

**SIKKERHEDSDATABLAD****Linear**

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet / blandingen og af selskabet / virksomheden**

Udgivet dato 29.10.2018

Revisionsdato 23.09.2021

**1.1. Produktidentifikator**

Kemikaliets navn Linear

Artikel nr. 10001984, 10001985

**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

Anvendelse af stoffet eller præparatet Tætningsmasse.

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet****Producent**

Firmanavn Fireseal AB

Postadresse Esbogatan 14

Postnr. SE-164 74

Poststed Kista

Land Sverige

Telefon +46 8 6236160

E-mail [info@fireseal.se](mailto:info@fireseal.se)

Web-adresse [www.fireseal.se](http://www.fireseal.se)

**1.4. Nødtelefon**

Nødtelefon Telefon: 112

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

Stoffets/blandingens farlige egenskaber Produktet er ikke klassificeret. Produktet er ikke klassificeret i henhold til gældende lovgivning:

## 2.2. Mærkningselementer

### Faresætninger

EUH 208 Indeholder Reaktionsblanding av 5-klor-2- metyl-2H-isotiazol-3-on och 2- metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) samt 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Kan udløse allergisk reaktion.

## 2.3. Andre farer

### PBT / vPvB

Ikke PBT eller vPvB.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Kompositionstype	Blanding			
Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold	Noter
1,2-Benzisotiazol-3(2H) -on	CAS-nr.: 2634-33-5 EF-nr.: 220-120-9 Indeksnr.: 613-088-00-6 REACH reg nr.: 01-2120761540-60-XXXX	Acute tox. 4; H302; Skin Irrit. 2; H315; Eye Dam. 1; H318; Skin Sens. 1; H317; Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1;	< 0,01 %	1
Blanding af 5-chlor-2-methyl-2Hisothiazol-3-on og 2-methyl-2Hisothiazol-3-on (3:1)	CAS-nr.: 55965-84-9 Indeksnr.: 613-167-00-5 REACH reg nr.: -	Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 100 Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 100	< 0,01 %	1
Oxidipropyl dibenzoate	CAS-nr.: 27138-31-4 EF-nr.: 248-258-5 REACH reg nr.: 01-2119529241-49-XXXX	Aquatic Chronic 3; H412; På basis af testdata.	2,5 - 5 %	1

<sup>1</sup>Stof klassificeret som sundheds- og miljøfarlig

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generelt

Ved kontakt med lægen, viser sikkerhedsdatabladet eller etiket. Der er ingen anbefalinger, men førstehjælp kan være nødvendig ved utilsigtet eksponering, indånding eller indtagelse af dette kemikalie. I tvivlstilfælde: SKAF ØJEBLIKKEG LÆGEHJÆLP!

#### Indånding

Ikke anset skadelig. Ved vejrtrækningsbesvær: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Søg læge ved vedvarende gener.

#### Hudkontakt

Fjern forurenede tøj og skyl huden grundigt med vand. Ved vedvarende irritation, kontakt læge.

Øjenkontakt	Skyl straks med rigeligt vand i op til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op.
Indtagelse	Fremkald ikke opkastning. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Skyl munden. Søg læge ved vedvarende gener.

## 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Forsinkede symptomer og virkninger	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
------------------------------------	--------------------------------------

## 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Medicinsk behandling	Behandles symptomatisk.
----------------------	-------------------------

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Pulver.
------------------------	---------

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter	Produktet kan ikke brænde, men ved ophedning kan der dannes giftige dampe.
-------------------------------	--

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler	Anvend de påkrævede personlige værnemidler.
Anden information	Fjern alle antændelseskilder, hvis dette kan gøres sikkert.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	Benyt nødvendige værnemidler. Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.
--	--

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Må ikke udledes til kloak, jord eller vandløb. Forhindre yderligere udslip hvis det kan gøres uden risiko. Ved større udslip til afløb/vandmiljø underrettes lokale myndigheder.
-----------------------------------	--

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Inddæmning	Opbevares i en lukket beholder.
Oprrensning	Opsamles med absorberende, ikke-brændbart materiale i passende beholder. Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13. Opsug ikke i savsmuld eller andet brændbart materiale.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger	Se afsnit 7, 8 og 13.
-------------------	-----------------------

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	Følg god kemikaliehygiejne. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Se afsnit 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler. Håndtering:
------------	---

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring	Opbevares i originalemballagen. Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt. Opbevares et tørt sted. Opbevares i en lukket beholder.
Forhold der skal undgås	Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

### 7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r)	Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.
----------------------------	--

