



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

### 1.1. Produktidentifikator

Elephant Leather Preserver

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

#### 1.2. Bruk av stoffet/stoffblandingen

MØBEL, GULV OG SKINPLEIE 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.		
232-315-6	Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes	5 - < 10 %
8002-74-2		

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

### SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

##### Generelt råd

Ingen spesialtiltak er nødvendige.

##### Ved innånding

Sørg for frisk luft. Oppsøk lege ved irritasjon av luftveiene.

##### Ved hudkontakt

Må vaskes av med rikelig vann. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk. Ved kontakt med varm, flytende masse, behandle huden med: Vann. Lege må konsulteres.

##### Ved øyekontakt

Vask straks forsiktig og grundig med øyendusj eller med vann. Oppsøk øyenlege hvis plager oppstår.

##### Ved svelging

Skylle munnen straks og drikk etterpå rikelig vann. IKKE framkall brekning. Tilkall medisinsk hjelp umiddelbart.

#### 4.2. Viktigste akutte symptomer/virkninger

Det foreligger ingen informasjoner.

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

Symptomatiske behandling. -

### SEKSJON 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1. Slukkemidler

##### Egnede slukkingsmidler

Tilpass slukningstiltak til omgivelsene. Vanndusj. Skum. Kuldiksyd (CO<sub>2</sub>).

##### 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

-

### SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

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

Særlig, glifare gjennom utslipp av produktet.

**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 mekanisk. 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**

-

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

**Krav til lagringsområder og containere**

Emballasjen skal holdes tett lukket.

**Tekniske forhåndsregler/lageringsbetingelser**

Ikke lagre sammen med: Oksyderingsmidler.

**Ytterligere informasjon om lagringsforhold**

-

**7.3. Spesielle sluttanvendelser**

-

**SEKSJON 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse**

**8.1. Kontrollparametere**

**Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære**

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fiber/cm <sup>3</sup>		
8002-74-2	Parafin (røyk)	-	2		Gjennomsnittsv.	

**8.2. Eksponeringskontroll**



**Egnede tekniske styringskontrollmekanismer**

-

**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 beskyttelseshansker for spesiell bruk med hanskeprodusenten.

**Hudvern**

Bruk egnede verneklær.

**Åndedrettsvern**

Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes. Ved sakkyndig bruk og under normale forhold er åndedrettsvern ikke nødvendig.

**Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen**

-

**SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**

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

Tilstandsform: Pasta  
Farge: kremfarger  
Lukt: produktspesifisk

**Testnorm**

pH: ikke oppdaget

**Tilstandsendringer**

Smeltepunkt: 45 °C  
Startkokepunkt og kokeområde: ikke oppdaget  
Flammepunkt: > 200 °C

**Antennelighet**

fast stoff: ikke oppdaget  
gass: ikke anvendelig

**Eksplosive egenskaper**

@0902.B009478

Nedre eksplosjonsgrenser: ikke oppdaget  
Øvre eksplosjonsgrenser: ikke oppdaget

**Selvantennelsestemperatur**

fast stoff: ikke oppdaget  
gass: ikke anvendelig

Spaltningsstemperatur: ikke oppdaget

**Oksiderende egenskaper**

Ikke oksiderende.

Damptrykk: < 0,1 hPa  
(ved 20 °C)

Tetthet (ved 80 °C): 0,82 g/cm<sup>3</sup>

Vannløselighet: ikke oppløselig

**Løselighet i andre løsningsmidler**

ikke oppdaget

Fordelingskoeffisient:

ikke oppdaget

Relativ Damptetthet:

ikke oppdaget

Relativ Fordampningshastighet:

ikke oppdaget

**9.2. Andre opplysninger**

Fast stoff innhold:

100

**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**

Reaksjoner med : Oksyderingsmidler, sterk.

**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.  
n.a.

**Irritasjon- og etsevirkning**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.  
Irritasjon på huden: Ikke irriterende.  
Irritasjonsvirkning i øyet: svakt irriterende.

**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.

**Spesifikke virkninger i dyreforsøk**

Toksikologiske dataer foreligger ikke. Forklaringen er avledet fra egenskapene til enkeltkomponentene.



**Ytterligere opplysninger om prøver**

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

**Praktiske erfaringer**

**Klassifiserende iakttagelser**

-

**Overige iakttagelser**

-

**Andre opplysninger**

Plasseringen ble foretatt etter tilberedelsesretningslinjens beregningsmetode (1999/45/EF).

**SEKSJON 12: Økologiske opplysninger**

**12.1. Giftighet**

Produktet er ikke: Økotoksisk.

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

-

**12.3. Bioakkumulasjonspotensial**

-

**12.4. Mobilitet i jord**

-

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

-

**12.6. Andre skadevirkninger**

-

**Andre opplysninger**

Unngå utslipp til miljøet.

**SEKSJON 13: Instruksjoner om disponering**

**13.1. Metoder for behandling av avfall**

**Avfallsbehandling**

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 informasjoner.

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

ikke anvendelig

### Andre relevante opplysninger

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

## SEKSJON 15: Regelverksmessige opplysninger

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

#### EU-forskrifter

#### Ytterlinge henvisninger

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

#### Nasjonal forskrifter

Vannforurensende-klasse (D): - - ingen 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%

### 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.)*