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 7 om håndtering.

Se personlig beskyttelsesutstyr, avsnitt 8.

Oppsamlet søl plasseres i beholdere og håndteres som avfall ifølge avsnitt 13.

## AVSNITT 7: HÅNDBLING OG LAGRING

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Oppbevares i godt lukket originalforpakning.

Håndter i overensstemmelse med god yrkeshygiene og sikkerhetspraksis.

Må ikke utsettes for varme, varme flater, gnister, åpen ild eller andre antennelseskilder.

Røyking forbudt.

### 7.2 Forhold for sikker lagring, inklusive eventuell uforenlighet

Må ikke lagre i over normal romtemperatur (< 30°C) eller i direkte sollys.

Ingen spesielle krav til ventilasjon er nødvendig for dette produktet.

Løsningen er steril etter produksjonsdagen, og etter gjentatt bruk.

### 7.3 Spesifikk sluttbruk

Ikke relevant.

## AVSNITT 8: BEGRENSNING AV EKSPONERINGEN/PERSONLIG BESKYTTELSE

### 8.1 Kontrollparametere

#### Forebyggende tiltak:

Ingen spesielle

#### Innholdsstoffer med arbeidsplassrelaterte grenseverdier (AF 2015:7)

Samtlige ingredienser (se Avsnitt 3) mangler hygieniske grenseverdier.

### 8.2 Begrensning av eksponeringen

Personlig verneutstyr er normalt ikke nødvendig på grunn av egenskapene hos dette produktet. Det er beregnet for bruk med skylling av øyne og hud.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Form:	Væske i aerosolforpakning
Farge:	Fargeløs
Lukt:	Luktfritt
Densitet:	1 kg/L
Luktterskel:	Ikke relevant
pH-verdi (konsentrat):	5-8
Smelte-/frysepunkt (°C):	Ikke relevant
Kokepunkt (°C):	~100
Flammepunkt (°C):	Ikke relevant
Avdunstingshastighet:	Ikke relevant

### CEDERROTH EYE&WOUND CLEANSING SPRAY

Brennbarhet (fast form, gass):	Ikke relevant
Øvre/nedre brennbarhetsgrense eller eksplosjonsgrense:	Ikke relevant
Damptrykk (°C):	5 bar ± 0,5
Damptetthet (Luft=1):	Ikke relevant
Løselighet i vann:	Løselig
Løselighet i organiske løsemidler:	Ikke relevant
Fordelingskoeffisient, n-oktanol/vann:	Ikke relevant
Selvantennelsestemperatur (°C):	Ikke relevant
Nedbrytningstemperatur (°C):	Ikke relevant
Viskositet (°C)	Ikke relevant
Eksplosive egenskaper:	Ikke relevant
Oksiderende egenskaper:	Ikke relevant

#### 9.2 Annen informasjon

Ingen ytterligere informasjon

### AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

<b>10.1 Reaktivitet</b>	Produktet inneholder ingen stoffer som kan føre til farlige reaksjoner under anbefalte håndterings- og bruksforhold.
<b>10.2 Kjemisk stabilitet</b>	Produktet er stabilt under anbefalte lagrings- og bruksbetingelser.
<b>10.3 Risiko for farlige reaksjoner</b>	Ingen farlige reaksjoner er kjent
<b>10.4 Forhold som skal unngås</b>	Direkte sollys. Åpen ild.
<b>10.5 Uforenelige materialer</b>	Ingen kjente
<b>10.6 Farlige nedbrytningsprodukter</b>	Ingen kjente

### AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

<b>11.1 Informasjon om toksikologiske effekter</b>	
Generell eller uspesifikk toksisitet:	Produktet er ikke klassifisert som giftig
Helseskadelighet:	Produktet er ikke klassifisert som helseskadelig
Etsende og irriterende effekter:	Ingen hudirritasjon er påvist ved normal bruk.
Allergifremkallende egenskaper:	Dette produktet er ikke klassifisert som allergifremkallende ved innånding eller hudkontakt.
CMR (Cancerogene, Mutagene og Reproduksjonsforstyrrende stoffer)	Dette produktet er ikke klassifisert som cancerogent, mutagent eller reproduksjonsforstyrrende.
Relevante toksikologiske egenskaper:	NATRIUMKLORID LD50 kanin (Dermal) 24h > 10000 mg/kg dermal LD50 rotte (Oralt) 24h = 3000 mg/kg oral
Sannsynlige eksponeringsveier:	Innånding, eksponering av hud/øyne, nedsvelging
Annen informasjon:	-

### CEDERROTH EYE&WOUND CLEANSING SPRAY

#### AVSNITT 12: ØKOLOGISK INFORMASJON

Dette produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig.

##### 12.1 Toksisitet

NATRIUMKLORID

EC50 Vannloppe (*Daphnia magna*) 48h =

1000mg/l LC50 Fisk 96h = 17,9 mg/l

Ingen økologiske skader er kjent eller forventet ved normal bruk

##### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ikke relevant

##### 12.3 Bioakkumuleringsevne

Dette produktet eller dets ingredienser akkumuleres ikke

i naturen

##### 12.4 Bevegelighet i jord

Opplysning om bevegelighet i jord mangler

##### 12.5 Resultat av PBT- og vPvB-vurderingen

Ingen kjemikaliesikkerhetsrapport er utført.

Produktet bedømmes ikke å inneholde stoffer som oppfyller kriteriene for å klassifiseres som PBT- eller vPvB- stoffer

##### 12.6 Andre skadelige effekter

Ikke angitt

#### AVSNITT 13: AVFALLSHÅNDTERING

##### 13.1 Avfallshåndteringsmetoder

###### Avfallshåndtering:

Produktet er ikke klassifisert som farlig avfall ifølge den svenske Avfallsförordningen (SFS 2011:927). Be om råd fra lokale myndigheter ved håndtering av avfall.

###### Forpakning:

Trykkbeholder; Forpakningen må ikke utsettes for varme eller kastes i husholdningsavfallet. Grundig tømte og rengjorte forpakninger kan leveres til materialgjenvinning.

###### Transport av avfallet:

Klasse J(0) - Ikke miljø- eller helseskadelig

#### AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMASJON

Klassifisert som farlig gods ifølge gjeldende transportlovgivning (ADR/RID, DGR og IMDG-koden).

##### 14.1 UN-nummer:

1950

##### 14.2 Offisiell transportbetegnelse/

##### Proper shipping name (IMDG, IATA/CAO):

AEROSOLER/AEROSOLS

##### 14.3 Fareklasse for transport:

2: Gasser, kode 5A (etikett 2,2)

##### 14.4 Forpkningsgruppe:

Ikke relevant

##### 14.5 Miljøfarer

Ikke relevant

##### 14.6 Spesielle forsiktighetstiltak:

Tunnelrestriksjoner, tunnelkategori: E

##### 14.7 Bulktransport ifølge tillegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden:

Ikke relevant

##### 14.8 Annen transportinformasjon

LQ, 1L

Dette produktet inneholder mindre enn 1 liter. Begrenset mengde (LQ) anbefales derfor brukt ved transport.

Transportkategori: 3 ; største totalmengde per transportenhet 1000 kg eller liter.

## AVSNITT 15: GJELDENE FORSKRIFTER

### 15.1 Forskrifter/lovgivning om stoffet eller blandingen når det gjelder sikkerhet, helse og miljø

Dette produktet er klassifisert som et sterilt medisinteknisk produkt i klasse IIa i samsvar med MDD 93/42/EØS.

Klassifisering i samsvar med CLP (EF) nr. 1272/2008, REACH (EF) 1907/2006

AFS 2014:43, AFS 2015:7, den svenske Avfallsförordningen (SFS 2011:927)

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering og kjemikaliesikkerhetsrapport ifølge 1907/2006 Vedlegg 1 er ennå ikke utført.