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### DNEL / PNEC

DNEL	Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk) Værdi: 0,345 mg/kg Bemærkning: CAS no. 2634-33-5
	Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk) Værdi: 1,2 mg/m <sup>3</sup> Bemærkning: CAS no. 2634-33-5
	Gruppe: Professionel Eksponeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk) Værdi: 0,966 mg/kg Bemærkning: CAS no. 2634-33-5
	Gruppe: Professionel Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk) Værdi: 6,81 mg/m <sup>3</sup> Bemærkning: CAS no. 2634-33-5
PNEC	Eksponeringsvej: Rensningsanlæg STP Værdi: 1,03 mg/l Bemærkning: CAS no: 2634-33-5
	Eksponeringsvej: Ferskvand Værdi: 0,00403 mg/l Bemærkning: CAS no: 2634-33-5
	Eksponeringsvej: Jord Værdi: 3 mg/kg

	<p>Bemærkning: CAS no: 2634-33-5</p> <p>Eksponeeringsvej: Saltvand Værdi: 0,000403 mg/l Bemærkning: CAS no: 2634-33-5</p> <p>Eksponeeringsvej: Saltvandssedimenter Værdi: 0,00499 mg/kg Bemærkning: CAS no: 2634-33-5</p> <p>Eksponeeringsvej: Ferskvandssedimenter Værdi: 0,0499 mg/kg Bemærkning: CAS no: 2634-33-5</p>
Komponent	Oxidipropyl dibenzoate
DNEL	<p><b>Gruppe:</b> Forbruger <b>Eksponeeringsvej:</b> Kort sigt (akut) - Indånding - Systemisk virkning <b>Værdi:</b> 8,7 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Gruppe:</b> Forbruger <b>Eksponeeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) - Oral - Systemisk virkning <b>Værdi:</b> 5 mg/kg kropsvikt/dygn</p> <p><b>Gruppe:</b> Forbruger <b>Eksponeeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) - Indånding - Systemisk virkning <b>Værdi:</b> 8,69 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Gruppe:</b> Forbruger <b>Eksponeeringsvej:</b> Kort sigt (akut) - Oral - Systemisk virkning <b>Værdi:</b> 80 mg/kg kropsvikt/dygn</p> <p><b>Gruppe:</b> Forbruger <b>Eksponeeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) - Dermal - Systemisk virkning <b>Værdi:</b> 0,22 mg/kg kropsvikt/dygn</p> <p><b>Gruppe:</b> Professionel <b>Eksponeeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) - Dermal - Systemisk virkning <b>Værdi:</b> 10 mg/kg kropsvikt/dygn</p> <p><b>Gruppe:</b> Professionel <b>Eksponeeringsvej:</b> Kort sigt (akut) - Indånding - Systemisk virkning <b>Værdi:</b> 35,08 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Gruppe:</b> Professionel <b>Eksponeeringsvej:</b> Kort sigt (akut) - Dermal - Systemisk virkning <b>Værdi:</b> 170 mg/kg kropsvikt/dygn</p> <p><b>Gruppe:</b> Forbruger <b>Eksponeeringsvej:</b> Kort sigt (akut) - Dermal - Systemisk virkning <b>Værdi:</b> 80 mg/kg kropsvikt/dygn</p> <p><b>Gruppe:</b> Professionel <b>Eksponeeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) - Indånding - Systemisk virkning <b>Værdi:</b> 8,8 mg/m<sup>3</sup></p>
PNEC	<p><b>Eksponeeringsvej:</b> Rensningsanlæg STP <b>Værdi:</b> 10 mg/l</p>

**Eksponeeringsvej:** Saltvandssedimenter

**Værdi:** 0,149 mg/kg

**Eksponeeringsvej:** Ferskvandssedimenter

**Værdi:** 1,49 mg/kg

**Eksponeeringsvej:** Saltvand

**Værdi:** 0,00037 mg/l

**Eksponeeringsvej:** Ferskvand

**Værdi:** 0,0037 mg/l

**Eksponeeringsvej:** Jord

**Værdi:** 1 mg/kg

## 8.2. Eksponeeringskontrol

### Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponeering

Egnede tekniske kontroller

Sørg for god ventilation.

### Beskyttelse af hænder

Hud- / hånd beskyttelse, kortsigtet kontakt

Under normale forhold er brugen af handsker ikke påkrævet.

Ekstra beskyttelse af hænderne

Vask hænder efter kontakt.

### Beskyttelse af hud

Passende beskyttelsesbeklædning

Beskyttelsesbeklædning er ikke påkrævet til anbefalet brug.

