

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
Puhelinnumero: +46 (0) 10 142 6400

1.4 Häätäpuhelinnumero (Ruotsi)

Hätänumero: 112
Muut kuin hätätilanteet: +46 (0)10-456 6700, 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 pinnoilta, 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.

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 piilolinssit 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.

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 pinnoilta, 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.

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

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

KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT**11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista**

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

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

OSIO 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

Tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi ympäristölle.

Älä huuhtelee pintaveteen tai viemäriverkkoon.

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

KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELY**13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät**

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

KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT

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

| | |
|--|--|
| 14.1 YK-numero | 1950 |
| 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen YK-nimi | AEROSOLIT |
| 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka | 2, (varoitusslipuke 2,2) |
| 14.4 Pakkausryhmä: | Ei sovelleta |
| 14.5 Ympäristövaarat | Meriä saastuttava aine Ei |
| 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle | Tunnelirajoitukset, tunneliluokka: E |
| 14.7 Kuljetus irtolastina MARPOL 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti | Ei sovelleta |
| 14.8 Muut kuljetustiedot | 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 | Luokittelu, merkitseminen ja pakkaaminen |
| DGR | Vaarallisia aineita koskeva säädös |
| EU-nro | Einecs- tai Elincs-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 |



KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Täyttää vaatimukset (EU) nro 1907/2006 (REACH) ja 1272/2008.

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 (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 luokituksesta, 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 asetus (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.