

AVSNITT 1: NAVNET PÅ STOFFET/BLANDINGEN OG SELSKAPET/BEDRIFTEN

1.1 Produktbetegnelse

Handelsnavn og produktnummer: 51011005 Cederroth Burn Gel 100ml

1.2 Relevant identifisert bruk av blandingen og bruk som frarådes

Identifisert bruk: Medisinteknisk produkt.
Beregnet for bruk på mindre brannskader, skåldinger, sol- og strålingskader for å kjøle ned og lindre. Kun for utvortes bruk.

1.3 Nærmere opplysninger om den som utsteder sikkerhetsdatablad

Virksomhet: 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 for nødssituasjoner

Akutt situasjon: 113, be om Giftinformasjonsentralen

Ved ikke-akutt situasjon: +47 22 59 13 00, www.giftinformasjonsentralen.no

AVSNITT 2: FARLIGE EGENSKAPER

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

CLP 1272/2008: Produktet er ikke klassifisert som farlig ifølge CLP.
Ikke relevant, medisinteknisk produkt (Art 1.5d).

MSBFS 2018:1
75/324/EØS, 2013/10/EU
Aerosol

2.2 Merkingsopplysninger

Merkingsopplysninger i henhold til
1272/2008

Farepiktogram: Ikke relevant

Signalord: Advarsel

Fareangivelser

H229

Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming

Beskyttelsesinformasjon

P102

Oppbevares utilgjengelig for barn

P210

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

P251

Må ikke punkteres eller brennes, gjelder også tom beholder.

P410+P412

Beskytt mot sollys.

Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50°C /122°F.

2.3 Andre farer

Produktet bedømmes ikke å inneholde stoffer som oppfyller kriteriene for å klassifiseres som PBT- eller vPvB- stoffer.

Inneholder ingen fluorerte hydrokarboner. Ikke brannfarlig.

Kun for utvortes bruk. Må ikke blandes med noen annen væske hvis annet ikke er angitt.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Dette produktet er en ikke brannfarlig aerosol.

3.2 Kjemisk sammensetting: Blanding

Bestanddel	CAS-nr	EF-nr	Konsentrasjon	Klassifisering
Innholdsstoffer i produktet består av ikke merkepliktige stoffer og stoffer under konsentrasjonsgrensen for informasjonsplikt.	-	-	-	-

For ordlyden i fareangivelsene, se under punkt 2.2.

Klassifiseringen er basert på data fra kjemikalieleverandøren og på <http://echa.europa.eu/>(Databaser)

AVSNITT 4: TILTAK VED FØRSTEHJELP**4.1 Beskrivelse av tiltak ved førstehjelp**

- Generelt:** Ved minste tvil eller hvis ubehag vedvarer, kontakt lege. Hold personen varm og i ro. Gi aldri væske og fremkall aldri brekning hvis personen er bevisstløs.
- Ved svelging,** Skyll munnen og drikk rikelig med vann. Ikke fremkall brekning. Kontakt lege dersom ubehag ikke går over.
- Ved innånding:** Frisk luft.
- Ved øyekontakt:** Skyll med (lunkent) vann i flere minutter. Hold øyelokkene åpne. Kontakt lege dersom ubehag ikke går over.
- Ved hudkontakt:** Hvis det oppstår irritasjon; vask med vann og skyll av huden grundig.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

- Hudkontakt:** Ingen symptomer forventes
- Innånding:** Ingen symptomer forventes
- Øyekontakt:** Kan være irriterende ved øyekontakt (rødhet, svie, økt tåreproduksjon)
- Svelging:** Svelging kan forårsake illebefinnende og ubehag.

4.3 Angivelse av umiddelbar medisinsk behandling og spesiell behandling som eventuelt kreves

Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK**5.1 Slokkemidler**

Slokkes med midler som egner seg for den aktuelle brannen. Pulver, sand, CO₂, skum eller vanntåke.

5.2 Spesielle farer som stoffet eller blandingen kan medføre

Aerosol. Trykkbeholder som kan eksplodere ved oppvarming.
Ved brann kan helseskadelige gasser dannes. Unngå innånding av branngasser/røyk.

