

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn och produktnummer: 51011005 Cederroth Burn Gel 100ml

1.2 Relevanta identifierade användningar av blandningen och användningar som det avråds från

Identifierade användningar: Medicinteknisk produkt.
Avsedd för att användas på mindre brännskador, skållningar, sol- och strålskador för att kyla och lindra.
Endast för utvärtes bruk.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag: Orkla Care AB
Svetsarvägen 15, Box 1336
SE-171 26 Solna
Hemsida: www.cederroth.com
Telefon: +46 (0) 10 142 64 00

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödläge: 112, begär Giftinformationscentralen
Vid icke akut läge: +46 (0)10-456 6700, www.giftinformationscentralen.se

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP 1272/2008: Produkten är ej klassificerad som farlig enligt CLP.
Ej tillämplig, medicinteknisk produkt (Art 1.5d).
MSBFS 2018:1
75/324/EEG, 2013/10/EU
Aerosol

2.2 Märkningsuppgifter

Märkningsuppgifter enligt 1272/2008

Faropiktogram: Ej tillämpligt
Signalord: Varning

Faroangivelser

H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn
P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
P410+P412 Skyddas från solljus.
Får inte utsättas för temperaturer över 50°C /122°F.

2.3 Andra faror

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

Innehåller inga fluorerade kolväten. Inte brandfarlig.

Endast för utvärtes bruk. Blanda inte med någon annan vätska om inte annat anvisas.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Denna produkt är en icke brandfarlig aerosol.

3.2 Kemisk sammansättning: Blandning

Beståndsdel	CAS nr	EG nr	Koncentration	Klassificering
Ingående ämnen i produkten består av icke märkningspliktiga ämnen samt ämnen under koncentrationsgränsen för redovisningskyldighet.	-	-	-	-

För faroangivelsernas lydelse se under punkt 2.2.

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Generellt:** Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Håll personen varm och lugn. Ge aldrig vätska eller framkalla kräkning om personen är medvetslös.
- Vid förtäring:** Skölj munnen och drick rikligt med vatten. Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Vid inandning:** Frisk luft.
- Vid ögonkontakt:** Skölj med (ljummet) vatten i flera minuter. Håll ögonlocken öppna. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Vid hudkontakt:** Om irritation uppstår; tvätta med vatten och skölj av huden noggrant.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Hudkontakt:** Inga symptom förväntas
- Inandning:** Inga symptom förväntas
- Ögonkontakt:** Kan vara irriterande vid ögonkontakt (rodnad, sveda, tårbildning)
- Förtäring:** Förtäring kan orsaka illamående samt obehag.

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

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Släckes med medel avsett för omgivande brand. Pulver, sand, koldioxid, skum eller vattendimma.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Aerosol. Tryckbehållare som kan sprängas vid uppvärmning.

Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas. Undvik inandning av brandgas/rök.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning samt skyddsdräkt.

Kyl behållare i närheten av brand med vatten, samt flytta från brand om detta är riskfritt.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik gnistor, flammor, stark värme. Rök ej.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Hindra stora mängder av produkten från att spolras ut i ytvatten eller avloppssystem.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Mindre spill torkas upp med trasa eller liknande.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 gällande hantering.

Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.

Uppsamlat spill placeras i behållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Förvaras i väl tillsluten originalförpackning.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.

Rökning förbjuden. Undvik inandning av ångor/aerosol.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagras ej över normal rumstemperatur (< 30°C) eller i direkt solljus.

Inga speciella krav på ventilation behövs för denna produkt.

7.3 Specifik slutanvändning

Ej relevant.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Förebyggande åtgärder:

Inga särskilda

Ingående ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AF 2015:7)

Inga fastställda.

8.2 Begränsning av exponeringen

Allmänna hygieniska skyddsåtgärder:

Tvätta händerna innan raster vid arbetets slut. Undvik inandning av ångor/aerosol.

Hantera i enlighet med god yrkestradition och säkerhetspraxis.

