

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Cederroth Burn Gel 100 ml

1 Identificatie van de stof/mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam: Cederroth Burn Gel 100 ml
Artikelnummer: 51011005
SDS hoeft niet te worden verstrekt: Het product is een medisch hulpmiddel, daarom zijn de vereisten voor het verstrekken van een veiligheidsinformatieblad niet van toepassing.

1.2 Relevant vastgesteld gebruik van de substantie of het mengsel en ontraden gebruik

Gebruik van de substantie: Medisch hulpmiddel

1.3 Gegevens over de leverancier van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijfsnaam: Orkla Wound Care AB
PostAdres: Box 1336
Postcode: 171 26
Stad: Solna
Land: Zweden
Tel.: +46 (0) 10 142 64 00
E-mail: firstaid@cederroth.com
Website: www.cederroth.com

1.4 Telefoonnummer bij noodgevallen

Telefoonnummer bij noodgevallen: 999 of 112. De nummers zijn 24/7 beschikbaar

2 Identificatie van de gevaren

2.1 Classificatie van de stof of van het mengsel

Classificatie volgens EU/1272/2008 en 1907/2006 bijlage II: Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor de gezondheid of het milieu volgens de huidige wetgeving

2.2 Label-elementen

Gevaren-pictogram Niet van toepassing
Signaalwoord Waarschuwing
Gevarenaanduiding
H229 Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting
Voorzorgsmaatregelen
P102 Buiten het bereik van kinderen houden
P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Verboden te roken
P251 Ook na gebruik niet doorboren of verbranden
P410+P412 Beschermen tegen zonlicht. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C

2.3 *Andere gevaren*

Dit product bevat geen stoffen die zijn beoordeeld als PBT of zPzB

3 *Samenstelling/informatie over de bestanddelen*

3.2 *Mengsels*

Het product bevat geen stoffen, noch concentratieniveaus daarvan, die moeten worden gemerkt of aangegeven.

4 *Eerstehulpmaatregelen*

4.1 *Beschrijving van de eerstehulpverlening*

Algemeen	Als u zich zorgen maakt of als er symptomen optreden, neem dan contact op met een arts.
Bij het inademen	Frisse lucht en rust. Als de symptomen aanhouden, zoek dan medisch advies
Bij oogcontact	Spoel om veiligheidsredenen de ogen met water; indien er symptomen optreden, raadpleeg dan een arts.
Bij huidcontact	Er worden geen bijzondere maatregelen noodzakelijk geacht.
Bij inname	Neus, mond en keel spoelen met water. Raadpleeg een arts indien u zich onwel voelt.

4.2 *Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten*

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

4.3 *Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling*

Symptomatische behandeling.

5 *Brandbestrijdingsmaatregelen*

5.1 *Blusmiddelen*

Aanbevolen blusmiddelen	Blus met waternevel, poeder, kooldioxide of alcoholbestendig schuim.
Ongeschikte blusmiddelen	Mag niet worden gedoofd met water dat onder hoge druk wordt verspreid.

5.2 *Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt*

Spuitbussen kunnen exploderen bij verhitting tot temperaturen boven 50°C.

Gassen die schadelijk zijn voor de gezondheid kunnen worden verspreid in geval van brand.

5.3 *Aanbeveling voor brandweerlieden*

Er moeten beschermende maatregelen worden genomen met betrekking tot ander materiaal op de plaats van de brand.

Draag beschermende kleding.
Gebruik in geval van brand de juiste ademhalingsapparatuur.
Koel gesloten containers die zijn blootgesteld aan vuur met water.
De containers moeten uit de buurt van de vuurplaats worden verplaatst, als dit zonder risico's kan gebeuren.

6 *Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof*

6.1 *Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures*

Schakel apparatuur uit die een blootgestelde vlam heeft, gloeit of een andere warmtebron heeft.
Schakel de stroom uit met de hoofdschakelaar. Gebruik de aan/uit-schakelaar niet in de kamer waar het gemorst is.
Let op, risico op vonkvorming door statische elektriciteit. Verwijder geen kleding in een ruimte waar gemorst is.
Let op het risico van ontsteking.
Houd onbevoegde en onbeschermden op een veilige afstand.
Zorg voor goede ventilatie
Gebruik ademhalingsapparatuur wanneer het zuurstofgehalte laag of onbekend is.

6.2 *Milieuvoorzorgsmaatregelen*

Voorkom lozing in afvoeren, grond of waterlopen.
Voorkom het binnendringen van riolen, kelders en putten, of elke plaats waar gasophoping gevaarlijk kan zijn.
Waarschuw reddingsdiensten voor grotere lekkages.

