

**1 Identifikasjon av stoffet / blandingen og av selskapet / foretaket****1.1 Produktidentifikator**

**Produktnavn:** Linear

**1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk det advares mot**

**Bruksområder:** Tetningsmidler

**1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

**Firmanavn:** FireSeal AB  
**Postadresse:** Box 7091  
**Postnr:** 164 07  
**Poststed:** Kista  
**Land:** Sverige  
**Telefon:** tel. +4686236160  
**E-post:** info@fireseal.se  
**Hjemmeside** www.fireseal.se

**1.4 Nødtelefonnummer**

**Nødtelefon:** Giftinformasjonssentralen: 22 59 13 00. Ved akutte tilfeller: 113

**2 Fareidentifikasjon****2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblanding**

Ikke ansett som helse- eller miljøfarlig iht. gjeldende regelverk.

**2.2 Merkingselementer**

**Signalord:** Ingen  
**Hazard:** Ingen klassifisering  
**Forsiktighetsutsagn:** Ingen notat  
**Ytterligere merking:** Ikke aktuelt  
**Konserveringsmidler:** Ikke anvendelig

**2.3 Andre farer**

Klassifiseres ikke som PBT / vPvB av nåværende EU kriterier.

**3 Sammensetning / opplysninger om bestanddeler**

## 3.2 *Stoffblandinger*

<b>Komponentnavn</b>	<b>Identifikasjon</b>	<b>Klassifisering</b>	<b>Innhold</b>
Oxydipropyldibensoat	CAS-nr: 27138-31-4 EG-nr: 248-258-5	Aquatic Chronic 3, H412	2,5-5%

Hele teksten for alle R-setninger og faresetninger er vist i pkt. 16.

## 4 *Førstehjelpstiltak*

### 4.1 *Beskrivelse av førstehjelpstiltak*

<b>Innånding</b>	Frisk luft.
<b>Hudkontakt</b>	Skyll med vann.
<b>Øyekontakt</b>	Skyll straks med rikelig med vann. Hold øyelokkene brede fra hverandre. Kontakt lege hvis ubehag oppstår.
<b>Svelging</b>	Kontakta omgående läkare. Medtag dette sikkerhetsdatablad.

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

Behandle symptomatisk.

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

Behandle symptomatisk.

## 5 *Brannsløkkingstiltak*

### 5.1 *Slokkingsmidler*

**Passende brannslukningsmidler** Pulver, karbondioksid eller skum.

**Uegnet brannslukningsmidler** Samlevannstråle

### 5.2 *Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen*

Produktet er ikke brennbart eller lettantennelig.

### 5.3 *Råd til brannmannskaper*

Ved brann skal tilstrekkelig verneutstyr brukes. Omfattende sikkerhetsutstyr og frisklutsmask anbefales. Bruk personlig verneutstyr. Bruk vernehansker / verneklær / vernebriller / ansiktsbeskyttelse. Unngå innånding av røykgass.

## 6 *Tiltak ved utilsiktet utslipp*

### 6.1 *Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner*

Bruk egnet verneutstyr, se avsnitt 8.

### 6.2 *Forsiktighetsregler med hensyn til miljø*

Utgitt dato: 2018-10-29

7)

Versjon 1

Side 2 (av

Forhindre at produktet kommer inn i avløp, overflatevann og grunnvann.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Samle spillt materiale med inert absorberende materiale og sett i beholdere for gjenvinning eller avhending. Bortskaffelse av forurenset materiale skal utføres i samsvar med bestemmelsene i punkt 13.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se seksjon 7, 8 og 13.

## 7 Håndtering og lagring

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Ikke spis, drikk eller røyk under håndtering. Følg god kjemisk hygiene. Vask hendene dine før pauser og røyking og før du spiser mat og drikke. Vask hender og forurensete områder med såpe og vann etter arbeidet.

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

Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold kult. Beskytt mot varme, gnister og åpen ild. Holdes skilt fra mat.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se seksjon 1.2.

