

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

### **1.1 Produktbetegnelse**

Handelsnavn og produktnummer: 51011005 Cederroth Burn Gel 100ml

### **1.2 Relevante identificerede anvendelser af blandingen og anvendelser, der frarådes**

Identificerede anvendelser: Medicinteknisk produkt.  
Beregnet til at anvendes på mindre forbrændinger, skoldninger, sol- og stråleskader for at køle og lindre.  
Kun til udvortes brug.

### **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](http://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](http://www.giftinformationscentralen.se)

## **AFSNIT 2: FARLIGE EGENSKABER**

### **2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

CLP 1272/2008: Produktet ikke klassificeret som farligt ifølge CLP.  
Ikke relevant, medicinteknisk produkt (Art 1.5d).

MSBFS 2018:1  
Aerosol

75/324/EØF, 2013/10/EU

### **2.2 Mærkningsoplysninger**

Mærkningsopl. ifølge 1272/2008:

Farepiktogram: Ikke relevant

Signalord: Advarsel

#### **Faresætninger**

H229

Beholdere under tryk: Kan sprænges ved opvarmning

#### **Sikkerhedssætninger**

P102

Opbevares utilgængeligt for børn

P210

Må ikke udsættes for varme, varme overflader, gnister, åben ild og 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**

Produktet vurderes ikke at indeholde stoffer for kriterierne til klassificering som PBT- eller vPvB-stoffer.

Indeholder ingen fluorholdige carbonhydrider. Ikke brandfarlig.

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

**AFSNIT 3: SAMMENSÆTNING/INFORMATIONER OM BESTANDDELE**

Dette produkt er en ikke-brandfarlig aerosol.

**3.2 Kemisk sammensætning: Blanding**

Bestanddel	CAS nr.	EG nr.	Koncentration	Klassificering
Ingredienserne i produktet er stoffer, der ikke er mærkningspligtige, samt under koncentrationsgrænsen for rapporteringskrav.	-	-	-	-

For faresætningernes ordlyd, se punkt 2.2.

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

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

- Generelt:** Ved den mindste tvivl, eller hvis der stadig er problemer, kontakt lægen. Hold personen varm og rolig. Giv aldrig væske eller fremkald opkastning, hvis personen er bevidstløs.
- Ved indtagelse:** Skyl munden ud og drik rigeligt med vand. Fremkald ikke opkastning. Kontakt lægen, hvis der stadig er problemer.
- Ved indånding:** Frisk luft.
- Ved øjenkontakt:** Skyl med (lunkent) vand i flere minutter. Hold øjenlågene åbne. Kontakt lægen, hvis der stadig er problemer.
- Ved hudkontakt:** Opstår der irritation, afvask med vand og skyl huden grundigt.

**4.2 De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

- Hudkontakt:** Der forventes ingen symptomer
- Indånding:** Der forventes ingen symptomer
- Øjenkontakt:** Kan virke irriterende ved øjenkontakt (rødme, svien, rindende øjne).
- Indtagelse:** Indtagelse kan forårsage kvalme samt ubehag.

**4.3 Oplysning om umiddelbar medicinsk behandling og særlig behandling, der muligvis kræves**

Der findes ingen informationer.

**AFSNIT 5: BRANDBEKÆMPELSE**
**5.1 Slukningsmidler**

Slukkes med midler beregnet 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.  
Ved brand kan der dannes sundhedsskadelige gasarter. Undgå at indånde brandgas/-røg.

**5.3 Råd til brandmandskabet**

Brug selvforsynende åndedrætsapparat til brandbekæmpelse samt beskyttelsesdragt.  
Afkøl lukkede beholdere i nærheden af en brand med vand, og flyt dem væk fra branden, hvis det er risikofrit.

## **AFSNIT 6: FORHOLDSREGLER VED UTILSIGTEDE UDSLIP**

### **6.1 Personlige beskyttelsesforholdsregler, beskyttelsesudstyr og forholdsregler i nødsituationer**

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

### **6.2 Miljøbeskyttelsesforholdsregler**

Undgå, at store mængder af produktet skylles ud i overfladevandet eller kloaksystemet.

### **6.3 Metoder og materialer til inddæmning og sanering**

Mindre spild tørres op med en klud eller lign.

### **6.4 Henvisning til andre afsnit**

Se afsnit 7 vedrørende håndtering.

Se personligt beskyttelsesudstyr i afsnit 8.

