

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Cederroth Burn Gel 100 ml

### 1 Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1 Produktidentifikation

<b>Varemærke:</b>	Cederroth Burn Gel 100 ml
<b>Varenummer:</b>	51011005
<b>Det er ikke nødvendigt at fremlægge sikkerhedsdatablade:</b>	Produktet er et medicinsk udstyr, hvorfor kravene til tilvejebringelse af sikkerhedsdatablad ikke gælder.

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen og frarådede anvendelser

**Brug af stoffet:** Medicinsk udstyr

#### 1.3 Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

<b>Firmanavn:</b>	Orkla Wound Care AB
<b>Postadresse:</b>	Box 1336
<b>Postnummer:</b>	171 26
<b>By:</b>	Solna
<b>Land:</b>	Sverige
<b>Tlf.:</b>	+46 (0) 10 142 64 00
<b>E-mail:</b>	firstaid@cederroth.com
<b>Websted:</b>	www.cederroth.com

#### 1.4 Nødtelefonnummer

**Nødtelefon:** 999 eller 112. Telefonnumrene er tilgængelige 24/7

### 2 Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stof eller blanding

**Klassificering i henhold til EU/1272/2008 og 1907/2006 bilag II:** Produktet er ikke klassificeret som sundhedsfarligt eller miljøfarligt i henhold til gældende lovgivning

#### 2.2 Etiketelementer

Farepiktogram	Ikke relevant
Signalord	Advarsel
Faresætning	
H229	Beholder under tryk: Kan sprænge ved opvarmning
Sikkerhedssætninger	
P102	Opbevares utilgængeligt for børn
P210	Holdes væk fra varme overflader, varme, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.
	Rygning forbudt
P251	Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug

## 2.3 Andre farer

Dette produkt indeholder ikke stoffer, der vurderes at være PBT- eller vPvB-stoffer.

## 3 Sammensætning/oplysninger om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

Produktet indeholder ingen stoffer eller koncentrationsniveauer heraf, der kræver mærkning eller skal deklareres.

## 4 Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Generelt</b>	I tilfælde af bekymring, eller hvis der opstår symptomer, skal du ringe til en læge.
<b>Ved indånding</b>	Frisk luft og hvile. Søg læge, hvis symptomerne varer ved.
<b>Ved øjenkontakt</b>	Af sikkerhedsmæssige årsager skal du skylle øjnene med vand. Hvis der opstår symptomer, skal du søge lægehjælp.
<b>Ved hudkontakt</b>	Der vurderes ikke at være behov for særlige foranstaltninger.
<b>Ved indtagelse</b>	Skyl næse, mund og hals med vand. Søg lægehjælp, hvis du føler dig utilpas.

### 4.2 Vigtigste symptomer og bivirkninger, både akutte og forsinkede

Der foreligger ingen yderligere relevante oplysninger.

### 4.3 Indikation af øjeblikkelig lægehjælp og særlig nødvendig behandling

Symptomatisk behandling.

## 5 Brandbekæmpelsesforanstaltninger

### 5.1 Slukningsmidler

<b>Anbefalede slukningsmidler</b>	Sluk med vandtåge, pulver, kuldioxid eller alkoholbestandigt skum.
<b>Uegnede slukningsmidler</b>	Må ikke slukkes med vand spredt under højt tryk.

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Aerosoler kan eksplodere, når de opvarmes til temperaturer på over 50 °C.  
Sundhedsskadelige gasser kan spredes i tilfælde af brand.

### 5.3 Råd til brandmænd

Der bør træffes beskyttelsesforanstaltninger vedrørende andet materiale på brandstedet.

Bær fuld beskyttelsesbeklædning.

I tilfælde af brand skal der anvendes passende åndedrætsværn.

Afkøl lukkede beholdere, der blev udsat for ild, med vand.

Beholderne skal flyttes væk fra brandstedet, hvis dette kan foregå uden risiko.

