

# Sikkerhetsdatablad

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



Revisjonsdato: 08.12.2017

Side 1 av 9

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

### 1.1. Produktidentifikator

Colourlock Grease Absorber Spray

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

#### 1.2.1. Bruk av stoffet/stoffblandingen

Stoffer for lærgarving, -farger, -appretur, -impregneringsmidler og -pleiemidler

### 1.3. Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet

#### Produsent

Selskap:	LEDERZENTRUM GmbH	
Gate:	Raiffeisenstrasse 1	
Sted:	D-37124 Rosdorf	
Telefon:	+49 (0)551 770730	Telefax: +49 (0)551 7707322
E-post:	Info@lederzentrum.de	
Utsteder:	Karin Oberdiek	Telefon: +49 (0)551 77073241
E-post:	ko@lederzentrum.de	
Internet:	www.lederzentrum.de	

#### Leverandør

Selskap:	COLOURLOCK Norway Car Spa AS
Gate:	Konowsgate 67b
Sted:	N-0196 Oslo
Telefon:	0047 22 22 13 11
E-post:	kontakt@colourlock.no
Internet:	www.colourlock.no

### 1.4. Nødtelefon:

+49 (0)551 770730 Mo.-Fr. 08.00 - 17.00 h  
Dette nummeret er betjent bare i kontortiden.

## SEKSJON 2: Fareidentifikasjon

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

#### Forordning (EF) nr. 1272/2008

Farekategorier:

Aerosoler: Aerosol 1

Hudetsing/hudirritasjon: Skin Irrit. 2

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Eye Irrit. 2

Giftvirkning på bestemte organer - enkelteksponering: STOT SE 3

Farlig for vannmiljøet: Aquatic Chronic 3

Fareutsagn:

Ekstremt brannfarlig aerosol.

Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

Irriterer huden.

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### 2.2. Merkelementer

#### Forordning (EF) nr. 1272/2008

# Sikkerhetsdatablad

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

Revisjonsdato: 08.12.2017

Side 2 av 9

## Risikobestemmende komponent(er) for etikettering

propan-2-ol  
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

**Signalord:** Fare

**Piktogrammer:**



## Fareutsagn

H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.  
H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.  
H315 Irriterer huden.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H336 Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet.  
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

## Forsiktighetsutsagn

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.  
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P210 Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen flamme og andre antenningskilder. Røyking forbudt.  
P211 Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.  
P251 Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.  
P410+P412 Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C/122 °F.  
P501 Bring til spesialavfallsforbrenning i henhold til myndighetenes forskrifter.

## 2.3. Andre farer

Det foreligger ingen informasjoner.

## SEKSJON 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2. Blandinger

#### Farlige komponenter

CAS-nr.	Stoffnavn	Innhold
	EF-nr. Index-nr. REACH-nr.	
	Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	
67-63-0	propan-2-ol	15 - < 20 %
	200-661-7 603-117-00-0	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336	
	Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	15 - < 20 %
	927-510-4 01-2119475515-33	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411	

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

## SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### Generelt råd

Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig, vis etiketten om mulig.

## Sikkerhetsdatablad

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



Revisjonsdato: 08.12.2017

Side 3 av 9

### **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 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 informasjon.

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

Symptomatiske behandling.

## **SEKSJON 5: Brannslukkingstiltak**

### **5.1. Slukkemidler**

#### **Egnet slukkemiddel**

Tilpass slokningstiltak til omgivelsene.

#### **Uegnet slukkemiddel**

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 avsnitt 7

Personlig verneutstyr: se avsnitt 8

Avhending: se avsnitt 13

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

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

#### **Sikkert håndteringsråd**

Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.

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

Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C/122 °F.

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

# Sikkerhetsdatablad

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

Revisjonsdato: 08.12.2017

Side 4 av 9

## Krav til lagringsområder og containere

Emballasjen skal holdes tett lukket.

## Tekniske forhåndsregler/lageringsbetingelser

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

## 7.3. Spesielle sluttanvendelser

Stoffer for lærgarving, -farger, -appretur, -impregneringsmidler og -pleiemidler

## 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>		
67-63-0	2-Propanol	100	245		Gjennomsnittsv.	
106-97-8	Butan	250	600		Gjennomsnittsv.	
74-98-6	Propan	500	900		Gjennomsnittsv.	

### 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

Vernebriller: ikke nødvendig.

#### Håndvern

Håndvern er ikke nødvendig

#### Hudvern

Kroppsbeskyttelse: ikke nødvendig.

#### Åndedrettsvern

Normalt behøves ikke personlig respirasjonsbeskyttelse. Åpne vinduer, for å sikre en naturlig ventilasjon.

## SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

Tilstandsform: Aerosoler

Farge:

pH:

ikke oppdaget

#### Tilstandsendringer

Smeltepunkt:

ikke oppdaget

Startkokepunkt og kokeområde:

ikke oppdaget

Flammepunkt:

ikke oppdaget

#### Antennelighet

fast stoff:

ikke anvendelig

#### Testnorm

## Sikkerhetsdatablad

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



Revisjonsdato: 08.12.2017

Side 5 av 9

gass:	ikke anvendelig
Nedre eksplosjonsgrenser:	1,4 vol. %
Øvre eksplosjonsgrenser:	9,4 vol. %
Autooksidasjonstemperatur:	365 °C
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	
fast stoff:	ikke anvendelig
gass:	ikke anvendelig
Spaltningsstemperatur:	ikke oppdaget
Damptrykk: (ved 20 °C)	8327 hPa
Damptrykk: (ved 50 °C)	17081 hPa
Tetthet:	0,6 g/cm <sup>3</sup>
<b>Løselighet i andre løsningsmidler</b>	
ikke oppdaget	
Fordelingskoeffisient:	ikke oppdaget
Relativ Damp tetthet:	ikke oppdaget
Relativ Fordampningshastighet:	ikke oppdaget
<b>9.2. Andre opplysninger</b>	
Festkroppinnhold:	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.

