

# SIKKERHETSDATBLAD

## FIBERFIX Styren\_NO

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	06.05.2016
Revisjonsdato	25.03.2023

#### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	FIBERFIX Styren_NO
REACH reg. nr.	01-2119457861-32
CAS-nr.	100-42-5
EC-nr.	202-851-5
Artikkelnr.	9092
Produktdefinisjon	Styren, stabilisert
Kommentarer til Produktidentifikasjon	UFI: 7WV2-GTCH-5C9T-GXHF

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

Kjemikaliets bruksområde	Til fremstilling av malerverer og som oppløsningsmiddel.
Relevant identifiserte bruksområder	SU3 Industriel bruker. Sluttbruk av stoffer som sådan eller preparater ved industrianlegg SU12 Produksjon av plastprodukter, inkludert sammensatte og omformede SU22 Profesjonell bruk Offentlige tjenester (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndverkere) PC32 Polymerprodukter og Forbindelser PROC3 Brukes i lukket batch prosess (syntese eller formulering) PROC4 Brukes i batch og andre prosesser (syntese) der det er risiko for eksponering PROC5 Blanding i batch-prosesser for utforming av preparater og artikler (i flere trinn og / eller betydelig kontakt) PROC7 Industriell sprøyting PROC8a Overføring av stoff eller stoffblanding (påfylling/tømming) fra/til kar eller store beholdere ved ikke-dedikerte anlegg PROC8b Overføring av kjemikaliets (lasting / lossing) fra / til skip / store beholdere på spesialiserte anlegg PROC9 Overføring av kjemikaliets til små beholdere (spesialtilpasset fyllmetode,

	inkludert veiing) PROC10 Påføring med rull eller pensel PROC11 Ikke-industriell sprøyting PROC15 Bruk som laboratoriereagens
Bruk det frarådes mot	Ingen informasjon er tilgjengelig.
Industrielt bruk	Ja
Profesjonelt bruk	Ja
Forbrukerbruk	Ja

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

#### Distributør

Firmanavn	Färg-In AB
Postadresse	Bodalsvägen 6
Postnr.	SE-681 43
Poststed	Kristinehamn
Land	SVERIGE
Telefon	+46 55010045
Telefaks	+46 55081001
E-post	<a href="mailto:info@fargin.se">info@fargin.se</a>
Hjemmeside	<a href="http://www.fargin.se">www.fargin.se</a>
Org. nr.	SE-556187-9387
Kontaktperson	Johan Thynell

### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Telefon: 22 59 13 00 Beskrivelse: Giftinformasjonen (Norge)
------------	--

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Acute Tox. 4; H332 Repr. 2; H361d STOT RE 1; H372 Flam. Liq. 3; H226
I samsvar med ATP nr.	CLP14- 2020/217

### 2.2. Merkingselementer

## Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på merkeetiketten	Styren
Varselord	Fare
Faresetninger	H315 Irriterer huden. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H332 Farlig ved innånding. H361d Mistenkes for å kunne gi fosterskader. H372 Forårsaker organskader av hørsel ved langvarig eller gjentatt eksponering H226 Brannfarlig væske og damp.
Sikkerhetssetninger	P210 Holdes vekk fra varme / gnister / åpen flamme / varme overflater. – Røyking forbudt. P240 Beholder og mottaksutstyr jordes / potensialutlignes. P260 Ikke innånd støv / røyk / gass / tåke / damp / aerosoler. P280 Benytt vernehansker / verneklær / øyevern / ansiktsvern. P309+P311 Ved eksponering eller ubehag: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. P501 Innhold / beholder leveres til godkjent avfallsmottakere

## 2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.
------------	--

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.1. Stoffer

Stofftype	Organisk			
Komposisjonstype	Mono-constituent substance			
Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Styren	CAS-nr.: 100-42-5 EC-nr.: 202-851-5 Indeksnr.: 601-026-00-0	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Acute Tox. 4; H332 Repr. 2; H361d STOT RE 1; H372	100 %	

