

### AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Cederroth Eye&Wound Cleansing Spray  
Leverantörens produktnummer: 726000

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av blandningen och användningar som det avråds från

Identifierade användningar: Medicinteknisk produkt  
Avsedd för att skölja bort damm och smuts från ögon och sår.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödläge: 112 , begär Giftinformationscentralen  
Vid icke akut läge: +46 (0)10-456 6700, [www.giftinformationscentralen.se](http://www.giftinformationscentralen.se)

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt 1272/2008: Aerosol (kategori 3)

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Märkningsuppgifter enligt 1272/2008

Faropiktogram: Ej tillämpligt  
Signalord: Varning

##### Faroangivelser

H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning

##### Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn  
P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.  
P410+P412 Skyddas från solljus.  
Får inte utsättas för temperaturer över 50°C /122°F.

#### 2.3 Andra faror

Inga kända

**AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**

Denna produkt är en aerosolbehållare innehållande en icke brandfarlig aerosol.

**3.2 Kemisk sammansättning: Blandning**

Beståndsdel		Klassificering	Koncentration
<b>VATTEN</b>			
CAS nr	7732-18-5	-	
EG nr	231-791-2		
<b>NITROGEN KOMPRIMERAD</b>			
CAS nr	7727-37-9	-	
EG nr	231-783-9		
<b>NATRIUMKLORID</b>			
CAS nr	7647-14-5	-	
EG nr	231-598-3		

Ingående ämnen i produkten består av icke märkningspliktiga ämnen samt ämnen under koncentrationsgränsen för redovisningsskyldighet. Produkten innehåller inga fluorerade kolväten. För faroangivelsernas lydelse se under punkt 2.2.

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt <http://echa.europa.eu/>

**AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

<b>Generellt:</b>	Ingen speciell åtgärd anses behövas. Om symptom ändå uppkommer, kontakta läkare. Vid olyckshändelse ring 112 för råd. Begär giftinformationscentralen.
<b>Vid förtäring:</b>	Vid förtäring av större mängder, kontakta läkare.
<b>Vid inandning:</b>	Frisk luft
<b>Vid ögonkontakt:</b>	Inte relevant. Produkten avsedd att användas i ögon.
<b>Vid hudkontakt:</b>	Inte relevant. Produkten avsedd att användas på hud.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Förtäring:	Inga symptom förväntas
Inandning:	Inga symptom förväntas
Ögonkontakt:	Inga symptom förväntas
Förtäring:	Inga symptom förväntas

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**  
Ej relevant.**AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER****5.1 Släckmedel**

Släckes med medel avsett för omgivande brand. Pulver, sand, koldioxid, skum eller vattendimma.

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Aerosol. Tryckbehållare som kan sprängas vid uppvärmning.

Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas. Undvik inandning av brandgas/rök.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning samt skyddsdräkt. .

Kyl slutna behållare som exponerats för brand med vatten samt flytta från brand om detta är riskfritt.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik gnistor, flammor, stark värme. Rök ej.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Inga särskilda åtgärder nödvändiga vid normal användning.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Mindre spill torkas upp med trasa eller liknande.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 gällande hantering.

Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.

Uppsamlat spill placeras i behållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Förvaras i väl tillsluten originalförpackning.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.

Rökning förbjuden.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagras ej över normal rumstemperatur (< 30°C) eller i direkt solljus.

Inga speciella krav på ventilation behövs för denna produkt.

Lösningen är steril efter tillverkningsdag och även efter upprepad användning.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Ej relevant.

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Förebyggande åtgärder:

Inga särskilda

#### Ingående ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AF 2015:7)

Samtliga ingredienser (se Avsnitt 3) saknar hygieniska gränsvärden.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning behövs normalt inte med anledning av egenskaperna hos denna produkt. Den är avsedd att användas för sköljning av ögon och hud.