##### Irritasjon- og etsevirksomhet

Irriterer huden.

Gir alvorlig øyeirritasjon.

##### Følsomme påvirkning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

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

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

## **Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering**

Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. ( (propan-2-ol); (Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics))

## **Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

## **Innåndingsfare**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

## **Ytterligere opplysninger om prøver**

Blandingene er klassifisert som ikke farlig i henhold til 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.

#### **Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter**

140603 Avfall av organiske løsemidler, kjølemidler og drivmidler (unntatt 07 og 08); Avfall av organiske løsemidler, kjølemidler og drivmidler for skum eller aerosoler; Andre løsemidler og løsemiddelblandinger  
Innordnet som farlig avfall.

#### **Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester**

140604 Avfall av organiske løsemidler, kjølemidler og drivmidler (unntatt 07 og 08); Avfall av organiske løsemidler, kjølemidler og drivmidler for skum eller aerosoler; Slam eller fast avfall som inneholder halogenerte løsemidler  
Innordnet som farlig avfall.

#### **Europeisk avfallskatalog - Forurenset emballasje**

150104 Emballasjeavfall, absorbenter, tørkekluter, filtreringsmaterialer og vernetøy som ikke er spesifisert andre steder; Emballasje (herunder separat innsamlet kommunalt emballasjeavfall); Emballasje av metall

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

Fullstendig tømt emballasje kan brukes igjen.

# Sikkerhetsdatablad

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

Revisjonsdato: 08.12.2017

Side 7 av 9

## SEKSJON 14: Transportopplysninger

### Land transport (ADR/RID)

**14.1. UN-nr.:** UN 1950  
**14.2. Forsendelsesnavn:** AEROSOLBEHOLDERE  
**14.3. Fraktfareklasse:** 2  
**14.4. Emballasjegruppe:** -  
Etiketter: 2.1



Klassifisering-kode: 5F  
Spesielle bestemmelser: 190 327 344 625  
Begrenset mengde (LQ): 1 L  
Fristilt mengde: E0  
Transportkategori: 2  
Tunnelbegrensningskode: D

### Skipstransport innenlands (ADN)

**14.1. UN-nr.:** UN 1950  
**14.2. Forsendelsesnavn:** AEROSOLBEHOLDERE  
**14.3. Fraktfareklasse:** 2  
**14.4. Emballasjegruppe:** -  
Etiketter: 2.1



Klassifisering-kode: 5F  
Spesielle bestemmelser: 190 327 344 625  
Begrenset mengde (LQ): 1 L  
Fristilt mengde: E0

### Sjøtransport (IMDG)

**14.1. UN-nr.:** UN 1950  
**14.2. Forsendelsesnavn:** AEROSOLS  
**14.3. Fraktfareklasse:** 2.1  
**14.4. Emballasjegruppe:** -  
Etiketter: 2.1



Spesielle bestemmelser: 63, 190, 277, 327, 344, 959  
Begrenset mengde (LQ): 1000 mL  
Fristilt mengde: E0  
EmS: F-D, S-U

### Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)


**14.1. UN-nr.:** UN 1950  
**14.2. Forsendelsesnavn:** AEROSOLS, flammable

## Sikkerhetsdatablad

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

Revisjonsdato: 08.12.2017

Side 8 av 9

<b>14.3. Fraktklasse:</b>	2.1
<b>14.4. Emballasjegruppe:</b>	-
Etiketter:	2.1
	
Spesielle bestemmelser:	A145 A167 A802
Begrenset mengde (LQ) Passenger:	30 kg G
Passenger LQ:	Y203
Fristilt mengde:	E0
IATA-Emballeringsinstruksjon - Passenger:	203
IATA-Maksimalt kvantum - Passenger:	75 kg
IATA-Emballeringsinstruksjon - Cargo:	203
IATA-Maksimalt kvantum - Cargo:	150 kg

### **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**

Innskrenkning av bruk (REACH, vedlegg XVII):

Innføring 29: butan

2010/75/EU (VOC):	60,1 %
2004/42/EF (VOC):	60,1 %
Opplysninger til retningslinje 2012/18/EU (SEVESO III):	P3a FLAMMABLE AEROSOLS

#### **Ytterlinge henvisninger**

Aerosolretningslinje (75/324/EØF).

#### **Nasjonal forskrifter**

Vannforurensende-klasse (D): 1 - noe fare for vannet

#### **Andre opplysninger**

VOC CH: 60,1%

### **15.2. Stoffsikkerhetsbedømmelse**

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

## **SEKSJON 16: Andre opplysninger**

#### **Forandringer**

Dette datablad inneholder forandringer fra den tidligere utgave i seksjon(er): 1.

#### **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



## Sikkerhetsdatablad

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



Revisjonsdato: 08.12.2017

Side 9 av 9

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

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

H222	Ekstremt brannfarlig aerosol.
H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H229	Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315	Irriterer huden.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### Utfyllende opplysninger

Denne informasjonen er basert på et nåværende nivå i følge vårt kjennskap. Informasjonen vil imidlertid ikke kunne gi forsikringer når det gjelder produktegenskaper og etablerer ingen legale kontraktforhold. Mottakeren av vårt produkt er fullstendig ansvarlig for å iaktta eksisterende lover og regler.

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