6.3 *Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal*

Kleine gemorste vloeistoffen kunnen worden opgeveegd met een doek of iets dergelijks. Spoel vervolgens de morsplaats door met water. Grotere lekkages moeten eerst worden afgedekt met zand of aarde en vervolgens worden opgevangen. Verzameld materiaal moet worden weggegooid volgens sectie 13.
Zorg voor goede ventilatie na sanitaire voorzieningen.

6.4 *Verwijzing naar andere secties*

Zie sectie 8 en 13 voor persoonlijke beschermingsmiddelen en verwijderingsoverwegingen

7 *Hantering en opslag*

7.1 *Voorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik*

Neem de nodige preventieve en beschermende maatregelen voor een veilige hantering.
Open vuur, hete voorwerpen, vonken of andere ontstekingsbronnen mogen niet aanwezig zijn in de omgeving die wordt gebruikt voor het hanteren van dit product.
Drukcontainers: niet doorboren of verbranden, zelfs geen lege containers. Beschermen tegen zonlicht. Niet blootstellen aan temperaturen hoger dan 50 °C.
Eet, drink of rook niet in ruimten waar dit product wordt gehanteerd.
Bewaar dit product gescheiden van voedingsmiddelen en buiten het bereik van kinderen en huisdieren.
Was uw handen na gebruik van het product.
Verwijderd houden van incompatibele producten.
Gebruik de aanbevolen veiligheidsuitrusting, zie sectie 8.
Implementeer indien nodig passende technische controles, zie sectie 8.

7.2 *Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten*

Neem de nodige preventieve en beschermende maatregelen voor een veilige opslag.
Het product moet worden opgeslagen op een manier die gevaren voor de gezondheid en het milieu voorkomt. Vermijd blootstelling aan mensen en dieren en loos het product niet in een gevoelige omgeving.
Buiten het bereik van kinderen houden.
Apart bewaren van voedsel en veevoeder, incl. gebruiksvoorwerpen of oppervlakken die met deze dingen in contact zijn geweest.
Uit de buurt van warmte en zonlicht houden.
Bewaren bij maximaal 50 °C.
Goed gesloten houden.
Bewaar in een goed geventileerde ruimte.
Bewaar niet in de buurt van incompatibele materialen (zie rubriek 10.5).

7.3 *Specifiek eindgebruik*

Zie geïdentificeerd gebruik in sectie 1.2.

8 *Maatregelen tegen blootstelling, persoonlijke bescherming*

8.1 *Controleparameters*

Nationale grenswaarden

Alle ingrediënten (vgl. Sectie 3) grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling ontbreken.

DNEL

Geen gegevens beschikbaar.

PNEC

Geen gegevens beschikbaar.

8.2 *Blootstellingcontroles*

De risico 's van het product of de bestanddelen ervan moeten worden overwogen in de taakspecifieke risicobeoordeling, in overeenstemming met de huidige arbeidsmilieuwetgeving. De risicobeoordeling moet regelmatig worden herzien en indien nodig worden bijgewerkt.

Passende technische maatregelen

De ventilatie op de werkplek moet zorgen voor een luchtkwaliteit die voldoet aan de eisen van de huidige arbeidsmilieuwetgeving. Lokale afzuigventilatie moet worden gebruikt om verontreinigingen in de lucht bij de bron te verwijderen.

Oog-/gezichtsbescherming

Oogbescherming is niet nodig bij normaal gebruik.

Huidbescherming

Beschermende handschoenen zijn normaal gesproken niet nodig vanwege de eigenschappen van dit product, maar kunnen om andere redenen nodig zijn, bijv. mechanische risico 's, temperatuursomstandigheden of microbiologische risico 's.

Gebruik bij continu contact handschoenen met een minimale doorbraaktijd van minimaal 240 minuten, bij voorkeur meer dan 480 minuten.

De meest geschikte beschermende handschoen moet in overleg met de handschoenleverancier worden gekozen, rekening houdend met de risicobeoordeling voor de specifieke taak en de eigenschappen van de betrokken chemicaliën. Merk op dat de doorbraaktijd van het materiaal wordt beïnvloed door de duur van de blootstelling, temperaturomstandigheden, slijtage, enzovoort.

Op basis van de chemische eigenschappen van het product worden de volgende handschoenmaterialen aanbevolen (EN 374): – Nitrilrubber

Ademhalingsbescherming

Gebruik geschikte ademhalingsbeschermingsmiddelen in geval van onvoldoende ventilatie. De meest geschikte ademhalingsbeschermingsmiddelen moeten worden bepaald in overleg met de aangewezen veiligheidsvertegenwoordiger, rekening houdend met de risicobeoordeling voor de specifieke taak.

Op basis van de fysische en chemische eigenschappen van het product worden de volgende filtertype(s) en/of filtercombinatie(s) aanbevolen:

– A.

