

**1 Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning**

**Produktnamn:** Linear

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som avråds från**

**Användningsområde:** Tätningsmedel

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

<b>Företagets namn:</b>	FireSeal AB
<b>Postadress:</b>	Box 7091
<b>Postnr:</b>	164 07
<b>Postort:</b>	Kista
<b>Land:</b>	Sverige
<b>Telefon:</b>	tel. +4686236160
<b>E-post:</b>	info@fireseal.se

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

**Nödtelefon:** Vid akuta fall: 112.

**2 Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

**Klassificering enligt EC 1272/2008:**

Produkten är inte klassificerad.

**2.2 Märkningsuppgifter**

**Signalord:** Ingen

**Faroangivelser:**  
Ingen klassificering

**Skyddsangivelser:**  
Ingen anmärkning

**Kompletterande märkning:** Ej relevant

**Konserveringsmedel:** Ej relevant

**2.3 Andra faror**

PBT/vPvB-ämne: Inte PBT/vPvB-ämne.

### 3 Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering enligt CLP	Innehåll
Oxydipropyldibensoat	CAS-nr: 27138-31-4 EG-nr: 248-258-5	Aquatic Chronic 3, H412	2,5-5%

Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse av angivna riskfraser och faroangivelser

### 4 Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Inandning</b>	Frisk luft.
<b>Hudkontakt</b>	Skölj med vatten.
<b>Ögonkontakt</b>	Skölj genast ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Sök läkarhjälp vid obehag
<b>Förtäring</b>	Kontakta omgående läkare. Medtag detta säkerhetsdatablad.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

**Allmänt** Behandla symptomatiskt.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

**Särskild medicinsk behandling:** Behandla symptomatiskt.

### 5 Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

<b>Lämpliga släckmedel</b>	Pulver, koldioxid eller skum.
<b>Olämpliga släckmedel</b>	Samlad vattenstråle

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten är inte brandfarlig eller brännbar.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid all brandbekämpning bör adekvat skyddsutrustning användas. Heltäckande skyddsutrustning och frisklutsmask rekommenderas. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd. Undvik inandning av rökgaser.

## 6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddskläder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd lämpliga skyddsutrustning, se avsnitt 8.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att produkten når avlopp, ytvatten och grundvatten

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp spillt material med inert absorberande material och placera i behållare för återvinning eller bortskaffande. Bortskaffning av förorenat material måste utföras i enlighet med bestämmelserna i punkt 13.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande säker hantering, se avsnitt 7  
Information beträffande personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.  
Information beträffande avfallshantering, se avsnitt 13.

## 7 Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Ät, drick eller rök inte under hanteringen. Följ god kemikaliehygien. Tvätta händerna före pauser och rökning samt innan mat och dryck intages. Tvätta händer och tillsmutsade områden med tvål och vatten efter avslutat arbete

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt. Skyddas från värme, gnistor och öppen eld. Förvaras separerat från mat.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.2.

## 8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Hygieniska gränsvärden (gäller halt i inandningsluften)

Ej relevant för denna produkt.

#### DNEL (arbetare):

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

#### DNEL

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

### **PNEC**

Oxydipropyldibensoat CAS-nr: 27138-31-4 EG-nr: 248-258-5	Jord: 1 mg/kg Intermittent 0,037% Oral: 333g/kg Sötvatten: 0,0037 mg/L Havsvatten: 0,00037 mg/L Sediment sötvatten: 1,49 mg/kg Sediment havsvatten: 0,149 mg/kg
--	---

## **8.2 Begränsning av exponeringen**

**Begränsning av exponering på arbetsplatsen** God allmänventilation är normalt tillräckligt för att hålla halterna av ämnet i inandningsluften på nivåer som inte medför besvär eller ohälsa.

**Personlig skyddsutrustning** Personlig skyddsutrustning ska uppfylla rekommenderade standarder.

**Andningsskydd** Inte nödvändig vid rekommenderad användning.

**Ögonskydd** Inte nödvändigt vid rekommenderad användning.

**Skyddshandskar** Inte nödvändigt vid rekommenderad användning.

**Skyddskläder** Inte nödvändigt vid rekommenderad användning.

## **9 Fysikaliska och kemiska egenskaper**

### **9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

<b>Utseende</b>	Vätska
<b>Färg</b>	Ingen information
<b>Lukt</b>	Ingen information
<b>Lukttröskel</b>	Ej relevant
<b>pH-värde</b>	Ej relevant
<b>Smältpunkt/frys punkt</b>	Ej relevant
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	115 °C
<b>Flampunkt</b>	>60 °C
<b>Avdunstningshastighet</b>	Ej relevant
<b>Brandfarlighet (fast form, gas)</b>	Ej brandfarlig
<b>Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns</b>	Ingen information
<b>Ångtryck</b>	2131 Pa vid 20 °C
<b>Ångdensitet</b>	Ej relevant
<b>Relativ densitet</b>	1,522 vid 20 °C
<b>Löslighet</b>	Ej relevant

<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b>	Ej relevant
<b>Självtändningstemperatur</b>	400 °C
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Ingen information
<b>Viskositet</b>	Ej relevant
<b>Explosiva egenskaper</b>	Ej relevant
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Ej oxiderande

## 9.2 Annan information

VOC-värde: Ingen data

## 10 Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Det finns inga speciella risker för reaktion med övriga ämnen vid normala användningsförhållanden

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala användnings- och lagringsförhållande.

