

SÄKERHETS DATABLAD

Cederroth Eye and Wound Cleansing Spray

1 *Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget*

1.1 *Produktbeteckning*

Handelsnamn:	Cederroth Eye and Wound Cleansing Spray
Artikelnummer:	726000
Säkerhetsdatablad behöver inte tillhandahållas:	Då produkten är en medicinteknisk produkt gäller inte kraven för tillhandahållande av säkerhetsdatablad.

1.2 *Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från*

Användning av ämnet/blandningen:	Medicinteknisk produkt
---	------------------------

1.3 *Uppgifter om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet*

Företagsnamn:	Orkla Wound Care AB
Postadress:	Box 1336
Postnummer:	171 26
Stad:	Solna
Land:	Sverige
Tel:	+46 (0) 10 142 64 00
E-post:	firstaid@cederroth.com
Webbplats:	www.cederroth.com

1.4 *Telefonnummer vid nödsituationer*

Nödnummer: 999 eller 112. Telefonnumren är tillgängliga dygnet runt, alla dagar i veckan.

2 *Identifiering av faror*

2.1 *Klassificering av ämnet eller blandningen*

Aerosol 3, H229
(Se avsnitt 16)

2.2 *Märkningsuppgifter*

Faropiktogram	Ej tillämpligt
Signalord	Varning
Faroangivelse	
H229	Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning
Skyddsangivelser	
P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P210	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P251	Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

2.3 Övriga faror

Denna produkt innehåller inga PBT- eller vPvB-ämnen.

3 Sammansättning/uppgifter om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Produkten innehåller inga ämnen eller koncentrationsnivåer som kräver märkning eller som behöver deklarerars.

4 Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Vid osäkerhet eller om symtom uppstår, kontakta läkare.
Vid inandning	Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Kontakta läkare om symtomen kvarstår.
Vid kontakt med ögonen	Inga särskilda åtgärder anses nödvändiga.
Vid hudkontakt	Inga särskilda åtgärder anses nödvändiga.
Vid förtäring	Skölj näsa, mun och svalg med vatten. Kontakta läkare om du upplever obehag.

4.2 De viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Symtomatisk behandling.

5 Åtgärder för brandbekämpning

5.1 Släckmedel

Rekommenderade släckmedel	Släck med vattendimma, pulver, koldioxid eller alkoholbeständigt skum.
Olämpliga släckmedel	Får ej släckas med vatten med högt tryck.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Aerosoler kan explodera vid upphettning över 50 °C.

Hälsovådliga gaser kan spridas vid brand.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsåtgärder vidtas med hänsyn till övrigt material på brandplatsen.

Använd lämpliga skyddskläder.

Vid brand, använd lämplig andningsapparat.

Kyl slutna behållare som utsatts för brand med vatten.
Flytta behållarna från brandplatsen om detta kan ske utan risk.

6 **Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

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

Stäng av utrustning som har en öppen låga, glöder eller har någon form av värmekälla.
Stäng av strömmen med huvudströmbrytaren. Använd inte strömbrytaren i rummet där spillet har inträffat.
Observera risken för gnistbildning på grund av statisk elektricitet. Ta inte av dig kläder i ett rum där spill har skett.
Observera risken för antändning.
Håll obehöriga och oskyddade personer på säkert avstånd.
Sörj för god luftventilation.
Använd andningsapparat när syrenivåerna är låga eller okända.

6.2 **Miljöskyddsåtgärder**

Undvik utsläpp till avlopp, mark eller vattendrag.
Förhindra utsläpp till avlopp, källare eller gropar eller andra platser där gasansamling kan vara farlig.
Meddela räddningstjänsten vid större spill.

6.3 **Metoder och material för inneslutning och sanering**

Mindre spill kan torkas upp med trasa eller liknande. Skölj sedan platsen för spillet med vatten. Större spill ska först täckas med sand eller jord för att sedan samlas upp. Det uppsamlade materialet ska kasseras enligt avsnitt 13.
Säkerställ god ventilation efter sanering.

