

## CEDERROTH BURN GEL 100 ML

Julkaisupäivä: 9.11.2018

### KOHTA 1: VALMISTEEN JA SEN VALMISTAJAN TUNNISTUSTIEDOT

#### 1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi ja tuotenumero: 51011005 Cederroth Burn Gel 100 ml

#### 1.2 Seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Tunnistetut käytöt: Lääkinnällinen laite.  
Tarkoitettu käytettäväksi iholle lievien palovammojen, auringonpolttamien ja säteilyn aiheuttamien vammojen viilentämiseksi ja helpottamiseksi.  
Vain ulkoiseen käyttöön.

#### 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Valmistaja: Orkla Care AB  
Svetsarvägen 15, Box 1336  
SE-171 26 Solna  
Verkkosivu: [www.cederroth.com](http://www.cederroth.com)  
Puhelinnumero: +46 (0) 10 142 6400

#### 1.4 Häätäpuhelinnumero (Ruotsi)

Hätännumero: 112  
Muut kuin hätätilanteet: +46 (0)10-456 6700, [www.giftinformationscentralen.se](http://www.giftinformationscentralen.se)

### KOHTA 2: VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS

#### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus

CLP 1272/2008: Tätä tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi CLP:n mukaan.  
Ei sovellettavissa, lääkitsevä laite (laji 1.5d).  
75/324/ETA, 2013/10/EU Aerosoli

#### 2.2 Merkinnät

Merkinnät 1272/2008:n mukaisesti

Varoitusmerkit: Ei sovelleta  
Huomiosana: Varoitus

#### Vaaraluokitukset

H229 Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa.

#### Turvalausekkeet

P102 Säilytä lasten ulottumattomissa.  
P210 Suojaa lämmöltä, kuumilta pinoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty.  
P251 Painesäiliö: Ei saa puhkaista tai polttaa edes tyhjänä.  
P410 + P412 Suojaa auringonvalolta.

Ei saa altistaa yli 50 °C/122 °F lämpötiloille.

#### 2.3 Muut vaarat

Tuotteen ei katsota sisältävän mitään aineita, jotka täyttävät PBT- tai vPvB-aineiksi luokittamisen ehdot.

Tuote ei sisällä fluorattuja hiilivetyjä. Syttymätön.

Vain ulkoiseen käyttöön. Älä sekoita muiden nesteiden kanssa, ellei tätä ole ohjeistettu tekemään.

## CEDERROTH BURN GEL 100 ML

### KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINESOSISTA

Tämä tuote on syttymätön aerosoli.

#### 3.2 Seokset

Komponentti	CAS-nro	EU-nro	Pitoisuus (%)	Vaaran luokitus
Tuotteen ainesosat eivät täytä ehtoja, jotka asetetaan vaaramerkinnöille ja ilmoitettaville pitoisuusrajoille.	-	-	-	-

Vaaralausekekoodit näkyvät kohdassa 2.2.

Luokitus perustuu kemikaalin toimittajan antamiin tietoihin ja tietokantoihin osoitteessa <http://echa.europa.eu/>.

### KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET

#### 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

**Yleistä:** Epävarmoissa tapauksissa tai jos oireet jatkuvat ota heti yhteys lääkäriin. Pidä henkilö lämpimänä ja rauhallisena. Älä koskaan anna nesteitä tai yritä oksennuttaa, jos potilas on tajuton.

**Nielemisen jälkeen:** Huuhtelee suu runsaalla vedellä ja juo runsaasti vettä. Ei saa oksennuttaa. Otettava yhteys lääkäriin mikäli oireet jatkuvat.

**Sisään hengittämisen jälkeen:** Raitista ilmaa.

**Roiskeet silmiin:** Huuhdeltava (haalealla) vedellä useiden minuuttien ajan. Mahdolliset piilolinsit poistettava. Pidä silmäluomet avoimina. Otettava yhteys lääkäriin mikäli oireet jatkuvat.

**Iho:** Jos ilmenee ärsytystä, pese vedellä ja huuhtelee iho perusteellisesti.

#### Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Ihokosketus: Oireita ei ole odotettavissa.

Hengitys: Oireita ei ole odotettavissa.

Silmäkosketus: Saattaa ärsyttää silmiä (punoitus, kipu, kyynelehtiminen).

Nieleminen: Nieleminen voi aiheuttaa pahoinvointia ja epämukavan tunteen.

#### Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Tietoja ei ole saatavilla.

### KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET

#### 5.1 Sammutusaineet

Sammuta ympäröivälle tulipalolle soveltuvalla aineella: jauhe, hiekka, hiilidioksidi, vaahto tai vesisumu.

#### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Aerosoli. Paineastia voi puhjeta kuumennettaessa.

