

## SIKKERHETSDATBLAD

## Flex sealant

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2020/878 av 18 Juni 2020 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

## AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato 26.11.2019

Revisjonsdato 07.07.2023

## 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Flex sealant

Synonymer FireStop Sealant 3000

Artikkelnr. 100721, 100722, 100723

## 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Kjemikaliets bruksområde Fugemasse

## 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn Fireseal AB

Postadresse Esbogatan 14

Postnr. SE-164 74

Poststed Kista

Land Sverige

Telefon +46 8 6236160

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

Hjemmeside [www.fireseal.se](http://www.fireseal.se)

## 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: 113  
Beskrivelse: SOS.

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

## 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Stoffets/blandingens farlige egenskaper	Ikke ansett som helse- eller miljøfarlig iht. gjeldende regelverk.
---	--

## 2.2. Merkingselementer

Sammensetning på merkeetiketten	Metyltrimetoksysilan
Faresetninger	EUH 208 Inneholder Trimetoxymetyl silan. Kan gi en allergisk reaksjon. EUH 210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning. EUH 212 Advarsel! Farlig respirabelt støv kan dannes ved bruk. Støv må ikke innåndes
Sikkerhetssetninger	P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

## 2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Ikke PBT eller vPvB.
------------	----------------------

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Titanium dioxide; [in powder form containing 1% or more of particles with aerodynamic diameter $\leq 10 \mu\text{m}$ ]	CAS-nr.: 13463-67-7 EC-nr.: 236-675-5 Indeksnr.: 022-006-00-2 REACH reg. nr.: 01-2119489379-17	Carc. 2; H351 CLP Klassifisering, merknader: V, W, 10	$\leq 4,3 \%$	
Diisopropoksy-bis(etylacetoacetat) titanat	CAS-nr.: 27858-32-8 EC-nr.: 248-697-2	Flam. Liq. 3; H226 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	0,4 - 1,1 %	
Metyltrimetoksysilan	CAS-nr.: 1185-55-3 EC-nr.: 214-685-0 REACH reg. nr.: 01-2119517436-40	Flam. Liq. 2; H225	$\leq 0,3 \%$	
Komponentkommentarer	Den fullstendige teksten for alle faresetninger er vist i pkt. 16.			

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Hudkontakt	Ta straks av tilsølte klær og vask huden med såpe og vann. Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
Øyekontakt	Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylling. Søk legehjelp ved ubehag.
Svelging	Skyll munnen.

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

Forsinkede symptomer og virkninger	Produktet inneholder en liten mengde allergifremkallende stoff som kan gi allergisk reaksjon hos disponerte personer ved gjentatt kontakt.
------------------------------------	--

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

Medisinsk behandling	Behandle symptomatisk.
----------------------	------------------------

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slökkingsmidler

Egnede slökkingsmidler	Ved brannslukking benyttes alkoholresistent skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke.
Ueguede slökkingsmidler	Ingen kjente.

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

Farlige forbrenningsprodukter	Helseskadelig røyk. Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ). Metalloksider.
-------------------------------	---

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Brannslökkingsmetoder	Beholdere i nærheten av brann flyttes eller kjøles med vann. Bruk bærbart åndedrettsvern og fullt verneutstyr ved brann. Dem inn og samle opp slukkevann.
-----------------------	---

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

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

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Bruk nødvendig verneutstyr. Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se punkt 8.
---	---

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Må ikke ledes ut i avløp, jord eller vannløp. Hindre ytterligere søl dersom det kan gjøres uten risiko. Ved større utslipp til avløp/vannmiljø informeres lokale myndigheter.
--	---

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Forvaring	Oppbevares i lukket beholder.
Opprydding	Samles opp med absorberende, ikke-brennbart materiale i egnede beholdere. Feies opp og legges i egnet beholder.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

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

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Følg god kjemikaliehygiene. Unngå kontakt med huden og øynene. Sørg for god ventilasjon. Unngå innånding av damper. Punktavsug anbefales. Vask hender og tilsølte områder med vann og såpe etter endt arbeid. Skift straks tilsølte klær. Unngå spising, drikking og røyking når produktet brukes.
------------	--

## 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Hold beholderen tett lukket Oppbevares i originalemballasjen.
Forhold som skal unngås	Unngå kontakt med oksiderende stoffer.

