

SIKKERHEDSDATABLAD

Styren

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 08.05.2016

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Styren
REACH reg nr. 01-2119457861-32
CAS-nr. 100-42-5
EF-nr. 202-851-5
Artikel nr. 9092

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet Til fremstilling af malevarer og som opløsningsmiddel.

Relevante identificerede anvendelser ES 1
SU3 Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter* på industri-anlæg
SU12 Fremstilling af plastprodukter, herunder blanding og omdannelse
SU22 Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelser, håndværkere)
PC32 Polymerprodukter og Forbindelser
PROC3 Anvendelse i lukket batchproces (syntese eller formulering)
PROC4 Anvendelse i batch- eller anden proces (syntese) med mulighed for eksponering.
PROC5 Blanding eller iblanding i batchprocesser til formulering af kemiske produkter og artikler (flere stadier og/eller betydelig kontakt)
PROC7 Industriel sprøjtning
PROC8a Overførsel af stof eller kemisk produkt (påfyldning/udtømning) fra/til kar/store beholdere på ikke-dedikerede anlæg
PROC8b Overførsel af stof eller kemisk produkt (påfyldning/tømning) fra/til kar/store beholdere på dedikerede anlæg
PROC9 Overførsel af stof eller kemisk produkt til små beholdere (dedikeret linje til påfyldning, herunder vejning)
PROC10 Påføring med rulle eller pensel
PROC11 Ikke-industriel sprøjtning
PROC15 Anvendelse som laboratorie-reagens

Anvendelser der frarådes Der foreligger ingen oplysninger.

Kemikaliet kan anvendes af den almindelige befolkning Ja

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Distributør

Firmanavn Färg-In AB
Postadresse Bodalsvägen 6
Postnr. S-681 43
Poststed Kristinehamn
Land SVERIGE

Telefon	+ 46 55010045
Telefax	+46 55081001
E-mail	ulf.lundgren@fargin.se
Web-adresse	http://www.fargin.se
Org.nr.	SE-556187-9387
Kontaktperson	Ulf Lundgren

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	Giftlinjen (Danmark):82 12 12 12
------------	----------------------------------

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til CLP (EC)	Flam. Liq. 3; H226
No 1272/2008 [CLP/GHS]	Acute tox. 4; H332
	Skin Irrit. 2; H315
	Eye Irrit. 2; H319
	STOT RE1; H372
	Repr. 2; H361d

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensætning på etiketten	Styren:100 %
Signalord	Fare
Faresætninger	H226 Brandfarlig væske og damp. H315 Forårsager hudirritation. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H332 Farlig ved indånding. H361d Mistænkes for at skade det ufødte barn. H372 Forårsager organskader på hørelse ved længerevarende eller gentagen eksponering ved indånding.
Sikkerhedssætninger	P210 Holdes væk fra varme / gnister / åben ild / varme overflader. Rygning forbudt. P260 Indånd ikke pulver / røg / gas / tåge / damp / spray. P280 Bær beskyttelseshandsker / beskyttelsestøj / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand. P304+P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen. P370 + P378 Ved brand: Anvend pulver, CO ₂ , vannspray eller vanlig skum til brandslukning.

2.3. Andre farer

Andre farer	Ikke angivet.
-------------	---------------

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
Styren	CAS-nr.: 100-42-5 EF-nr.: 202-851-5 Indeksnr.: 601-026-00-0 Synonymer: Styren	Flam. Liq. 3;H226; Skin Irrit. 2;H315; Eye Irrit. 2;H319; Acute tox. 4;H332;	100 %

Repr. 2;H361d;
STOT RE1;H372;