Tulipalossa voi muodostua vaarallista kaasua. Vältettävä savun sisään hengittämistä.

#### 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Käytä hengityslaitetta ja suojavarustusta.

Jos syttyy tulipalo, jäähdytä vaarantuvia tuotetta sisältäviä astioita vedellä ja siirrä pois vaaralliselta alueelta, jos sen voi tehdä ilman vaaraa.

## CEDERROTH BURN GEL 100 ML

### KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

#### 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Vältä kipinöitä, tulta ja kuumuutta. Tupakointi kielletty.

#### 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Estä tuotteen joutuminen suurina määrinä pintaveteen tai viemäriverkkoon.

#### 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Pyyhi vähäiset roiskeet kankaalla tai vastaavalla.

#### 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Kohdassa 7 on lisätietoja käsittelemisestä.

Kohdassa 8 on lisätietoja henkilönsuojaimista.

Kohdassa 13 on lisätietoja jätteiden käsittelemisestä.

### KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI

#### 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Säilytä suljetussa alkuperäispakkauksessa.

Käsiteltäessä on otettava huomioon työterveys- ja turvallisuuskäytännöt.

Suojaa lämmöltä, kuumilta pinoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä.

Tupakointi on kielletty. Vältettävä höyryjen/aerosolin sisäänhengittämistä.

#### 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Älä säilytä lämpötilassa, joka ylittää normaalin huoneenlämpötilan (< 30°C), äläkä suorassa auringonpaisteessa. Ei erityisvaatimuksia ilmanvaihdolle.

#### 7.3 Erityinen loppukäyttö

Ei sovelleta.

### KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

#### 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

##### Varotoimet:

Ei erityisiä toimenpiteitä.

**Työperäisen altistumisen raja (Ruotsissa käytössä olevat raja-arvot AFS 2015:7)**

Ei säädetty.

#### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

##### Yleiset suojaus- ja hygieniatiedot

Pese kädet ennen tauolle lähtemistä ja työtehtävän päätteeksi. Vältettävä höyryjen/aerosolin sisäänhengittämistä.

Käsiteltäessä on otettava huomioon ammatilliset työterveys- ja turvallisuuskäytännöt.

Älä syö, juo tai tupakoi, kun käsittelet tätä tuotetta.

##### Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet, kuten henkilönsuojaimet

Kun valitset henkilönsuojaimia, pyydä aina neuvoa toimittajalta tai pätevältä henkilöltä.

##### Hengityksensuojaus

Ohjeiden mukaisesti, ei pakollista. Käytä sopivaa tähän tarkoitukseen hyväksyttyä hengityssuojainta, jos ilmanvaihto ei ole riittävä tai muodostuu aerosoleja. (P2)

##### Silmiensuojaus

Ei vaadita normaalissa käytössä.

##### Käsien suojaus

Ei vaadita normaalissa käytössä.

##### Kehon suojaus

Ei vaadita normaalissa käytössä.

## CEDERROTH BURN GEL 100 ML

### KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

Olomuoto:	Geeli
Väri:	Kirkas
Haju:	Neutraali
Tiheys:	Ei määritetty
Hajukynnys:	Ei määritetty
pH-arvo (tiiviste):	Ei määritetty
Sulamis-/jäätympiste (°C)	Ei määritetty
Kiehumispiste (°C):	noin 100
Leimahduspiste (°C):	> 65
Höyrystymisnopeus (°C):	Syttymätön
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut):	Ei määritetty
Ylempi/alempi syttyvyys- tai leimahdusraja:	Ei määritetty
Höyrynpaine (20 °C):	Ei määritetty
Höyryn tiheys (ilma = 1):	Ei määritetty
Suhteellinen tiheys:	Ei määritetty
Vesiliukoisuus:	Liukoinen
Jakautumiskerroin, n-oktanoli/vesi:	Ei määritetty
Itsesyttymislämpötila (°C):	Ei määritetty
Hajoamislämpötila (°C):	Ei määritetty
Viskositeetti (°C)	30 000–60 000 cP
Räjähävyys:	Ei määritetty
Hapettavuus:	Ei määritetty

#### 9.2 Muut tiedot

Ei muita tietoja

### OSIO 10: VAKAUS JA REAKTIIVISUUS

<b>10.1 Reaktiivisuus</b>	Tuote on vakaa suositellussa käsittelyssä ja käytössä.
<b>10.2 Kemiallinen stabiilisuus</b>	Tuote on vakaa suositellussa säilytyksessä ja käytössä.
<b>10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus</b>	Ei tunnettuja vaarallisia reaktioita.
<b>10.4 Vältettävät olosuhteet</b>	Suora auringonpaiste. Avotuli.
<b>10.5 Yhteensopimattomat materiaalit</b>	Ei tunnettuja.
<b>10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet</b>	Ei tunnettuja.