Ät, drick, rök och snusa inte vid arbete med produkten.

Personlig skyddsutrustning:

Rådgör alltid med en kompetent leverantör vid val av personlig skyddsutrustning.

Andningsskydd:

Behövs normalt inte. Vid otillräcklig ventilation eller vid risk för inandning av spraydimma måste andningsskydd anpassade ändamålet användas. (P2)

Ögonskydd:

Behövs normalt inte.

Handskydd:

Behövs normalt inte.

Kroppsskydd:

Behövs normalt inte.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form:	Gel
Färg:	Klar
Lukt:	Neutral
Densitet:	Ej tillgängligt
Lukttröskel:	Ej tillgängligt
pH-värde (Koncentrat):	Ej tillgängligt
Smält/frys punkt (°C):	Ej tillgängligt
Kokpunkt (°C):	~100
Flampunkt (°C):	> 65
Avdunstningshastighet:	Ej tillgängligt
Brännbarhet (fast form, gas):	Ej brandfarlig
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:	Ej tillgängligt
Ångtryck (20°C):	Ej tillgängligt
Ångdensitet (Luft=1):	Ej tillgängligt
Löslighet vatten:	Löslig
Löslighet i organiska lösningsmedel:	Ej tillgängligt
Fördelningskoefficient, n-oktanol/vatten:	Ej tillgängligt
Självantändningstemperatur (°C):	Ej tillgängligt
Sönderfallstemperatur (°C):	Ej tillgängligt
Viskositet (°C)	30 000 – 60 000 cP
Explosiva egenskaper:	Ej tillgängligt
Oxiderande egenskaper:	Ej tillgängligt

9.2 Annan information

Ingen ytterligare information

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.
10.2 Kemisk stabilitet	Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.
10.3 Risken för farliga reaktioner	Inga kända farliga reaktioner.
10.4 Förhållanden som ska undvikas	Direkt solljus. Öppen eld.
10.5 Oförenliga material	Inga kända
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	Inga kända

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Se även avsnitt 4 (De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda)

Inandning:	Ej irriterande.
Hudkontakt:	Ej irriterande.
Ögonkontakt:	Kan vara irriterande
Förtäring:	Kan orsaka obehag vid förtäring.
Toxikologiska data:	Inga toxikologiska data tillgängliga på denna produkt.
Specifik organtoxicitet (STOT): (enstaka och upprepad exponering)	Inga
Sannolika exponeringsvägar:	Inandning, exponering av hud/ögon, nedsväljning.
Allergiframkallande egenskaper:	Denna produkt är inte klassificerad som allergiframkallande vid inandning eller hudkontakt.
CMR (Cancerogena, Mutagena och Reproduktionsstörande ämnen):	Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen, mutagen eller reproduktionsstörande.
Fara för aspiration:	Nej
Övrig information:	-

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Denna produkt är ej klassificerad som miljöfarlig.

Förhindra utsläpp till dagvatten och avloppsnät.

12.1 Toxicitet	Inga toxikologiska data tillgängliga på denna produkt.
12.2 Persistens och nedbrytbarhet	Ingen information tillgänglig.
12.3 Bioackumuleringsförmåga	Bedöms ej bioackumulera.
12.4 Rörlighet i jord	Ingen information tillgänglig.
12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen
12.6 Andra skadliga effekter	Inga kända.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering:	Produkten är ej klassificerad som farligt avfall enligt Avfallsförordningen (SFS 2011:927). Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.
Förpackning:	Tryckbehållare; Förpackningen får ej utsättas för värme eller slängas bland hushållssopor. Väl tömda och rengjorda förpackningar kan lämnas till materialåtervinning.

CEDERROTH BURN GEL 100 ML

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Klassificerad som farligt gods enligt gällande transportlagstiftning (ADR/RID, DGR och IMDG-koden).

