

# Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med REACH-forordningen 1907/2006/EC Annex II, EC/2020/878

## Leather Protection Cream Premium (Conserver)

Oprettet: 2024-06-10

Version 1

### PUNKT 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/PRODUKTET OG AF SELSKABET /VIRKSOMHEDEN

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn** Leather Protection Cream Premium (Conserver)  
**Produktnummer** 219  
**UFI** XJ10-F0C7-T008-HSNG

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Læderpleje

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Ditec International AB

Dragrännan 2

S-74650 Bålsta

+46 10 344 74 50

**Telefon**

**E-post**

info@ditecinternational.com

#### 1.4 Nødtelefon

Giftlinjen, Bispebjerg Hospital, Tlf.: +45 82 12 12 12 WEB: <http://www.giftlinjen.dk/>

### PUNKT 2. FAREIDENTIFIKATION

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

**Klassificering (CLP nr 1272/2008)**

EUH 208

#### 2.2 Mærkningselementer

**Farvepiktogram**

-

**Signalord:** -

**Indeholder**

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on

**Faresætning**

Ingen

**Sikkerhedssætning**

Ingen

**Supplerende fareinformation**

EUH 208 Indeholder 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]. Kan udløse allergisk reaktion.

#### 2.3 Andra faror

Produktet indeholder ikke nogle emner som opfylder kriterierne for at klassificeres som PBT eller vPvB-emner.

Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (EDC).

**Følbar advarsel:** Nej

**Børnesikret lukning:** Nej

# Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med REACH-forordningen 1907/2006/EC Annex II, EC/2020/878

## Leather Protection Cream Premium (Conserver)

Oprettet: 2024-06-10

Version 1

### PUNKT 3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSTOFFER

#### 3.2 Blandinger

Stoffets kemiske navn	CAS-nr EF-nr Reg-nr	Konc %	Fareklasse- og kategorikode(r)	Fare Sætnings kode(r)	Anm.
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on ** Indeks: 613-088-00-6	2634-33-5 220-120-9	<0,005	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute. 1	H302 H315 H318 H317 H400	1
5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] *** Indeks: 613-167-00-5	55965-84-9	<0,0015	Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Acute Tox. 2 Aquatic Acute. 1 M=100 Aquatic Chronic 1 M=100	H301 H310 H314 H318 H317 H330 H400 H410 EUH 071	1

Se den komplette tekst for H-faresætninger nævnt ovenfor i punkt 16.

\*\* SCL / Specifikke koncentrationsgrænser.

Skin Sens. 1; H317:  $C \geq 0,05 \%$

\*\*\* SCL / Specifikke koncentrationsgrænser.

Eye Dam. 1; H318:  $C \geq 0,6 \%$

Eye Irrit. 2; H319:  $0,06 \% \leq C < 0,6 \%$

Skin Corr. 1C; H314:  $C \geq 0,6 \%$

Skin Irrit. 2; H315:  $0,06 \% \leq C < 0,6 \%$

Skin Sens. 1A; H317:  $C \geq 0,0015 \%$

Forklaring til forkortelser

1. Stoffet er klassificeret som sundhedsfarligt eller miljøfarligt.

2. Stoffet har hygiejniske grænseværdier

3. Stoffet opfylder kriterierne for PBT i henhold til forordning (EF) nr. 1207/2006, bilag XIII

4. Stoffet opfylder kriterierne for vPvB i henhold til forordning (EF) nr. 1207/2006, bilag XIII

Klassificeringen er baseret på fakta fra kemikalieleverandøren samt databaser.

Andre ingredienser i produktet indeholder ikke-mærkningspligtige stoffer samt stoffer under koncentrationsgrænserne for rapportering.

# Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med REACH-forordningen 1907/2006/EC Annex II, EC/2020/878

## Leather Protection Cream Premium (Conserver)

Oprettet: 2024-06-10

Version 1

### PUNKT 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

##### Generel information

Ved den mindste usikkerhed eller ved besvær skal læge kontaktes.

##### Indånding

Frisk luft.

##### Hudkontakt

Vask huden grundigt med vand og sæbe. Kontakt en læge, hvis klagerne fortsætter.

##### Øjenkontakt

Skyl straks øjne med store mængder vand, hvor øverste og nederste øjenlåg lejlighedsvis løftes. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

##### Indtagelse

Skyl munden med vand og drik flere glas vand. Fremkald ikke opkastning, medmindre det er instrueret af medicinsk personale. Kontakt en læge, hvis klagerne fortsætter.

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

##### Indånding

Dette produkt kan være irriterende ved indånding.

##### Hudkontakt

Kan være irriterende. (Smerte, rødme)

##### Øjenkontakt

Kan være irriterende for øjnene. (Smerte, rødme)

##### Indtagelse

Indtagelse kan forårsage ubehag.