## 8 Eksponeringskontroll / personbeskyttelse

### 8.1 Kontrollparametere

#### Administrative normer

Ikke relevant

#### DNEL (arbeider)

Oxydipropyldibensoat CAS-nr: 27138-31-4 EG-nr: 248-258-5	Kort eksponering: (systematisk) Dermal: 170 mg / kg Innånding: 35,08 mg / m <sup>3</sup>	Lang eksponering (Systematisk) Dermal: 10 mg / kg Innånding: 8,8 mg / m <sup>3</sup>
--	--	--

#### DNEL

Oxydipropyldibensoat CAS-nr: 27138-31-4 EG-nr: 248-258-5	Kort eksponering: (systematisk) Oral: 80 mg / kg Dermal: 80 mg / kg Innånding: 8,7 mg / m <sup>3</sup>	Lang eksponering (Systematisk) Oral: 5 mg / kg Hud: 0,22 mg / kg Innånding: 8,69 mg / m <sup>3</sup>
--	---	---

#### PNEC

Oxydipropyldibensoat CAS-nr: 27138-31-4 EG-nr: 248-258-5	Jord: 1 mg / kg Intermitterende 0,037% Oral: 333g / kg Ferskvann: 0,0037 mg / l Sjøvann: 0,00037 mg / L Sediment ferskvann: 1,49 mg / kg Sediment sjøvann: 0,149 mg / kg
--	--

Utgitt dato: 2018-10-29

7)

Versjon 1

Side 3 (av

## 8.2 Eksponeringskontroll

### Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

God generell ventilasjon er vanligvis tilstrekkelig til å holde innholdet av stoffet i innåndingsluften på nivåer som ikke forårsaker angst eller dårlig helse.

### Verneutstyr

#### Åndedrettsvern

Personlig verneutstyr må overholde anbefalte standarder.

#### Håndvern

Ikke nødvendig for anbefalt bruk.

#### Øyevern

Ikke nødvendig for anbefalt bruk.

#### Hudvern

Ikke nødvendig for anbefalt bruk.

Ikke nødvendig for anbefalt bruk.

## 9 Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<b>Utseende</b>	<i>Flytende</i>
<b>Lukt</b>	<i>Ingen informasjon</i>
<b>Luktterskel</b>	<i>Ingen informasjon</i>
<b>pH</b>	<i>Ikke relevant</i>
<b>Smeltepunkt / frysepunkt</b>	<i>Ikke relevant</i>
<b>Kokepunkt/kokeområde</b>	<i>115 ° C</i>
<b>Flammepunkt</b>	<i>&gt; 60 ° C</i>
<b>Fordampingshastighet</b>	<i>Ikke relevant</i>
<b>Antennelighet (fast stoff, gass)</b>	<i>Ikke brannfarlig</i>
<b>Øvre / nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser</b>	<i>Ingen informasjon</i>
<b>Damptrykk</b>	<i>2131 Pa ved 20 ° C</i>
<b>Damptetthet</b>	<i>Ikke relevant</i>
<b>Relativ tetthet</b>	<i>1,522 ved 20 ° C</i>
<b>Løselighet</b>	<i>Ikke relevant</i>
<b>Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann</b>	<i>Ikke relevant</i>
<b>Antenningstemperatur</b>	<i>400 ° C</i>
<b>Dekomponeringstemperatur</b>	<i>Ingen informasjon</i>
<b>Viskositet</b>	<i>Ikke relevant</i>
<b>Eksplosjonsegenskaper</b>	<i>Ikke relevant</i>
<b>Oksidasjonsegenskaper</b>	<i>Ikke oksiderende</i>

### 9.2 Andre opplysninger

Ikke kjent.

## 10 Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Det er ingen spesielle risikoer for reaksjon med andre stoffer under normale bruksforhold.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normal bruk og lagringsforhold.

### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Under normal bruk og lagringsforhold, oppstår ingen farlige reaksjoner.

#### **10.4 Forhold som skal unngås**

Ingen spesiell.

#### **10.5 Uforenlige materialer**

Sterke syrer og baser. Alkalier.

#### **10.6 Farlige nedbrytingsprodukter**

Ingen informasjon.

### **11 Toksikologiske opplysninger**

#### **11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger**

Toksikologisk informasjon for blandingen som helhet:

I fravær av eksperimentelle toksikologiske data på selve produktet, ble mulige helsefare for produktet evaluert basert på egenskapene til stoffene som er innbefattet i henhold til kriteriene i referansestandarder for klassifiseringen.