## **6 Forholdsregler over for udslip ved uheld**

### **6.1 Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer**

Sluk for udstyr, der har en åben flamme, gløder eller har en varmekilde af en anden art.

Sluk strømmen på hovedafbryderen. Brug ikke strømafbryderen i det rum, hvor spildet har fundet sted.

Bemærk: Der er risiko for dannelse af gnister på grund af statisk elektricitet. Fjern ikke tøj i et rum, hvor der er sket spild.

Vær opmærksom på risikoen for antændelse.

Hold uautoriserede og ubeskyttede personer på sikker afstand.

Sørg for god ventilation.

Brug åndedrætsværn, når iltniveauet er lavt eller ukendt.

### **6.2 Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af miljøet**

Undgå udledning til afløb, jord eller vandløb.

Undgå, at produktet kommer ind i kloaker, kældre og gruber eller steder, hvor gasakkumulering kan være farligt.

Underret redningstjenester i tilfælde af større spild.

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

Mindre spild kan tørres op med en klud eller lignende. Skyl derefter spildstedet med vand. Større spild skal først dækkes med sand eller jord og derefter opsamles. Indsamlet materiale skal bortskaffes i henhold til afsnit 13.

Sørg for god ventilation efter oprensning.

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

Se afsnit 8 og 13 vedrørende personlige værnemidler og bortskaffelse

## **7 Håndtering og opbevaring**

### **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Træf de nødvendige forebyggende og beskyttende foranstaltninger for sikker håndtering.

Åben ild, varme genstande, gnister eller andre antændelseskilder må ikke være til stede i det miljø, der anvendes til at håndtere dette produkt.

Beholdere under tryk: Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke tomme beholdere. Skal beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for temperaturer over 50 °C..

Spis, drik eller ryg ikke i lokaler, hvor dette produkt håndteres.

Opbevar dette produkt adskilt fra fødevarer, og opbevar det utilgængeligt for børn og kæledyr.

Vask dine hænder efter brug af produktet.

Holdes væk fra uforenelige produkter.

Brug anbefalet sikkerhedsudstyr, se afsnit 8.

Gennemfør passende tekniske kontroller, hvis det er nødvendigt, se afsnit 8.

### **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

Træf de nødvendige forebyggende og beskyttende foranstaltninger for sikker opbevaring.  
Produktet bør opbevares på en måde, der forhindrer farer for sundhed og miljø. Undgå eksponering for mennesker og dyr, og undgå at udlede produktet i et følsomt miljø.  
Opbevares utilgængeligt for børn.  
Opbevares adskilt fra fødevarer og dyrefoder, inkl. redskaber eller overflader, der har været i kontakt med disse ting.  
Skal beskyttes mod varme og sollys.  
Opbevares ved maks. 50 °C.  
Opbevares godt lukket.  
Skal opbevares på et godt ventileret sted.  
Må ikke opbevares tæt på uforenelige materialer (se afsnit 10.5).

### 7.3 *Specifikt/specifikke anvendelsesformål*

Se identificerede anvendelsesformål i afsnit 1.2.

## 8 *Eksponeringskontrol/personlige værnemidler*

### 8.1 *Kontrolparametre*

#### **Nationale grænseværdier**

Alle ingredienser (jf. afsnit 3) mangler grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering.

#### **DNEL**

Ingen tilgængelige data.

#### **PNEC**

Ingen tilgængelige data.

### 8.2 *Eksponeringskontroller*

De risici, som produktet eller dets bestanddele udgør, skal tages i betragtning i den opgavespecifikke risikovurdering i overensstemmelse med gældende arbejdsmiljølovgivning. Risikovurderingen bør revideres regelmæssigt og om nødvendigt opdateres.

#### **Relevant teknisk kontrol**

Ventilationen på arbejdspladsen skal sikre en luftkvalitet, der opfylder kravene i den gældende arbejdsmiljølovgivning. Lokal udsugningsventilation bør anvendes til at fjerne luftbårne forurenende stoffer ved kilden.