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Symptomatisk behandling.

### PUNKT 5. BRANDBEKÆMPELSE

#### 5.1 Slukningsmidler

Vandspray, skum, pulver, kuldioxid.

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der dannes ætsende og sundhedsfarlige gasser. Undgå indånding af dampe fra brand/gasser.

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brandmænd bør bære passende beskyttelsesudstyr og selvforsynet, lufttilført åndedrætsapparat (SCBA) med fuld ansigtsmaske, som skal anvendes i positiv tryktilstand.

##### Yderligere oplysninger

Afkøl lukkede beholdere i nærheden af branden med vandtåge. Udsatte beholdere fjernes fra det brandtruede område, hvis det kan ske uden risiko

### PUNKT 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Beskyttelseshandsker anbefales.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå, om muligt, at store mængder af produktet flyder ud i vandløb, grundvand, kloaksystem eller i jorden.

#### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spildte produkter bør genbruges hvis det er muligt. Små mængder kan tørkes opp med en klud. Stort udslip: Tør rester op med hjælp af inert absorberende materiale. (Eksempelvis sand, jord eller vermikulit).

#### 6.4 Henvisning til andre punkter

Se afsnit 7 gældende håndtering.

Se Afsnit 8 for oplysninger om egnet, personligt beskyttelsesudstyr.

Se Afsnit 13 for yderligere oplysninger om affaldshåndtering.

# Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med REACH-forordningen 1907/2006/EC Annex II, EC/2020/878

## Leather Protection Cream Premium (Conserver)

Oprettet: 2024-06-10

Version 1

### PUNKT 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerheds procedurer.

Beskyttelseshandsker anbefales.

Spis, drik eller ryg ikke under håndtering af produktet.

#### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i tæt lukket beholder på et tørt og godt ventileret sted.

Opbevares frostfrit.

#### 7.3 Særlige anvendelser

-

### PUNKT 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

#### 8.1 Kontrolparametre:

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

#### Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer

Ingen konstaterede.

#### 8.2 Eksponeringskontrol:

##### Hygiejniske foranstaltninger

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerheds procedurer.

##### Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

Spørg altid en kompetent leverandør om råd ved valg af personlig sikkerhedsbeklædning.

##### Beskyttelse af åndedrætsorganer

Ikke nødvendig til normal brug.

##### Beskyttelse af hænder

Brug beskyttelseshandsker ved længerevarende og hyppig direkte kontakt med produktet. (fx gummi eller PVC)

Ved valg af handsker skal der tages hensyn til flere parametre, brug, håndteringstid, gennembrudstid osv

##### Beskyttelse af øjne/ansigt

Ikke nødvendig til normal brug.

##### Anden hudbeskyttelse

Der må ikke tages særlige forholdsregler ved normal brug.

# Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med REACH-forordningen 1907/2006/EC Annex II, EC/2020/878

## Leather Protection Cream Premium (Conserver)

Oprettet: 2024-06-10

Version 1

### PUNKT 9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

#### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Fysisk form	Væske
Farve	Farvet
Lugt	Karakteristisk
Smeltepunkt/frysepunkt(°C):	Er ikke tilgængelig
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval(°C):	Er ikke tilgængelig
Antændelighed	Er ikke tilgængelig
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	Er ikke tilgængelig
Flammepunkt (°C):	Ikke relevant. Vandbaseret produkt.
Selvantændelsestemperatur(°C):	Produktet er ikke selvantændeligt.
Nedbrydningstemperatur	Er ikke tilgængelig
pH	Er ikke tilgængelig
Kinematisk viskositet	Er ikke tilgængelig
Opløselighed	Opløseligt i vand
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Er ikke tilgængelig
Damptryk	Er ikke tilgængelig
Massefylde og/eller relativ massefylde	~1 g/ml
Relativ dampmassefylde	Er ikke tilgængelig
Partikelegenskaber	Ikke relevant. Produktet er en væske.

#### 9.2 Andre oplysninger

Ikke oxiderende.

### PUNKT 10. STABILITET OG REAKTIVITET

#### 10.1 Reaktivitet

Produktet er stabilt under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale opbevaringsforhold.

#### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Produktet er stabilt under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

#### 10.4 Forhold, der skal undgås

Ingen kendte

#### 10.5 Materialer, der skal undgås

Ingen kendte

#### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte farlige nedbrydningsprodukter under anbefalede håndteringsforhold.

# Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med REACH-forordningen 1907/2006/EC Annex II, EC/2020/878

## Leather Protection Cream Premium (Conserver)

Oprettet: 2024-06-10

Version 1

### PUNKT 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

#### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Se også afsnit 4 (Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede)

##### **Irriterende/ætsende egenskaber**

Ikke klassificeret som lokalirriterende/ætsende i henhold til CLP.

##### **Akut toksicitet**

Ikke klassificeret som akut toksisk i henhold til CLP.

