



## SEKSJON 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

### 1.1. Produktidentifikator

Leder Protector

#### Andre handelsnavn

LEATHER PROTECTOR, LOTION PROTECTRICE, PROTECTOR, LEDER PROTEKTOR  
BORÁPOLÓ, LÆRKREM, PROTETOR PARA COURO, LÄDERKRÄM

### 1.2. Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes

#### 1.2. Bruk av stoffet/stoffblandingen

MØBEL, GULV OG SKINNPLEIE for konsumentbruk

### 1.3. Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet

#### Produsent

Selskap:	LEDERZENTRUM GmbH	
Gate:	Raiffeisenstraße 1	
Sted:	D-37124 Rosdorf (Germany)	
Telefon:	+49 (0)551- 770730	Telefax: +49 (0)551- 7707322
E-post:	info@lederzentrum.de	
Utsteder:	Karin Oberdiek	Telefon: + 49 (0) 551 770730
E-post:	ko@lederzentrum.de	
Internet:	www.lederzentrum.de	
Opplysningsgivende område:	+49 (0)551 - 770 730	

#### Leverandør

Selskap:	CAR SPA AS
Gate:	Konows Gate 67b
Sted:	N-0196 Oslo
Telefon:	0047 928 432 28/22221311
Internet:	www.car-spa.no

**1.4. Nødtelefon:** 0049 (0) 551 770 730 Mo.-Fr. 08:00 am - 03:00 pm CET/MEZ

## SEKSJON 2: Fareidentifikasjon

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

#### Klassifisering i henhold til direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF

R-setninger:  
Skadelig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

#### Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farekategorier:  
Førlig for vannmiljøet: Aquatic Chronic 3  
Fareutsagn:  
Skadelig for vannliv med langtidsvirkninger.

### 2.2. Merkelementer

#### Fareutsagn

H412 Skadelig for vannliv med langtidsvirkninger.

#### Forsiktighetsutsagn

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P273 Unngå å slippe ut i omgivelsene.

P501

Må ikke tømmes i kloakkavløp; ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever til godkjent avfallsbehandlingsanlegg.

### 2.3. Andre farer

Det foreligger ingen informasjon.

## SEKSJON 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2. Blandinger

#### Farlige komponenter

EF-nr.	Stoffnavn	Innhold
CAS-nr.	Klassifisering i henhold til direktiv 67/548/EØF	
Index-nr.	Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	
REACH-nr.		
228-250-8	2-Cyano-3,3-diphenylacrylsäure-2'-ethylhexylester	5 - < 10 %
6197-30-4	R53	
	Aquatic Chronic 4; H413	
204-881-4	2,6-di-tert-butyl-p-cresol	< 1 %
128-37-0	N - miljøskadelig R50-53	
	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410	
236-671-3	zinc pyrithione	< 0,1 %
13463-41-7	T - giftig, Xn - helseskadelig, Xi - irriterende, N - miljøskadelig R22-23-41-50	
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H310 H301 H331 H315 H318 H400 H410	

Ordlyd i R-, H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

## SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### Ved innånding

Sørg for frisk luft.

#### Ved hudkontakt

Må vaskes av med rikelig vann. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

#### Ved øyekontakt

Vask straks forsiktig og grundig med øyendusj eller med vann.

#### Ved svelging

Ved oppkast vær oppmerksom på faren for aspirasjon. Skyll munnen straks og drikk etterpå rikelig vann.

### 4.2. Viktigste akutte symptomer/virkninger

Det foreligger ingen informasjon.

### 4.3. Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling

Symptomatiske behandling.

## SEKSJON 5: Brannsløkkingstiltak

### 5.1. Slukkemidler

#### Egnede slukkingsmidler

Tilpass sløkkingstiltak til omgivelsene.

### **5.2. Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen**

Ikke antennelig.

### **5.3. Forsiktighetsregler for brannmenn**

Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.

### **Ytterligere råd**

Forurenset slukkevann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.

## **SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp**

### **6.1. Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødsprosedyrer**

Bruk personlig verneutstyr.

### **6.2. Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø**

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

### **6.3. Metoder og materialer for forurensning og opprensing**

Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder). Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering.

### **6.4. Referanse til andre seksjoner**

Sikker håndtering: se segment 7

Personlig verneutstyr: se segment 8

Avhending: se segment 13

## **SEKSJON 7: Håndtering og lagring**

### **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

#### **Sikkert håndteringsråd**

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

#### **Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse**

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

### **7.2. Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver ukompatibilitet**

#### **Krav til lagringsområder og containere**

Emballasjen skal holdes tett lukket.

#### **Tekniske forhåndsregler/lageringsbetingelser**

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

### **7.3. Spesielle sluttanvendelser**

MØBEL, GULV OG SKINNPLEIE for konsumentbruk

## **SEKSJON 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse**

### **8.1. Kontrollparametere**

### **8.2. Eksponeringskontroll**



#### **Beskyttelse og hygienetiltak**

Tilsølte klær må fjernes. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Det må ikke spises eller drikkes under bruk.



#### Øye-/ansiktsbeskyttelse

Bruk øye-/ansiktsbeskyttelse.

#### Håndvern

Ved omgang med kjemiske arbeidsstoffer kan man bare bruke kjemikalievernhandsker med CE-merking inklusivt firesifret kontrollnummer. Kjemikalievernhandsker må utvelges arbeidsplass-spesifikt avhengig av risikostoff og -mengde. Det anbefales å avklare kjemikalieholdbarheten til de ovenfor nevnte beskyttelseshandsker for spesiell bruk med hanskeprodusenten.

