

# Sikkerhetsdatablad

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



Revisjonsdato: 11.12.2017

Side 1 av 7

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

### 1.1. Produktidentifikator

Colourlock Leather Fresh Neutral

### 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

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.

#### Særlig merking av visse preparater

EUH208	Inneholder 2,4,7,9-tetrametyldec-5-yne-4,7-diol. Kan gi en allergisk reaksjon.
--------	--------------------------------------------------------------------------------

## SEKSJON 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2. Blandinger

# Sikkerhetsdatablad

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



Revisjonsdato: 11.12.2017

Side 2 av 7

## Farlige komponenter

CAS-nr.	Stoffnavn			Innhold
	EF-nr.	Index-nr.	REACH-nr.	
	Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]			
112926-00-8	Silicon dioxide			1 - < 5 %
	601-214-2			
55406-53-6	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate; 3-iodoprop-2-yn-1-yl butylcarbamate			< 0,1 %
	259-627-5	616-212-00-7		
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, STOT RE 1, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 10), Aquatic Chronic 1 (M-Factor = 1); H331 H302 H372 H318 H317 H400 H410			
2682-20-4	2-methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT)			< 0,1 %
	220-239-6			
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 1), Aquatic Chronic 2; H330 H301 H314 H318 H317 H400 H411			
55965-84-9	5-klor-2-metyl-2H-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 220-239-6], (3:1)-blanding av			< 0,1 %
	-	613-167-00-5		
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H331 H311 H301 H314 H317 H400 H410			

Ordlyd i 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

Skylt munnen straks og drikk etterpå rikelig vann. Ved oppkast vær oppmerksom på faren for aspirasjon. I alle tilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

### 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

#### Egnet slukkemiddel

Tilpass sløkkingstiltak til omgivelsene.

#### Uegnet slukkemiddel

Full vannstråle

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

Ved brann kan oppstå: Gasser/damp, irriterende

## Sikkerhetsdatablad

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



Revisjonsdato: 11.12.2017

Side 3 av 7

### **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**

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.

#### **Ytterligere informasjon om lagringsforhold**

lagertemperatur +6°C - +30°C

## **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**

Engangshansker

#### **Hudvern**

Kroppsbeskyttelse: ikke nødvendig.

#### **Åndedrettsvern**

Normalt behøves ikke personlig respirasjonsbeskyttelse.

# Sikkerhetsdatablad

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



Revisjonsdato: 11.12.2017

Side 4 av 7

Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes. Kombinasjonsfilterapparat (EN 14387)

## SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

Tilstandsform: flytende  
Farge:  
Lukt: karakteristisk

#### Testnorm

pH (ved 20 °C): 7

#### Tilstandsendringer

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

#### 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

Damptrykk: ikke oppdaget

Damptrykk: ikke oppdaget

Tetthet (ved 20 °C): 1 g/cm<sup>3</sup>

Vannløselighet: svært lett oppløselig

Fordelingskoeffisient: ikke oppdaget

Utløpstid:  
(ved 22 °C) 18,11 s (3 mm) 4 DIN 53211

Relativ Damptetthet: ikke oppdaget

Relativ Fordampningshastighet: ikke oppdaget

Løsemiddelinnhold: 0,89 %

### 9.2. Andre opplysninger

Festkroppinnhold: 18,53 %

## 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.

## Sikkerhetsdatablad

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



Revisjonsdato: 11.12.2017

Side 5 av 7

### 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				
	Eksponeeringsvei	Dose	Arter	Kilde	Metode
55406-53-6	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate; 3-iodoprop-2-yn-1-yl butylcarbamate				
	oral	ATE 500 mg/kg			
	som kan innhaleres damp	ATE 3 mg/l			
	som kan innhaleres aerosol	ATE 0,5 mg/l			
2682-20-4	2-methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT)				
	oral	ATE 100 mg/kg			
	som kan innhaleres damp	ATE 0,5 mg/l			
	som kan innhaleres aerosol	ATE 0,05 mg/l			
55965-84-9	5-klor-2-metyl-2H-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 220-239-6], (3:1)-blanding av				
	oral	ATE 100 mg/kg			
	dermal	ATE 300 mg/kg			
	som kan innhaleres damp	ATE 3 mg/l			
	som kan innhaleres aerosol	ATE 0,5 mg/l			

#### 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.

# Sikkerhetsdatablad

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



Revisjonsdato: 11.12.2017

Side 6 av 7

## 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

## 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-TI/IATA-DGR)

#### Andre relevante opplysninger (Lufttransport)

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

2004/42/EF (VOC):	0,885 % (8,85 g/l)
Opplysninger til retningslinje 2012/18/EU (SEVESO III):	Not subject to 2012/18/EU (SEVESO III)

#### Nasjonal forskrifter

# Sikkerhetsdatablad

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



Revisjonsdato: 11.12.2017

Side 7 av 7

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

## Andre opplysninger

VOC-Anteil (CH): 0%

## 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

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)

H301	Giftig ved svelging.
H302	Farlig ved svelging.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H330	Dødelig ved innånding.
H331	Giftig ved innånding.
H372	Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
EUH208	Inneholder 2,4,7,9-tetrametyldec-5-yne-4,7-diol. Kan gi en allergisk reaksjon.

### Utfyllende opplysninger

Denne informasjonen er basert på et nåværende nivå i følge vårt kjennskap. Informasjonen vil imidlertid ikke kunne gi forsikringer når det gjelder produkttegenskaper 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.)*