Anmærkninger: LHK

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Ved åndedrætsbesvær: kunstigt åndedræt/oxygen. Hold tilskadekomne varm og i ro. Søg straks lægehjælp.
Hudkontakt	Vask og skyl straks forurenede hud med vand. Fjern straks tilsmudset tøj og skyl huden med vand. Søg læge ved fortsatte gener.
Øjenkontakt	Vigtigt! Skyl straks med vand i mindst 15 min. Søg læge og medbring sikkerhedsdatabladet.
Indtagelse	Fremkald ikke opkastning. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Søg omgående lægehjælp.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Akutte symptomer og virkninger	Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden. Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.
--------------------------------	--

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, skum eller CO2. Tørkemikalier., sand, dolomit etc. Vandspray eller vandtåge.
Uegnet som brandslukningsmiddel	Vand i fuld stråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare	Produktet er brandfarligt og kan ved opvarmning afgive dampe, der danner eksplosive blandinger med luft. Ved brand kan der dannes giftige gasser.
---------------------------	--

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsprocedurer	Ved brand skal uafhængigt, luftforsynet åndedrætsværn og heldragt anvendes.
--------------------------	---

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Pas på ophobning af dampe dannes eksplosive koncentrationer.
--	---

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Må ikke udledes til kloak, jord eller vandløb.
-----------------------------------	--

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning	Fjern enhver antændelseskilde, vær opmærksom på eksplosionsfaren. Opsuges med vermikulit, tørt sand eller jord og anbringes i beholdere.
------------------------	---

6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger	Vises i sektion 12.
-------------------	---------------------

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	<p>Brandfarligt/brændbart. Holdes adskilt fra oxidationsmidler, varme og flammer. Holdes væk fra varme, gnister og åben ild.</p> <p>Undgå spild og kontakt med hud og øjne.</p> <p>Ventiler godt. Undgå at indånde dampene. Brug godkendt åndedrætsværn, hvis luftforureningen overstiger grænseværdien.</p> <p>Fare for at dampe koncentrerer ved gulv og i lavtliggende områder.</p> <p>Beholder og overføringsudstyr skal jordes for at undgå gnistdannelse pga. statisk elektricitet.</p> <p>Selv tomme beholdere kan indeholde dampe, med den tilhørende risiko for eksplosion.</p>
------------	--

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring	<p>Brandfarligt/brændbart. Holdes adskilt fra oxidationsmidler, varme og flammer.</p> <p>Opbevares i tætlukket originalemballage på et tørt og koldt sted.</p> <p>Opbevares ved temperaturer under 25°C.</p>
------------	--

7.3. Særlige anvendelser

Specifikke slutbrugere

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier

Komponentnavn	Identifikation	Værdi	Norm år
Styren	CAS-nr.: 100-42-5	15 min.: 25	1994
	EF-nr.: 202-851-5	15 min.: 105 mg/m ³	
	Indeksnr.: 601-026-00-0		
	Synonymer: Styren		

DNEL / PNEC

Testmetode	Indhold
DNEL	<p>Gruppe: Forbruger</p> <p>Eksponeringsvej: Dermal</p> <p>Eksponerings frekvens: Lang sigt (gentages)</p> <p>Type effekt: Systemisk virkning</p> <p>Værdi: 343 mg/kg bw/dag</p>
DNEL	<p>Gruppe: Arbejdstager</p> <p>Eksponeringsvej: Indånding</p> <p>Eksponerings frekvens: Lang sigt (gentages)</p> <p>Type effekt: Systemisk virkning</p> <p>Værdi: 85 mg/m³ (20 ppm)</p>
DNEL	<p>Gruppe: Arbejdstager</p> <p>Eksponeringsvej: Dermal</p> <p>Eksponerings frekvens: Lang sigt (gentages)</p> <p>Type effekt: Systemisk virkning</p> <p>Værdi: 406 mg/kg bw/dag</p>
DNEL	<p>Gruppe: Arbejdstager</p> <p>Eksponeringsvej: Indånding</p> <p>Eksponerings frekvens: Kort sigt (akut)</p> <p>Type effekt: Lokal effekt</p> <p>Værdi: 306 mg/m³ (72 ppm)</p>
DNEL	<p>Gruppe: Arbejdstager</p> <p>Eksponeringsvej: Indånding</p> <p>Eksponerings frekvens: Kort sigt (akut)</p> <p>Type effekt: Systemisk virkning</p> <p>Værdi: 289 mg/m³ (68 ppm)</p>
DNEL	<p>Gruppe: Forbruger</p> <p>Eksponeringsvej: Indånding</p>

