

# Sikkerhetsdatablad

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



Revisjonsdato: 07.12.2017

Side 1 av 6

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

### 1.1. Produktidentifikator

Colourlock Cleaner for Artificial Leather

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

#### 1.2.1. Bruk av stoffet/stoffblandingen

OVERFLATE-RENGJØRINGSMIDLER (væske, pulver, gele, spray) til konsumentbruk

### 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

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

### 2.2. Merkelementer

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

#### Forsiktighetsutsagn

P101	Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
P102	Oppbevares utilgjengelig for barn.
P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

#### Ytterligere råd

lett irriterende, imidlertid ikke relevant for inngrupping.

### 2.3. Andre farer

Det foreligger ingen informasjon.

## SEKSJON 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2. Blandinger

# Sikkerhetsdatablad

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



Revisjonsdato: 07.12.2017

Side 2 av 6

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

5 % - < 15 % såpe, parfymer.

## **Andre opplysninger**

Unntak iht. REACH artikkel 2 (7) og vedlegg V. Alle utgangsstoffer i ioneblandingen er registrerte, så vidt dette er nødvendig.

## **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 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.

### **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 slukke vann 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**

# Sikkerhetsdatablad

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



Revisjonsdato: 07.12.2017

Side 3 av 6

## 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

OVERFLATE-RENGJØRINGSMIDLER (væske, pulver, gele, spray) til 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**

Vernebriller: ikke nødvendig.

#### **Håndvern**

Håndvern er ikke nødvendig

#### **Hudvern**

Kroppsbeskyttelse: ikke nødvendig.

#### **Åndedrettsvern**

Normalt behøves ikke personlig respirasjonsbeskyttelse.

## **SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**

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

Tilstandsform:	flytende
Farge:	lyserød
Lukt:	karakteristisk

	Testnorm
pH (ved 20 °C):	8-9
<b>Tilstandsendringer</b>	
Smeltepunkt:	ikke oppdaget
Startkokepunkt og kokeområde:	100 °C
<b>Antennelighet</b>	
fast stoff:	ikke anvendelig
gass:	ikke anvendelig
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	
fast stoff:	ikke anvendelig
gass:	ikke anvendelig
Spaltningstemperatur:	ikke oppdaget

## Sikkerhetsdatablad

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



Revisjonsdato: 07.12.2017

Side 4 av 6

### Oksiderende egenskaper

Ikke-oksiderende.

Damptrykk:

ikke oppdaget

Tetthet:

1,024 g/cm<sup>3</sup>

Vannløselighet:

lett løselig

### Løselighet i andre løsningsmidler

ikke oppdaget

Fordelingskoeffisient:

ikke oppdaget

Relativ Damptetthet:

ikke oppdaget

Relativ Fordampningshastighet:

ikke oppdaget

### 9.2. Andre opplysninger

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 etsevirkning**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

#### **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**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

#### **Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

#### **Innåndingsfare**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

## 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 informasjoner.

### **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**

200130 Kommunalt avfall (husholdningsavfall og lignende avfall fra handel, industri og institusjoner) herunder separat innsamlede fraksjoner; Separat innsamlede fraksjoner (unntatt 15 01); Andre rengjøringsmidler enn dem nevnt i 20 01 29

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

200130 Kommunalt avfall (husholdningsavfall og lignende avfall fra handel, industri og institusjoner) herunder separat innsamlede fraksjoner; Separat innsamlede fraksjoner (unntatt 15 01); Andre rengjøringsmidler enn dem nevnt i 20 01 29

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

150102 Emballasjeavfall, absorbenter, tørkekluter, filtreringsmaterialer og vernetøy som ikke er spesifisert andre steder; Emballasje (herunder separat innsamlet kommunalt emballasjeavfall); Emballasje av plast

#### **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.

## Sikkerhetsdatablad

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



Revisjonsdato: 07.12.2017

Side 6 av 6

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

#### 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

## SEKSJON 15: Regelverksmessige opplysninger

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

#### EU-forskrifter

Opplysninger til retningslinje 2012/18/EU (SEVESO III): Not subject to 2012/18/EU (SEVESO III)

#### Ytterlinge henvisninger

Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler

#### Nasjonal forskrifter

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

#### Andre opplysninger

VOC CH: 0%

## SEKSJON 16: Andre opplysninger

#### Forandringer

Dette datablad inneholder forandringer fra den tidligere utgave i seksjon(er): 1,2,15.

#### 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

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 iakttta eksisterende lover og regler.

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