5.3 Råd til brannslukningspersonell

Bruk et selvforsynt pusteapparat for brannslukking samt beskyttelsesdrakt.
Kjøøl ned beholdere i nærheten av brannen med vann, og flytt disse bort fra brannen hvis det er risikofritt.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1 Personlige beskyttelsestiltak, verneutstyr og tiltak ved nødsituasjoner

Unngå gnister, flammer og sterk varme. Røyking forbudt.

6.2 Miljøbeskyttelsestiltak

Hindre at store mengder av produktet renner ut i overflatevann eller avløpssystem.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og sanering

Mindre søl tørkes opp med klut eller lignende.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 7 om håndtering.

Se personlig beskyttelsesutstyr, avsnitt 8.

Oppsamlet søl plasseres i beholdere og håndteres som avfall ifølge avsnitt 13.

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1 Beskyttelsestiltak for sikker håndtering

Oppbevares i godt lukket originalforpakning.

Håndter i overensstemmelse med god yrkeshygiene og sikkerhetspraksis.

Må ikke utsettes for varme, varme flater, gnister, åpen ild eller andre antennelseskilder.

Røyking forbudt. Unngå innånding av damp/aerosol.

7.2 Forhold for sikker lagring, inklusive eventuell uforenlighet

Må ikke lagre i over normal romtemperatur (< 30°C) eller i direkte sollys. Ingen spesielle krav til ventilasjon er nødvendig for dette produktet.

7.3 Spesifikk sluttbruk

Ikke relevant.

AVSNITT 8: BEGRENSNING AV EKSPONERINGEN/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1 Kontrollparametere

Forebyggende tiltak:

Ingen spesielle

Innholdsstoffer med arbeidsplassrelaterte grenseverdier (AF 2015:7)

Ingen fastsatt.

8.2 Begrensning av eksponeringen

Generelle hygieniske

beskyttelsestiltak:

Vask hendene før spisepauser og etter avsluttet arbeid. Unngå innånding av damp/aerosol. Håndter i overensstemmelse med god yrkeshygiene og sikkerhetspraksis.

Ikke spis, røyk eller bruk snus ved arbeid med produktet.

Personlig verneutstyr:

Rådfør deg med en kompetent leverandør ved valg av personlig verneutstyr.

Åndedrettsvern: Normalt ikke nødvendig. Ved utilstrekkelig ventilasjon eller ved risiko for innånding av sprøytetøv må åndedrettsvern tilpasset formålet benyttes. (P2)

Øyebeskyttelse: Normalt ikke nødvendig.

Håndbeskyttelse: Normalt ikke nødvendig.

Kroppsbekyttelse: Normalt ikke nødvendig.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Form:	Gel
Farge:	Klar
Lukt:	Nøytral
Densitet:	Ikke tilgjengelig
Luktterskel:	Ikke tilgjengelig
pH-verdi (konsentrat):	Ikke tilgjengelig
Smelte-/frysepunkt (°C):	Ikke tilgjengelig
Kokepunkt (°C):	~100
Flammepunkt (°C):	> 65
Avdunstingshastighet:	Ikke
tilgjengelig Brennbarhet (fast form, gass):	Ikke brannfarlig
Øvre/nedre brennbarhetsgrense eller eksplosjonsgrense:	Ikke tilgjengelig
Damptrykk (20°C):	Ikke tilgjengelig
Damptetthet (Luft=1):	Ikke tilgjengelig
Løselighet i vann:	Løselig
Løselighet i organiske løsemidler:	Ikke tilgjengelig
Fordelingskoeffisient, n-oktanol/vann:	Ikke tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur (°C):	Ikke tilgjengelig
Nedbrytningstemperatur (°C):	Ikke tilgjengelig
Viskositet (°C)	30 000 – 60 000 cP
Eksplosive egenskaper:	Ikke tilgjengelig
Oksiderende egenskaper:	Ikke tilgjengelig

9.2 Annen informasjon

Ingen ytterligere informasjon

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Produktet er stabil ved anbefalt håndtering og bruk.
10.2 Kjemisk stabilitet	Produktet er stabil ved anbefalt håndtering og bruk.
10.3 Risiko for farlige reaksjoner	Ingen kjente farlige reaksjoner.
10.4 Forhold som skal unngås	Direkte sollys. Åpen ild.
10.5 Uforenelige materialer	Ingen kjente
10.6 Farlige nedbrytningsprodukter	Ingen kjente