	Eksponering frekvens: Kort sigt (akut) Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 174 mg/m ³ (41 ppm)
DNEL	Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Indånding Eksponering frekvens: Kort sigt (akut) Type effekt: Lokal effekt Værdi: 183 mg/m ³ (43 ppm)
DNEL	Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Indånding Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 10 mg/m ³ (2,4 ppm)
PNEC	Eksponeringsvej: Rensningsanlæg STP Værdi: 5 mg/l Bemærkninger: Uncertainty factor: 100
PNEC	Eksponeringsvej: Sediment Værdi: 0,0614 mg/kg dw Bemærkninger: Marine Water Sediment
PNEC	Eksponeringsvej: Sediment Værdi: 0,614 mg/kg dw Bemærkninger: Fresh Water Sediment
PNEC	Eksponeringsvej: Vand Værdi: 0,04 mg/l Bemærkninger: Intermittent releaser. Uncertainty factor: 100
PNEC	Eksponeringsvej: Vand Værdi: 0,0028 mg/l Bemærkninger: Marine Water. Uncertainty factor: 100
PNEC	Eksponeringsvej: Vand Værdi: 0,028 mg/l Bemærkninger: Fresh Water. Uncertainty factor: 10
PNEC	Eksponeringsvej: Jord Værdi: 0,2 mg/kg dw

8.2. Eksponeringskontrol

Foranstaltning til kontrol af eksponering på arbejdspladsen

Der skal være tilstrækkelig ventilation, inklusive passende lokal udsugning, så de fastsatte grænseværdier ikke overstiges.
 Al håndtering skal foregå med god ventilation.
 Etabler øjenskyllestation nær ved arbejdsstedet.

Sikkerhedsskilte



Åndedrætsværn

Åndedrætsværn

Brug luftforsynet åndedrætsværn ved arbejde i trange eller dårligt ventilerede lokaler.

Brug åndedrætsværn med kombinationsfilter, type A2/P2.

Beskyttelse af hænder

Beskyttelse af hænder

Brug beskyttelseshandsker af: Nitrilgummi, Viton, PVC (polyvinylklorid)

Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn

Brug øjenværn, som beskytter mod stænk ved risiko for øjenkontakt.

Beskyttelse af hud

Hudværn (andet end handsker)	Uigennemtrængelig beklædning
Yderligere hud beskyttelsesforanstaltninger	Der bør være adgang til nødbruser i nærheden af arbejdspladsen.

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Begrænsning af eksponering af miljøet	De lokale myndigheder bør underrettes ved udslip til jord eller afløb.
---------------------------------------	--

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Viskøs væske.
Farve	Farveløst.
Lugt	Opløsningsmiddel. Skarp.
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Værdi: 146 °C
Flammepunkt	Værdi: 32 °C Testmetode: (Closed Cup)
Fordampningshastighed	Værdi: 0,49
Kommentarer, Fordampningshastighed	(BuAc=1)
Nedre eksplosionsgrænse med måleenhed	Værdi: 1,1 % Kommentarer: (Nedre grænse for brændbarhed i luften)
Øvre eksplosionsgrænse med måleenhed	Værdi: 6,1 % Kommentarer: (Øvre grænse for brændbarhed i luften)
Damptryk	Værdi: 6,7 hPa Test temperatur: 20 °C
Dampmassefylde	Værdi: 3,6
Kommentarer, Dampmassefylde	(Luft=1)
Vandopløselighed	320 g/ml, 25 ° C
Fordelingskoefficient: n-octanol/vand	Værdi: 2,96 Test temperatur: 25 °C
Selvantændelsestemperatur	Værdi: 490 °C
Viskositet	Værdi: 0,696 mPas Test temperatur: 25 °C
Eksplorative egenskaber	Ingen data
Oxiderende egenskaber	Opfylder ikke kriterierne for brandnærende (oxiderende).