## 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder	Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.
------------------------	--

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Norm år
Titanium dioxide; [in powder form containing 1% or more of particles with aerodynamic diameter $\leq 10 \mu\text{m}$ ]	CAS-nr.: 13463-67-7	8 timers grenseverdi: 5 mg/m <sup>3</sup>	
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0	8 timers grenseverdi: 100 ppm 8 timers grenseverdi: 245 mg/m <sup>3</sup>	

### DNEL / PNEC

DNEL	Gruppe: Profesjonell Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (lokal) Verdi: 0,170 mg/m <sup>3</sup> Kommentarer: CAS: 13463-67-7
	Gruppe: Konsument Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (lokal) Verdi: 0,028 mg/m <sup>3</sup> Kommentarer: CAS: 13463-67-7
	Gruppe: Profesjonell Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (systemisk) Verdi: 500 mg/m <sup>3</sup> Kommentarer: CAS: 27858-32-8
	Gruppe: Profesjonell Eksponeeringsvei: Langtids, dermal (systemisk) Verdi: 3,6 mg/m <sup>3</sup> Kommentarer: CAS: 1185-55-3
	Gruppe: Profesjonell Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (systemisk) Verdi: 25,6 mg/m <sup>3</sup> Kommentarer: CAS: 1185-55-3
	Gruppe: Konsument Eksponeeringsvei: Langtids, dermal (systemisk) Verdi: 7,2 mg/m <sup>3</sup> Kommentarer: CAS: 1185-55-3

PNEC

Gruppe: Konsument  
Eksponeringsvei: Langtids, innånding (systemisk)  
Verdi: 6,25 mg/m<sup>3</sup>  
Kommentarer: CAS: 1185-55-3

Gruppe: Konsument  
Eksponeringsvei: Langtids, oral (systemisk)  
Verdi: 0,26 mg/m<sup>3</sup>  
Kommentarer: CAS: 1185-55-3

Eksponeringsvei: Saltvann  
Verdi: 0,01 mg/l  
Kommentarer: CAS: 27858-32-8

Eksponeringsvei: Vann  
Verdi: 1,0 mg/l  
Kommentarer: CAS: 27858-32-8

Eksponeringsvei: Sediment i ferskvann  
Verdi: 0,0816 mg/kg dw  
Kommentarer: CAS: 27858-32-8

Eksponeringsvei: Sediment i saltvann  
Verdi: 0,0082 mg/kg dw  
Kommentarer: CAS: 27858-32-8

Eksponeringsvei: Jord  
Verdi: 0,019 mg/kg dw  
Kommentarer: CAS: 27858-32-8

Eksponeringsvei: Ferskvann  
Verdi: 0,1 mg/l  
Kommentarer: CAS: 27858-32-8

Eksponeringsvei: Sediment i ferskvann  
Verdi: 0,73 mg/kg  
Kommentarer: CAS: 1185-55-3

Eksponeringsvei: Sediment i saltvann  
Verdi: 0,073 mg/kg  
Kommentarer: CAS: 1185-55-3

Eksponeringsvei: Jord  
Verdi: 0,03 mg/kg  
Kommentarer: CAS: 1185-55-3

## 8.2. Eksponeringskontroll

### Varselsskilt



### Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak	Sørg for god ventilasjon. Bruk prosesskontroll for å holde luftforurensingen under tillatte eksponeringsnivåer.
------------------------	---

## Øye- / ansiktsvern

Øyevern, kommentarer	Ved fare for sprut brukes tettsluttende, godkjente vernebriller.
----------------------	--

## Håndvern

Hud- / håndbeskyttelse, kortsiktig kontakt	Bruk vernehansker. Hanske må velges i samarbeid med hanskeleverandøren, som kan opplyse om hanskematerialets gjennomtrengningstid.
--	--

Egnede materialer	Butylgummi. Neoprengummi. Nitrilgummi. Polyetylen/etylenvinylalkohol (PE/EVA). Polyvinylklorid (PVC). Vitongummi (fluorgummi).
-------------------	--

Ytterligere håndbeskyttelsestiltak	Vask hendene etter kontakt.
------------------------------------	-----------------------------

## Hudvern

Ytterligere hudbeskyttelsestiltak	Bruk egnede verneklær for å forhindre at huden blir fuktig eller tilsølt med dette kjemikaliet.
-----------------------------------	---

## Åndedrettsvern

Åndedrettsvern nødvendig ved	Under normale bruksforhold er åndedrettsbeskyttelse ikke nødvendig. Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.
------------------------------	--

Anbefalt utstyrstype	Bruk egnet åndedrettsvern med gassfilter, type AX.
----------------------	--

## Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering	Unngå utslipp til miljøet.
---------------------------------	----------------------------

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

Tilstandsform	Pasta
Farge	Diverse farger
Lukt	Alkohollukt
Luktgrense	Kommentarer: Data mangler.
pH	Status: I handelsvare Kommentarer: Data mangler.
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Kommentarer: Data mangler.
Kokepunkt / kokepunktintervall	Kommentarer: Data mangler.
Flammepunkt	Verdi: > 100 °C Kommentarer: closed cup
Fordampningshastighet	Kommentarer: Data mangler.
Antennelighet	Stoffet er ikke brannfarlig.
Eksplosjonsgrense	Kommentarer: Data mangler.