### Åndedrætsværn

Åndedrætsværn er nødvendigt ved

Under normale anvendelsesforhold er åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig. Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn. Åndedrætsværn skal benyttes, hvis luftforureningen overstiger grænseværdien.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form	Creme / pasta
Tilstandsform	Farveløs væske. (20 °C)
Farve	Farveløst.
Lugt	Ingen data registreret.
Lugtgrænse	Bemærkninger: Ikke relevant.
pH	Bemærkninger: Ikke relevant.
Smeltepunkt / smeltepunktsinterval	Bemærkninger: Data mangler.
Flammepunkt	Værdi: 88 °C Metode: ISO 2592

Fordampningshastighed	Bemærkninger: Data mangler.
Antændelighed	Data mangler.
Eksplosionsgrænse	Bemærkninger: Data mangler.
Damptryk	Værdi: 2147 Pa Temperatur: 20 °C
	Værdi: 11,31 kPa Temperatur: 50 °C
Dampmassefylde	Bemærkninger: Data mangler.
Relativ massefylde	Værdi: 1,05 Temperatur: 20 °C
Massefylde	Værdi: 1535,4 kg/m <sup>3</sup> Temperatur: 20 °C
Opløselighed	Bemærkninger: Ingen oplysninger.
Fordelingskoefficient: n-octanol/ vand	Bemærkninger: Ikke relevant.
Selvantændelsestemperatur	Værdi: 400 °C
Nedbrydelsestemperatur	Bemærkninger: Ikke relevant.
Viskositet	Værdi: > 20,5 mm <sup>2</sup> /s Temperatur: 40 °C Type: Kinematisk
Oxiderende egenskaber	Ikke relevant.

## 9.2. Andre oplysninger

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Der er ingen kendt reaktivitetsrisiko i forbindelse med dette produkt.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold der skal undgås Undgå kontakt med syrer og alkalier. Undgå kontakt med stærke oxidationsmidler.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Ved opvarmning kan giftige gasser dannes Carbondioxid (CO<sub>2</sub>). Carbonmonoxid (CO). Carbonhydrider.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut giftighed	Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: > 2000 mg/kg Bemærkninger: CAS: 27138-31-4
	Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Værdi: > 2000 mg/l Bemærkninger: CAS: 27138-31-4
	Effect Tested: LC50 Eksponeringsvej: Indånding. Varighed: 4 time(r) Værdi: > 20 mg/l Bemærkninger: CAS: 27138-31-4
	Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: 500 mg/kg Art: Rotte Bemærkninger: CAS: 2634-33-5
	Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Værdi: > 2000 mg/kg Bemærkninger: CAS: 2634-33-5
	Effect Tested: LC50 Eksponeringsvej: Indånding. Værdi: > 5 mg/l Bemærkninger: CAS: 2634-33-5
	Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: 64 mg/kg Art: Rotte Bemærkninger: CAS: 55965-84-9
	Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Værdi: 87,12 mg/kg Art: Kanin Bemærkninger: CAS: 55965-84-9
	Effect Tested: LC50 Eksponeringsvej: Indånding. Varighed: 4 time(r) Værdi: 0,33 mg/l Art: Rotte Bemærkninger: CAS: 55965-84-9
	Effect Tested: ATEmix beregnet



	Eksponeringsvej: Oral Værdi: > 2000 mg/kg
	Effect Tested: ATEmix beregnet Eksponeringsvej: Dermal Værdi: > 2000 mg/kg
	Effect Tested: ATEmix beregnet Eksponeringsvej: Indånding. Varighed: 4 time(r) Værdi: > 20 mg/l
Andre toksikologiske data	Toksikologiske undersøgelser er endnu ikke tilgængelige.

## Andre oplysninger om sundhedsfare

Vurdering af akut toksicitet klassifikation	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.
Vurdering ætsning / irritation på hud klassifikation	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.
Vurdering øjenskade eller irritation, klassifikation	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.
Vurdering respiratorisk sensibilisering, klassifikation	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.
Sensibilisering	Indeholder 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on och Reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2- metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) Kan udløse allergisk reaktion.
Menneskelig erfaring med kimcellemutagenicitet	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.
Carcinogenicitet, andre oplysninger	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.
Reproduktionstoksicitet	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.
Vurdering af specifik organtoksicitet - enkelt eksponering, klassifikation	Ingen specifik sundhedsfare angivet.
Vurdering af specifik organtoksicitet - gentagende eksponering, klassifikation	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Vurdering af aspiration, fareklassificering	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.

## Symptomer for eksponering

I tilfælde af indtagelse	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.
I tilfælde af øjenkontakt	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.