#### **Øjen-/ansigtsværn**

Øjenbeskyttelse er ikke nødvendig under normal brug.

#### **Hudbeskyttelse**

Beskyttelseshandsker er normalt ikke nødvendige på grund af produktets egenskaber, men kan være nødvendige af andre årsager, f.eks. mekaniske risici, temperaturforhold eller mikrobiologiske risici. Ved kontinuerlig kontakt anvendes handsker med en gennemtrængningstid på mindst 240 minutter, helst over 480 minutter.

Den bedst egnede beskyttelseshandske bør vælges i samråd med handskeleverandøren under hensyntagen til risikovurderingen for den specifikke opgave og de involverede kemikaliers egenskaber. Bemærk, at materialets gennemtrængningstid påvirkes af eksponeringens varighed, temperaturforhold, slid osv.

Baseret på produktets kemiske egenskaber anbefales følgende handskematerialer (EN 374): – Nitrilgummi

#### **Åndedrætsværn**

Brug passende åndedrætsværn i tilfælde af utilstrækkelig ventilation.

Det mest hensigtsmæssige åndedrætsværn bør afgøres i samråd med den udpegede sikkerhedsrepræsentant under hensyntagen til risikovurderingen for den specifikke opgave.

På grundlag af produktets fysiske og kemiske egenskaber anbefales følgende filtertype(r) og/eller filterkombination(er):

– A.

Bemærk, at en åndedrætsmaske med et filter ikke beskytter mod iltmangel i luften. Åndedrætsværn kan være påkrævet.

**Miljømæssig eksponeringskontrol**

Arbejdet med produktet skal foregå på en sådan måde, at produktet ikke kommer i afløb, vandveje, jord og luft.

**9 Fysisk-kemiske egenskaber**

**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

<b>Fysisk tilstand</b>	Væske Form: gel
<b>Farve</b>	Klar
<b>Lugt</b>	Duftfri
<b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>	Ikke angivet
<b>Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval</b>	≈100 °C
<b>Antændelighed (gasser, væsker og faste stoffer)</b>	Ikke angivet
<b>Nedre og øvre eksplosionsgrænse</b>	Ikke angivet
<b>Brændpunkt</b>	>65 °C
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	Ikke angivet
<b>Nedbrydningstemperatur</b>	Ikke angivet
<b>pH</b>	Ved levering er pH: 6 - 7,5
<b>Kinematisk viskositet</b>	Ikke angivet
<b>Opløselighed</b>	Opløselighed i vand: Opløselig
<b>Fordelelingskoefficient n-oktanol/vand (logaritmisk værdi)</b>	Ikke angivet
<b>Damptryk</b>	Ikke angivet
<b>Densitet og/eller relativ densitet</b>	Ikke angivet
<b>Relativ damptæthed</b>	Ikke angivet
<b>Partikelegenskaber</b>	Ikke angivet

**9.2 Andre oplysninger**

**Oplysninger om fysiske fareklasser**

Ikke angivet

**Andre sikkerhedskarakteristika**

Ikke angivet

**10 Stabilitet og reaktivitet**

**10.1 Reaktivitet**

Farlige reaktioner, der ikke forventes at forekomme under normale forhold.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Produktet er stabilt under normale opbevarings- og håndteringsforhold.

**10.3 Mulighed for farlige reaktioner**

Ingen farlige reaktioner kendt under normal brug.

#### 10.4 Forhold, der skal undgås

Undgå varme, gnister og åben ild.  
Tåler ikke varme og direkte sollys.  
Må ikke udsættes for temperaturer over 50 °C.

#### 10.5 Uforenelige materialer

Ingen kendte.

#### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen under normale forhold.