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

Se også avsnitt 4 (De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede)

Innånding:	Ikke Irriterende.
Hudkontakt:	Ikke Irriterende.
Øyekontakt:	Kan være irriterende
Svelging:	Kan forårsake ubehag ved svelging.
Toksikologiske data:	Ingen toksikologiske data tilgjengelig for dette produktet.
Spesifikk organotoksisitet (STOT): (engangs og gjentatt eksponering)	Ingen
Sannsynlige eksponeringsveier:	Innånding, eksponering av hud/øyne, nedsvelging.
Allergifremkallende egenskaper:	Dette produktet er ikke klassifisert som allergifremkallende ved innånding eller hudkontakt.
CMR (Cancerogene, Mutagene og Reproduksjonsforstyrrende stoffer):	Dette produktet er ikke klassifisert som cancerogent, mutagent eller reproduksjonsforstyrrende.
Fare for innånding:	Nei
Annen informasjon:	-

AVSNITT 12: ØKOLOGISK INFORMASJON

Dette produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig. Forhindre utslipp til overflatevann og avløpssystem.

12.1 Toksisitet	Ingen toksikologiske data tilgjengelig for dette produktet.
12.2 Persistens og nedbrytbarhet	Ingen informasjon tilgjengelig.
12.3 Bioakkumuleringsevne	Bedømmes som ikke bioakkumulerende.
12.4 Bevegelse i jord	Ingen informasjon tilgjengelig.
12.5 Resultat av PBT- og vPvB-vurderingen	Produktet bedømmes ikke å inneholde stoffer som oppfyller kriteriene for å klassifiseres som PBT- eller vPvB-stoffer
12.6 Andre skadelige effekter	Ingen kjente.

AVSNITT 13: AVFALLSHÅNDTERING

13.1 Avfallshåndteringsmetoder

Avfallshåndtering:	Produktet er ikke klassifisert som farlig avfall ifølge den svenske Avfallsförordningen (SFS 2011:927). Be om råd fra lokale myndigheter ved håndtering av avfall.
Forpakning:	Trykkbeholder; Forpakningen må ikke utsettes for varme eller kastes i husholdningsavfallet. Grundig tømte og rengjorte forpakninger kan leveres til materialgjenvinning.

CEDERROTH BURN GEL 100 ML

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMASJON

Klassifisert som farlig gods ifølge gjeldende transportlovgivning (ADR/RID, DGR og IMDG-koden).

14.1 UN-nummer:	1950
14.2 Offisiell transportbetegnelse/ Proper shipping name (IMDG, IATA/CAO):	AEROSOLER/AEROSOLS
14.3 Fareklasse for transport:	2 (etikett 2,2)
14.4 Forpakningsgruppe:	Ikke relevant
14.5 Miljøfarer	Marin forurensner: Nei
14.6 Spesielle forsiktighetstiltak:	Tunnelrestriksjoner, tunnelkategori: E
14.7 Bulktransport ifølge tillegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden:	Ikke relevant
14.8 Annen transportinformasjon	LQ, 1L Dette produktet inneholder mindre enn 1 liter. Begrenset mengde (LQ) anbefales derfor brukt ved transport.

AVSNITT 15: GJELDENE FORSKRIFTER

- 15.1 Forskrifter/lovgivning om stoffet eller blandingen når det gjelder sikkerhet, helse og miljø**
Dette produktet er klassifisert som et medisinteknisk produkt, class II a, i samsvar med MDD 93/42/EØS.
Klassifisering ifølge CLP (EF) nr 1272/2008 – Ikke relevant, medisinteknisk produkt. (Art. 1.5d) REACH (EF) 1907/2006
AFS 2014:43, AFS 2015:7, den svenske Avfallsförordningen (SFS 2011:927)
- 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet**
Ikke utført.