## 11.2. Andre oplysninger

Hormonforstyrrelse	Nej.
--------------------	------

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

## 12.1. Toksicitet

Giftig for vandmiljø, fisk	Toksicitet typen: Akut Værdi: > 10 - 100 Effektiv dosiskoncentration: LC50 Eksponeeringstid: 96 time(r) Bemærkninger: CAS: 27138-31-4
	Toksicitet typen: Akut Værdi: > 0,1 - 1 Effektiv dosiskoncentration: LC50 Eksponeeringstid: 96 time(r) Bemærkninger: CAS: 2634-33-5
	Toksicitet typen: Akut Værdi: > 0,1 - 1 Effektiv dosiskoncentration: LC50 Eksponeeringstid: 96 time(r) Bemærkninger: CAS: 55965-84-9
	Toksicitet typen: Akut Værdi: > 10 - 100 Effektiv dosiskoncentration: EC50 Eksponeeringstid: 72 time(r) Bemærkninger: CAS: 27138-31-4
	Toksicitet typen: Akut Værdi: > 0,1 - 1 Effektiv dosiskoncentration: EC50 Eksponeeringstid: 72 time(r) Bemærkninger: CAS: 2634-33-5
	Toksicitet typen: Akut Værdi: > 0,1 - 1 Eksponeeringstid: 72 time(r) Bemærkninger: CAS: 55965-84-9
	Toksicitet typen: Akut Værdi: > 10 - 100 Effektiv dosiskoncentration: EC50 Eksponeeringstid: 48 time(r) Bemærkninger: CAS: 27138-31-4
	Toksicitet typen: Akut Værdi: > 0,1 - 1 Effektiv dosiskoncentration: EC50 Bemærkninger: CAS: 2634-33-5
	Toksicitet typen: Akut Værdi: > 0,1 - 1 Effektiv dosiskoncentration: EC50 Eksponeeringstid: 48 time(r) Bemærkninger: CAS: 55965-84-9
Økotoksicitet	Ikke klassificeret som miljøfarlig. Der foreligger ingen data om produktets økotoksicitet.

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Beskrivelse / evaluering af persistens og nedbrydelighed	Ingen oplysninger.
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: 0 % Bemærkninger: CAS: 2634-33-5 Concentration 100 mg/l Testperiode: 28 dag(er)
Komponent	Oxidipropyl dibenzoate
Kemisk iltforbrug (COD)	<b>Værdi:</b> 2230 mg/g
Komponent	Oxidipropyl dibenzoate
Biologisk iltforbrug (BOD)	<b>Værdi:</b> 650 mg/g <b>Metode:</b> BOD-5

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Værdi: 2 Bemærkninger: CAS: 2634-33-5
Bioakkumulering evaluering	Ingen oplysninger. Potential: Low Pow Log: 1,45 (CAS 2634-33-5)

## 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Ingen oplysninger.
-----------	--------------------

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

Komponent	Oxidipropyl dibenzoate
PBT-vurdering resultater	Ikke klassificeret som PBT/vPvB under de nuværende EU-kriterier.
Resultat af PBT- og vPvB-vurdering	Ikke relevant.

## 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber	Nej.
-------------------------------	------

## 12.7. Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information	Ingen oplysninger.
----------------------------------	--------------------

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Egnede metoder til bortskaffelse af kemikaliet	Undgå udledning til miljøet. Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer.
EAK-kode nr.	EAK-kode nr.: 080410 Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09 Klassificeret som farligt affald: Nej

## PUNKT 14: Transportoplysninger

Farligt gods	Nej
--------------	-----

### 14.1. UN-nummer

Bemærkninger	Produktet er ikke klassificeret som farligt gods.
--------------	---

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Bemærkninger	Ikke relevant.
--------------	----------------

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Bemærkninger	Ikke relevant.
--------------	----------------

### 14.4. Emballagegruppe

Bemærkninger	Ikke relevant.
--------------	----------------

### 14.5. Miljøfarer

ADR/RID/ADN	Ikke relevant.
-------------	----------------

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ikke relevant.
--	----------------

### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Skib type, der kræves	Ikke relevant.
-----------------------	----------------

### ADR/RID Andre oplysninger

Begrænset mængde	Ikke relevant.
------------------	----------------

### ADN Andre oplysninger

Særlige bestemmelser	Ikke relevant.
----------------------	----------------

### IMDG Andre oplysninger

Begrænset mængde	Ikke relevant.
------------------	----------------

### ICAO/IATA Andre oplysninger

Anden transport, generelt	Ikke relevant.
---------------------------	----------------

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Love og regulativer	Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/
---------------------	---

769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med ændringer. EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald, med ændringer.

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Nej
--	-----

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Leverandørens anmærkninger	Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet under forudsætning af, at produktet anvendes under de angivne forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.
Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	H301 Giftig ved indtagelse. H302 Farlig ved indtagelse. H310 Livsfarlig ved hudkontakt. H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. H315 Forårsager hudirritation. H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H330 Livsfarlig ved indånding. H400 Meget giftig for vandlevende organismer. H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder	Producentens sikkerhedsdatablade
Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret	Ny formulering. Ingen ændring af klassificering.
Version	1