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form:	Vätska i aerosolförpackning
Färg:	Färglös
Lukt:	Luktfritt
Densitet:	1 kg/L
Lukttröskel:	Ej tillämpligt
pH-värde (Koncentrat):	5-8
Smält/frys punkt (°C):	Ej tillämpligt
Kokpunkt (°C):	~100
Flampunkt (°C):	Ej tillämpligt
Avdunstningshastighet:	Ej tillämpligt

## CEDERROTH EYE&WOUND CLEANSING SPRAY

Brännbarhet (fast form, gas):	Ej tillämpligt
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:	Ej tillämpligt
Ångtryck (°C):	5 bar ± 0,5
Ångdensitet (Luft=1):	Ej tillämpligt
Löslighet vatten:	Löslig
Löslighet i organiska lösningsmedel:	Ej tillämpligt
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	Ej tillämpligt
Självtändningstemperatur (°C):	Ej tillämpligt
Sönderfallstemperatur (°C):	Ej tillämpligt
Viskositet (°C)	Ej tillämpligt
Explosiva egenskaper:	Ej tillämpligt
Oxiderande egenskaper:	Ej tillämpligt

### 9.2 Annan information

Ingen ytterligare information

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

<b>10.1 Reaktivitet</b>	Produkten innehåller inga ämnen som kan ge upphov till farliga reaktioner under rekommenderade hanterings- och användningsförhållanden.
<b>10.2 Kemisk stabilitet</b>	Produkten är stabil under rekommenderade lagrings- och användningsbetingelser.
<b>10.3 Risken för farliga reaktioner</b>	Inga farliga reaktioner kända
<b>10.4 Förhållanden som ska undvikas</b>	Direkt solljus. Öppen eld.
<b>10.5 Oförenliga material</b>	Inga kända
<b>10.6 Farliga sönderdelningsprodukter</b>	Inga kända

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Allmän eller ospecifik toxicitet:	Produkten är inte klassad som giftig
Hälsoskadlighet:	Produkten är inte klassad som hälsoskadlig
Frätande och irriterande effekter:	Ingen hudirritation har påvisats vid normal användning.
Allergiframkallande egenskaper:	Denna produkt är inte klassificerad som allergiframkallande vid inandning eller hudkontakt.
CMR (Cancerogena, Mutagen och Reproduktionsstörande ämnen)	Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen, mutagen eller reproduktionsstörande.
Relevanta toxikologiska egenskaper:	NATRIUMKLORID LD50 kanin (Dermalt) 24h > 10000 mg/kg dermal LD50 råtta (Oralt) 24h = 3000 mg/kg oral
Sannolika exponeringsvägar:	Inandning, exponering av hud/ögon, nedsväljning
Övrig information:	-

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Denna produkt är ej klassificerad som miljöfarlig.

### 12.1 Toxicitet

NATRIUMKLORID

EC50 Hinnkräfta (*Daphnia magna*) 48h = 1000mg/l

LC50 Fisk 96h = 17,9 mg/l

Inga ekologiska skador är kända eller förväntade vid normal användning

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej relevant

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Denna produkt eller dess ingredienser ackumuleras ej i naturen

### 12.4 Rörlighet i jord

Uppgift om rörlighet i jord saknas

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen kemikaliesäkerhetsrapport har utförts.

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen

### 12.6 Andra skadliga effekter

Ej angivet

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallshantering:

Produkten är ej klassificerad som farligt avfall enligt Avfallsförordningen (SFS 2011:927).

Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

#### Förpackning:

Tryckbehållare; Förpackningen för ej utsättas för värme eller slängas bland hushållssopor.

Väl tömda och rengjorda förpackningar kan lämnas till materialåtervinning.

#### Transport av avfallet:

Klass J(0) – Icke miljö- eller hälsoskadligt

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Klassificerad som farligt gods enligt gällande transportlagstiftning (ADR/RID, DGR och IMDG-koden).

