

**SÄKERHETSATABLAD****Curium balsam**

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med 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)

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget**

Utgivningsdatum 15.01.2021

**1.1. Produktbeteckning**

Produktnamn Curium balsam

Artikelnr. 064\_008

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

Användningsområde Skyddande och mjukgörande läderbalsam.

Användningar som avråds Andra användningsområden än de ovan nämnda.

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad****Producent**

Företagsnamn Veredus SRL  
Postadress Via delle Industrie nr. 4  
Postnr. 31010  
Postort Onè di Fonte  
Land Italien  
Telefon +39 (0)423 946440  
E-post [info@veredus.com](mailto:info@veredus.com)

**Distributör**

Företagsnamn Equality Line AB  
Postadress Hästviksvägen 16  
Postnr. SE-66342  
Postort Hammarö

Land	Sverige
E-post	<a href="mailto:info@equalityline.se">info@equalityline.se</a>

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Telefon: 112 Beskrivning: begär Giftinformation
------------	--

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP, kommentar	Klassificering enligt (EG) nr. 1272/2008: Inte klassificerad.
--------------------------------------	---

#### 2.2. Märkningsuppgifter

Skyddsangivelser	P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
------------------	--

#### 2.3. Andra faror

PBT / vPvB	Produkten innehåller inga PBT-eller vPvB-ämnen i halter $\geq 0,1\%$ .
------------	--

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

Ämne, kommentar	Innehåller inga redovisningspliktiga ämnen.
-----------------	---

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Kontakta läkare i osäkra fall.
Inandning	Frisk luft. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
Hudkontakt	Tvätta huden noggrant med vatten. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
Ögonkontakt	Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Skölj tills ögonen är fria från skräp. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
Förtäring	Skölj munnen. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. Framkalla inte kräkning om inte läkare eller Giftinformationscentralen rekommenderar detta. Kräkningar framkallas endast i samråd med medicinsk personal.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

**Akuta symptom och effekter** Inga symptom kända eller förväntade.

### 4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

**Medicinsk behandling** Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel** Pulver, koldioxid (CO<sub>2</sub>), vattendimma, alkoholresistent skum.

**Olämpliga brandsläckningsmedel** Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas – branden sprids därigenom.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

**Brand- och explosionsrisker** Produkten är inte klassificerad som brandfarlig.

**Farliga förbränningsprodukter** Kan inkludera, men är inte begränsade till: Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Kolmonoxid (CO).

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

**Personlig skyddsutrustning** Brandmän som utsätts för rökgaser/nedbrytningsprodukter, skall använda godkända insatskläder och andningsapparat. Brandmän bör använda personliga skyddskläder med lägsta klass SS-EN 469, huva enligt SS-EN 13911, andningsskydd enligt SS-EN 136 eller SS-EN 137, skyddsskor enligt SS-EN 15090, hjälm enligt SS-EN 443 eller motsvarande standard samt skyddshandskar enligt SS-EN 659.

**Andra upplysningar** Behållare i närheten av brand flyttas snarast eller kyls med vattenstråle. Förhindra utsläpp av släckvatten i avloppet. Släckvatten omhändertas enligt gällande föreskrifter.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

**Allmänna åtgärder** Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt.

**Personliga skyddsåtgärder** Sörj för tillräcklig ventilation. Undvik långvarig hudkontakt. Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder** Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

**Sanera** Spill tas upp med inert absorberande material. Mindre spill torkas upp med papper eller liknande. Spill samlas upp i lämpliga behållare och avfallet lämnas för destruktion enligt

avsnitt 13.  
Spola rent området med mycket vatten. Var uppmärksam på halkrisken.

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

**Andra anvisningar** Se även avsnitten 8 och 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

**Hantering** Läs och följ tillverkarens anvisningar!  
Sörj för tillräcklig ventilation. Undvik långvarig hudkontakt. Använd skyddsutrustning enligt avsnitt 8.

