

AFSNIT 1: NAVNET PÅ STOFFET/BLANDINGEN OG SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktbetegnelse

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

1.2 Relevante identificerede anvendelser af blandingen og anvendelser, der frarådes

Identificerede anvendelser: Medicinteknisk produkt
Beregnet til bortskylning af støv og snavs fra øjne og sår.

1.3 Nærmere oplysninger om den, der stiller sikkerhedsdatabladet til rådighed

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

1.4 Telefonnummer til nødsituationer

Nødsituation: 112, bed om Giftinformationscentralen
I en ikke akut situation: +46 (0)10-456 6700, www.giftinformationscentralen.se

AFSNIT 2: FARLIGE EGENSKABER

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge 1272/2008: Aerosol (kategori 3)

2.2 Mærkningsoplysninger

Mærkningsoplysninger ifølge 1272/2008:

Farepiktogram: Ikke relevant
Signalord: Advarsel

Faresætninger

H229 Beholder under tryk: Kan sprænges ved opvarmning

Sikkerhedssætninger

P102 Opbevares utilgængeligt for børn
P210 Må ikke udsættes for varme, varme overflader, gnister, åben ild eller andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P251 Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke tømte beholdere.
P410+P412 Beskyttes mod sollys.
Må ikke udsættes for temperaturer over 50 °C/122 °F.

2.3 Andre farer

Ingen kendte

AFSNIT 3: SAMMENSÆTNING/INFORMATIONER OM BESTANDSDELE

Dette produkt er en aerosolbeholder, som indeholder en ikke-brandfarlig aerosol.

3.2 Kemisk sammensætning: Blanding

Bestanddel	Klassificering	Koncentration
VAND		
CAS nr.	7732-18-5	-
EG nr.	231-791-2	
NITROGEN KOMPRIMERET		
CAS nr.	7727-37-9	-
EG nr.	231-783-9	
NATRIUMKLORID		
CAS nr.	7647-14-5	-
EG nr.	231-598-3	

Ingredienserne i produktet består af stoffer, der ikke er mærkningspligtige, samt stoffer under koncentrationsgrænsen for rapporteringskrav. Produktet indeholder ingen fluorholdige carbonhydrider. For faresætningernes ordlyd, se punkt 2.2.

Klassificeringen er baseret på data fra kemikalieleverandøren samt <http://echa.europa.eu/>

AFSNIT 4: FORHOLDSREGLER VED FØRSTEHJÆLP**4.1 Beskrivelse af forholdsregler ved førstehjælp**

Generelt:	Ingen særlige forholdsregler anses for at være nødvendige. Hvis der alligevel forekommer symptomer, kontakt lægen. I tilfælde af ulykke, ring 112 for råd. Bed om giftinformationscentralen.
Ved indtagelse:	Ved indtagelse af større mængder, kontakt lægen.
Ved indånding:	Frisk luft
Ved øjenkontakt:	Ikke relevant. Produktet er beregnet til at bruges i øjnene.
Ved hudkontakt:	Ikke relevant. Produktet er beregnet til at bruges på huden.

4.2 De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indtagelse:	Der forventes ingen symptomer
Indånding:	Der forventes ingen symptomer
Øjenkontakt:	Der forventes ingen symptomer
Indtagelse:	Der forventes ingen symptomer

4.3 Oplysning om umiddelbar medicinsk behandling og særlig behandling, der muligvis kræves
Ikke relevant.**AFSNIT 5: BRANDBEKÆMPELSE****5.1 Slukningsmidler**

Slukkes med midler til den omgivende brand. Pulver, sand, kuldioxid, skum eller vanddamp.

5.2 Særlige farer, som stoffet eller blandingen kan medføre

Aerosol. Trykbeholdere kan sprænges ved opvarmning.

Der kan ved brand dannes sundhedsskadelige gasarter. Undgå at indånde brandgas/-røg.

5.3 Råd til brandmandskabet

Brug selvforsynende åndedrætsapparat til brandbekæmpelse samt beskyttelsesdragt.

Afkøl lukkede beholdere, der udsættes for ild med vand, og flyt dem væk fra ilden, hvis det er risikofrit.

AFSNIT 6: FORHOLDSREGLER VED UTILSIGTET UDSLIP

6.1 Personlige beskyttelsesforholdsregler, beskyttelsesudstyr og forholdsregler i nødsituationer

Undgå gnister, åben ild, stærk varme. Ryg ikke.

6.2 Miljøbeskyttelsesforholdsregler

Ingen særlige forholdsregler er nødvendige ved normal brug.

6.3 Metoder og materialer til inddæmning og sanering

Mindre spild tørres op med en klud eller lignende.

6.4 Henvisning til andre afsnit

Se afsnit 7 vedrørende håndtering.

Se personligt beskyttelsesudstyr i afsnit 8.

Opsamlet spild fyldes i beholder og håndteres som affald ifølge afsnit 13.

AFSNIT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Opbevares i tætsluttende originalemballage.

Håndteres i henhold til god erhvervshygiejne og sikkerhedspraksis.