6.4 **Hänvisning till andra avsnitt**

Se avsnitt 8 och 13 för personlig skyddsutrustning och avfallshantering.

7 **Hantering och lagring**

7.1 **Försiktighetsåtgärder för säker hantering**

Vidta nödvändiga förebyggande åtgärder och skyddsåtgärder för säker hantering.
Öppen låga, heta föremål, gnistor eller andra antändningskällor får inte finnas i den lokal eller den miljö där denna produkt hanteras.
Tryckbehållare: får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C.
Ät inte, drick inte och rök inte i lokaler där denna produkt hanteras.
Förvara produkten åtskilt från livsmedel och utom räckhåll för barn och husdjur.
Tvätta händerna efter användning av produkten.
Håll borta från produkter som inte är förenliga med denna produkt.
Använd rekommenderad säkerhetsutrustning, se avsnitt 8.
Implementera lämpliga tekniska kontrollåtgärder vid behov, se avsnitt 8.

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

Vidta nödvändiga förebyggande åtgärder och skyddsåtgärder för säker förvaring.
Produkten ska förvaras på ett sätt som förhindrar hälso- och miljöfaror. Undvik kontakt med människor och djur och släpp inte ut produkten i känslig miljö.

Förvaras oåtkomligt för barn.

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder, inklusive redskap eller ytor som är i kontakt med dessa föremål.

Håll borta från värme och direkt solljus.

Förvaras vid högst 50 °C.

Förvaras väl tillslutet.

Förvara på väl ventilerad plats.

Förvara inte i närheten av oförenliga material (se avsnitt 10.5).

7.3 *Specifik slutanvändning*

Se identifierade användningar i avsnitt 1.2.

8 *Exponeringskontroll/personligt skydd*

8.1 *Kontrollparametrar*

Nationella gränsvärden

Inga ingredienser (se avsnitt 3) omfattas av yrkeshygieniska gränsvärden.

Relevanta nolleffektnivåer (DNEL)

Inga data tillgängliga.

Relevanta nolleffektkoncentrationer (PNEC)

Inga data tillgängliga.

8.2 *Begränsning av exponeringen*

De risker som produkten eller dess beståndsdelar medför ska beaktas i den uppgiftsspecifika riskbedömningen, i enlighet med gällande arbetsmiljölagstiftning. Riskbedömningen ska ses över regelbundet och uppdateras vid behov.

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Ventilationen på arbetsplatsen ska säkerställa en luftkvalitet som uppfyller kraven i gällande arbetsmiljölagstiftning. Lokal frånluftsventilation ska användas för att avlägsna luftburna föroreningar vid källan.

Ögonskydd och ansiktsskydd

Ögonskydd är inte nödvändigt vid normal användning.

Skydd av huden

Skyddshandskar behövs normalt inte mot bakgrund av den här produktens egenskaper men kan vara nödvändiga av andra skäl såsom mekaniska risker, temperaturförhållanden eller mikrobiologiska risker. Vid kontinuerlig kontakt: använd handskar med en minsta genombrottsid på 240 minuter, helst över 480 minuter.

Lämpliga skyddshandskar ska väljas i samråd med leverantören med hänsyn till riskbedömningen för den specifika uppgiften samt egenskaperna hos de berörda kemikalierna. Observera att materialets genombrottsid påverkas av exponeringens varaktighet, temperaturförhållanden och nötning med mera. Baserat på produktens kemiska egenskaper rekommenderas följande handskmaterial (EN 374): nitrilgummi.

Andningsskydd

Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Vilket andningsskydd som är lämpligast ska beslutas i samråd med skyddsombudet, med hänsyn till riskbedömningen för den specifika uppgiften.

Mot bakgrund av produktens fysikaliska och kemiska egenskaper rekommenderas följande filtertyp(er) och/eller filterkombination(er):

– A.

Observera att ett andningsskydd med filter inte skyddar mot syrebrist i luften. Andningsapparat kan behövas.