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

## **AFSNIT 7: HÅNDBETING 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. Undgå at indånde dampe/aerosol.

### **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, inkl. eventuel inkompatibilitet.**

Opbevares ikke over normal stuetemperatur (<30 °C) eller i direkte sollys. Ingen særlige ventilationskrav behøves for dette produkt.

### **7.3 Specifik slutanvendelse**

Ikke relevant.

## **AFSNIT 8: BEGRÆNSNING AF EKSPONERINGEN/PERSONLIG BESKYTTELSE**

### **8.1 Kontrolparameter.**

#### **Forebyggende**

#### **forholdsregler:**

Ingen særskilte

#### **Ingredienser med arbejdspladsrelaterede grænseværdier (AF 2015:7)**

Ingen fastsatte.

### **8.2 Begrænsning af eksponeringen.**

#### **Generelle hygiejniske forholdsregler:**

Vask hænderne før pauser og efter arbejdet. Undgå at indånde dampe/aerosol.

Håndteres i henhold til god erhvervstradition og sikkerhedspraksis.

Der må ikke spises, drikkes, ryges eller indsnuses, når der arbejdes med produktet.

#### **Personligt beskyttelsesudstyr:**

Konsulter altid en kompetent leverandør, når der vælges personligt beskyttelsesudstyr.

#### **Åndedrætsværn:**

Er normalt ikke nødvendigt. Ved utilstrækkelig ventilation eller risiko for indånding af spraytåge, skal der anvendes åndedrætsværn, som er tilpasset formålet. (P2)

**Øjenbeskyttelse:** Er normalt ikke nødvendigt.

**Håndbeskyttelse:** Er normalt ikke nødvendigt.

**Kropsbeskyttelse:** Er normalt ikke nødvendigt.

## AFSNIT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Form:	Gel
Farve:	Klar
Lugt:	Neutral
Densitet:	Ikke relevant
Lugttærskel:	Ikke relevant
pH-værdi (Koncentrat):	Ikke relevant
Smelte-/frysepunkt (°C):	Ikke relevant
Kogepunkt (°C):	~100
Flammepunkt (°C):	> 65
Fordampningshastighed:	Ikke relevant
Antændelighed (fast form, gas): brandfarlig	Ikke
Øvre/nedre antændeligheds- eller eksplosionsgrænse:	Ikke relevant
Damptryk (20 °C):	Ikke relevant
Dampdensitet (Luft=1):	Ikke relevant
Vandopløselighed:	Opløselig
Opløselighed i organiske opløsningsmidler:	Ikke relevant
Fordelingskoefficient, n-oktanol/vand:	Ikke relevant
Selvantændelsestemperatur (°C):	Ikke relevant
Nedbrydningsstemperatur (°C):	Ikke relevant
Viskositet (°C)	30.000 – 60.000 cP
Eksplorative egenskaber:	Ikke relevant
Oxiderende egenskaber:	Ikke relevant

### 9.2 Andre informationer

Ikke flere informationer

## AFSNIT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Produktet er stabilt ved den anbefalede håndtering og anvendelse.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved den anbefalede håndtering og anvendelse.

### 10.3 Risikoen for farlige reaktioner

Ingen kendte 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

Se også afsnit 4 (De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede)

<b>Indånding:</b>	Ikke irriterende.
<b>Hudkontakt:</b>	Ikke irriterende.
<b>Øjenkontakt:</b>	Kan være irriterende
<b>Indtagelse:</b>	Kan forårsage ubehag ved indtagelse.
<b>Toksikologiske data:</b>	Der er ingen toksikologiske data for dette produkt.
<b>Specifik organotoksicitet (STOT): (enkelt og gentagen eksponering)</b>	Ingen
<b>Sandsynlige eksponeringsveje:</b>	Indånding, eksponering af hud/øjne, indtagelse
<b>Allergifremkaldende egenskaber:</b>	Dette produkt er ikke klassificeret som allergifremkaldende ved indånding eller hudkontakt.
<b>CMR (Carcinogene, Mutagene og Reproduktionsforstyrrende stoffer):</b>	Dette produkt er ikke klassificeret som karcinogent, mutagent eller reproduktionsforstyrrende.
<b>Fare for aspiration:</b>	Nej
<b>Andre informationer:</b>	-

## AFSNIT 12: ØKOLOGISKE INFORMATIONER

Produktet er ikke klassificeret som miljøfarligt.

Forebyg udslip til overfladevand og kloaksystem.