Må ikke udsættes for varme, varme overflader, gnister, åben ild eller andre antændelseskilder.

Rygning forbudt.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel inkompatibilitet

Må ikke opbevares over normal stuetemperatur (<30 °C) eller i direkte sollys.

Ingen særlige ventilationskrav er nødvendige for dette produkt.

Opløsningen er steril efter fremstillingsdagen og også efter gentaget brug.

7.3 Specifik slutanvendelse

Ikke relevant.

AFSNIT 8: BEGRÆNSNING AF EKSPONERINGEN/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1 Kontrolparametre

Forebyggende forholdsregler:

Ingen særskilte

Ingredienser med arbejdspladsrelaterede grænseværdier (AF 2015:7)

Alle ingredienserne (se afsnit 3) er uden hygiejniske grænseværdier.

8.2 Begrænsning af eksponeringen

Personligt beskyttelsesudstyr er normalt ikke nødvendigt på grund af dette produkts egenskaber. Det er beregnet til at skylle øjnene og huden.

AFSNIT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Form:	Væske i aerosolemballage
Farve:	Farveløs
Lugt:	Lugtfri
Densitet:	1 kg/l
Lugttærskel:	Ikke relevant
pH-værdi (Koncentrat):	5-8
Smelte-/frysepunkt (°C):	Ikke relevant
Kogepunkt (°C):	~100
Flammepunkt (°C):	Ikke relevant
Fordampningshastighed:	Ikke relevant
	3 (7)

CEDERROTH EYE&WOUND CLEANSING SPRAY

Antændelighed (fast form, gas):	Ikke relevant
Øvre/nedre antændelighedsgrænse eller eksplosionsgrænse:	Ikke relevant
Damptryk (°C):	5 bar ± 0,5
Dampdensitet (Luft=1):	Ikke relevant
Vandopløselighed:	Opløselig
Opløselighed i organiske opløsningsmidler:	Ikke relevant
Fordelingskoefficient, n-oktanol/vand:	Ikke relevant
Selvantændelsestemperatur (°C):	Ikke relevant
Nedbrydningstemperatur (°C):	Ikke relevant
Viskositet (°C)	Ikke relevant
Eksplorative egenskaber:	Ikke relevant
Oxiderende egenskaber:	Ikke relevant

9.2 Andre informationer

Ikke flere informationer

AFSNIT 10: STABILITET OG REAKTIVITET
10.1 Reaktivitet

Produktet indeholder ingen stoffer, der kan forårsage farlige reaktioner under de anbefalede håndterings- og anvendelsesforhold.

10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de anbefalede opbevarings- og anvendelsesforhold.

10.3 Risikoen for farlige reaktioner

Der kendes ingen farlige reaktioner

10.4 Forhold der skal undgås

Direkte sollys. Åben ild.

10.5 Inkompatible materialer

Ingen kendte

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte

AFSNIT 11: TOKSIKOLOGISKE INFORMATIONER
11.1 Informationer om de toksikologiske virkninger

Generel eller ikke-specifik toksicitet:

Produktet er ikke klassificeret som giftigt

Sundhedsfare:

Produktet er ikke klassificeret som sundhedsskadeligt

Ætsende og irriterende virkninger:

Ingen hudirritation er påvist ved normal anvendelse.

Allergifremkaldende egenskaber:

Dette produkt er ikke klassificeret som allergifremkaldende ved indånding eller hudkontakt.

CMR (Carcinogene, Mutagene og Reproduktionsforstyrrende stoffer)

Dette produkt er ikke klassificeret som karcinogent, mutagent eller reproduktionsforstyrrende.

Relevante toksikologiske egenskaber:

NATRIUMKLORID

LD50 kanin (Dermal) 24h > 10000 mg/kg dermal

LD50 rotte (Oralt) 24 timer = 3000 mg/kg oral

Sandsynlige eksponeringsveje:

Indånding, eksponering af hud/øjne, indtagelse

Andre informationer:

-

AFSNIT 12: ØKOLOGISKE INFORMATIONER

Dette produkt er ikke klassificeret som miljøfarligt.

12.1 Toksicitet

NATRIUMKLORID

EC50 hudkræft (Daphnia magna) 48 timer = 1000 mg/l
LC50 fisk 96 timer = 17,9 mg/l

Ingen økologiske skader er kendte eller forventede ved normal brug.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ikke relevant.

12.3 Evne til bioakkumulering

Dette produkt og dets ingredienser akkumuleres ikke i naturen

12.4 Mobilitet i jord

Der er ingen oplysninger om mobilitet i jord

12.5 Resultat af PBT- og vPvB-vurderingen

Ingen kemisk sikkerhedsrapport er udført.
Produktet vurderes ikke at indeholde stoffer for kriterierne til klassificering som PBT- eller vPvB-stoffer

12.6 Andre skadelige virkninger

Ikke angivet

AFSNIT 13: AFFALDSHÅNDTERING

13.1 Affaldshåndteringsmetoder

Affaldshåndtering:

Produktet er ikke klassificeret som farligt affald ifølge Affaldsforordningen (SFS 2011:927).

