



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

### 1.1. Produktidentifikator

Leder Versiegelung

#### Andre handelsnavn

LEATHER SHIELD, SCHELEMENT CUIR, SIGILLANTE PER PELLE, PROTECTOR ESPECIAL,  
BORIMPREGNÁLÓ, ZAŠCITA ZA OBREMENJENO GLADKO USNJE, LEDER VERZEGELING,  
PROTETOR ESPECIAL

### 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

Dette produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til direktiv 1999/45/EF.

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

Stoffblandingen er ikke klassifisert som farlig etter forordning (EF) nr. 1272/2008.

### 2.2. Merkelementer

#### Forsiktighetsutsagn

P102

Oppbevares utilgjengelig for barn.

### 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.  |   |         |
|            | Alcohols, C13-C15, ethoxylated, polymer   | < 0,1 % |
| 64425-86-1 | Xn - helseskadelig, Xi - irriterende R22-41   |         |
|            | Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318   |         |
| 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.

#### Merking av innhold i henhold til Forordning (EF) nr. 648/2004

konserveringsmidler (Zinc pyrithione, Methylisothiazolinone).

## 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

Skyll munnen straks og drikk etterpå rikelig vann.

### 4.2. Viktigste akutte symptomer/virkninger

Det foreligger ingen informasjoner.

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

Symptomatiske behandling.

## SEKSJON 5: Brannsløkkingstiltak

### 5.1. Slukkemidler

#### Egnede slukkingsmidler

Tilpass sløkkingstiltak til omgivelsene.

#### Uegnet slukkingsmidler

Full vannstråle

### 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 nødprosedyrer

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 opprensning

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.

#### Ytterligere råd

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.

#### Ytterligere informasjon om lagringsforhold

Ikke oppbevar ved temperaturer >: 40° C

Ikke oppbevar ved temperaturer under: 4° C

Maksimal lagringstid: 1 a

### 7.3. Spesielle sluttanvendelser

MØBEL, GULV OG SKINPLEIE for konsumentbruk

## SEKSJON 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

### 8.1. Kontrollparametere

#### Ytterligere råd til kontrollparametere

Det fins ingen data for preparatet/blandingen tilgjengelig.

### 8.2. Eksponeringskontroll



#### Egnede tekniske styringskontrollmekanismer

Det fins ingen data for preparatet/blandingen tilgjengelig.

### Beskyttelse og hygienetiltak

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

## SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

Tilstandsform: flytende  
Farge: hvitaktig  
Lukt: produktspesifisk

#### Testnorm

pH (ved 20 °C): 5

#### Tilstandsendringer

Smeltepunkt: ikke oppdaget  
Startkokepunkt og kokeområde: 100 °C EN ISO 3405  
Flammepunkt: ikke anvendelig

#### Antennelighet

fast stoff: ikke anvendelig  
gass: ikke anvendelig  
Nedre eksplosjonsgrenser: ikke anvendelig  
Øvre eksplosjonsgrenser: ikke anvendelig

#### Selvantennelsestemperatur

fast stoff: ikke anvendelig  
gass: ikke anvendelig  
Spaltningsstemperatur: ikke oppdaget

#### Oksiderende egenskaper

Ikke oksiderende.

Damptrykk: ikke oppdaget  
Tetthet (ved 20 °C): 0,95 - 1,1 g/cm<sup>3</sup>  
Vannløselighet: fullstendig blandbar

#### Løselighet i andre løsningsmidler

ikke oppdaget

Fordelingskoeffisient: ikke oppdaget  
Kinematisk viskositet: 10-14 mm<sup>2</sup>/s  
(ved 20 °C)  
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 informasjon.

### **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 |
|------------|---|--------|-----------|-------|-------|
| 64425-86-1 | Alcohols, C13-C15, ethoxylated, polymer |        |           |       |       |
|            | oral                                    | ATE    | 500 mg/kg |       |       |
| 13463-41-7 | zinc pyrithione                         |        |           |       |       |
|            | oral                                    | ATE    | 100 mg/kg |       |       |
|            | som kan innhaleres damp                 | ATE    | 3 mg/l    |       |       |

#### **Irritasjon- og etsevirkning**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

#### **Følsomme påvirkning**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

#### **Spesifikk målorgantoksisitet - enkeltexponering**

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.

#### **Ytterligere opplysninger om prøver**

Denne blandingen er ikke definert som farlig etter forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

## **SEKSJON 12: Økologiske opplysninger**

### **12.1. Giftighet**

Produktet er ikke: Økotoksisk.

### **12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Produktet ble ikke kontrollert.

### **12.3. Bioakkumulasjonspotensial**

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

Unngå utslipp til miljøet.

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

### 13.1. Metoder for behandling av avfall

#### **Avfallsbehandling**

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

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

Må vaskes av med rikelig vann. Fullstendig tømt emballasje kan brukes igjen.

## **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

## **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 %                 |
| 2004/42/EF (VOC): | 0,001 % (0,009 g/l) |

#### **Ytterlinge henvisninger**

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

#### **Nasjonal forskrifter**

|                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| Vannforurensende-klasse (D): | 1 - noe 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. |

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

|      |  |
|------|--|
| H301 | Giftig ved svelging.                             |
| H302 | Farlig 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. |

### 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.)*