## 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.
Hudkontakt	Vask straks tilsølt hud med vann og såpe eller et mildt rengjøringsmiddel. Fjern øyeblikkelig gjennomfuktete klær og skylle huden med vann. Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

Øyekontakt	Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Ved fortsatt irritasjon fortsettes skylling under transport til sykehus. Ta med sikkerhetsdatabladet.
Svelging	Skyll munn med vann. Fremkall ikke brekning. Ved brekninger må hodet holdes så lavt at mageinnholdet ikke kommer ned i lungene. Søk legehjelp umiddelbart.

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

Akutte symptomer og virkninger	Irriterer øynene, luftveiene og huden. Farlig ved innånding, hudkontakt og svelging.
--------------------------------	--

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

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

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Pulver, skum eller karbondioksid. Tørrkemikalier, sand, dolomitt e.l. Vannspray, -tåke eller -dis.
Uegnede slokkingsmidler	Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen.

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

Brann- og eksplosjonsfarer	Produktet er brannfarlig og kan ved oppvarming avgi damper som kan danne eksplosive damp-/luftblandinger. Ved brann kan det dannes giftige gasser. Damp er tyngre enn luft og kan spre seg langs gulvet og i bunnen av beholdere. Damp kan antennes av en gnist, en varm flate eller en glo.
----------------------------	---

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Brannslukningsmetoder	Bruk bærbart åndedrettsvern og fullt verneutstyr ved brann.
-----------------------	---

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

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

Generelle tiltak	Samle opp spill. Unngå utslipp til miljøet.
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se punkt 8. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Røyking og bruk av åpen ild og andre antennelseskilder er forbudt. Unngå innånding av damper og aerosoler og kontakt med hud og øyne.
Nødprosedyrer	Evakuer området.
For innsatspersonell	Unngå utslipp til miljøet. Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte.

## 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Må ikke ledes ut i avløp, jord eller vannløp.  
Søl eller ukontrollerte utslipp til vannløp skal UMIDDELBART varsles til rette myndighet.

## 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring

Fjern enhver tennkilde, vær oppmerksom på eksplosjonsfaren.  
Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere.

## 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger

Se seksjon 8 og 12.

# AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

## 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering

Brannfarlig eller brennbart: Holdes adskilt fra oksiderende stoffer, varme og flammer.  
Må ikke utsettes for varme, gnister eller åpen ild.  
Unngå søl og kontakt med huden og øynene.  
Ventiler godt. Unngå innånding av damper. Bruk godkjent åndedrettsvern dersom luftforurensningen er over akseptabelt nivå.  
Fare for dampansamling ved gulv og i lavtliggende områder.  
Beholder og overføringsutstyr må jordes for å eliminere gnister dannet ved utladning av statisk elektrisitet.

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

Oppbevaring

Brannfarlig eller brennbart: Holdes adskilt fra oksiderende stoffer, varme og flammer.  
Oppbevares på et godt ventilert sted.  
Oppbevares i lukket originalemballasje ved temperaturer mellom 5°C og 30°C.  
Skal beskyttes mot varme og direkte sollys.  
Beholder og overføringsutstyr må jordes for å eliminere gnister dannet ved utladning av statisk elektrisitet.

## Betingelser for sikker oppbevaring

Tekniske tiltak og lagringsbetingelser

Bruk gnistsikkert håndverktøy og eksplosjonssikkert elektrisk utstyr.

Lagringsstabilitet

Treff tiltak mot statisk elektrisitet.

