

SICHERHEITSDATENBLATT

Cederroth Eye Wash

1 Bezeichnung des Stoffs bzw. Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Produktname: Cederroth Eye Wash
Ein SDB muss nicht bereitgestellt werden: Bei dem Produkt handelt es sich um ein Medizinprodukt. Deshalb entfällt die Pflicht zur Bereitstellung eines SDB. Dieses Sicherheitsdatenblatt wird erstellt, weil Cederroth Eye Wash Stoffe enthält, die auf der Kandidatenliste (SVHC) verzeichnet sind.

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffes bzw. der Zubereitung: Augenspülung.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: Orkla Care AB
Postanschrift: Box 1336
Postleitzahl: 171 26
Ort: Solna
Land: Schweden
Telefon: + 46 (0)8 590 963 26
E-Mail: firstaid@cederroth.com
Website: www.cederroth.com

1.4 Telefonnummern für Notfälle

Notrufnummer: 112

2 Gefährliche Eigenschaften

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Einstufung nach EG 1272/2008: Das Produkt ist nach geltender Gesetzgebung nicht als gesundheits- oder umweltgefährdend eingestuft.

2.2 Kennzeichnungselemente

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig.

2.3 Sonstige Gefahren

Keiner der Inhaltsstoffe erfüllt die Kriterien für persistente/sehr persistente, bioakkumulierbare/sehr bioakkumulierbare und toxische Stoffe.
Borsäure und Natriumborat sind in der Kandidatenliste für reproduktionstoxische Eigenschaften enthalten.

3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Name des Bestandteils	Identifikator	Einstufung gemäß CLP	Inhalt
Borsäure ¹⁾ .	CAS-Nr.: 10043-35-3 EG-Nr.: 233-139-2 Index-Nr.: 005-007-00-2	Repr. 1B; H360FD	< 0,3 %
Natriumborat ^{1), 2)} .	CAS-Nr: 1303-96-4 EG-Nr: 215-540-4 Index-Nr: -	Repr. 1B; H360	< 0,1 %

Der vollständige Wortlaut für alle Gefahrenhinweisen ist in Abschnitt 16 wiedergegeben.

1) Der Stoff ist in der REACH-Kandidatenliste der besonders besorgniserregenden Stoffe aufgeführt.

2) Für den Stoff gibt es einen Arbeitsplatzgrenzwert (bezieht sich auf Werte in der Luft, die am Arbeitsplatz nicht überschritten werden dürfen, siehe weitere Informationen in Abschnitt 8).

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen	Nicht relevant für das Produkt.
Hautkontakt	Nicht relevant für das Produkt.
Augenkontakt	Anwendungsbereich des Produkts.
Verschlucken	Bei Verschlucken größerer Mengen einige Gläser Wasser oder Milch trinken. Bei Unwohlsein einen Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine bekannt.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder eine erforderliche Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel	Bei der Wahl des Löschmittels mögliche andere Chemikalien und die Umwelt berücksichtigen.
Ungeeignete Löschmittel	Keine Daten vorhanden.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Nicht relevant, da das Produkt nicht brennbar ist.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Für die Brandumgebung angemessene persönliche Schutzausrüstung tragen.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung großer Mengen in Luft, Wasser und Boden vermeiden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Für Informationen zur sicheren Handhabung Abschnitt 7 beachten.
Für Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung Abschnitt 8 beachten.
Informationen zur Abfallentsorgung finden Sie in Abschnitt 13.

7 Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Für eine sichere Handhabung sind keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Bei Temperaturen zwischen 0–40 °C lagern.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Abschnitt 1.2 beachten.

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwert (gilt für die Konzentration in der Atemluft)

Chemischer Name	Identifikator	Arbeitsplatzgrenzwert	Rechtsvorschriften
Natriumborat	CAS-Nr: 1303-96-4 EG-Nr: 215-540-4 Index-Nr: -	Arbeitsplatzgrenzwert (8 Stunden): 2 mg/m ³ . Kurzzeitwert (15 Minuten): 5 mg/m ³ .	TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwerte, Ausgabe: Januar 2006, mit Änderungen

8.2 Begrenzung der Exposition

Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Für eine gute Belüftung sorgen, wenn die Gefahr besteht, dass die Arbeitsplatzgrenzwerte überschritten werden.

Empfohlene Überwachungsverfahren Keine Angaben.

Persönliche Schutzausrüstung

Bei normalem Gebrauch nicht relevant.

Atemschutz

Bei normalem Gebrauch nicht relevant.

Augen-/Gesichtsschutz

Bei normalem Gebrauch nicht relevant.

Schutzhandschuhe

Bei normalem Gebrauch nicht relevant.