Begränsning av miljöexponeringen

Arbetet med produkten ska ske på ett sådant sätt att produkten inte släpps ut i avlopp, vattendrag, mark eller luft.

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd	Aerosol Form: aerosol
Färg	Färglös
Lukt	Utan doft
Smältpunkt/frys punkt	Ej angivet
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	≈100 °C
Brandfarlighet (gaser, vätskor och fast form)	Ej angivet
Undre och övre explosionsgräns	Ej angivet
Flampunkt	Ej angivet
Självantändningstemperatur	Ej angivet
Sönderfallstemperatur	Ej angivet
pH	Vid leverans är pH: 5–7
Kinematisk viskositet	Ej angivet
Löslighet	Löslighet i vatten: löslig
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (logaritiskt värde)	Ej angivet
Ångtryck	5 000 mbar
Densitet och/eller relativ densitet	0,999 g/ml
Relativ ångdensitet	Ej angivet
Partikelegenskaper	Ej angivet

9.2 Övrig information

Information om fysikaliska faroklasser

Ej angivet

Andra säkerhetsegenskaper

Ej angivet

10 Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner förväntas under normala förhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid normala lagrings- och hanteringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända vid normal användning.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik värme, gnistor och öppen låga.
Håll borta från värme och direkt solljus.
Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C.

10.5 Oförenliga material

Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga under normala förhållanden.

11 Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

Toxikologiska data för ämnen. Information om möjliga hälsorisker baseras på erfarenhet och/eller toxikologiska egenskaper hos flera komponenter i produkten.

Akut toxicitet	Produkten är inte klassificerad som akut giftig.
Frätande/irriterande på huden	Produkten är inte klassificerad som frätande/irriterande på huden.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Produkten är inte klassificerad att orsaka allvarlig ögonskada/vara ögonirriterande.
Luftvägssensibilisering	Produkten är inte klassificerad som sensibiliserande.
Hudsensibilisering	Produkten är inte klassificerad som sensibiliserande.
Mutagenitet i könsceller	Produkten är inte klassificerad som mutagen.
Karcinogenicitet	Produkten är inte klassificerad som cancerframkallande.
Reproduktionstoxikologiska effekter	Produkten är inte klassificerad som reproduktionstoxisk.
Specifik organtoxicitet (STOT) – enstaka exponering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Höga koncentrationer kan tränga undan den normala luften och orsaka kvävning på grund av syrebrist.
Specifik organtoxicitet (STOT) – upprepad exponering	Produkten är inte klassificerad för specifik organtoxicitet vid upprepad exponering.
Fara vid aspiration	Produkten är inte klassificerad som giftig vid inandning.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Ingen information finns tillgänglig.

Övrig information

Ej angivet.

12 *Ekologisk information*

12.1 *Toxicitet*

Förhindra utsläpp på land, i vatten och avlopp.
Inga ekologiska skador är kända eller förväntade vid normal användning.

12.2 *Persistens och nedbrytbarhet*

Produkten bryts ned av naturliga processer i miljön.

12.3 *Bioackumuleringspotential*

Varken denna produkt eller dess innehåll ackumuleras i naturen.

12.4 *Rörlighet i jord*

Det finns ingen tillgänglig information om rörlighet i naturen.

12.5 *Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen*

Denna produkt innehåller inga PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 *Hormonstörande egenskaper*

Ingen information finns tillgänglig.

12.7 *Andra skadliga effekter*

Inga kända effekter eller faror.

13 *Avfallshantering*

13.1 *Metoder för avfallshantering*

Avfallshantering av produkten

Undvik utsläpp i avlopp.

Får inte slängas med hushållsavfallet.

Tryckbehållare: får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

Produkt samt förpackning ska kasseras som farligt avfall.

Se direktiv 2008/98/EG om avfall. Följ nationella och regionala bestämmelser om avfallshantering.