Damptrykk	Kommentarer: Data mangler.
Damp tetthet	Kommentarer: Data mangler.
Relativ tetthet	Verdi: 1,45
Løslighet	Kommentarer: Ingen opplysninger.
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/ vann	Kommentarer: Data mangler.
Selvantennelsestemperatur	Kommentarer: Data mangler.
Dekomponeringstemperatur	Kommentarer: Data mangler.
Viskositet	Kommentarer: Data mangler.

## 9.2. Andre opplysninger

### Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper	Ingen opplysninger.
--------------------------------	---------------------

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Det er ingen kjent reaktivitetsrisiko forbundet med dette produktet.
-------------	--

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.
------------	--

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Reagerer voldsomt med sterke oksiderende stoffer.
-------------------------------	---

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Ingen kjente.
-------------------------	---------------

### 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Unngå kontakt med oksiderende stoffer.
----------------------------	--

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ved oppvarming kan giftige gasser dannes. Formaldehyd. Benzen. Isopropylalkohol.
-----------------------------	--

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt giftighet	Testet effekt: ATE-miks kalkulert Eksponeeringsvei: Oral Verdi: > 5000 mg/kg
-----------------	--

Testet effekt: ATE-miks kalkulert  
 Eksponeringsvei: Dermal  
 Verdi: > 2000 mg/kg

Testet effekt: LC50  
 Eksponeringsvei: Innånding. (støv / tåke)  
 Varighet: 4 time(r)  
 Verdi: > 6,82 mg/l  
 Art: Rotte  
 Test referanse: CAS: 13463-67-7

Testet effekt: LC50  
 Eksponeringsvei: Innånding (damp)  
 Varighet: 4 time(r)  
 Verdi: > 198,65 mg/l  
 Art: Rotte  
 Test referanse: CAS: 27858-32-8

Testet effekt: LC50  
 Eksponeringsvei: Innånding (damp)  
 Varighet: 6 time(r)  
 Verdi: > 7605 ppm  
 Art: Rotte  
 Kommentarer: CAS: 1185-55-3

### Øvrige helsefareopplysninger

Vurdering av akutt toksisitet, klassifisering	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Vurdering hudetsende / hudirriterende, klassifisering	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Vurdering øyeskade / øyeirritasjon, klassifisering	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Vurdering av luftveissensibilisering, klassifisering	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Vurdering av hudsensibilisering, klassifisering	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnseller, klassifisering	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Vurdering kreftfremkallende egenskaper, klassifisering	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Vurdering av reproduksjonstoksisitet, klassifisering	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering, klassifisering	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - repeterende eksponering, klassifisering	Ingen spesielle helsefarer angitt.



Vurdering av aspirasjonsfare, klassifisering	Ingen spesielle helsefarer angitt.
--	------------------------------------

## Symptomer på eksponering

I tilfelle svelging	Ingen spesielle symptomer angitt.
I tilfelle hudkontakt	Kan forårsake sensibilisering hos sensitive mennesker.
I tilfelle innånding	Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet.
I tilfelle øyekontakt	Sprut kan medføre forbigående øyeirritasjon.

## 11.2. Opplysninger om andre farer

Endokrine forstyrrelser	Produktet inneholder ingen stoffer som er vurdert til å være hormonforstyrrende i henhold til kriteriene i kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605.
-------------------------	--

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Akvatisk toksisitet, fisk	Toksisitet typen: Akutt Verdi: > 1000 mg/l Effektdose konsentrasjon: NOEC Eksponeringstid: 48 time(r) Art: Leuciscus idus Kommentarer: CAS: 13463-67-7
	Toksisitet typen: Akutt Verdi: 4200 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Eksponeringstid: 96 time(r) Art: Rasbora heteromorpha Kommentarer: CAS: 27858-32-8
	Toksisitet typen: Akutt Verdi: > 110 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Eksponeringstid: 96 time(r) Art: Oncorhynchus mykiss Kommentarer: CAS: 1185-55-3
Akvatisk toksisitet, alge	Toksisitet typen: Akutt Verdi: > 100 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeringstid: 72 time(r) Art: Pseudokirchneriella subcapitata Kommentarer: CAS: 13463-67-7
	Toksisitet typen: Akutt Verdi: > 100 mg/l Effektdose konsentrasjon: ERC50 Eksponeringstid: 72 time(r) Art: Pseudokirchneriella subcapitata Kommentarer: CAS: 27858-32-8