Merk op dat een ademhalingsmasker met een filter niet beschermt tegen zuurstofgebrek in de lucht.

Ademhalingsapparatuur kan nodig zijn.

Controles van milieublootstelling

Werkzaamheden met het product dienen zodanig plaats te vinden dat het product niet in afvoeren, waterwegen, grond en lucht terecht komt.

9 Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	Vloeistof Vorm: gel
Kleur	Helder
Geur	Geurloos
Smeltpunt/vriespunt	Niet aangegeven
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	≈100 °C
Ontvlambaarheid (gassen, vloeistoffen en vaste stoffen)	Niet aangegeven
Onderste en bovenste explosiegrens	Niet aangegeven
Vlampunt	>65 °C
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet aangegeven
Decompositietemperatuur	Niet aangegeven
pH	Bij levering is de pH: 6 - 7,5
Kinematische viscositeit	Niet aangegeven
Oplosbaarheid	Wateroplosbaarheid: oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	Niet aangegeven
Dampdruk	Niet aangegeven
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	Niet aangegeven
Relatieve dampdichtheid	Niet aangegeven
Deeltjeseigenschappen	Niet aangegeven

9.2 Overige informatie

Informatie met betrekking tot fysische gevarenklassen

Niet aangegeven.

Andere veiligheidskenmerken

Niet aangegeven

10 Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Gevaarlijke reacties die onder normale omstandigheden niet te verwachten zijn.

10.2 Chemische stabiliteit

Het product is stabiel bij normale opslag- en hanteringsomstandigheden.

10.3 Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend bij normaal gebruik.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Vermijd hitte, vonken en open vuur.
Bescherm tegen hitte en direct zonlicht.
Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C.

10.5 Incompatibele stoffen

Geen bekend.

10.6 Gevaarlijke afbraakproducten

Geen, onder normale omstandigheden.

11 Toxicologische informatie

11.1 Informatie over gevarenklassen zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Toxicologische gegevens voor substanties. Informatie over mogelijke gezondheidsrisico's is gebaseerd op ervaring en/of toxicologische eigenschappen van verschillende componenten in het product.

Acute toxiciteit	Het product is niet geclassificeerd als acut toxisch.
Huidcorrosie/-irritatie	Het product is niet geclassificeerd voor huidcorrosie/-irritatie.
Ernstig oogletsel/-irritatie	Het product is niet geclassificeerd voor ernstig oogletsel/oogirritatie.
Sensibilisatie van de luchtwegen	Het product is niet geclassificeerd als sensibiliserend.
Sensibilisatie van de huid	Het product is niet geclassificeerd als sensibiliserend.
Mutageniteit in geslachtscellen	Het product is niet geclassificeerd als een mutageen.
Kankerverwekkendheid	Het product is niet geclassificeerd als kankerverwekkend.
Voortplantingstoxiciteit	Het product is niet geclassificeerd als giftig voor de voortplanting.
STOT bij eenmalige blootstelling	Op basis van de beschikbare gegevens kan niet worden aangenomen dat aan de criteria voor classificatie is voldaan. Hoge concentraties kunnen de normale lucht verdringen en verstikking door zuurstofgebrek veroorzaken.
STOT bij herhaalde blootstelling	Het product is niet geclassificeerd voor specifieke orgaantoxiciteit na herhaalde blootstelling.
Gevaar bij inademing	Het product is niet geclassificeerd als giftig bij inademing.

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Geen informatie beschikbaar.

Overige informatie

Niet aangegeven.

12 Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Voorkom lozing op het land, in water en afvoeren.

Bij normaal gebruik is geen ecologische schade bekend of te verwachten.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Er is geen informatie over persistentie of afbreekbaarheid.

12.3 Bioaccumulatief potentieel

Noch dit product, noch de inhoud ervan hoopt zich op in de natuur.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Informatie over mobiliteit in de natuur is niet beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit product bevat geen stoffen die zijn beoordeeld als PBT of zPzB

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Geen informatie beschikbaar.

12.7 Andere schadelijke effecten

Geen bekende effecten of gevaren.

13 Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerking van het product

Voorkom lozing in de riolering.

Mag niet worden weggegooid met huishoudelijk afval.

Houder onder druk: ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

Product en verpakking moeten als gevaarlijk afval worden afgevoerd.

Zie richtlijn 2008/98/EG betreffende afvalstoffen. Houd u aan de nationale of regionale bepalingen inzake afvalbeheer.

14 *Transportinformatie*

Geclassificeerd als gevaarlijke goederen volgens transportvoorschriften (ADR/RID, DGR en IMDG-code)

14.1 *UN-nummer*

1950

14.2 *Juiste verzendnaam (IMDG, IATA/CAO)*

Spuitbussen

14.3 *Gevarenklasse voor transport*

2: Gas, code 5A (label 2,2)

14.4 *Verpakkingsgroep*

Niet van toepassing.

