

# Sikkerhetsdatablad

## Leather Guard Anti-bacterial

Versjon 1.0

Utarbeidet: 19-01-2017



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

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn:** Leather Guard Anti-bacterial

**Varenummer:** L1 AB

#### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

**Bruksområder:** Overflatebehandling

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Importør:** Bilnerden.no AS  
Østre Lohnelien 67  
4642 Søgne  
Tlf: +47 924 15 959

**E-post:** kundeservice@bilnerden.no

**1.4 Nødtelefonnummer:** Giftinformasjonen på tlf.nr.: 22 59 13 00

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen CLP 1272/2008.

Ikke klassifisert.

#### 2.2 Merkingselementer CLP 1272/2008.

Ikke klassifisert.

#### Faresymbol

-

#### H-setninger:

-

#### P-setninger:

Forebygging:

-

#### Tiltak:

-

#### Oppbevaring:

-

#### Annen merking:

EUH 210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

# Sikkerhetsdatablad

## Leather Guard Anti-bacterial

Versjon 1.0

Utarbeidet: 19-01-2017



### 2.3 Andre farer

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1/2 Stoffer/Stoffblandinger

CAS/EC-nr.	REACH-nr	Navn	Innhold %	Klassifisering
64425-86-1 / -	-	Alkoholer, C13-15, etoksilat, polymer	<0,2	Acute Tox. 4; H302, Eye Dam. 1; H318.
13463-41-7 / 236-671-3	-	Pyrithion-Zink	<0,2	Acute Tox. 3; H301, Acute Tox. 2; H310, Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318, Acute Tox. 3; H331, Aquatic Acute 1; H400, Aquatic chronic 1; H410.

### 3.3 Annen informasjon:

Se pkt. 16 for fullstendig ordlyd av alle H-setningene som nevnt i punkt 3.

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Generelt:</b>	En generell regel bør være at man alltid tilkaller lege hvis man er i tvil om symptomene. Svelging må ALDRI induseres hos en bevisløs person.
<b>Innånding:</b>	Flytt til frisk luft.
<b>Hudkontakt:</b>	Vask med mye vann. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt.
<b>Øyekontakt:</b>	Skyll straks øynene forsiktig og grundig med øyendusj eller vann.
<b>Inntak:</b>	Skyll straks munnen og drikk deretter rikelig med vann.

### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen kjente.

### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandle symptomatisk.

## AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

### 5.1 Sløkkingsmidler

**Brannsløkkingsmidler:** Bruk brannsløkningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljøomgivelsene.

# Sikkerhetsdatablad

## Leather Guard Anti-bacterial

Versjon 1.0

Utarbeidet: 19-01-2017



### Uegnete brannslukkingsmidler:

Full vannstråle.

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ikke brannfarlig.

**5.3 Råd for brannmannskap:** Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern. Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt. Må ikke slippes ut i avløp eller overflatevann.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk verneutstyr, se avsnitt 8.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke slippes ut i overflatevann eller avløp.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Absorber med væskebindende materiale (f.eks. Sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder). Bortskaff kontaminert materiale som avfall i.h.t. punkt 13.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 7, 8 og 13.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Bruk verneutstyr, se avsnitt 8.

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Hold beholderen tett lukket.  
Oppbevares mellom følgende temperaturer: 4 - 40°C.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametere

Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.

DNEL / PNEC

-

### 8.2 Eksponeringskontroll

**Tekniske tiltak:** Sørg for god ventilasjon.

# Sikkerhetsdatablad

## Leather Guard Anti-bacterial

Versjon 1.0

Utarbeidet: 19-01-2017



**Generelt:** Røyking, inntak av mat og drikke, samt oppbevaring av tobakk, mat og drikkevarer er ikke tillatt i arbeidslokalet. Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes.

**Personlig verneutstyr:** Personlig verneutstyr skal være CE-merket.



**Åndedrettsvern:** Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.

**Håndvern:** Bruk vernehansker. EN 374.  
Mulighet: nitril >120 min.

**Øyevern:** Ikke nødvendig

**Kroppsværn:** Bruk egnede verneklær.

**Begrensning av eksponering av miljøet:**  
Må ikke slippes ut i overflatevann eller avløp.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<b>Utseende:</b> Flytende	<b>Farge:</b> Hvitaktig	<b>Lukt:</b> Produktspesifikk	<b>PH:</b> 5	<b>Viskositet:</b> -
<b>Smelte/frysepunkt:</b> -	<b>Kokepunkt:</b> 100°C	<b>Relativ tetthet:</b> -	<b>Damptrykk:</b> -	<b>Flammepunkt:</b> 100°C
<b>Ekspljosjonsgrense:</b> -	<b>Løselighet:</b> Lett løselig i vann	<b>Selvantennelighet:</b> -	<b>Antennelsestemperatur:</b> -	

