

## SIKKERHETS DATABLAD

## 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 19.09.2024

## 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

## Etterfølgende bruker

Firmanavn Fireseal AB

Postadresse Esbogatan 14

Postnr. SE-164 74

Poststed Kista

Land Sverige

Telefon +46 8 6236160

E-post info@fireseal.se, anders.bengtsson@fireseal.se

Hjemmeside 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

Faresetninger

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

Denne blandingen/produktet inneholder ingen stoffer som anses å oppfylle kriteriene for klassifisering som PBT- og/eller vPvB-stoffer.

## 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	1,2 $\leq$ 3,9	
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 %	
Bemerkning, komponent	Klassifiseringen som kreftfremkallende ved innånding gjelder kun for blandinger i pulverform som inneholder minst 1 % titandioksidpartikler, som er i form av eller inkorporert i partikler med en aerodynamisk diameter på $\leq 10 \mu\text{m}$ . På grunn av materialets fysiske tilstand skal klassifiseringen som kreftfremkallende ikke anvendes på dette produktet.			
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 munn med vann. Gi aldri væske til en bevisstløs person. Fremkall ikke brekning. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

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

Forsinkede symptomer og virkninger	Langvarig eller gjentatt eksponering kan gi: Kan gi eksem-lignende hudproblemer (dermatitt).
------------------------------------	--

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

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

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Ved brannslukking benyttes alkoholresistent skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke.
Uegnede slokkingsmidler	Ingen kjente.

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

Brann- og eksplosjonsfarer	Ved brann kan det dannes helseskadelige gasser.
Farlige forbrenningsprodukter	Helseskadelig røyk. Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ). Metalloksider. Silisiumdioksid

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Brannslukningsmetoder	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 UTSLIPPEDE 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. Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. Unngå kontakt med huden og øynene. Vask hender og tilsølte områder med vann og såpe etter endt arbeid. Skift straks tilsølte klær. Unngå spising, drikking og røyking når produktet brukes. Unngå håndtering som fører til støvdannelse.
------------	---

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

Oppbevaring	Hold beholderen tett lukket
Forhold som skal unngås	Tekniske forskrifter for lagring: Unngå kontakt med oksiderende stoffer.

## Betingelser for sikker oppbevaring

Krav til lagerrom og beholdere	Tydelig merket beholder
--------------------------------	-------------------------

## 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	Rettslig grunn
Titanium dioxide; [in powder form containing 1% or more of particles with aerodynamic diameter $\leq 10 \mu\text{m}$ ]	CAS-nr.: 13463-67-7		
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0	8 timers grenseverdi: 100 ppm 8 timers grenseverdi: 245 mg/m <sup>3</sup>	
Kontrollparametere, kommentarer	<p>Overvåking av konsentrasjonen av stoffer i arbeidsområdets pustesone eller på arbeidsplassen generelt kan være nødvendig for å bekrefte overholdelse av yrkeseksponeringsgrensene og tilstrekkeligheten av eksponeringskontroller. For enkelte stoffer kan biologisk overvåking også være hensiktsmessig. Validerte metoder for eksponeringsmåling bør anvendes av en kompetent person, og prøvene bør analyseres av et akkreditert laboratorium. Det bør refereres til overvåkingsstandarder, som følgende: Europeisk standard EN 689 (Arbeidsatmosfærer - Veiledning for vurdering av eksponering ved inhalasjon av kjemiske agenser for sammenligning med grenseverdier og målestrategi); Europeisk standard EN 14042 (Arbeidsatmosfærer - Veiledning for anvendelse og bruk av prosedyrer for vurdering av eksponering for kjemiske og biologiske agenser); Europeisk standard EN 482 (Arbeidsatmosfærer - Generelle krav til ytelse av prosedyrer for måling av kjemiske agenser). Henvisning til nasjonale veiledningsdokumenter for metoder for bestemmelse av farlige stoffer vil også være nødvendig.</p>		

## DNEL / PNEC

DNEL	Gruppe: Profesjonell Eksponeringsvei: Langtids, innånding (lokal) Verdi: 0,170 mg/m <sup>3</sup>
------	--

PNEC	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
	Eksponeeringsvei: Saltvann
Verdi: 0,01 mg/l	
Kommentarer: CAS: 27858-32-8	
Eksponeeringsvei: Vann	
Verdi: 1,0 mg/l	
Kommentarer: CAS: 27858-32-8	
Eksponeeringsvei: Sediment i ferskvann	
Verdi: 0,0816 mg/kg dw	
Kommentarer: CAS: 27858-32-8	
Eksponeeringsvei: Sediment i saltvann	
Verdi: 0,0082 mg/kg dw	
Kommentarer: CAS: 27858-32-8	
Eksponeeringsvei: Jord	
Verdi: 0,019 mg/kg dw	
Kommentarer: CAS: 27858-32-8	
Eksponeeringsvei: Ferskvann	
Verdi: 0,1 mg/l	
Kommentarer: CAS: 27858-32-8	

## 8.2. Eksponeeringskontroll

### Varselsskilt



### Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak

Sørg for god ventilasjon. Bruk prosesskontroll for å holde luftforurensingen under tillatte eksponeringsnivåer.

### Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse

Bruk tettsittende vernebriller eller ansiktsskjerm. (EN 166)

Øyevern, kommentarer

Ved fare for sprut brukes tettsluttende, godkjente vernebriller.

### Håndvern

Hud- / håndbeskyttelse, kortsiktig kontakt	Ved langvarig eller gjentatt hudkontakt skal det brukes vernehansker. Hanske må velges i samarbeid med hanskeleverandøren, som kan opplyse om hanskematerialets gjennomtrengningstid.
Egnede hansker	(EN374)
Egnede materialer	Butylgummi. Neoprengummi. Nitrilgummi. Polyetylen/etylvinylalkohol (PE/EVA). Polyvinylklorid (PVC). Vitongummi (fluorgummi).
Tykkelsen av hanskemateriale	Verdi: $\geq 0,35$ mm
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	Hvit/off-white
Lukt	Alkohollukt
Luktgrense	Kommentarer: Data mangler.
pH	Kommentarer: Data mangler.
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Kommentarer: Data mangler.
Kokepunkt / kokepunktintervall	Kommentarer: Data mangler.
Flammepunkt	Verdi: $> 100$ °C
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: Uoppløselig i vann.

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: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: > 5000 mg/kg Kommentarer: Flex sealant
	Testet effekt: LC50 Eksponeeringsvei: Innånding. Varighet: 4 time(r) Verdi: > 6,82 Art: Rotte

Kommentarer: CAS No.: 13463-67-7

Testet effekt: LC50  
 Eksponeringsvei: Innånding.  
 Varighet: 4 time(r)  
 Verdi: > 198,65  
 Art: Rotte  
 Kommentarer: 27858-32-8

Eksponeringsvei: Dermal  
 Verdi: > 2000 mg/kg  
 Kommentarer: Flex sealant

## 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 reproduksjonstoksitet, klassifisering	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Vurdering av spesifikk målorgantoksitet - enkelteksponering, klassifisering	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Vurdering av spesifikk målorgantoksitet - 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 døsighet 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  
Eksponeeringstid: 48 time(r)  
Art: Leuciscus idus  
Kommentarer: CAS: 13463-67-7

Toksisitet typen: Akutt  
Verdi: 4200 mg/l  
Effektdose konsentrasjon: LC50  
Eksponeeringstid: 96 time(r)  
Art: Rasbora heteromorpha  
Kommentarer: CAS: 27858-32-8

#### Akvatisk toksisitet, alge

Toksisitet typen: Akutt  
Verdi: > 100 mg/l  
Effektdose konsentrasjon: EC50  
Eksponeeringstid: 72 time(r)  
Art: Pseudokirchneriella subcapitata  
Kommentarer: CAS: 13463-67-7

Toksisitet typen: Akutt  
Verdi: > 100 mg/l  
Effektdose konsentrasjon: ERC50  
Eksponeeringstid: 72 time(r)  
Art: Pseudokirchneriella subcapitata  
Kommentarer: CAS: 27858-32-8

Toksisitet typen: Akutt  
Verdi: 100 mg/l  
Effektdose konsentrasjon: NOEC  
Eksponeeringstid: 72 time(r)  
Art: Pseudokirchneriella subcapitata  
Kommentarer: CAS: 27858-32-8

#### Akvatisk toksisitet, krepsdyr

Toksisitet typen: Akutt  
Verdi: > 1000 mg/l  
Effektdose konsentrasjon: EC50  
Eksponeeringstid: 48 time(r)  
Art: Daphnia magna  
Kommentarer: CAS: 13463-67-7

Toksisitet typen: Akutt  
Verdi: > 100 mg/l  
Effektdose konsentrasjon: LC50  
Eksponeeringstid: 48 time(r)

Giftighet for bakterier	Art: Daphnia magna Kommentarer: CAS: 27858-32-8 Verdi: > 1000 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeeringstid: 3 time(r) Kommentarer: CAS: 13463-67-7
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)

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

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

## 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Diisopropoxydi(ethoxyacetoacetyl)titanate: Koc = 1,53
Mobilitet-evaluering	Ikke angitt.

## 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 delegerede 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

EAL Emballasje	nevnt i 08 04 09 Klassifisert som farlig avfall: Nei 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
Lover 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 døsighet 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	4