### Skyddsåtgärder

**Råd om allmän arbetshygien** Tvätta händerna efter kontakt med produkten. Tag av arbetskläder och skyddsutrustning innan måltid. Rök, drick eller ät ej vid arbetsplatsen.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

**Lagring** Förvaras i tättsluten originalförpackning. Se till att alla behållare är märkta.  
Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras skyddad för värme och solljus.

### 7.3 Specifik slutanvändning

**Specifika användningsområden** Se avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

**Kontrollparametrar, kommentar** Produkten innehåller inga ämnen med hygieniska gränsvärden. Referenser (lagar/förordningar): Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, "Hygieniska gränsvärden", AFS 2018:1.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

**Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering** Sörj för tillräcklig ventilation.

#### Ögon- / ansiktsskydd

**Ögonskydd** Beskrivning: Behövs normalt inte.

#### Handskydd

**Lämpliga handskar** Användning av handskar krävs inte vid normala förhållanden.  
Vid t.ex. hantering av spill: Handskar rekommenderas vid långvarig användning.

<b>Genombrottstid</b>	Värde: 480 min Kommentarer: Standardvärde för en arbetsdag.
<b>Tjocklek av handskmaterial</b>	Värde: > 0,3 mm Kommentarer: Ref: Handskguide.
<b>Handskydd</b>	Hänvisning till relevanta standarder: SS-EN 374 (Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer). SS-EN 420 (Skyddshandskar – Allmänna krav och provningsmetoder).

## Hudskydd

<b>Lämplig skyddsdräkt</b>	Normala arbetskläder.
----------------------------	-----------------------

## Andningsskydd

<b>Andningsskydd nödvändigt vid</b>	Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden. Vid t.ex. hantering av spill: Vid otillräcklig ventilation: Andningsskydd med filter mot organiska ångor.
<b>Rekommenderad andningsskyddsutrustning</b>	Hänvisning till relevanta standarder: SS-EN 14387 (Andningsskydd – Gasfilter och kombinationsfilter – Fordringar, provning, märkning).

## Begränsning av miljöexponeringen

<b>Begränsning av miljöexponeringen</b>	Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.
---	---

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Fysisk form</b>	Pasta.
<b>Färg</b>	Gul
<b>Lukt</b>	Svag. / Sötaktig. / Honung.
<b>Luktgräns</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>pH</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Smältpunkt / smältpunktsintervall</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Kokpunkt/kokpunktsintervall</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Flampunkt</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Avdunstningshastighet</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Brandfarlighet</b>	Data saknas.
<b>Explosionsgräns</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Ångtryck</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Ångdensitet</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Relativ densitet</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Löslighet</b>	Kommentarer: Data saknas.

<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Självantändningstemperatur</b>	Kommentarer: Produkten är ej självantändande.
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Viskositet</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Explosiva egenskaper</b>	Ej explosiv.
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Ej oxiderande.

## 9.2. Annan information

### Andra fysiska och kemiska egenskaper

<b>Fysikaliska och kemiska egenskaper</b>	Data saknas.
---	--------------

#### 9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

<b>Kommentarer</b>	Inga ytterligare uppgifter tillgängliga.
--------------------	--

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

<b>Reaktivitet</b>	Inga kända reaktivitetsrisker relaterade till denna produkt.
--------------------	--

### 10.2 Kemisk stabilitet

<b>Stabilitet</b>	Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.
-------------------	---

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

<b>Risken för farliga reaktioner</b>	Inga farliga reaktioner kända.
--------------------------------------	--------------------------------

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

<b>Förhållanden som skall undvikas</b>	Inga under normal användning.
--	-------------------------------

### 10.5. Oförenliga material

<b>Material som skall undvikas</b>	Inga kända.
------------------------------------	-------------

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

<b>Farliga sönderdelningsprodukter</b>	Inga vid normala förhållanden. Se även avsnitt 5.2.
--	---