## 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefalinger

Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og

# AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

## 8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Norm år
---------------	----------------	---------------	---------

Styren	CAS-nr.: 100-42-5	8 timers grenseverdi: 25 ppm 8 timers grenseverdi: 105 mg/m <sup>3</sup> <b>Grenseverdier, bokstav</b> Bokstavkoder: M Kilde: Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)	Norm år: 2011
--------	-------------------	--	---------------

## DNEL / PNEC

Komponent	Styren
DNEL	<p><b>Gruppe:</b> Industriell <b>Eksponeringsvei:</b> Akutt innånding (systemisk) <b>Verdi:</b> 289</p> <p><b>Gruppe:</b> Industriell <b>Eksponeringsvei:</b> Akutt innånding (lokal) <b>Verdi:</b> 306 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Gruppe:</b> Industriell <b>Eksponeringsvei:</b> Langtids, dermal (systemisk) <b>Verdi:</b> 406</p> <p><b>Gruppe:</b> Industriell <b>Eksponeringsvei:</b> Langtids, innånding (systemisk) <b>Verdi:</b> 85 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Gruppe:</b> Konsument <b>Eksponeringsvei:</b> Akutt innånding (systemisk) <b>Verdi:</b> 174,25 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Gruppe:</b> Konsument <b>Eksponeringsvei:</b> Akutt innånding (lokal) <b>Verdi:</b> 182,75 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Gruppe:</b> Konsument <b>Eksponeringsvei:</b> Langtids, dermal (systemisk) <b>Verdi:</b> 343</p> <p><b>Gruppe:</b> Konsument <b>Eksponeringsvei:</b> Langtids, innånding (systemisk) <b>Verdi:</b> 10,2 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Gruppe:</b> Konsument <b>Eksponeringsvei:</b> Langtids, oral (systemisk) <b>Verdi:</b> 2,1</p>
PNEC	<b>Eksponeringsvei:</b> Ferskvann

**Verdi:** 0,028 mg/l

**Eksponeeringsvei:** Saltvann

**Verdi:** 0,0028 mg/l

**Eksponeeringsvei:** Sediment i ferskvann

**Verdi:** 0,614 mg/kg

**Eksponeeringsvei:** Sediment i saltvann

**Verdi:** 0,0614 mg/kg

**Eksponeeringsvei:** Jord

**Verdi:** 0,2 mg/kg

**Eksponeeringsvei:** Renseanlegg STP

**Verdi:** 5 mg/l

## 8.2. Eksponeeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, inkl. lokal avtrekksventilasjon, for å sikre at fastsatte eksponeringsgrenser ikke overskrides.  
All håndtering skal foregå på godt ventilert sted.

### Varselsskilt



### Øye- / ansiktsvern

Øyevern

Bruk tetsittende vernebriller eller ansiktsskjerm.

### Håndvern

Håndvern

Fluoroelastomer (FKM)  
Vitongummi (fluorgummi).  
Hanske må velges i samarbeid med hanskeleverandøren, som kan opplyse om hanskematerialets gjennomtrengningstid.

### Hudvern

Egnede verneklær

Bruk egnede verneklær for å beskytte mot langvarig eller gjentatt hudkontakt.

Hudbeskyttelse, kommentar

Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

### Åndedrettsvern

Åndedrettsvern

Ved arbeid i trange eller dårlig ventilerte rom må det brukes åndedrettsvern med lufttilførsel.  
Bruk egnet åndedrettsvern med gassfilter, type AX.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

Tilstandsform	Viskøs væske
Farge	Fargeløs til lysegul
Lukt	Løsningsmiddel. Skarp
Luktgrense	Verdi: 0,1 ppm
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Verdi: -31 °C
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 145 °C
Flammepunkt	Verdi: 32 °C
Fordampningshastighet	Verdi: 0,49 Kommentarer: (BuAc=1)
Nedre eksplosjonsgrense m/enhet	Verdi: 1,1 %
Øvre eksplosjonsgrense m/enhet	Verdi: 6,1 %
Damptrykk	Verdi: 670 Pa Temperatur: 20 °C
Damptetthet	Verdi: 3,6 Kommentarer: (Luft=1)
Partikkelegenskaper	Årsak til frafall: Ikke relevant.
Tetthet	Verdi: 0,906 g/cm <sup>3</sup> Temperatur: 20 °C
Bulktetthet	Verdi: 0,91
Løslighet	Kommentarer: Oløslig i vatten / Insoluble in water. Löslig i etanol och i aceton / Soluble in ethanol and in acetone.
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	Verdi: 2,95 Temperatur: 25 °C
Selvantennelsestemperatur	Verdi: 490 °C
Viskositet	Verdi: 0,773 mm <sup>2</sup> /s Type: Kinematisk  Verdi: 0,7 mPa.s Type: Dynamisk
Eksplosive egenskaper	N/A
Oksiderende egenskaper	Ikke relevant.