### 11 Toksikologiske oplysninger

#### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Toksikologiske data for stoffer. Oplysninger om mulige sundhedsfarer er baseret på erfaringer og/eller toksikologiske egenskaber ved flere af produktets bestanddele.

<b>Akut toksicitet</b>	Produktet er ikke klassificeret som akut giftigt.
<b>Hudætsning/hudirritation</b>	Produktet er ikke klassificeret for hudætsning/hudirritation.
<b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation</b>	Produktet er ikke klassificeret for alvorlig øjenskade/øjenirritation.
<b>Åndedrætsfølsomhed</b>	Produktet er ikke klassificeret som følsomt.
<b>Hudfølsomhed</b>	Produktet er ikke klassificeret som følsomt.
<b>Kimcellemutagenicitet</b>	Produktet er ikke klassificeret som følsomt.
<b>Carcinogenicitet</b>	Produktet er ikke klassificeret som kræftfremkaldende.
<b>Reproduktionstoksicitet</b>	Produktet er ikke klassificeret som et reproduktionstoksisk stof.
<b>STOT – enkelt eksponering</b>	Kriterierne for klassificering kan ikke anses for opfyldt på grundlag af de foreliggende data. Høje koncentrationer kan fortrænge den normale luft og forårsage kvælning på grund af iltmangel.
<b>STOT – gentagen eksponering</b>	Produktet er ikke klassificeret for specifik organotoksicitet efter gentagen eksponering.
<b>Aspirationsfare</b>	Produktet er ikke klassificeret som giftigt for aspiration.

#### 11.2 Oplysninger om andre farer

##### Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen oplysninger er tilgængelige.

##### Andre oplysninger

Ikke angivet

## 12 Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

Undgå udslip på land, i vand og afløb.  
Der kendes eller forventes ingen miljøskader ved normal brug.

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Der foreligger ingen oplysninger om persistens eller nedbrydelighed.

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Hverken dette produkt eller dets indhold ophobes i naturen.

### 12.4 Mobilitet i jord

Oplysninger om mobilitet i naturen er ikke tilgængelige.

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette produkt indeholder ikke stoffer, der vurderes at være PBT- eller vPvB-stoffer.

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen oplysninger er tilgængelige.

### 12.7 Andre negative virkninger

Ingen kendte virkninger eller farer.

## 13 Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldshåndtering

#### **Bortskaffelse af produktet**

Undgå udledning i kloakker.  
Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald.  
Beholder under tryk: Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.  
Produktet og dets emballage skal bortskaffes som farligt affald.  
Se direktiv 2008/98/EF om affald. Overhold nationale eller regionale bestemmelser om affaldshåndtering.

## 14 Transportoplysninger

Klassificeret som farligt gods i henhold til transportreglerne (ADR/RID, DGR og IMDG-koden)

### 14.1 FN-nummer

1950

### 14.2 Korrekt forsendelsesnavn (IMDG, IATA/CAO)

AEROSOLER

### **14.3** *Fareklasse ved transport*

2: Gas, kode 5 A (etiket 2.2)

### **14.4** *Emballagegruppe*

Ikke relevant.

### **14.5** *Miljøfarer*

Ikke relevant.

### **14.6** *Særlige opbevaringsforhold*

Tunnelrestriktioner, tunnelkategori: E

### **14.7** *Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-kode*

Ikke relevant.

### **14.8** *Andre transportoplysninger*

LQ, 1L

Produktet indeholder mindre end 1 liter.

Begrænset mængde (LQ) anbefales derfor til transport.

Transportkategori: 3; samlet mængde pr. transportenhed er maksimalt 1000 kg eller liter.

## **15** *Oplysninger om regulering*

### **15.1** *Sikkerheds-, sundheds- og miljømæssige bestemmelser/love, der er specifikke for stoffet eller blandingen*

Ikke angivet

### **15.2** *Kemikaliesikkerhedsvurdering*

Der er endnu ikke udarbejdet en vurdering og kemikaliesikkerhedsrapport i henhold til 1907/2006 bilag I.

