

SÄKERHETS DATABLAD

Cederroth Eye Wash

1 Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: Cederroth Eye Wash
SDB behöver inte tillhandahållas: Produkten är en medicinteknisk produkt varför krav på tillhandahållande av SDB bortfaller. Detta säkerhetsdatablad upprättas eftersom Cederroth Eye Wash innehåller ämnen som finns upptagna på kandidatförteckningen (SVHC)

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

Användningsområde: Ögonskölj

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Företagets namn: Orkla Care AB
Postadress: Box 1336
Postnr: 171 26
Postort: Solna
Land: Sverige
Telefon: + 46 (8) 590 963 26
E-post: firstaid@cederroth.com
Hemsida: www.cederroth.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon: 112

2 Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt EC 1272/2008: Produkten är inte klassificerad som hälso- eller miljöfarlig enligt gällande lagstiftning

2.2 Märkningsuppgifter

Produkten är inte märkespliktig.

2.3 Andra faror

Inget av ingående ämnen uppfyller kriterierna för långlivade/mycket långlivade bioackumulerande/mycket bioackumulerande och toxiska ämnen.
Borsyra och natriumborat finns upptaget på kandidatförteckningen för reprotoxiska egenskaper

3 /information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering enligt CLP	Innehåll
Borsyra ¹⁾	CAS-nr: 10043-35-3 EG-nr: 233-139-2 Indexnr: 005-007-00-2	Repr 1B; H360FD	<0,3 %
Natriumborat ^{1), 2)}	CAS-nr: 1303-96-4 EG-nr: 215-540-4 Indexnr: -	Repr 1B; H360	<0,1 %

Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse av angivna faroangivelser.

1) Ämnet finns upptaget på REACH kandidatförteckning över särskilt farliga ämnen.

2) Ämnet har ett hygieniskt gränsvärde (avser halter i luften som inte får överstigas på en arbetsplats, se mer information i avsnitt 8).

4 Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Ej relevant för produkten.
Hudkontakt	Ej relevant för produkten.
Ögonkontakt	Produktens användningsområde.
Förtäring	Vid förtäring av större mängd drick några glas med vatten eller mjölk. Kontakta läkare vid obehag.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga kända.

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

Behandla symptomatiskt

5 Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Tag hänsyn till omgivning och andra kemikalier vid val av släckmedel.
Olämpliga släckmedel	Inte känt.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ej relevant då produkten inte är brännbar.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd personlig skyddsutrustning anpassad efter omgivande brand.

6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddskläder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Inte relevant p.g.a. produktens natur.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp av större mängder till luft, vatten och mark.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sug upp med absorberande material.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande säker hantering, se avsnitt 7
 Information beträffande personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.
 Information beträffande avfallshantering, se avsnitt 13.

7 Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Inga särskilda försiktighetsmått behövs för säker hantering.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i temperaturer mellan 0-40°C.

7.3 Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.2.

8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden (gäller halt i inandningsluften)

Ämne	Identifiering	Värde	Lagstiftning
Natriumborat	CAS-nr: 1303-96-4 EG-nr: 215-540-4 Indexnr: -	NGV (8 timmar): 2 mg/m ³ KTV (15 min): 5 mg/m ³	Arbetsmiljöverkets föreskrifter (AFS 2018:1)

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponering på arbetsplatsen Sörj för god ventilation om risk finns att hygieniska gränsvärden överstigs.

Rekommenderade övervakningsprocedurer Ingen information.

Personlig skyddsutrustning

<u>Andningsskydd</u>	Ej relevant vid normal användning.
<u>Ögonskydd/ansiktsskydd</u>	Ej relevant vid normal användning.
<u>Skyddshandskar</u>	Ej relevant vid normal användning.
<u>Skyddskläder</u>	Ej relevant vid normal användning.

