

# SIKKERHETS DATABLAD

## DEL 1: Identifikasjon av stoffet / blandingen og av selskapet / foretaket

### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn**

LionProtect Pre-Cleaner

**Produkt nr.**

-

**REACH registreringsnummer**

Ikke brukbart

**Andre produktidentifikatorer**

PR-nr: NA

### 1.2. Stoffets relevante identifiserte anvendelser

**Aktuelle identifiserte anvendelser for stoffet eller blandingen**

NA

Den fullstendige teksten i de identifiserte kategoriene av bruk finnes i seksjon 16

### 1.3. Oppgaver om produsenten som stiller sikkerhetsbladet til disposisjon

**Selskapsopplysninger**

Dansoll A/S  
Erhardt Frederiksensvej 1-3  
DK-4960 Holeby  
Phone: +45 5460 6180

**Kontaktperson**

Jonas Svendsen

**E-mail**

[dansoll@dansoll.dk](mailto:dansoll@dansoll.dk)

**Utgitt (dato)**

19-12-2013

**SDS Versjon**

1.0

### 1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentralen på tlf.nr.: 22 59 13 00  
Se punkt 4 om førstehjelp.

## DEL 2: Fareidentifikasjon

### 2.1. Klassifisering av substansen

Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2

### 2.2. Merkeelementer

**Farer piktogram****Signalord**

Advarsel!

**Risikobeskrivelse**

Irriterer huden. (H315)  
Gir alvorlig øyeirritasjon. (H319)

**Inneholder**

-

**Sikkerhet**

Generelt

Oppbevares utilgjengelig for barn. (P102)  
Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. (P101)

I henhold til EU/EØS 1907/2006 (REACH) og norske regler.

Forebygging	Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm. (P280) Vask hænder grundig etter bruk. (P264) Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. (P337+P313)
Reaktion	VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. (P305+P351+P338)
Oppbevaring	-
Bortskaffelse	-

### 2.3. Andre farer

#### Annen merkning

-

#### Annet

-

#### VOC

-

#### DPD/DSD Klassifisering

Irriterer øynene og huden.(R36/38).

## DEL 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1/3.2. Stoffer

NAVN:	ethanol, 2-(2-ethoxyethoxy)-, 2"-[(C12-15-forgrenede og likekædede alkyl)oxy]derivater,
hydrogensulfater, natriumsalte	
IDENTIFIKASJONS NR.:	CAS-nr: 91648-56-5 EF-nr: 293-918-8
INNHold:	5-15%
DSD KLASSIFISERING:	Xi;R36/38
CLP KLASSIFISERING:	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2 H315, H319

(\* Se punkt 16 for de fullstendige H/R-setningene det vises til ovenfor. Administrativ norm(er) er, hvis tilgjengelig, oppført i punkt 8

### Annen informasjon

## Del 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltakene

#### Generelt

Ved uhell: Kontakt lege eller legevakt - ta med etiketten eller dette sikkerhetsdatabladet. Ved vedvarende symptomer eller ved tvil om den skaddes tilstand skal det søkes legehjelp. Gi aldri en bevisstløs person vann eller lignende.

#### Innånding

Ta personen ut i frisk luft og hold personen under oppsyn.

#### Hudkontakt

Hud som har vært i kontakt med materialet vaskes grundig med vann og sepe. Hudrensemiddel kan brukes. Bruk IKKE løsemidler eller fortynnere.

#### Øyekontakt

Fjern evt. kontaktlinser. Skyll straks øynene med rikelig vann (20-30 °C) til irritasjonen opphører, og minst i 15 minutter. Sørg for å skylle under øvre og nedre øyelokk. Oppsøk lege straks.

#### Svelging

Gi personen rikelig å drikke og hold personen under oppsyn. Ved illebefinnende: Kontakt lege omgående og ta med dette sikkerhetsdatabladet eller etiketten fra produktet.

Ikke fremkall brekninger, med mindre legen anbefaler det. Senk hodet, slik at evt. oppkast ikke vil renne ned i munnen og halsen.

#### Forbrenning

Ingen spesielle

### 4.2. Viktigste symptomer, både akutte og forsinkede

Irritative virkninger: Produktet inneholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øyekontakt eller ved innånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i at kontaktområdet blir mer utsatt for optak av skadelige stoffer som f.eks. allergener.

### 4.3. Indikasjoner på behov for umiddelbar legehjelp og spesialbehandling

I henhold til EU/EØS 1907/2006 (REACH) og norske regler.

Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

#### **Merknader til lege**

Ta med dette sikkerhetsdatabladet.

### **DEL 5: Brannslukkingstiltak**

#### **5.1. Brannslukningsmiddel**

Anbefalt: alkoholbestandig skum, kullsyre, pulver, vanntåke.  
vannstråle bør ikke brukes, da det kan spre brannen.

#### **5.2. Særlige farer som oppstår på grunn av substansen**

Ingen spesielle

#### **5.3. Råd for brannmannskap**

Brannslukningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern med full ansiktsmaske.

### **DEL 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp**

#### **6.1. Sikkerhetstiltak for å beskytte personell, beskyttelsesutstyr og nødprosedyrer**

Unngå å innånde damp fra søl.

#### **6.2. Sikkerhetstiltak for å beskytte miljøet**

Ingen spesielle krav.

#### **6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rengjøring**

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis). Håndter forurenset materiale som avfall i.h.t. punkt 13. Rengjøring foretas så langt som det er mulig med rengjøringsmidler. Løsemidler bør unngås. Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis). Håndter forurenset materiale som avfall i.h.t. punkt 13.

#### **6.4. Henvvisning til andre punkter**

Se afsnittet "Forhold vedrørende bortskaffelse" om håndtering af affald. Se avsnittet om "Eksponeeringskontroll/personlige vernemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.

### **DEL 7: Håndtering og lagring**

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

Røking, inntak av mat og drikke er ikke tillatt i arbeidslokaler. Se avsnittet "Eksponeeringskontroll/personlige vernemidler" for opplysning om personlig beskyttelse.

#### **7.2. Forhold for sikker lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter**

Oppbevares alltid i beholdere av samme materiale som den originale. Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje.

#### **Oppbevarings-temperatur**

NA

#### **7.3. Bestemte bruksområder**

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i kapittel 1.2

### **DEL 8: Eksponeeringskontroll / personlig beskyttelse**

#### **8.1. Kontrolparametre**

##### **Eksponeeringsgrense**

Ingen data

##### **DNEL / PNEC**

Ingen data tilgjengelige

#### **8.2. Eksponeeringskontroll**

Ingen kontroll nødvendig under forutsetning av at produktet brukes normalt.

##### **Generelt**

Røyking, inntak av mat og drikke, samt oppbevaring av tobakk, mat og drikkevarer er ikke tillatt i arbeidslokalet.

##### **Eksponeeringsscenarioer**

Såfremt det finnes et bilag til dette sikkerhetsdatabladet, skal den eksponeeringsinformasjon som angis der følges.

##### **Eksponeeringsgrenser**

Det foreligger ikke eksponeeringsgrenser for innholdstoffer i produktet.

I henhold til EU/EØS 1907/2006 (REACH) og norske regler.

#### Tekniske tiltak

Utvis alminnelig forsiktighet ved bruk av produktet. Unngå innånding av gass og støv.

#### Hygieniske tiltak

Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes. Vask alltid hender, underarmer og ansikt.

#### Begrensning av eksponering av miljøet

Ingen spesielle krav.

#### Personlig verneutstyr



#### Generelt

Hvis arbeidsprosessen er omfattet av forskrift om arbeid med kodenumererte produkter (arbeidstilsynets (Danmark) forskrift nr. 302/1993), skal vernemidler velges i overensstemmelse med dette. Se evt. produktets kodenummer i avsnittet om "opplysninger om regulering".

#### Åndrettsvern

Ingen spesielle krav.

#### Kroppsværn

Spesialarbeidstøy bør anvendes.

#### Håndvern

Anbefalt: Nitril. . Gjennombruddstid: NA

#### Øyevern

Ingen spesielle krav.

### DEL 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

Tilstandsform	Farge	Lukt	pH	Viskositet	Tetthet (g/cm <sup>3</sup> )
Flytende	Klar	Mild	7	-	-

#### Tilstandsendring og dampe

Smeltepunkt (°C)	Kokepunkt (°C)	Damptrykk (mm Hg)
-	-	-

#### Data for brann- og eksplosjonsfare

Flammepunkt (°C)	Antennelsestemperatur (°C)	Selvantennelighet (°C)
>100	-	-
Eksplosjonsgrenser (Vol %)	Oxiderende egenskaper	-
-	-	-

#### Løselighet

Løselighet i vann	Fordelingskoeffisient (n-octanol/vann)
Løselig	-

#### 9.2. Annen informasjon

Løselighet i fett	Annen informasjon
-	N/A

### DEL 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Ingen data

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelsene som er angitt i avsnittet "Håndtering og oppbevaring".

#### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen spesielle

#### 10.4. Forhold som må unngås

Må ikke utsettes for oppvarming (f.eks. sol), da det kan utvikle overtrykk.

#### 10.5. Inkompatible materialer

sterke syrer, sterke baser, sterke oksideringsmidler og sterke reduksjonsmidler

#### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Produktet blir ikke nedbrutt når det brukes som i del 1.

## DEL 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akutt toksisitet

Stoff	Art	Test	Opptaksvej	Resultat
Ingen data tilgjengelige				

#### Kroniske effekter

Irritative virkninger: Produktet inneholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øyekontakt eller ved innånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i at kontaktområdet blir mer utsatt for opptak av skadelige stoffer som f.eks. allergener.

## DEL 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Toksisitet

Stoff	Art	Test	Test varighet	Resultat
Ingen data tilgjengelige				

### 12.2. Bestandighet og nedbrytbarhet

Stoff	Nedbrytning i vannmiljøet	Test	Resultat
Ingen data tilgjengelige			

### 12.3. Potensial for bioakkumulerbarhet

Stoff	Bioakkumulasjonspotensial	LogPow	BFC
Ingen data tilgjengelige			

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data

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

Ingen data

### 12.6. Andre skadelige virkninger

Ingen spesielle

## DEL 13: Instruksjoner om disponering

### 13.1. Metoder for avfallsbehandling

Dette produktet er omfattet av regelverket om farlig avfall.

#### Avfall

Avfallskode EAL

-

#### Særlig merking

-

#### Forurennet emballasje

Emballasje med restinnhold av produktet skal avhendes etter samme bestemmelser som produktet.

## DEL 14: Transportopplysninger

Ikke farlig gods i henhold til ADR og IMDG.

### 14.1 – 14.4

ADR/RID	UN-nummer	UN riktig forsendelsesnavn	Transportfareklasse	Pakkegruppe	Tilleggsopplysninger			
		Not classified						
IMDG	UN-no.	Proper Shipping Name	Class	PG*	EmS	MP**	Hazardous constituent	
	-	Not classified	-	-	-	-	-	

### 14.5. Miljøfare

-

### 14.6. Særskilte forholdsregler for brukeren

-

### 14.7. Transporteres i løs form i henhold til tillegg II av MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ingen data

(\*) Packing group

(\*\*) Marine pollutant

## DEL 15: Regelverksmessige opplysninger

### 15.1. Lover og forskrifter som gjelder sikkerhet, helse og miljø spesifikt for dette stoffet

#### Anvendelsesbegrensninger

-

#### Krav om særlig utdanning

-

### 15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

Nei

## DEL 16: Andre opplysninger

### Kilder

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 om endring av direktiv 1999/45/EF og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer.

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, med endringer.

Forskrift om vern mot eksponering for kjemikalier på arbeidsplassen (Kjemikalieforskriften), 30.04.2001 nr. 443, med endringer.

Forskrift om utarbeidelse og distribusjon av helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad for farlige kjemikalier (Databladforskriften), 19.12.1997 nr. 1323, med endringer.

Forskrift om brannfarlig vare, 26.06.2002 nr. 744, med endringer.

Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære 2007.

Arbeidstilsynets YL(yrkeshygienisk luftbehov)-merkinga.

### Fullstendig tekst for H/R-setninger som det refereres til i del 3

R36/38 - Irriterer øynene og huden.

H315 - Irriterer huden.

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.

### Fullstendig tekst for identifisert bruker som det refereres til i del 1

-

### Andre symboler som nevnt i del 2

-

### Annet

Det anbefales å utlevere dette sikkerhetsbladet til den faktiske bruker av produktet. Den nevnte informasjonen kan ikke brukes som produktspesifikasjon.

Opplysningene i dette sikkerhetsbladet gjelder kun produktet nevnt i avsnitt 1 og er ikke nødvendigvis gjeldende ved bruk sammen med andre produkter.

Endringer i forhold til siste vesentlige revisjon (første siffer i SDS-versjon, se sekskon 1) av dette sikkerhetsdatablad er markert med en blå trekant.

### Sikkerhetsdatablad er validert av

admin

### Dato for siste vesentlige ændring (Første siffer i SDS versjon)

-

### Dato for siste mindre ændring (Siste siffer i SDS versjon)

-