#### Hudvern

Bruk egnede verneklær.

#### Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.

### SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1. Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform:	flytende
Farge:	hvitaktig
Lukt:	karakteristisk

#### Testnorm

pH (ved 20 °C): 6

#### Tilstandsendringer

Smeltepunkt:	ikke oppdaget
Startkokepunkt og kokeområde:	100 °C
Flammepunkt:	> 100 °C

#### Antennelighet

fast stoff:	ikke anvendelig
gass:	ikke anvendelig

Nedre eksplosjonsgrenser:	ikke oppdaget
Øvre eksplosjonsgrenser:	ikke oppdaget

#### Selvantennelsestemperatur

fast stoff:	ikke anvendelig
gass:	ikke anvendelig

Spaltningsstemperatur: ikke oppdaget

#### Oksiderende egenskaper

-

Damptrykk:	ikke oppdaget
Tetthet (ved 20 °C):	0,989 g/cm <sup>3</sup>
Vannløselighet:	lett løselig

#### Løselighet i andre løsningsmidler

-

Fordelingskoeffisient:	ikke oppdaget
Utløpstid:	0 (3 mm)
Relativ Damptetthet:	ikke oppdaget
Relativ Fordampningshastighet:	ikke oppdaget

#### 9.2. Andre opplysninger

Fast stoff innhold:

ikke oppdaget

## SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent.

### 10.4. Forhold som skal unngås

ingen/ingen

### 10.5. Ukompatible materialer

Det foreligger ingen informasjoner.

### 10.6. Farlige spaltningsprodukter

Ingen farlige spaltningsprodukt kjent.

## SEKSJON 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Informasjon angående toksikologiske virkninger

#### Akutt forgiftning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

CAS-nr.	Stoffnavn	Metode	Dose	Arter	Kilde
13463-41-7	zinc pyrithione				
	oral	ATE	100 mg/kg		
	som kan innhaleres damp	ATE	3 mg/l		

#### Irritasjon- og etsevirking

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

#### Følsomme påvirkning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.  
Sensibilisering av luftveiene eller huden: Ikke sensibiliserende.

#### Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

#### Virkning etter gjentatt eller lengere tids eksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

#### Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

#### Innåndingsfare

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

## SEKSJON 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

Skadelig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Produktet ble ikke kontrollert.



### **12.3. Bioakkumulationspotensial**

Produktet ble ikke kontrollert.

### **12.4. Mobilitet i jord**

Produktet ble ikke kontrollert.

### **12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Produktet ble ikke kontrollert.

### **12.6. Andre skadevirkninger**

Det foreligger ingen informasjon.

### **Andre opplysninger**

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. La ikke komme ned i undergrunnen/bakken.

## **SEKSJON 13: Instruksjoner om disponering**

### **13.1. Metoder for behandling av avfall**

#### **Avfallsbehandling**

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. La ikke komme ned i undergrunnen/bakken.  
Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

#### **Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel**

Ikke kontaminerte og resttomte emballasjer kan bli tilført en gjenutnytting. Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter.

## **SEKSJON 14: Transportopplysninger**

### **Land transport (ADR/RID)**

#### **Andre relevante opplysninger (Land transport)**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

### **Skipstransport innenlands (ADN)**

#### **Andre relevante opplysninger (Skipstransport innenlands)**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

### **Sjøtransport (IMDG)**

#### **Andre relevante opplysninger (Sjøtransport)**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

### **Lufttransport (ICAO)**

#### **Andre relevante opplysninger (Lufttransport)**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

### **14.6. Spesielle forholdsregler for brukere**

Det foreligger ingen informasjon.

### **14.7. Transport i store kvanta i henhold til Tillegg II av MARPOL73/78 og IBC koden**

ikke anvendelig

### **Andre relevante opplysninger**

-

## **SEKSJON 15: Regelverksmessige opplysninger**

### **15.1. Sikkerhets-, helse og miljøbestemmelser/lovegivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen**

#### **EU-forskrifter**

2010/75/EU (VOC): 0,001 % (0,014 g/l)



## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Trykingsdato: 11.07.2016

Side 7 av 7

2004/42/EF (VOC): 0,001 % (0,014 g/l)

### Ytterlinge henvisninger

Vær oppmerksom på: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

### Nasjonal forskrifter

Sysselsettelsebegrensning: Pass på å begrense arbeidet for ungdommer i henhold til arbeidervernloven for ungdom (94/33/EF).

Vannforurensende-klasse (D): 2 - fare for vannet

### 15.2. Stoffsikkerhetsbedømmelse

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

## SEKSJON 16: Andre opplysninger

### Forkortelser og akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

### Ordlyd i R-setningene (Nummer og fulltekst)

- 22 Farlig ved svelging.
- 23 Giftig ved innånding.
- 41 Fare for alvorlig øyeskade.
- 50 Meget giftig for vannlevende organismer.
- 52/53 Skadelig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
- 53 Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

### Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)

- H301 Giftig ved svelging.
- H310 Dødelig ved hudkontakt.
- H315 Forårsaker hudirritasjon.
- H318 Forårsaker alvorlig øyenskade.
- H331 Giftig hvis pustet inn.
- H400 Svært giftig for vannliv.
- H410 Svært giftig for vannlig med langtidsvirkninger.
- H412 Skadelig for vannliv med langtidsvirkninger.
- H413 Kan føre til langtidsskadelige virkninger av vannliv.

### Utfyllende opplysninger

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.

(All data for de farlige bestandelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)