## 9.2. Andre opplysninger

### Fysikalske farer

Innhold av VOC                      Verdi: 910 g/l

#### 9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

Fordampningshastighet              0,49 (BuAc = 1)

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET



## 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet  
Brann- eller eksplosjonsfarlig ved oppvarming.  
Treff tiltak mot statisk elektrisitet.

## 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet  
Stabil under normale temperaturforhold.

## 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner  
Under normale lagrings- og bruksforhold er det ingen farlige reaksjoner.

## 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås  
Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder.  
Må ikke utsettes for høye temperaturer eller direkte sollys.

## 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås  
Unngå kontakt med oksiderende stoffer.

## 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter  
Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksid og andre giftige gasser eller damper.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

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

Akutt giftighet

Type toksisitet: Akutt  
Testet effekt: LD50  
Eksponeringsvei: Oral  
Verdi: 5000 mg/kg  
Art: (rat)

Type toksisitet: Akutt  
Testet effekt: LD50  
Eksponeringsvei: Dermal  
Verdi: > 2000 mg/kg  
Art: (rat)

Type toksisitet: Akutt  
Testet effekt: LC50  
Eksponeringsvei: Innånding.  
Varighet: 4 h  
Verdi: 11,8 mg/l  
Art: (rat)

### Øvrige helsefareopplysninger

Generelt  
Langvarig og gjentatt kontakt med løsningsmidler over lang tid kan gi varige helseskader.

Innånding	Farlig ved innånding. I høye konsentrasjoner kan damper irritere svelg og luftveier og forårsake hoste. I høye konsentrasjoner virker damper sløvende og kan forårsake hodepine, tretthet, svimmelhet og kvalme.
Hudkontakt	Irriterer huden.
Øyekontakt	Gir alvorlig øyeirritasjon.
Vurdering hudetsende / hudirriterende, klassifisering	Etser ikke huden.
Svelging	Farlig ved svelging.
Allergi	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
Arvestoffskader	Ufullstendige data.
Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
Fosterskadelige egenskaper	Kan gi fosterskader. Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen.
Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - repeterende eksponering, klassifisering	Forårsaker organskader av hørsel ved langvarig eller gjentatt eksponering .

## 11.2. Opplysninger om andre farer

Endokrine forstyrrelser	Ingen informasjon tilgjengelig
-------------------------	--------------------------------

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Akvatisk toksisitet, fisk	Verdi: 3,24 - 4,99 mg/L Testvarighet: 96 h Art: Pimephales promelas Metode: LC50 Test referanse: flow-through Kommentarer: LC50 = 58,75-95,32 mg/L, Poecilia reticulata, 96 h, static.
Akvatisk toksisitet, alge	Verdi: 0,46 - 4,3 mg/L Testvarighet: 72 h Art: Pseudokirchneriella subcapitata Metode: EC50
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Verdi: 3,3 - 7,4 mg/L Testvarighet: 48 h Art: Daphnia magna Metode: EC50
Økotoksisitet	Produktet er skadeligt for organismer, der lever i vand. Produktet kan forårsage skadelige langtidsvirkninger i vandmiljøet.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet	Produktet er lett biologisk nedbrytbart.
--	--