14 *Transportinformation*

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

14.1 *UN-nummer*

1950

14.2 *Officiell transportbenämning (IMDG, IATA/CAO)*

AEROSOLER

14.3 Faroklass för transport

2: Gas, kod 5A (etikett 2.2)

14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämpligt

14.5 Miljöfaror

Ej tillämpligt

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren

Tunnelrestriktioner, tunnelkategori: E

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

Ej tillämpligt

14.8 Övrig transportinformation

LQ, 1 liter

Produkten innehåller mindre än 1 liter.

Begränsad mängd (LQ) rekommenderas därför för transport.

Transportkategori 3: total kvantitet per transportenhet max 1 000 kg eller liter.

15 Gällande föreskrifter

15.1 Specifika säkerhets-, hälso- och miljöregler/regelverk för ämnet eller blandningen

Ej angivet

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Bedömning och kemikaliesäkerhetsrapport i enlighet med bilaga I till förordning (EG) nr 1907/2006 har ännu inte utarbetats.

16 Övrig information

16a. Indikation på var ändringar har gjorts i den tidigare versionen av säkerhetsdatabladet. Revideringar av detta dokument.

Detta är den första versionen.

16b. Förklaring till förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet. Fullständig text för den faroklass och kategori som nämns i avsnitt 3.

Aerosol 3 Aerosoler, farokategori 3 – Aerosol 3, H229 – Tryckbehållare: kan sprängas vid uppvärmning.

Förklaringar till förkortningarna i avsnitt 14

ADR: Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg

RID: Reglemente för internationell transport av farligt gods på järnväg
IMDG: Internationella sjökoden för farligt gods
ICAO: Internationella civila luftfartsorganisationen (ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Kanada)
IATA: Internationella flygtransportorganisationen
Tunnelrestriktionskod E: passage förbjuden genom tunnlar av kategori E.
Transportkategori 3: högsta tillåtna totalmängden per transportenhet: 1 000 kg eller liter (ADR 1.1.3.6)

16c. Viktiga litteraturreferenser och datakällor

Datakällor

Primärdata för beräkning av farorna har i första hand hämtats från förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP-förordningen), bilaga I, hämtat den 20 februari 2023. Om sådana data inte fanns tillgängliga användes alternativ dokumentation för att fastställa den officiella klassificeringen, t.ex. IUCLID (International Uniform Chemical Information Database). Som ett andra alternativ användes information från välrenommerade internationella kemiindustrier och som ett tredje alternativ användes annan tillgänglig information, t.ex. säkerhetsdatablad från andra leverantörer eller information från ideella organisationer där källans tillförlitlighet bedömdes genom expertutlåtanden. Om det trots detta inte gick att få fram tillförlitlig information, bedömdes farorna genom expertutlåtanden baserade på kända faror med liknande ämnen och enligt principerna i förordningarna 1907/2006 och 1272/2008.

Fullständiga texter för förordningar som nämns i detta säkerhetsdatablad

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

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

2008/98/EG: EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2008/98/EG av den 19 november 2008 om avfall och om upphävande av vissa direktiv

16d. Metoder för utvärdering av den information som avses i artikel 9 i förordning (EG) nr 1272/2008 och som använts för klassificering

Farobedömningen för denna blandning har utförts som en sammantagen bedömning med hjälp av expertbedömningar i enlighet med bilaga I till förordning (EG) nr 1272/2008, där all tillgänglig information som kan vara av betydelse för att fastställa farorna med blandningen har bedömts tillsammans och i enlighet med bilaga XI till förordning (EG) nr 1907/2006.

16e. Förteckning över relevanta faroangivelser och/eller skyddsangivelser

16f. Anvisning om lämplig utbildning för arbetstagare för att säkerställa skyddet av människors hälsa och miljön. Varning för felaktig användning.

Ej angivet

Övrig relevant information

Ej angivet

Redaktionell information

Informationen i detta säkerhetsdatablad har utarbetats av KemRisk®, KemRisk Sweden AB, Platensgatan 8, 582 20 Linköping, Sverige, www.kemrisk.se