	<p>Toksisitet typen: Akutt Verdi: 100 mg/l Effektdose konsentrasjon: NOEC Eksponeeringstid: 72 time(r) Art: Pseudokirchneriella subcapitata Kommentarer: CAS: 27858-32-8</p> <p>Toksisitet typen: Akutt Verdi: &gt; 3,6 mg/l Effektdose konsentrasjon: ERC50 Eksponeeringstid: 72 time(r) Art: Pseudokirchneriella subcapitata Kommentarer: CAS: 1185-55-3</p> <p>Toksisitet typen: Akutt Verdi: ≥ 3,6 mg/l Effektdose konsentrasjon: NOEC Eksponeeringstid: 72 time(r) Art: Pseudokirchneriella subcapitata Kommentarer: CAS: 1185-55-3</p>
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	<p>Toksisitet typen: Akutt Verdi: &gt; 1000 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeeringstid: 48 time(r) Art: Daphnia magna Kommentarer: CAS: 13463-67-7</p> <p>Toksisitet typen: Akutt Verdi: &gt; 100 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Eksponeeringstid: 48 time(r) Art: Daphnia magna Kommentarer: CAS: 27858-32-8</p> <p>Toksisitet typen: Akutt Verdi: &gt; 122 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeeringstid: 48 time(r) Art: Daphnia magna Kommentarer: CAS: 1185-55-3</p> <p>Toksisitet typen: Kronisk Verdi: ≥ 10 mg/l Effektdose konsentrasjon: NOEC Eksponeeringstid: 28 dag(er) Art: Daphnia magna Kommentarer: CAS: 1185-55-3</p>
Giftighet for bakterier	<p>Verdi: &gt; 1000 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeeringstid: 3 time(r) Kommentarer: CAS: 13463-67-7</p> <p>Verdi: &gt; 100 mg/l</p>

	Effektdose konsentrasjon: EC10 Eksponeeringstid: 3 time(r) Kommentarer: CAS: 1185-55-3
Økotoksisitet	Klassifiseres ikke som miljøskadelig.

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet	Ikke angitt.
Biologisk nedbrytbarhet	Verdi: 66 % Metode: OECD 301D Kommentarer: CAS: 27858-32-8 Testperiode: 28 dag(er)
	Verdi: 54 % Metode: EG 440/2008, C.4-A Kommentarer: CAS: 1185-55-3 Testperiode: 28 dag(er)

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)	Verdi: 3 Art: Fisk Kommentarer: CAS: 27858-32-8
Bioakkumuleringsevne, vurdering	Ikke angitt.

## 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Ingen opplysninger.
-----------	---------------------

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

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB	Klassifiseres ikke som PBT / vPvB i henhold til någjeldende EU-kriterier.
--	---

## 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper	Produktet inneholder ingen stoffer som er vurdert til å være hormonforstyrrende i henhold til kriteriene i kommisjonens delegerte forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605.
-------------------------------	---

## 12.7. Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon	Ingen opplysninger.
-------------------------------	---------------------

# AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

## 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Unngå utslipp til miljøet. Samle opp spill. Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter.
Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: 080410 annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det

	nevnt i 08 04 09 Klassifisert som farlig avfall: Nei
EAL Emballasje	Avfallskode EAL: 150102 emballasje av plast Klassifisert som farlig avfall: Nei

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods	Nei
-------------	-----

### 14.1. FN-nummer eller ID-nummer

Kommentarer	Dette produktet er ikke klassifisert som farlig gods.
-------------	---

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer	Ikke relevant.
-------------	----------------

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer	Ikke relevant.
-------------	----------------

### 14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer	Ikke relevant.
-------------	----------------

### 14.5. Miljøfarer

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

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler	Ikke relevant.
--------------------------	----------------

### 14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

#### ICAO/IATA Annen informasjon

Annen transport, generelt	Ikke relevant.
---------------------------	----------------

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Nanomateriale	Nei
Love og forskrifter	EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikaliebyrå, om endring av direktiv 1999/45/EF og om oppheving av rådsforordning (EØF) nr. 793/93 og kommisjonsforordning (EF) nr. 1488/94 samt rådsdirektiv 76/769/EØF og kommisjonsdirektiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer. EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og

blandinger, om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF, og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), 01.06.2004 nr. 930, med endringer. FOR 2011-12-06 nr 1358: Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), med endringer.

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført

Nei

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger	Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på opplysninger som var i vår besittelse på det tidspunkt sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet, og er gitt under forutsetning av at produktet anvendes under de forhold som er angitt, og i samsvar med den anvendelsesmåte som er spesifisert på emballasjen eller i relevant teknisk litteratur. Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H225 Meget brannfarlig væske og damp. H226 Brannfarlig væske og damp. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft .
Viktige litteraturreferanser og datakilder	Databladet er utarbeidet med basis i opplysninger gitt av produsenten.
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Relevante endringer sammenliknet med forrige versjon av sikkerhetsdatabladet angis med linjemarkering i venstre marg.
Versjon	3