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial	Bioakkumulasjon: Forventes ikke å være bioakkumulerende. (BCF <500)
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)	Verdi: 35,5 Art: Fisk Kommentarer: Log Pow 2,96

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Produktet inneholder organiske løsningsmidler som fordampes lett fra alle overflater.
Overflatespenning	Verdi: 0,032 N/m Temperatur: 19 °C

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

PBT vurderingsresultat	Klassifiseres ikke som PBT / vPvB i henhold til någjeldende EU-kriterier.
------------------------	---

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper	No information available.
-------------------------------	---------------------------

### 12.7. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon	Ikke angitt.
---	--------------

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter.
Produktet er klassifisert som farlig avfall	Ja
Annen informasjon	Ved håndtering av avfall må det tas hensyn til de sikkerhetsregler som gjelder for håndtering av produktet.

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods	Ja
-------------	----

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

ADR/RID/ADN	2055
IMDG	2055
ICAO/IATA	2055

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

ADR/RID/ADN	STYREN MONOMER, STABILISERT
IMDG	STYRENE MONOMER, STABILIZED

ICAO/IATA	STYRENE MONOMER, STABILIZED
-----------	-----------------------------

### 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN	3
-------------	---

IMDG	3
------	---

ICAO/IATA	3
-----------	---

### 14.4. Emballasjegruppe

ADR/RID/ADN	III
-------------	-----

IMDG	III
------	-----

ICAO/IATA	III
-----------	-----

### 14.5. Miljøfarer

Marin forurensning	Nei
--------------------	-----

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

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

Bulktransport (ja / nei)	Nei
--------------------------	-----

### Andre relevante opplysninger

Andre relevante opplysninger	Klassifiseringskode F1
------------------------------	------------------------

### ADR/RID Annen informasjon

Tunnelbegrensningskode	D/E
------------------------	-----

Farenr.	39
---------	----

### ADN Annen informasjon

Andre relevante opplysninger ADN	386
----------------------------------	-----

Særbestemmelser	VE01
-----------------	------

Begrenset kvantum	5 L
-------------------	-----

Unntatt mengde	E1
----------------	----

### IMDG Annen informasjon

EmS	F-E, S-D
-----	----------

Begrenset kvantum	5 L
-------------------	-----

Unntatt mengde	E1
----------------	----

Særbestemmelser	TP1
-----------------	-----

### ICAO/IATA Annen informasjon

ICAO / IATA Annen informasjon	Pakke instruksjoner 355; 356
Begrenset kvantum	10 L
Særbestemmelser	A209
Annen transport, generelt	ERG-kod: 3 L

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Vurderte restriksjoner	Ingen.
Begrensning av kjemiske stoffer oppført i vedlegg XVII (REACH)	Ingen.
VOC	VOC vekt %: 91
Referanser (Lover/Forskrifter)	(EG) nr 1907/2006 (REACH). (EG) nr 1272/2008 (CLP). FOR-2011-12-06-1358, Forskrift om tiltaks- og grenseverdier, med oppdatering

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Ja
---	----

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H226 Brannfarlig væske og damp. H315 Irriterer huden. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H332 Farlig ved innånding. H361d Mistenkes for å kunne gi fosterskader. H372 Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	2023-03-25: * UFI, for frivillig registrering i ECHA:s Poison Centres, i henhold til anbefalinger fra Swedish Poisons Information Centre (GIC). . 2022-12-13: * ingen endrede stoffer i 3.2, * oppdatert i henhold til EU 2020/878.
Kvalitetssikring av informasjonen	Denne informasjonen er basert på den informasjonen vi visste på den tiden av forberedelser og de har blitt gitt i god tro og forutsatt at produktet brukes under normale forhold og i samsvar med de angitte betingelsene for bruk. Enhver annen bruk av den angitte dato, sammen med andre produkter eller prosesser, skjer på egen risiko.
Versjon	20
Utarbeidet av	Johan Thynell