14.5 *Gevaren voor het milieu*

Niet van toepassing.

14.6 *Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker*

Tunnelbeperkingen, tunnelcategorie: E

14.7 *Bulktransport acc. bij bijlage II van MARPOL 73/78 en IBC-code*

Niet van toepassing.

14.8 *Overige transportinformatie*

LQ, 1L

Het product bevat minder dan 1 liter.

Bepaalde hoeveelheid (LQ) wordt daarom aanbevolen voor transport.

Transportcategorie: 3; totale hoeveelheid per transporteenheid maximaal 1000kg of Liter.

15 *Wettelijk verplichte informatie*

15.1 *Veiligheids-, gezondheids- en milieuverordeningen/wetgeving die specifiek zijn voor de substantie of het mengsel*

Niet aangegeven.

15.2 *Chemische veiligheidsbeoordeling*

Beoordeling en chemisch veiligheidsrapport in overeenstemming met 1907/2006 bijlage I zijn nog niet uitgevoerd.

16 *Overige informatie*

**16a. Aanduiding waar wijzigingen zijn aangebracht in de vorige versie van het veiligheidsinformatieblad
Herzieningen van dit document**

Dit is de eerste versie

**16b. Legenda bij afkortingen en acroniemen gebruikt in het veiligheidsinformatieblad Volledige teksten
voor gevaarklasse en categoriecode vermeld in sectie 3**

Spuitbus 3 Spuitbussen, gevarencategorie 3 - Spuitbus 3, H229 - Houder onder druk: kan barsten bij verhitting

Toelichting op de afkortingen in sectie 14

ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.

RID: Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor

IMDG: Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee

ICAO: Internationale Burgerluchtvaartorganisatie (ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Canada)

IATA: Internationale Vereniging voor Luchtvervoer

Tunnelbeperkingscode: E; Passage door tunnels van categorie E is ten strengste verboden

Transportcategorie: 3; Maximale totale hoeveelheid per transporteenheid: 1000 kg of liter (ADR 1.1.3.6)

**16c. Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen
Bronnen voor gegevens**

Primaire gegevens voor de berekening van de gevaren zijn bij voorkeur overgenomen uit de officiële Europese classificatielijst, 1272/2008 bijlage I, zoals bijgewerkt tot 20/02/2023. Wanneer dergelijke gegevens niet beschikbaar waren, werd alternatieve documentatie gebruikt om de officiële classificatie vast te stellen, bijv. IUCLID (International Uniform Chemical Information Database): Internationale databank voor uniforme informatie over chemische stoffen. Als tweede alternatief werd informatie gebruikt van gerenommeerde internationale chemische industrieën en als derde alternatief werd andere beschikbare informatie gebruikt, bijv. veiligheidsinformatiebladen van andere leveranciers of informatie van non-profitorganisaties, waarbij de betrouwbaarheid van de bron werd beoordeeld door deskundig advies. Indien desondanks geen betrouwbare informatie kon worden verkregen, werden de gevaren beoordeeld door deskundigen op basis van de bekende gevaren van soortgelijke stoffen en volgens de principes in 1907/2006 en 1272/2008.

Volledige teksten voor voorschriften vermeld in dit Veiligheidsinformatieblad

1907/2006: VERORDERING (EG) nr. 1907/2006 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie.

1272/2008: VERORDENING (EG) nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548 / EEG en 1999/45 / EG, en tot wijziging Verordening (EG) nr. 1907/2006.

2008/98/EG: RICHTLIJN 2008/98/EG van HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 19 november 2008 betreffende afvalstoffen en tot intrekking van een aantal richtlijnen

16d. Methoden voor het evalueren van informatie als bedoeld in artikel 9 van 1272/2008 die werd gebruikt voor classificatie

De gevarenberekening voor dit mengsel is uitgevoerd als een cumulatieve beoordeling met behulp van expertbeoordelingen in overeenstemming met 1272/2008 bijlage I, waarbij alle beschikbare informatie die

van belang kan zijn voor het vaststellen van de gevaren van het mengsel samen is beoordeeld, en in overeenstemming met 1907/2006 bijlage XI.

16e. Lijst van relevante gevarenaanduidingen en/of voorzorgsmaatregelen

16f. Advies over eventuele training die geschikt is voor werknemers om de bescherming van de menselijke gezondheid en het milieu te waarborgen Waarschuwing voor verkeerd gebruik

Niet aangegeven.

Andere relevante informatie

Niet aangegeven

Redactionele informatie

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld door KemRisk®, KemRisk Sweden AB, Platensgatan 8, SE-582 20 Linköping, Zweden, www.kemrisk.se