Hautschutz/Schutzkleidung

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	Flüssig
Farbe	Farblos
Geruch	Geruchlos
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt (nicht für Gase)	0 °C
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	100 °C
Entflammbarkeit (Gase, Flüssigkeiten, Feststoffe)	Nicht relevant
Untere und obere Explosionsgrenze (gilt nicht für Feststoffe)	Nicht relevant
Flammpunkt (gilt nicht für Gase, Aerosole, Feststoffe)	Nicht relevant
Zündtemperatur (gilt nur für Gase, Flüssigkeiten)	Nicht relevant
Zersetzungstemperatur (gilt nur für zersetzbare Stoffe/Gemische)	Keine Daten verfügbar
pH-Wert (nicht für Gase)	7
Kinematische Viskosität (gilt nur für Flüssigkeiten)	Keine Daten verfügbar
Löslichkeit	Vollständig in Wasser löslich
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)	Keine Daten verfügbar
Dampfdruck	Keine Daten verfügbar
Dichte und/oder relative Dichte (gilt nur für Flüssigkeiten, Feststoffe)	Keine Daten verfügbar
Relative Dampfdichte (nur für Gase und Flüssigkeiten)	Keine Daten verfügbar
Partikeleigenschaften (nur bei Feststoffen)	Nicht relevant

9.2 Sonstige Angaben

Keine Angaben.

10 Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine Reaktivitätsrisiken im Zusammenhang mit dem Produkt bekannt.

10.2 Chemische Stabilität

Stabil bei vorgeschriebener Anwendung und vorgeschriebenen Lagerungsbedingungen.

10.3 Gefahr von gefährlichen Reaktionen

Nicht bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Nicht bekannt.

10.5 Unverträgliche Materialien

Nicht bekannt.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Nicht bekannt.

11 Toxikologische Informationen

11.1 Informationen zu den Gefahrenklassen gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Angaben zur Toxikologie für das Gemisch in seiner Gesamtheit:

Akute Toxizität	Keine besondere Gesundheitsgefahr angegeben.
Ätzend/reizend für die Haut	Keine besondere Gesundheitsgefahr angegeben.
Schwere Augenschäden/-reizung	Keine besondere Gesundheitsgefahr angegeben.
Sensibilisierung der Atemwege	Keine besondere Gesundheitsgefahr angegeben.
Sensibilisierung der Haut	Keine besondere Gesundheitsgefahr angegeben.
Keimzellmutagenität	Keine besondere Gesundheitsgefahr angegeben.
Karzinogenität	Keine besondere Gesundheitsgefahr angegeben.
Reproduktionstoxizität	Enthält zwei Stoffe, die reproduktionstoxisch sind. Wegen niedriger Konzentrationen wird das Produkt nicht als reproduktionstoxisch eingestuft.
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	Keine besondere Gesundheitsgefahr angegeben.
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	Keine besondere Gesundheitsgefahr angegeben.
Aspirationsgefahr	Keine besondere Gesundheitsgefahr angegeben.

Symptome der Exposition:

Verschlucken	Übelkeit
Einatmen	Nicht relevant.
Hautkontakt	Nicht relevant.
Augenkontakt	Nicht relevant.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrin wirksame Eigenschaften: Nein.

12 Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Das Produkt ist nicht als umweltschädlich eingestuft.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Nicht relevant.

12.3 Bioakkumulationsfähigkeit

Keine Angaben.

12.4 Mobilität im Boden

Nicht relevant.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Nach den derzeitigen EU-Kriterien nicht als PBT/vPvB eingestuft.

12.6 Endokrin wirksame Eigenschaften

Endokrin wirksame Eigenschaften: Nein.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Nicht angegeben.

13 Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Als gefährlicher Abfall eingestuft	Nein
EWC-Abfallcode/EAK-Nummer:	20 03 01 Gemischte Siedlungsabfälle.
EWC Verpackung:	15 01 01 Verpackungen aus Papier und Pappe. 15 01 02 Kunststoffverpackungen.

14 Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

Nicht relevant.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht relevant.

14.3 Transportgefahrenklassen

Nicht relevant.

14.4 Verpackungsgruppe

Nicht relevant.

14.5 Umweltgefahren

IMDG Marine Pollutant
ADR/RID/ADN

Nein.
Nein.

14.6 *Besondere Vorsichtsmaßnahmen*

Nicht relevant.

14.7 *Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten*

Nicht relevant.

15 *Rechtsvorschriften*

15.1 *Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch*

EU-Verordnungen:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates (REACH)

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates (CLP)

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates

Einzelstaatliche Rechtsvorschriften:

TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwerte, Ausgabe: Januar 2006, mit Änderungen.

15.2 *Bewertung der chemischen Sicherheit*

Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt: Nein.

16 *Sonstige Angaben*

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen den oben genannten Rechtsvorschriften und beruhen auf den Kenntnissen und Erfahrungen zum Zeitpunkt der Erstellung. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, dieses Produkt sicher zu verwenden und alle geltenden Gesetze und Vorschriften für die Verwendung des Produkts einzuhalten.

Liste der relevanten Sicherheitshinweise/P-Sätze	-
Liste der relevanten Gefahrenhinweise/H-Sätze	Ab Abschnitt 3. H360 Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen. H360FD Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen.
Wichtige Quellen der Kenndaten bei der Zusammenstellung des Sicherheitsdatenblatts	Angaben des Herstellers.
Hinzugefügte, gelöschte oder überarbeitete Angaben.	-
Einstufung auf Basis (nur für Gemische):	Berechnungsmethode.