Rådspørg de lokale myndigheder, når affald skal bortskaffes.

Emballage:

Beholdere under tryk: Emballagen må ikke udsættes for varme eller kasseres med husholdningsaffaldet.

Godt tømte og rengjorte emballager kan afleveres til genbrug.

Transport af affaldet:

Klasse J(0) - Ikke miljø- eller sundhedsskadeligt

AFSNIT 14: TRANSPORTINFORMATIONER

Klassificeret som farligt gods ifølge den gældende transportlovgivning (ADR/RID, DGR og IMDG-koden).

14.1 UN-nummer:

1950

14.2 Officiel transportbetegnelse/ Korrekt forsendelsesnavn (IMDG, IATA/CAO):

AEROSOLER/AEROSOLS

14.3 Fareklasse for transport:

2. Gasser, kode 5A (etiket 2,2)

14.4 Emballagegruppe:

Ikke relevant

14.5 Miljøfare

Ikke relevant

14.6 Særlige forsigtighedsregler:

Tunnelrestriktioner, tunnelkategori: E

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

Ikke relevant

14.8 Andre transportinformationer

LQ, 1L

Dette produkt indeholder mindre end 1 liter.
Begrænset mængde (LQ) er derfor anbefalet ved transport.

Transportkategori: 3; højeste totalmængde pr. transportenhed 1000 kg eller liter.

AFSNIT 15: GÆLDENDE FORSKRIFTER

15.1 Forskrifter/lovgivning om stoffet eller blandingen, hvad angår sikkerhed, sundhed og miljø

Dette produkt er klassificeret som et sterilt medicinteknisk produkt i klasse IIa i henhold til MDD 93/42/EØF.

Klassificering i henhold til CLP (EF) nr 1272/2008, REACH (EF) 1907/2006

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

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Vurdering og kemikaliesikkerhedsrapport ifølge 1907/2006 Bilag 1 er endnu ikke udført.

AFSNIT 16: ANDRE INFORMATIONER

Faresætningernes ordlyd under p.2

16a. Oplysninger om dette dokument

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet i henhold til REACH-forordningen 1907/2006/EF samt ændringsforordningen EF 830/2015.

Revisionshistorik

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

Medmindre andet er angivet, er revisionerne udført som en del af en generel gennemgang baseret på ændringer i bestemmelser eller andre forudsætninger.

16b. Forklaring på forkortelser i sikkerhedsdatabladet

Tunnelrestriktionskode: E	Passage forbudt gennem tunneler i kategori E
Transportkategori: 3	Højeste transportmængde pr. transportenhed 1000 kg eller liter
ADR	Bestemmelser for godstransport på veje
BCF	Bio Concentration Factor (målt på bioakkumulerbarhed)
CAS-nr.	Chemical Abstracts Service nummer
EC50	Effektkoncentration
EG-nr.	Et stofnummer i EINECS, ELINCS eller i listen No-Longer polymere
HGV	Hygiejnisk grænseværdi
ID-nr.	Identificeringsnummer i Klassificerings- og mærkningsregistret i CLP
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code
LC50	Dødelig koncentration
LD50	Dødelig dosis
PBT-stof	Persistent, Bio accumulative and Toxic substances, dvs, vedvarende, bioakkumulerende og giftige stoffer
vPvB-stof	Very persistent and Very Bio accumulative substances, dvs. meget vedvarende og meget bioakkumulerende stoffer

16c. Faresætningernes ordlyd

Se punkt 2

16d. Henvisninger til vigtig litteratur og datakilder

Datakilder

Grundlaget for informationerne i dette sikkerhedsdatablad er primært hentet fra råvareleverandørernes dokumentation samt de gældende europæiske regler.

16e. Hele teksten af de bestemmelser, der er nævnt i dette sikkerhedsdatablad

- 2015/830 KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, evaluering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (REACH)
- 1272/2008 EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger, ændring og ophævelse af direktiverne 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006
- AFS 2011: 18 Arbejds miljøstyrelsens regler og generelle råd om hygiejniske grænseværdier
- RÅDETS DIREKTIV (89/391/EØF) af 12. juni 1989 om foranstaltninger til fremme af forbedringer af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed på arbejdspladsen
- RÅDETS DIREKTIV 98/24/EF af 7. april 1998 om beskyttelse af arbejdstagernes sundhed og sikkerhed mod de risici, der er forbundet med kemiske stoffer på arbejdspladsen (14. særdirektiv ifølge artikel 16, stk. 1, i direktiv 89/391/EØF)
- EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, evaluering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (REACH), oprettelse af et europæisk kemisk agentur, ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF Bilag I

16f. Råd om passende uddannelse til medarbejdere for at beskytte menneskers sundhed og miljøet

Kun til udvortes brug. Må ikke blandes med nogen anden væske, medmindre andet er angivet. Må ikke anvendes til injektioner.

Advarsel om forkert anvendelse

Dette produkt forventes ikke at forårsage alvorlige skader på mennesker eller miljøet. Producenten, distributøren eller leverandøren kan dog ikke holdes ansvarlig for usædvanlig eller kriminel brug af produktet.