##### **Toksicitet**

Toxikologiske data/test på denne beredning findes ej tilgængelig.

##### **Enkel STOT-eksponering/ gentagne STOT-eksponeringer**

Ingen kendte

##### **Oplysninger om mulige eksponeringsbaner**

Indånding, øjne og hud, indtagelse.

##### **Allergifremkaldende egenskaber.**

Produktet er ikke klassificeret som allergifremkaldende ved indånding eller hudkontakt, men indeholder en lille mængde 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6], blanding som kan være allergifremkaldende overfor følsomme personer.

##### **CMR (Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionsskadelige emner)**

Dette produkt er ikke klassificeret som kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionsskadelig.

##### **Aspirationsfare**

Ingen

#### 11.2 Oplysninger om andre farer

Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (EDC).

### PUNKT 12. MILJØOPLYSNINGER

Dette produkt er ikke klassificeret som farligt for miljøet

Undgå at udlede større mængder koncentreret spild og rester til kloak

#### 12.1 Toksicitet

Der er ingen økotoksikologiske data tilgængelige om selve produktet.

#### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen information tilgængelig.

#### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen information tilgængelig.

#### 12.4 Mobilitet i jord

Opløseligt i vand.

#### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ikke nogle emner som opfylder kriterierne for at klassificeres som PBT eller vPvB-emner.

#### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (EDC).

#### 12.7 Andre negative virkninger

Ingen kendte

# Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med REACH-forordningen 1907/2006/EC Annex II, EC/2020/878

## Leather Protection Cream Premium (Conserver)

Oprettet: 2024-06-10

Version 1

### PUNKT 13. BORTSKAFFELSE

#### 13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Produktet eller produktrester er ikke klassificeret som farligt affald.. Produktet kan forbrændes. Undgå produktet flyder ud i vandløb, grundvand, kloaksystem eller i jorden.

**EAK-kode:** Afhængigt forretningsområde og brug.

#### **Emballage**

Vel tømte og rengjorte indpakninger kan afleveres til materialegenbrug.

### PUNKT 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Produktet er ikke klassificeret som farligt godt i henhold til gældende transportlovgivning for veje, tog og skibe (ADR/RID og IMDG-koden).

#### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

-

#### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

-

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

-

#### 14.4 Emballagegruppe

-

#### 14.5 Miljøfarer

Marine pollutant: No

#### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

-

#### 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

-

LQ

-

Tunnelrestriktionskode

-

### PUNKT 15. OPLYSNINGER OM LOVMÆSSIG REGULERING

#### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Klassificering af stoffer og præparater i henhold til direktiv CLP(EF) nr 1272/2008. Danske grænseverdier for stoffer og materialer.

**(EU) REACH bilag XVII**

Ingen emner på listen

**(EU) Kandidatlisten over særligt problematiske stoffer til godkendelse**

Ingen emner på listen

**(EU) REACH bilag XIV**

Ingen emner på listen

#### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke nogen udført.

# Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med REACH-forordningen 1907/2006/EC Annex II, EC/2020/878

## Leather Protection Cream Premium (Conserver)

Oprettet: 2024-06-10

Version 1

### PUNKT 16. ANDRE OPLYSNINGER

#### Den komplette tekst for H-faresætninger nævnt i punkt 3

H301 Giftig ved indtagelse.  
H302 Farlig ved indtagelse.  
H310 Livsfarlig ved hudkontakt.  
H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
H330 Livsfarlig ved indånding.  
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.  
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.  
EUH 071 Ætsende for luftvejene.

#### Kilder

Datablad fra producenten. CLP. [www.kemi.se](http://www.kemi.se). [www.echa.europa.eu](http://www.echa.europa.eu) (Databaser).  
Danske grænseverdier for stoffer og materialer.

Alle informationer i dette sikkerhedsdatablad er afgivet på grundlag af vores nuværende viden. De garanterer dog ikke for produktets egenskaber og kan ikke danne grundlag for kontraktmæssige retsforhold.

#### Version 1: 2024-04-24

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet i overensstemmelse med REACH-forordningen 1907/2006/EC Annex II, EC/2020/878.

#### Forklaringer til forkortninger

ADR: :International Carriage of Dangerous Goods by Road  
BCF: Bio Concentration Factor  
CAS-nr: Chemical Abstracts Service number  
DNEL: Derived No Effect Level  
EC<sub>50</sub>: Effect Concentration  
EG-nr: A substance number i EINECS, ELINCS or in No-Longer Polymers List.  
IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code.  
LC<sub>50</sub>: Lethal Concentration  
LD<sub>50</sub>: Lethal Dose  
IC<sub>50</sub>: Median Inhibition Concentration  
NOEC: No Observed Effect Concentration  
PBT-substance: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
vPvB-substance; Very persistent and Very Bio accumulative substances.