## CEDERROTH BURN GEL 100 ML

### KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

#### 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Lisätietoja on kohdassa 4. (Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet)

<b>Hengitys:</b>	Ei ärsytä.
<b>Ihokosketus:</b>	Ei ärsytä.
<b>Silmäkosketus:</b>	Saattaa ärsyttää.
<b>Nieleminen:</b>	Nieleminen voi aiheuttaa epämukavan tunteen.
<b>Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot:</b>	Tästä valmisteesta ei ole saatavilla tietoja.
<b>Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen - toistuva altistuminen</b>	-
<b>Altistumistiet:</b>	Hengitys, silmät, iholle, nieleminen.
<b>Allergian muodostumisen mahdollisuus:</b>	Tätä tuotetta ei ole luokiteltu allergeeniseksi hengityksen tai ihokosketuksen kautta.
<b>Karsinogeenisyys, mutageenisuus ja haitallisuus lisääntymiselle:</b>	Tuotetta ei ole luokiteltu karsinogeeniseksi, mutageeniseksi tai haitalliseksi lisääntymiselle.
<b>Aspiraatiovaara:</b>	Aspiraatiovaaraa ei odoteta.
<b>Muut tiedot:</b>	-

### OSIO 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

Tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi ympäristölle.

Älä huuhtelee pintaveteen tai viemäriverkkoon.

<b>12.1 Myrkyllisyys</b>	Tietoja tämän tuotteen myrkyllisyydestä ei ole.
<b>12.2 Pysyvyys ja hajoavuus</b>	Tietoja ei ole saatavilla.
<b>12.3 Biokertyvyys</b>	Biologista kertymistä ei ole odotettavissa.
<b>12.4 Liikkuvuus maaperässä</b>	Tietoja ei ole saatavilla.
<b>12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset</b>	Tuotteen ei katsota sisältävän mitään aineita, jotka täyttävät PBT- tai vPvB-aineiksi luokittamisen ehdot.
<b>12.6 Muut haitalliset vaikutukset</b>	Ei tunnettuja.

### KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELY

#### 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

<b>Jätteidenkäsittely:</b>	Tuotetta ei ole luokiteltu ongelmajätteeksi Ruotsin jäteasetuksessa (Avfallsförordningen SFS 2011:927). Pyydä jätteiden käsittelyneuvoja paikallisilta viranomaisilta.
<b>Pakkaus:</b>	Painesäiliö. Pakkausta ei saa altistaa kuumuudelle eikä hävittää talousjätteiden mukana. Huolellisesti tyhjennetty ja puhdistettu pakkaus voidaan toimittaa kierrätykseen.

## CEDERROTH BURN GEL 100 ML

### KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT

Luokiteltu vaaralliseksi aineeksi kuljetussäädöksissä (ADR/RID, DGR ja IMDG-koodi).

<b>14.1 YK-numero</b>	1950
<b>14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen YK-nimi</b>	AEROSOLIT
<b>14.3 Kuljetuksen vaaraluokka</b>	2, (varoituspuke 2,2)
<b>14.4 Pakkausryhmä:</b>	Ei sovelleta
<b>14.5 Ympäristövaarat</b>	Meriä saastuttava aine Ei
<b>14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle</b>	Tunnelirajoitukset, tunneliluokka: E
<b>14.7 Kuljetus irtolastina MARPOL 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti</b>	Ei sovelleta
<b>14.8 Muut kuljetustiedot</b>	LQ, 1 l Tuotteen sisältö on vähäisempi kuin 1 litra. Siksi kuljetettavaksi suositellaan rajoitettua määrää (LQ).

### KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

#### 15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai lainsäädäntö

Tuote on luokiteltu lääkinnälliseksi tuotteeksi (MDD 93/42/ETA).

CLP-luokitus (EU) nro 1272/2008 – ei merkityksellinen, lääkinnällinen laite. (Art. 1.5d)

REACH (EU) nro 1907/2006,

#### 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Ei suoritettu.

### KOHTA 16: MUUT TIEDOT

#### 16 a. Tätä asiakirjaa koskevat tiedot

Tämä käyttöturvallisuustiedote on julkaistu REACH-säädöksen 1907/2006/ETA ja ETA 830/2015 mukaisesti.