14.1 UN-nummer:	1950
14.2 Officiell transportbenämning/ Proper shipping name (IMDG, IATA/CAO):	AEROSOLER/AEROSOLS
14.3 Faroklass för transport:	2 (etikett 2,2)
14.4 Förpackningsgrupp:	Ej tillämpligt
14.5 Miljöfaror	Marin förorenare: Nej
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:	Tunnelrestriktioner, tunnelkategori: E
14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden:	Ej tillämpligt
14.8 Övrig transportinformation	LQ, 1L Denna produkt innehåller mindre än 1 liter. Begränsad mängd (LQ) rekommenderas därför att användas vid transport.

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Denna produkt är klassificerad som en medicinteknisk produkt, klass II a, i enlighet med MDD 93/42/EEC.

Klassificering enligt CLP (EG) nr 1272/2008 – Ej relevant, medicinteknisk produkt. (Art. 1.5d)

REACH (EG) 1907/2006

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

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen utförd.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

16a. Uppgifter om detta dokument

Detta säkerhetsdatablad är utfärdat i enlighet med REACH-förordningen 1907/2006/EG samt ändringsförordningen EG 830/2015.

Revisionshistorik

Version 1: 2018-11-08

16b. Förklaring till förkortningar i säkerhetsdatabladet

ADR/RID	Bestämmelser för transport av farligt gods på väg
AFS	Avfallsförordningen
CAS-nr	Chemical Abstracts Service number
CLP	Förordning avseende märkning och förpackning av kemiska produkter
DGR	Dangerous Goods Regulations
EG-nr	Ett ämnes nummer i Eines, Elincs eller i No-Longer polymers list
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code
LQ	Begränsad mängd / Limited Quantity
MDD	Medicintekniska direktivet
MSBFS	Myndigheten för samhällsskydd och beredskap

CEDERROTH BURN GEL 100 ML

REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and restriction of Chemicals
P2	Klassning av andningsmask
PBT-ämne	Persistent, Bio accumulative and Toxic substances
Tunnelrestriktion kod: E	Passage förbjuden genom tunnlar av kategori E
vPvB-ämne	Very persistent and Very Bio accumulative substances

16c. Faroangivelsers lydelse

Se punkt 2

16d. Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Datakällor

Underlag för informationen i detta säkerhetsdatablad har i första hand hämtats från råvaruleverantörers dokumentation samt gällande europeiska regelverk.

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen, www.kemi.se (databaser), AFS 2015:7, <http://echa.europa.eu/> (databaser)

16e. Fulltext för författningar nämnda i detta säkerhetsdatablad

- 2015/830 KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)
- 1272/2008 EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006
- AFS 2011:18 Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden
- 89/391 RÅDETS DIREKTIV (89/391/EEG) av den 12 juni 1989 om åtgärder för att främja förbättringar av arbetstagarnas säkerhet och hälsa i arbetet
- 98/24 RÅDETS DIREKTIV 98/24/EG av den 7 april 1998 om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet (fjortonde särdirektivet enligt artikel 16.1 i direktiv 89/391/EEG)
- 1907/2006 EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG Bilaga I
- Rådets direktiv 75/324/EEG av den 20 maj 1975 om tillnärmning av medlemsstaternas lagar och andra författningar beträffande aerosolbehållare
- KOMMISSIONENS DIREKTIV 2013/10/EU av den 19 mars 2013 om ändring av rådets direktiv 75/324/EEG om tillnärmning av medlemsstaternas lagar och andra författningar beträffande aerosolbehållare för att anpassa dess märkningsbestämmelser till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar

16f. Råd om lämplig utbildning för anställda för att skydda människors hälsa och miljön

Endast för utvärtes bruk. Blanda inte med någon annan vätska om inte annat anvisas.

Får ej användas för injektioner.

Varning för felaktig användning

Denna produkt förväntas inte orsaka allvarlig skada för människor eller miljön. Tillverkaren, distributören eller leverantören kan dock inte ta ansvar för ovanlig eller brottslig användning av produkten.