### 14.1 UN-nummer:

1950

### 14.2 Officiell transportbenämning/

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

AEROSOLER/AEROSOLS

### 14.3 Faroklass för transport:

2: Gaser, kod 5A (etikett 2,2)

### 14.4 Förpackningsgrupp:

Ej tillämpligt

### 14.5 Miljöfaror

Ej tillämpligt

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:

Tunnelrestriktioner, tunnelkategori: E

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden:

Ej tillämpligt

### 14.8 Övrig transportinformation

LQ, 1L

Denna produkt innehåller mindre än 1 liter.

Begränsad mängd (LQ) rekommenderas därför att användas vid transport.

Transportkategori: 3 ; högsta totalmängd per transportenhet 1000 kg eller liter.

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Denna produkt är klassificerad som en steril medicinteknisk produkt klass IIa i enlighet med MDD 93/42/EEC.

Klassificering i enlighet med CLP (EG) nr 1272/2008, REACH (EG) 1907/2006

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

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Bedömning och kemikaliesäkerhetsrapport enligt 1907/2006 Bilaga 1 har ännu ej utförts.

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Faroangivelsernas lydelse under p.2

### 16a. Uppgifter om detta dokument

Detta säkerhetsdatablad är utfärdat i enlighet med REACH-förordningen 1907/2006/EG samt ändringsförordningen EG 830/2015.

#### Revisionshistorik

Tidigare versioner; 2015-10-19, 2014-03-14, 2016-10-17, 2017-03-01

Revisionerna har om ej annat anges skett som ett led i allmän översyn baserad på förändringar i bestämmelser eller övriga förutsättningar.

### 16b. Förklaring till förkortningar i säkerhetsdatabladet

Tunnelrestriktionskod: E	Passage förbjuden genom tunnlar av kategori E
Transportkategori: 3	Högsta totalmängd per transportenhet 1000kg eller liter
ADR	Bestämmelser för transport av gods på väg
BCF	Bio Concentration Factor (mått på bioackumulerbarhet)
CAS-nr	Chemical Abstracts Service number
EC50	Effect concentration
EG-nr	Ett ämnes nummer i EINECS, ELINCS eller i No-Longer polymers list
HGV	Hygieniskt gränsvärde
ID-nr	Identifieringsnummer i Klassificerings- och märkningsregistret i CLP
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code
LC50	Lethal concentration
LD50	Lethal dose
PBT-ämne	Persistent, Bio accumulative and Toxic substances
vPvB-ämne	Very persistent and Very Bio accumulative substances

### 16c. Faroangivelsernas lydelse

Se punkt 2

## CEDERROTH EYE&WOUND CLEANSING SPRAY

### 16d. Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

#### Datakällor

Underlag för informationen i detta säkerhetsdatablad har i första hand hämtats från råvaruleverantörers dokumentation samt gällande europeiska regelverk.

### 16e. Fulltext för författningar nämnda i detta säkerhetsdatablad

- 2015/830 KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)
- 1272/2008 EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006
- AFS 2011:18 Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden
- 89/391 RÅDETS DIREKTIV (89/391/EEG) av den 12 juni 1989 om åtgärder för att främja förbättringar av arbetstagarnas säkerhet och hälsa i arbetet
- 98/24 RÅDETS DIREKTIV 98/24/EG av den 7 april 1998 om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet (fjortonde särdirektivet enligt artikel 16.1 i direktiv 89/391/EEG)
- 1907/2006 EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG Bilaga I

### 16f. Råd om lämplig utbildning för anställda för att skydda människors hälsa och miljön

Endast för utvärtes bruk. Blanda inte med någon annan vätska om inte annat anvisas.

Får ej användas för injektioner.

#### Varning för felaktig användning

Denna produkt förväntas inte orsaka allvarlig skada för människor eller miljön. Tillverkaren, distributören eller leverantören kan dock inte ta ansvar för ovanlig eller brottslig användning av produkten.