<b>Akutt toksisitet</b>	Basert på tilgjengelige data, oppfyller CLP-kriteriene ikke kriteriene for klassifisering av blandingen som farlig.
<b>Evaluering av etsende / irriterende for huden, klassifisering</b>	Basert på tilgjengelige data, oppfyller CLP-kriteriene ikke kriteriene for klassifisering av blandingen som farlig.
<b>Vurdering av øyeskader eller øyeirritasjon, klassifisering</b>	Basert på tilgjengelige data, oppfyller CLP-kriteriene ikke kriteriene for klassifisering av blandingen som farlig.
<b>Evaluering av respiratorisk sensibilisering, klassifisering</b>	Basert på tilgjengelige data, oppfyller CLP-kriteriene ikke kriteriene for klassifisering av blandingen som farlig.
<b>Sensibilisering</b>	Basert på tilgjengelige data, oppfyller CLP-kriteriene ikke kriteriene for klassifisering av blandingen som farlig.
<b>Gå til aspirasjon</b>	Basert på tilgjengelige data, oppfyller CLP-kriteriene ikke kriteriene for klassifisering av blandingen som farlig.
<b>Enkelt eksponeringstoksisitet</b>	Basert på tilgjengelige data, oppfyller CLP-kriteriene ikke kriteriene for klassifisering av blandingen som farlig.
<b>Toksisitet ved gjentatt dose</b>	Basert på tilgjengelige data, oppfyller CLP-kriteriene ikke kriteriene for klassifisering av blandingen som farlig.
<b>Kreftfremkallende</b>	Basert på tilgjengelige data, oppfyller CLP-kriteriene ikke kriteriene for klassifisering av blandingen som farlig.
<b>Mutagenitet</b>	Basert på tilgjengelige data, oppfyller CLP-kriteriene ikke kriteriene for klassifisering av blandingen som farlig.
<b>Reproduksjonstoksisitet</b>	Basert på tilgjengelige data, oppfyller CLP-kriteriene ikke kriteriene for klassifisering av blandingen som farlig.

Potensielle akutte effekter:

<b>Innånding</b>	Kan virke lett irriterende
<b>Hudkontakt</b>	Kan virke lett irriterende
<b>Øyekontakt</b>	Kan virke lett irriterende
<b>Svelging</b>	Kan virke lett irriterende

## 12 Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet

Stoff	Akutt toksisitet	Art
Oxydipropyldibensoat CAS-nr: 27138-31-4 EG-nr: 248-258-5	LC50: 10-100mg/l (96h)	Fisk
	EC50: 10-100mg/l	Krepsdyr
	EC50: 10-100mg/l	Alg

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen informasjon.

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen informasjon.

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen informasjon.

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

Ikke klassifisert som PBT / vPvB av dagens EU-kriterier.

### 12.6 Andre skadevirkninger

Ingen informasjon.

## 13 Disponering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Gjenvinn og resirkuler hvis mulig

<b>Produktet er klassifisert som farlig avfall</b>	Nei
<b>Avfallskode EAL</b>	08 04 10
<b>Emballasje (med rester)</b>	-

## 14 Transportopplysninger

### 14.1 FN-nummer

ADR

Ikke relevant

RID	Ikke relevant
IMDG	Ikke relevant
ICAO/IATA	Ikke relevant

#### **14.2 FN-forsendelsesnavn**

ADR	Ikke relevant
RID	Ikke relevant
IMDG	Ikke relevant
ICAO/IATA	Ikke relevant

#### **14.3 Transport fareklasse(r)**

ADR	Ikke relevant
RID	Ikke relevant
IMDG	Ikke relevant
ICAO/IATA	Ikke relevant

#### **14.4 Emballasjegruppe**

ADR	Ikke relevant
RID	Ikke relevant
IMDG	Ikke relevant
ICAO/IATA	Ikke relevant

#### **14.5 Miljøfarer**

IMDG Marine Pollutant Ikke relevant

#### **14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Ikke relevant

#### **14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket**

Ikke relevant

### **15 Opplysninger om bestemmelser**

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

EUs forskrifter:  
 Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH-forordning)  
 Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP-forordningen)  
 Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06 2004 nr. 930, med endringer.  
 Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære (utgave desember 2011)

#### **15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Ingen vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført.

### **16 Andre opplysninger**

Liste over relevante P-setninger	-
Liste over relevante faresetninger / H-setninger	H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

<b>Viktige kilder i utarbeidelsen av sikkerhetsdatabladet</b>	Informasjon fra leverandøren
<b>Informasjon lagt til, slettet eller revidert</b>	Opprettelse av sikkerhetsdatablad.
<b>Årsak til klassifisering (kun for blandinger)</b>	Beregningen