AVSNITT 16: ANNEN INFORMASJON

- 16a. Opplysninger om dette dokumentet**
Dette sikkerhetsdatabladet er utstedt i samsvar med REACH-forskriften 1907/2006/EF og endringsforordningen EF 830/2015.
Revisjonshistorikk
Versjon 1: 2018-11-08

16b. Forklaring til forkortelser i sikkerhetsdatabladet

ADR/RID	Bestemmelser for transport av farlig gods på vei
AFS	Den svenske Avfallsförordningen
CAS-nr	Chemical Abstracts Service number
CLP	Forordning om merking og forpakning av kjemiske produkter
DGR	Dangerous Goods Regulations
EU-nr	Et stoffnummer i EINECS, ELINCS eller i No-Longer polymers list
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code
LQ	Begrenset mengde / Limited Quantity
MDD	Direktiv om medisinsk utstyr
MSBFS	Myndigheten for samfunnsbeskyttelse og beredskap

CEDERROTH BURN GEL 100 ML

REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and restriction of Chemicals
P2	Klassifisering av pustemaske
PBT-stoff	Persistent, Bio accumulative and Toxic substances
Tunnelrestriksjonskode: E	Passering forbudt gjennom tunneler i kategori E
vPvB-stoff	Very persistent and Very Bio accumulative substances

16c. Fareangivelsenes ordlyd

Se punkt 2

16d. Henvisninger til viktig litteratur og datakilder

Datakilder

Underlag for informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er primært hentet fra råvareleverandørers dokumentasjon og gjeldende europeisk regelverk.

Datablad fra produsent. CLP-forordningen, www.kemi.se (databaser), AFS 2015:7, <http://echa.europa.eu/> (databaser)

16e. Fulltekst for bestemmelser som er nevnt i dette sikkerhetsdatabladet

- 2015/830 KOMMISJONENS FORORDNING (EU) nr. 2015/830 av 28. mai 2015 om endring av Europaparlamentets og rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, evaluering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (Reach)
- 1272/2008 EUROPAPARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger, endring og opphevelse av direktivene 67/548/EØS og 1999/45/EF samt endring av forordningen (EF) nr. 1907/2006
- AFS 2011:18 Det svenske Arbeidsmiljøverkets forskrifter og generelle råd om hygieniske grenseverdier
- 89/391 RÅDETS DIREKTIV (89/391/EØS) av 12. juni 1989 om tiltak for å fremme forbedringer av arbeidstakernes sikkerhet og helse i arbeidet
- 98/24 RÅDETS DIREKTIV 98/24/EF av 7. april 1998 om beskyttelse av arbeidstakernes helse og sikkerhet mot risiko som har forbindelse med kjemiske agenser i arbeidet (fjortende særdirktiv ifølge artikkel 16.1 i direktiv 89/391/EØS)
- 1907/2006 EUROPAPARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (Reach), etablering av en europeisk kjemikaliemyndighet, endring av direktiv 1999/45/EF og opphevelse av rådets forordning (EØS) nr. 793/93 og kommisjonens forordning (EF) nr. 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EØS og kommisjonens direktiv 91/155/EØS, 93/67/EØS, 93/105/EF og 2000/21/EF Vedlegg I
- Rådets direktiv 75/324/EØS av den 20. mai 1975 om tilnærming av medlemsstatenes lover og andre bestemmelser om aerosolbeholdere
- KOMMISJONENS DIREKTIV 2013/10/EU av den 19. mars 2013 om endring av rådets direktiv 75/324/EØS om tilnærming av medlemsstatenes lover og andre bestemmelser om aerosolbeholdere for å tilpasse deres merkingsbestemmelser til Europaparlamentets og rådets forordning (EU) nr 1272/2008 om klassifisering, merking og forpakning av stoffer og blandinger

16f. Råd om passende opplæring for ansatte for å beskytte menneskers helse og miljøet

Kun for utvortes bruk. Må ikke blandes med noen annen væske hvis annet ikke er angitt. Må ikke brukes til injeksjoner.

Advarsel mot feilaktig bruk

Dette produktet forventes ikke å forårsake alvorlig skade på mennesker eller miljøet. Produsenten, distributøren eller leverandøren kan dog ikke ta ansvar for uvanlig eller lovstridig bruk av produktet.