

# SIKKERHETS DATABLAD

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

### 1.1. Produktidentifikator

#### Handelsnavn

LionProtect Rib-Restore

#### 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

Produktet skal ikke klassifiseres etter miljødepartementets forskrift (Danmark) om klassifisering, merking mm.

### 2.2. Merkeelementer

#### Farer piktogram

-

#### Signalord

-

#### Risikobeskrivelse

-

#### Inneholder

-

Sikkerhet	Generelt	-
	Forebyggelse	-
	Reaktion	-
	Oppbevaring	-
	Bortskaffelse	-

### 2.3. Andre farer

#### Annen merkning

Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

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

#### Annet

-

#### VOC

-

#### DPD/DSD Klassifisering

-

### DEL 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.1/3.2. Stoffer

NAVN:	-
IDENTIFIKASJONS NR.:	-
INNHold:	-
DSD KLASSIFISERING:	-
CLP KLASSIFISERING:	-

(\*) 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

Ingen spesielle

##### Hudkontakt

Hud som har vært i kontakt med materialet vaskes grundig med vann og sspe. Hudrensemiddel kan brukes. Bruk IKKE løsningsmidler eller fortyynnere.

##### Øyekontakt

Fjern evt. kontaktlinser. Skyll straks øynene med rikelig mengde vann (20-30 °C) inntil irritasjonen opphører og minst i 15 minutter. Sørg for å skylle under øvre og nedre øyelokk. Ved fortsatt irritasjon skal det søkes legehjelp.

##### 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

Ingen spesielle

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

Ingen spesielle

##### Merknader til lege

Ta med dette sikkerhetsdatabladet.

### DEL 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1. Brannslukkingsmiddel

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 "Eksponeringskontroll/personlige vernemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.

## DEL 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Se avsnittet "Eksponeringskontroll/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.

#### Oppbevarings-temperatur

NA

### 7.3. Bestemte bruksområder

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

## DEL 8: Eksponeringskontroll / personlig beskyttelse

### 8.1. Kontrolparametre

#### Eksponeringsgrense

Ingen data

#### DNEL / PNEC

Ingen data tilgjengelige

### 8.2. Eksponeringskontroll

Ingen kontroll nødvendig under forutsetning av at produktet brukes normalt.

#### Generelt

Ingen spesielle

#### Eksponeringsscenerier

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

#### Eksponeringsgrenser

Det foreligger ikke eksponeringsgrenser for innholdstoffer i produktet.

#### Tekniske tiltak

Utvis alminnelig forsiktighet ved bruk av produktet.

#### Hygieniske tiltak

Ingen spesielle

#### Begrensning av eksponering av miljøet

Ingen spesielle krav.

### Personlig verneutstyr

-

#### Generelt

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

#### Åndedrettsvern

Ingen spesielle krav.

#### Kroppsvern

Ingen spesielle krav.

#### Håndvern

Ingen spesielle krav.

### 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	Søt	-	-	-

### 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)
Uopløselig	-

### 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

Ingen spesielle

### 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

Ingen spesielle

## 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

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

## 12.6. Andre skadelige virkninger

Ingen spesielle

### DEL 13: Instruksjoner om disponering

#### 13.1. Metoder for avfallsbehandling

Produktet er ikke omfattet av reglene om farlig avfall.

##### Avfall

Avfallskode EAL

-

##### Særlig merking

-

##### Forurennet emballasje

Ingen spesielle krav.

### 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

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

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**

-

**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)**

-