### 9.2 Andre opplysninger:

-

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

**10.1 Reaktivitet:** Ingen farlig reaksjon når produktet håndteres og lagres i henhold til bestemmelsene.

**10.2 Kjemisk stabilitet:** Produktet er stabilt under lagring ved normal romtemperatur.

**10.3 Risiko for farlige reaksjoner:**  
Ingen kjente.

**10.4 Forhold som skal unngås:**  
Ingen under anbefalte lagrings- og håndteringsbetingelser (se avsnitt 7).

# Sikkerhetsdatablad

## Leather Guard Anti-bacterial

Versjon 1.0

Utarbeidet: 19-01-2017



**10.5 Uforenlige materialer:** Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.

**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:**  
Ingen kjente.

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

<b>Akutt toksisitet:</b>	Alkoholer, C13-15, etoksilat, polymer:
	Oral: ATE: 500 mg/kg
	Pyrithion-Zink:
	Oral: ATE: 100 mg/kg
	Dermal: ATE: 50 mg/kg
	Innånding damp: ATE: 3 m/gl
	Innånding aerosol: ATE: 0,5 mg/l
<b>Irritasjon/etsing av huden:</b>	Ikke klassifisert.
<b>Alvorlig øyeskade/irritasjon:</b>	Ikke klassifisert.
<b>Framkalling av hud- og luftveisallergi:</b>	Ikke klassifisert.
<b>Kimcellemutagenisitet:</b>	Ikke klassifisert.
<b>Evne til å framkalle kreft:</b>	Ikke klassifisert.
<b>Forplantningsgiftighet:</b>	Ikke klassifisert.
<b>STOT, enkelteksponering:</b>	Ikke klassifisert.
<b>STOT, gjentatt eksponering:</b>	Ikke klassifisert.
<b>Aspireringsfare:</b>	Ikke klassifisert.
<b>Konklusjon/Spesifikke effekter:</b>	-

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

<b>12.1 Giftighet</b>	
<b>Økotoksisitet:</b>	Produktet er ikke økotoksisk.
<b>12.2 Persistens og nedbrytbarhet:</b>	Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.
<b>12.3 Bioakkumuleringsevne:</b>	Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.
<b>12.4 Mobilitet i jord:</b>	Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.
<b>12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger:</b>	Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

# Sikkerhetsdatablad

## Leather Guard Anti-bacterial

Versjon 1.0

Utarbeidet: 19-01-2017



**12.6 Andre skadevirkninger:** Unngå utslipp til miljøet.

### AVSNITT 13: Sluttbehandling

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

**Generelt:**

Må ikke slippes ut i overflatevann eller avløp.

Ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever det til godkjent avfallsbehandlingsanlegg.

**Forurenset emballasje:**

Vask med mye vann. Helt tom emballasje kan leveres til gjenvinning.

Unngå utslipp til miljøet.

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

Ikke regulert som farlig gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 FN-nummer	-	-
14.2 Korrekt transportnavn, UN	-	-
14.3 Transportfareklasse(r)	-	-
14.4 Emballasjegruppe	-	-
14.5 Miljøfarer EMS:	-	-
Annen informasjon	-	-

**14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:**

-

**14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:**

-

### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

#### 15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen:

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommisjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådetsdirektiv 76/769/EØF og Kommisjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF,

# Sikkerhetsdatablad

## Leather Guard Anti-bacterial

Versjon 1.0

Utarbeidet: 19-01-2017



med endringer. EU 453/2010.

Norske forskrifter m.v.:

Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier (Merkeforskriften), 16.07.2002 nr. 1139, med endringer.

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06 2004 nr. 930, medendringer.

best.nr. 701: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning

best.nr. 702: Arbeidsplassforskriften

best.nr. 703: Forskrift om utførelse av arbeid

best.nr. 704: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier

**Ytterligere informasjon:** -

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:

Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### Forklaring til H-setninger i avsnitt 3:

H301 Giftig ved svelging.

H302 Farlig ved svelging.

H310 Dødelig ved hudkontakt.

H315 Irriterer huden.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H331 Giftig ved innånding.

H400 Meget giftig for liv i vann.

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### Annet:

Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.

### Validert av:

SRS

[www.hms-datablad.com](http://www.hms-datablad.com)