<b>12.1 Toksicitet:</b>	Der er ingen toksikologiske data om dette produkt.
<b>12.2 Persistens og nedbrydelighed</b>	Der findes ingen informationer.
<b>12.3 Evne til bioakkumulation</b>	Vurderes til ikke at bioakkumulere.
<b>12.4 Mobilitet i jord</b>	Der findes ingen informationer.
<b>12.5 Resultat af PBT- og vPvB-vurderingen</b>	Produktet vurderes ikke at indeholde stoffer for kriterierne til klassificering som PBT- eller vPvB-stoffer
<b>12.6 Andre skadelige virkninger</b>	Ingen kendte.

## AFSNIT 13: AFFALDSHÅNDTERING

### 13.1 Affaldshåndteringsmetoder

<b>Affaldshåndtering:</b>	Produktet er ikke klassificeret som farligt affald i henhold til Affaldsforordningen (SFS 2011:927). Rådspørg de lokale myndigheder, når affald skal bortskaffes.
<b>Emballage:</b>	Beholdere under tryk: Emballagen må ikke udsættes for varme eller kasseres med husholdningsaffaldet. Godt tømte og rengjorte emballager kan afleveres til genbrug.

### CEDERROTH BURN GEL 100 ML

#### AFSNIT 14: TRANSPORTINFORMATIONER

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

<b>14.1 UN-nummer:</b>	1950
<b>14.2 Officiel transportbetegnelse/ Korrekt forsendelsesnavn (IMDG, IATA/CAO):</b>	AEROSOLER/AEROSOLS
<b>14.3 Fareklasse for transport:</b>	2 (etiket 2,2)
<b>14.4 Emballagegruppe:</b>	Ikke relevant
<b>14.5 Miljøfare</b>	Havforurenende stoffer: Nej
<b>14.6 Særlige forsigtighedsregler:</b>	Tunnelrestriktioner, tunnelkategori: E
<b>14.7 Bulktransport ifølge bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden:</b>	
<b>14.8 Andre transportinformationer</b>	LQ, 1L Dette produkt indeholder mindre end 1 liter. Begrænset mængde (LQ) er derfor anbefalet ved transport.

#### AFSNIT 15: GÆLDENDE FORSKRIFTER

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

Dette produkt er klassificeret som medicinteknisk udstyr i klasse II a i overensstemmelse med MDD 93/42/EØF.

Klassificering ifølge CLP (EF) nr. 1272/2008 – Ikke relevant, medicinteknisk produkt. (Art. 1.5d) REACH (EF) 1907/2006

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

##### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen udført.

#### AFSNIT 16: ANDRE INFORMATIONER

##### 16a. Oplysninger om dette dokument

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

##### Revisionshistorik

Version 1: 2018-11-08

##### 16b. Forklaring på forkortelser i sikkerhedsdatabladet

ADR/RID	Bestemmelser for transport af farligt gods på veje Affaldsforordningen
AFS	Chemical Abstracts Service nummer
CAS-nr.	Forordning om mærkning og emballering af kemiske produkter Dangerous
CLP	Goods Regulations, dvs. forordninger om farligt gods
DGR	Et stofnummer i Eines, Elincs eller i listen NO Longer polymere
EG-nr.	International Maritime Dangerous Goods Code, dvs. international kode
IMDG	for søtransport af farligt gods
LQ	Begrænset mængde / Limited Quantity
MDD	Medicinteknisk direktiv
MSBFS	Myndigheden for samfundsbeskyttelse og beredskab.

**CEDERROTH BURN GEL 100 ML**

REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and restriction of Chemicals
P2	Klassificering af åndedrætsmaske
PBT-stof	Persistent, Bio accumulative and Toxic substances
Tunnelrestriktionskod: E	Passage forbudt gennem tunneller i kategori E
vPvB-stof	Very persistent and Very Bio accumulative substances

**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.

Producentens datablad. CLP-forordningen, [www.kemi.se](http://www.kemi.se) (databaser), AFS 2015:7, <http://echa.europa.eu/> (databaser)

**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)
- 907/2006 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
- Rådets direktiv 75/324/EØF af 20. maj 1975 om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes love og administrative bestemmelser vedrørende aerosolbeholdere
- KOMMISSIONENS DIREKTIV 2013/10/EU af 19. marts 2013 om ændring af Rådets direktiv 75/324/EØF om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes love og andre bestemmelser vedrørende aerosolbeholdere for at tilpasse mærkningsbestemmelserne til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger

**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.