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	Flytande
Färg	Genomskinlig
Lukt	Luktfri
Smältpunkt/frys punkt (gäller ej gaser)	0°C
Kokpunkt eller Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	100°C
Brandfarlighet (gaser, vätskor, fasta ämnen)	Ej relevant
Nedre och övre explosionsgräns (gäller ej fasta ämnen)	Ej relevant
Flampunkt (gäller ej gaser, aerosoler, fasta ämnen)	Ej relevant
Självantändningstemperatur (gäller endast gaser, vätskor)	Ej relevant
Sönderfallstemperatur (gäller endast ämnen/blandning som kan sönderdelas)	Data saknas
pH-värde (gäller ej gaser)	7
Kinematisk viskositet (gäller endast för vätskor)	Data saknas
Löslighet	Fullständigt lös i vatten
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Data saknas
Ångtryck	Data saknas
Densitet/Relativ densitet (gäller endast för vätskor, fasta ämnen)	Data saknas
Relativ ångdensitet (gäller endast gaser och vätskor)	Data saknas
Partikelegenskaper (gäller endast fasta ämnen)	Ej relevant

9.2 Annan information

Ingen information.

10 Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga reaktivitetsrisker kopplade till produkten.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normal användning och lagring.

10.3 Risk för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

10.5 Oförenliga material

Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

11 Toxikologisk information

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

Toxikologisk information för blandningen som helhet:

Akut toxicitet	Ingen hälsorisk angiven
Frätande/irriterande på huden	Ingen hälsorisk angiven
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Ingen hälsorisk angiven
Luftvägssensibilisering	Ingen hälsorisk angiven
Hudsensibilisering	Ingen hälsorisk angiven
Mutagenitet i könsceller	Ingen hälsorisk angiven
Cancerogenitet	Ingen hälsorisk angiven
Reproduktionstoxicitet	Innehåller två ämnen med reprotoxiska egenskaper dock inte i halter som ger en klassificering av produkten.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Ingen hälsorisk angiven
Specifik organtoxicitet – upprepade exponering	Ingen hälsorisk angiven
Fara vid aspiration	Ingen hälsorisk angiven

Symptom på exponering:

Förtäring	Illamående
Inandning	Inte relevant
Hudkontakt	Inte relevant
Ögonkontakt	Inte relevant

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper: Nej.

12 Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Produkten är inte klassificerad som ekotoxisk.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej relevant.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information.

12.4 Rörlighet i jord

Ej relevant.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper: Nej

12.7 Andra skadliga effekter

Ej angivet.

13 Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Farligt avfall enligt Avfallsförordningen 2020:614	Nej
Föreslagen EWC-kod	20 03 01 Blandat avfall
Förpackningsavfall (med rester)	15 01 01 Pappers- och pappförpackningar. 15 01 02 Plastförpackningar

14 Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

Ej relevant

14.2 Officiell transportbenämning

Ej relevant

14.3 Faroklass för transport

Ej relevant

14.4 Förpackningsgrupp

Ej relevant

14.5 Miljöfaror

IMDG Marine Pollutant

Nej

ADR/RID/ADN

Nej

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej relevant

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej relevant.

15 Gällande föreskrifter

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

EU Förordningar:

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1005/2009

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 850/2004

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012

Nationell lagstiftning:

Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1), föreskrifter

Avfallsförordning (2020:614)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts: Nej

16 Annan information

Informationen i detta säkerhetsdatablad är i enlighet med ovan nämnda lagstiftningar och är baserade på kunskap och erfarenhet vid tidpunkten för utfärdandet. Det är användarens skyldighet att använda denna produkt på ett säkert sätt och följa alla tillämpliga lagar och föreskrifter om användningen av produkten.

Förteckning över relevanta skyddsangivelser/ P-fraser	-
Lista över relevanta faroangivelser/H-fraser	Från avsnitt 3 H360 Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet H360FD Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.
Viktiga källor vid utarbetandet av säkerhetsdatabladet	Information från leverantören
Upplysningar som lagt till, raderats eller reviderats	-
Grund för klassificering (endast för blandningar)	Beräkningsmetod