#### Muutoshistoria

Aiemmat versiot:

Käännös ruotsinkielisestä versiosta, päiväys 9.11.2018

#### 16 b. Lyhenteet ja akronyymit

ADR/RID	Kansainvälisen vaarallisten aineiden maakuljetuksia koskeva eurooppalainen sopimus
CAS-nro	Chemical Abstracts Service -numero
CLP	Luokitteleminen, merkitseminen ja pakkaaminen
DGR	Vaarallisia aineita koskeva säädös
EU-nro	Einecs- tai Elnics-ainenumero tai ei enää polymeeriluettelossa
IMDG	International Maritime Dangerous Goods -koodi
LQ	Rajoitettu määrä
MDD	Lääkintälaitedirektiivi
REACH	Kemikaalien rekisteröinti, arviointi, lupamenettely ja rajoitukset
P2	Hengityssuojaimen luokittelu
PBT-aine	Pysyvät, kertyvät ja myrkylliset aineet

### CEDERROTH BURN GEL 100 ML

Tunnelirajoituskoodi: E  
vPvB-aine

Kuljetus kielletty E-luokan tunnelien läpi.  
Erittäin pysyvät ja erittäin kertyvät aineet

#### 16 c. Vaara-ja varoituslausekkeiden koko teksti:

Lisätietoja on kohdassa 2.2.

#### 16 d. Keskeiset kirjallisuusviitteet ja tietolähteet

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot perustuvat lähinnä tavarantoimittajilta saatuihin tietoihin ja voimassaolevaan eurooppalaiseen lainsäädäntöön.

Valmistajan tiedote. CLP-asetus, [www.kemi.se](http://www.kemi.se) (tietokannat), AFS 2015:7, <http://echa.europa.eu/> (databases)

- 16 e. Käyttöturvallisuustiedotteessa viitattujen asetusten koko teksti:
- Euroopan komission säädös (EU) 2015/830 20.5.2010, jolla tehdään muutoksia Euroopan parlamentin ja neuvoston säädökseen (EY) nro 1907/2006, kemikaalien rekisteröinti, arviointi, lupamenettelyt ja rajoitukset (REACH).
- Säädös (EU) nro 1272/2008 aineiden ja seosten luokituksista, merkinnästä ja pakkaamisesta, Euroopan parlamentti ja neuvosto, 16.12.2008, direktiivit 67/548/ETA ja 1999/45/EY sekä säädös (EY) nro 1907/2006.
- AFS 2011:18 Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden
- Euroopan neuvoston direktiivi 89/391/ETA 12.6.1989 menetelmien ottamiseksi käyttöön työterveyden ja -turvallisuuden parantamiseksi
- Euroopan neuvoston direktiivi 98/24/EU 7.4.1998 työterveyden ja -turvallisuuden suojaamisesta kemikaalien aiheuttamilta riskeiltä muutoksineen (14. yksittäinen direktiivi, artikla 16(1), direktiivi 89/391/ETA)
- Euroopan parlamentin ja neuvoston asetusta (EY) 1907/2006 18.12.2006 kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH), Euroopan kemikaaliviraston perustamisesta, muutosten tekemisestä direktiiviin 1999/45/EY, neuvoston asetuksen (ETA) 793/93 kumoamisesta, komission asetuksesta (EY) nro 1488/94, neuvoston direktiivistä 76/769/ETA sekä komission direktiiveistä 91/155/ETA, 93/67/ETA, 93/105/EY ja 2000/21/EY
- KOMISSION DIREKTIIVI 2013/10/EU 19.3.2013 muutosten tekemisestä neuvoston direktiiviin 75/324/ETA jäsenvaltioiden aerosoliastioita koskevaan lainsäädäntöön, jotta merkintäkäytännöt vastaavat Euroopan parlamentin ja neuvoston asetusta (EC) 1272/2008 aineiden ja seosten pakkauksista
- KOMISSION DIREKTIIVI 2013/10/EU 19.3.2013 muutosten tekemisestä neuvoston direktiiviin 75/324/ETA jäsenvaltioiden aerosoliastioita koskevaan lainsäädäntöön, jotta merkintäkäytännöt vastaavat Euroopan parlamentin ja neuvoston asetusta (EY) 1272/2008 aineiden ja seosten pakkauksista

#### 16 f. Neuvojen antaminen työntekijöille koulutuksesta, jotta ihmisten terveyden ja ympäristön suojeleminen varmistetaan.

Vain ulkoiseen käyttöön. Älä sekoita muuhun nesteeseen, ellei näin neuvota toimimaan.

Ei saa antaa injektiona.

#### Väärinkäyttöä koskeva varoitus:

Tämän tuotteen ei oleteta aiheuttavan vakavaa haittaa ihmisille tai ympäristölle. Valmistaja, jakelija tai toimittaja voivat kuitenkin joutua vastuuseen tuotteen epätavallisesti, käyttötarkoituksen vastaisesta tai rikollisesta käytöstä.