## AVSNITT 16: ANNEN INFORMASJON

Fareangivelsenes ordlyd under p.2

### 16a. Opplysninger om dette dokumentet

Dette sikkerhetsdatabladet er utstedt i samsvar med REACH-forordningen 1907/2006/EF og endringsforordningen EF 830/2015.

#### Revisjonshistorikk

Tidligere versjoner; 2015-10-19, 2014-03-14, 2016-10-17, 2017-03-01

Revisjonene har, hvis annet ikke angis, skjedd som et ledd i en generell gjennomgang basert på endringer i bestemmelser eller andre forutsetninger.

### 16b. Forklaring til forkortelser i sikkerhetsdatabladet

Tunnelrestriksjonskode: E	Passering forbudt gjennom tunneler i kategori E
Transportkategori: 3	Største totalmengde per transportenhet 1000 kg eller liter
ADR	Bestemmelser for transport av gods på vei
BCF	Bio Concentration Factor (mål på bioakkumulerbarhet)
CAS-nr	Chemical Abstracts Service number
EC50	Effect concentration
EF-nr	Et stoffnummer i EINECS, ELINCS eller i No-Longer polymers list
HGV	Hygienisk grenseverdi
ID-nr	Identifikasjonsnummer i Klassifiserings- og merkingsregisteret i CLP
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code
LC50	Lethal concentration
LD50	Lethal dose
PBT-stoff	Persistent, Bio accumulative and Toxic substances
vPvB-stoff	Very persistent and Very Bio accumulative substances

### 16c. Fareangivelsers ordlyd

Se punkt 2

**16d. Henvisninger til viktig litteratur og datakilder**

**Datakilder**

Underlag for informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er primært hentet fra råvareleverandørers dokumentasjon og gjeldende europeisk regelverk.

**16e. Fulltekst for bestemmelser som er nevnt i dette sikkerhetsdatabladet**

- 2015/830 KOMMISJONENS FORORDNING (EU) nr. 2015/830 av 28. mai 2015 om endring av Europaparlamentets og rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, evaluering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (Reach)
- 1272/2008 EUROPAPARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger, endring og opphevelse av direktivene 67/548/EØS og 1999/45/EF samt endring av forordningen (EF) nr. 1907/2006
- AFS 2011:18 Det svenske Arbetsmiljöverkets forskrifter og generelle råd om hygieniske grenseverdier
- 89/391 RÅDETS DIREKTIV (89/391/EØS) av 12. juni 1989 om tiltak for å fremme forbedringer av arbeidstakernes sikkerhet og helse i arbeidet
- 98/24 RÅDETS DIREKTIV 98/24/EF av 7. april 1998 om beskyttelse av arbeidstakernes helse og sikkerhet mot risiko som har forbindelse med kjemiske agenser i arbeidet (fjortende særdirktiv ifølge artikkel 16.1 i direktiv 89/391/EØS)
- 1907/2006 EUROPAPARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (Reach), etablering av en europeisk kjemikaliemyndighet, endring av direktiv 1999/45/EF og opphevelse av rådets forordning (EØS) nr. 793/93 og kommisjonens forordning (EF) nr. 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EØS og kommisjonens direktiv 91/155/EØS, 93/67/EØS, 93/105/EF og 2000/21/EF Vedlegg I

**16f. Råd om passende opplæring for ansatte for å beskytte menneskers helse og miljøet**

Kun for utvortes bruk. Må ikke blandes med noen annen væske hvis annet ikke er angitt. Må ikke brukes til injeksjoner.

**Advarsel mot feilaktig bruk**

Dette produktet forventes ikke å forårsake alvorlig skade på mennesker eller miljøet. Produsenten, distributøren eller leverandøren kan dog ikke ta ansvar for uvanlig eller lovstridig bruk av produktet.