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

<b>Akut toxicitet</b>	<p>Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Kommentarer: Data saknas.</p> <p>Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Kommentarer: Data saknas.</p> <p>Testad effekt: LC50 Exponeringsväg: Inandning (ångor) Kommentarer: Data saknas.</p>
-----------------------	--

## Övriga upplysningar om hälsofara

<b>Utvärdering av akut toxicitet, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av luftvägssensibilisering, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av cancerogenitet, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## Symtom på exponering

<b>I fall av förtäring</b>	Inga kända.
<b>I fall av hudkontakt</b>	Inga kända symptom.
<b>I fall av inandning</b>	Inga symptom kända eller förväntade.
<b>I fall av ögonkontakt</b>	Inga symptom kända eller förväntade.

## 11.2 Annan information

**Andra upplysningar** Denna produkt innehåller inte några kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

**Toxicitet i vattenmiljö, fisk** Kommentarer: Data saknas.  
**Toxicitet i vattenmiljö, alger** Kommentarer: Data saknas.  
**Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur** Kommentarer: Data saknas.  
**Ekotoxicitet** Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

**Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet** Inga data tillgängliga.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

**Utvärdering av bioackumuleringsförmåga** Förväntas ej bioackumulera.

### 12.4 Rörlighet i jord

**Rörlighet** Data saknas.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

**Resultat av PBT- och vPvB-bedömning** Produkten innehåller inga PBT- eller vPvB-ämnen i halter  $\geq 0,1\%$ .

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

**Hormonstörande egenskaper** Nej

### 12.7 Andra skadliga effekter

**Ytterligare ekologisk information** Inga kända.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten** Får inte hållas ut i avloppet.  
Deponeras eller förbränns enligt lokala föreskrifter.  
**Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen** Återvinn om möjligt.



**EWC-kod** EWC-kod: 070699 Annat avfall  
Klassificerad som farligt avfall: Nej

## AVSNITT 14: Transportinformation

**Farligt gods** Nej

### 14.1. UN-nummer

**Kommentarer** Inte relevant.

### 14.2 Officiell transportbenämning

**Kommentarer** Inte relevant.

### 14.3 Faroklass för transport

**Kommentarer** Inte relevant.

### 14.4 Förpackningsgrupp

**Kommentarer** Inte relevant.

### 14.5 Miljöfaror

**IMDG Vattenförorenande** Nej

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

**Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare** Inte relevant.

### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

**Bulktransport, värde (ja/nej)** Nej

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

**Nanomaterial** Nej

**Referenser (lagar/förordningar)** Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) med senare ändringar.  
Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP-förordningen) med senare ändringar.  
Avfallsförordning (2020:614) med senare ändringar.  
Lag (2006:263) om transport av farligt gods, med senare ändringar.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En  
Kemikaliesäkerhetsbedömning  
har utförts

Nej

## AVSNITT 16: Annan information

Hänvisningar till viktiga  
litteraturreferenser och  
datakällor

Använda förkortningar och  
akronymer

Säkerhetsdatabladet är utarbetat utifrån uppgifter erhållna av tillverkaren.

ADR: The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

EC50: Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % av maximal respons

EWC-kod: kod från EU:s gemensamma klassificeringssystem för avfall (European Waste Code).

IATA: The International Air Transport Association

ICAO: The International Civil Aviation Organisation

IMDG: The International Maritime Dangerous Goods Code

LC50: Den koncentration av en substans som dödar 50% av en population på en given tid

LD50: Letal dos, den dos som förorsakar att 50% av populationen dör

MARPOL 73/78: the International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973 som modifierad av "the Protocol of 1978". ("MARPOL" är förkortning för marine pollution og 73/78 är förkortning för åren 1973 och 1978.)

PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxisk (giftig)

RID: The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (mycket Persistent och mycket Bioackumulerande)

Version

1