9.2. Andre oplysninger

Vægtmiddelmolekyle	Værdi: 104,15 g/mol
--------------------	----------------------------

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Ustabil ved forbrug af inhibitor. Polymeriserer under varme dannelse, med til f.eks peroxider, metalsalte og katalysatorer.
-------------	--

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold.
------------	---

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	Polymerisering kan forekomme, genererer varme. Farlig polymerisering forekommer ved temperaturer over 65 ° C (150 F).
-------------------------------	--

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold som skal undgås	Undgå varme, flammer og antændelseskilder. Undgå eksponering for høje temperaturer eller direkte sollys.
-------------------------	---

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås	Stærkt oxiderende midler. Stærke syrer. Metalsalter. Polymeriseringsindikator.
----------------------------	--

Koppar. Kopparlegeringar. Mässing.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Termisk nedbrydning eller forbrænding kan frigøre carbonoxider og andre toksiske gasser eller dampe.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Toksikologisk information

Toksikologiske oplysninger

LD50 oral	Værdi: 5000 mg/kg Forsøgsdyrsart: (rat)
LD50 dermal	Værdi: > 2000 mg/kg Forsøgsdyrsart: (rat)
LC50 indånding	Værdi: 11,8 mg/l Forsøgsdyrsart: (rat) Varighed: 4 h

Toksikologiske data fra indholdsstoffer

Andre oplysninger om sundhedsfare

Generelt Gentagen eksponering for opløsningsmidler eller eksponering for høje koncentrationer kan medføre varige skader.

Potentielle akutte virkninger

Indånding	Farlig ved indånding. I høje koncentrationer kan dampe irritere luftvejene og medføre halsirritation og hoste. I høje koncentrationer virker dampe sløvende og kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme.
Hudkontakt	Affedter huden, hvilket kan medføre revnedannelse og evt. eksem. Irriterer huden.
Øjenkontakt	Irriterende.
Indtagelse	Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse. Lungebetændelse kan opstå hvis opkastning resulterer i, at opløsningsmidler kommer ned i lungerne. Kvalme, opkastning.

Forsinkede virkninger / gentagen eksponering

Sensibilisering	Ikke sensibiliserende.
Gentagen dosistoksicitet	Styren kan forårsage et forbigående fald i farveopfattelse og påvirke hørelse. Langvarig eller gentagen kontakt med opløsningsmidler over en længere periode kan forårsage permanent skade på hud, lever, øjne, hjerne, respiratoriske og centralnervesystemet.
Gentagne STOT-eksponeringer	Styren har faresætning H372; Forårsager organskader på hørelse ved længerevarende eller gentagen eksponering ved indånding.

Kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske

Kræftfremkaldende egenskaber	Der er ingen overbevisende dokumentation for, at styren har et betydeligt potentiale kræft hos mennesker.
Mutagenitet	Inkonklusive data.
Fosterbeskadigende egenskaber	Styren har faresætning H361d; Mistænkes for at skade det ufødte barn

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Akut akvatisk, fisk	Værdi: 3,24-4,99 mg/L Testmetode: LC50 Fisk, arter: Pimephales promelas Varighed: 96 h Test henvisning: flow-through
Akut akvatisk, fisk, kommentar	LC50 = 58,75-95,32 mg/L, Poecilia reticulata, 96 h, static.
Akut akvatisk, alge	Værdi: 0,46-4,3 mg/L

	Testmetode: EC50 Alge, art: Pseudokirchneriella subcapitata Varighed: 72 h
Akut akvatisk, dafnie	Værdi: 3,3-7,4 mg/L Testmetode: EC50 Dafnie, art: Daphnia magna Varighed: 48 h
Økotoksicitet	Produktet kan medføre skadevirkninger på organismer i jord og vand.