## **16** *Andre oplysninger*

**16a. Angivelse af, hvor der er foretaget ændringer i den tidligere version af sikkerhedsdatabladet. Revisioner af dette dokument**

Dette er første version

**16b. Forklaring til forkortelser og akronymer, der anvendes i sikkerhedsdatabladet. Fuldstændige tekster for fareklasse og kategori kode nævnt i afsnit 3**

Aerosol 3 Aerosoler, Farekategori 3 – Aerosol 3, H229 – Beholder under tryk: Kan sprænge ved opvarmning

**Forklaringer til forkortelserne i afsnit 14**

ADR: Europæisk overenskomst om international transport af farligt gods ad vej

RID: Bestemmelser om international transport af farligt gods med jernbane

IMDG: International kode for søtransport af farligt gods

Udstedelsesdato: 2023-02-20

Version 1.0

Side 8 (af 9)



ICAO: Organisationen for International Civil Luftfart (ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Canada)

IATA: Den Internationale Luftfartssammenslutning

Tunnelbegrænsningskode: E; Passage gennem kategori E-tunneler er strengt forbudt

Transportkategori: 3; Maksimal samlet mængde pr. transportenhed: 1000 kg eller liter (ADR 1.1.3.6)

### **16c. Nøgletiliteraturhenvisninger og datakilder**

#### **Kilder til data**

Primære data til beregning af farerne er fortrinsvis taget fra den officielle europæiske klassifikationsliste, 1272/2008 bilag I, som opdateret til 2023-02-20. Hvis sådanne data ikke var tilgængelige, blev der anvendt alternativ dokumentation til at fastlægge den officielle klassificering, f.eks. IUCLID (den fælles internationale database om kemiske oplysninger). Som et andet alternativ blev der anvendt oplysninger fra anerkendte internationale kemiske industrier, og som et tredje alternativ blev der anvendt andre tilgængelige oplysninger, f.eks. sikkerhedsdatablade fra andre leverandører eller oplysninger fra nonprofitorganisationer, hvor kildens pålidelighed blev vurderet ud fra ekspertudtalelser. Hvis der på trods af dette ikke kunne fremskaffes pålidelige oplysninger, blev farerne vurderet ud fra ekspertudtalelser baseret på kendte farer ved lignende stoffer og i overensstemmelse med principperne i 1907/2006 og 1272/2008.

#### **Fuldstændige tekster til regulativer nævnt i dette sikkerhedsdatablad**

1907/2006: EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur, om ændring af direktiv 1999/45/EF og om ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiver 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF

1272/2008: EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF samt om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006

2008/98/EF: EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV 2008/98/EF af 19. november 2008 om affald og om ophævelse af visse direktiver

#### **16d. Metoder til vurdering af oplysninger, der er omhandlet i 1272/2008 artikel 9, og som blev anvendt til klassificeringsformål**

Fareberegningen for denne blanding er foretaget som en kumulativ vurdering ved hjælp af ekspertvurderinger i overensstemmelse med 1272/2008 bilag I, hvor alle tilgængelige oplysninger, der kan være væsentlige for at fastslå farerne ved blandingen, er blevet vurderet samlet og i overensstemmelse med 1907/2006 bilag XI.

#### **16e. Liste over relevante faresætninger og/eller sikkerhedssætninger**

#### **16f. Rådgivning om enhver uddannelse, der er hensigtsmæssig for arbejdstagerne med henblik på at sikre beskyttelse af menneskers sundhed og miljøet. Advarsel om misbrug**

Ikke angivet

#### **Øvrig relevant information**

Ikke angivet

#### **Redaktionelle oplysninger**

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet af KemRisk®, KemRisk Sweden AB, Platensgatan 8, SE-582 20 Linköping, Sverige, [www.kemrisk.se](http://www.kemrisk.se)