### 10.3 Risk för farliga reaktioner

Vid normal användning och lagringsförhållande förekommer inga farliga reaktioner.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga särskilda.

### 10.5 Oförenliga material

Starka syror och baser. Alkalier.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen information.

## 11 Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologisk information för blandningen som helhet:

I avsaknad av experimentella toxikologiska data på själva produkten utvärderades eventuella hälsorisker på produkten baserat på substansernas egenskaper innehåll enligt kriterierna i referensstandarderna för klassificeringen.

<b>Akut toxicitet</b>	Baserat på tillgänglig data uppfylls inte kriterierna i CLP för att klassificera blandningen som farlig.
<b>Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering</b>	Baserat på tillgänglig data uppfylls inte kriterierna i CLP för att klassificera blandningen som farlig.
<b>Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering</b>	Baserat på tillgänglig data uppfylls inte kriterierna i CLP för att klassificera blandningen som farlig.
<b>Utvärdering av luftvägssensibilisering, klassificering</b>	Baserat på tillgänglig data uppfylls inte kriterierna i CLP för att klassificera blandningen som farlig.
<b>Sensibilisering</b>	Baserat på tillgänglig data uppfylls inte kriterierna i CLP för att klassificera blandningen som farlig.

<b>Fara vid aspiration</b>	Baserat på tillgänglig data uppfylls inte kriterierna i CLP för att klassificera blandningen som farlig.
<b>Toxicitet vid enstaka exponering</b>	Baserat på tillgänglig data uppfylls inte kriterierna i CLP för att klassificera blandningen som farlig.
<b>Toxicitet vid upprepade dosering</b>	Baserat på tillgänglig data uppfylls inte kriterierna i CLP för att klassificera blandningen som farlig.
<b>Cancerogenitet</b>	Baserat på tillgänglig data uppfylls inte kriterierna i CLP för att klassificera blandningen som farlig.
<b>Mutagenitet</b>	Baserat på tillgänglig data uppfylls inte kriterierna i CLP för att klassificera blandningen som farlig.
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	Baserat på tillgänglig data uppfylls inte kriterierna i CLP för att klassificera blandningen som farlig.

Symptom på exponering:

<b>Förtäring</b>	Kan verka lätt irriterande
<b>Inandning</b>	Kan verka lätt irriterande
<b>Hudkontakt</b>	Kan verka lätt irriterande
<b>Ögonkontakt</b>	Kan verka lätt irriterande

## 12 Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ingen information.

Ämne	Akut toxicitet	Art
Oxydipropyldibensoat CAS-nr: 27138-31-4 EG-nr: 248-258-5	LC50: 10-100mg/l (96h)	Fisk
	EC50: 10-100mg/l	Kräftdjur
	EC50: 10-100mg/l	Alg

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information.

### 12.4 Rörlighet i jord

Ingen information.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Ej angivet.

## 13 Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

<b>Avfallsbehandlingsmetoder</b>	Återanvänd och återvinn om möjligt
<b>Farligt avfall enligt Avfallsförordningen 2011:927</b>	Nej

Utgivningsdatum: 2018-10-29

Omarbetning:

Version 1.0

Sida 6 (av 7)



## 15.2 *Kemikaliesäkerhetsbedömning*

Kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts: Nej

## 16 *Annan information*

Informationen i detta säkerhetsdatablad är i enlighet med ovan nämnda lagstiftningar och är baserade på kunskap och erfarenhet vid tidpunkten för utfärdandet. Det är användarens skyldighet att använda denna produkt på ett säkert sätt och följa alla tillämpliga lagar och föreskrifter om användningen av produkten.

<b>Förteckning över relevanta P-fraser</b>	Ingen information
<b>Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser</b>	H412- Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer
<b>Viktiga källor vid utarbetandet av säkerhetsdatabladet</b>	Information från leverantören
<b>Upplysningar som lagt till, raderats eller reviderats</b>	Upprättande av säkerhetsdatablad.
<b>Grund för klassificering (endast för blandningar)</b>	Beräkningsmetod

Version 1.0