Toksikologiske data fra indholdsstoffer

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed beskrivelse	Let bionedbrydeligt.
--	----------------------

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale	Bioakkumulering: Forventes ikke at være bioakkumulerbar.
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Værdi: 74
Kommentar, BCF	Log Kow 2,95

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Produktet indeholder organiske opløsningsmidler, som fordamper let fra alle overflader.
-----------	---

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT-vurdering resultater	Ikke klassificeret som PBT/vPvB under de nuværende EU-kriterier.
--------------------------	--

12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger / Bemærkninger	Ikke angivet.
--	---------------

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Foreskriv passende metoder til bortskaffelse	Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer.
Produkt klassificeret som farligt affald	Ja
EAK-kode nr.	EWC: 07 02 XX * EWC: 07 01 XX *
Anden information	Ved håndtering af affald skal tages hensyn til de sikkerhedsforanstaltninger, der gælder for håndtering af produktet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

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

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR	STYREN, MONOMER, STABILISERET
RID	STYREN, MONOMER, STABILISERET
IMDG	STYRENE MONOMER, STABILIZED
ICAO/IATA	STYRENE MONOMER, STABILIZED

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR / RID / ADN	3
RID	3
IMDG	3
ICAO/IATA	3

14.4. Emballagegruppe

ADR	III
RID	III
IMDG	III
ICAO/IATA	III

14.5. Miljøfarer**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

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

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden**Andre relevante oplysninger.**

Andre relevante oplysninger.	Klassificeringskode F1
------------------------------	------------------------

ADR/RID – Andre oplysninger

Tunnelbegrænsningskode	D/E
Fare nr.	39

IMDG/ICAO/IATA Andre oplysninger

ICAO/IATA Andre oplysninger	Pakke instruktioner 355; 366
-----------------------------	------------------------------

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

EF-nr.	202-851-5
--------	-----------

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

Henvisninger (love / forskrifter)	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.
-----------------------------------	---

Kvitteringsnr. fra Produktregisteret (NOR)	Sverige P.nr.: 111858-7. Norge PRN-nummer 32440
--	---

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Nej
--	-----

PUNKT 16: Andre oplysninger

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Repr. 2; H361d; Flam. Liq. 3; H226; Skin Irrit. 2; H315; Eye Irrit. 2; H319; Acute tox. 4; H332; STOT RE1; H372;
--	---

Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	H226 Brandfarlig væske og damp. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H361d Mistænkes for at skade det ufødte barn. H332 Farlig ved indånding. H372 Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering H315 Forårsager hudirritation.
---	---

Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret	2016-05-08: Ældre klassifikation fjernet i afsnit 2.1. Ændringen påvirker ikke mærkning eller etiketter. 2015-03-25:
---	---

	Opdateret i henhold til ændringen i klassifikationen (ATP6, CLP) med tilhørende skiftende egenskaber og mærkning, og opdatering til REACH Annex II.
Kontrollerer informationernes kvalitet	Denne information er baseret på de oplysninger, vi vidste på tidspunktet for udarbejdelsen og de er blevet givet i god tro, og forudsat at produktet anvendes under normale forhold og i overensstemmelse med de angivne betingelser for brug. Enhver anden brug af den anførte dato, sammen med andre produkter eller processer, er på egen risiko.
Version	10
Ansvarlig for sikkerhedsdatablad	Färg-In AB

Eksposeringsscenario Format (1) tage fat bruger udføres af arbejdere

Brug beskrivelse	SU3, SU12, SU22
PC	PC32

1. Eksposeringsscenario**1,1 Bidragende scenarie styre eksposering af miljøet****Punkt 2****Punkt 2.1**

Proc	PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC15
------	---

Punkt 2.2**PUNKT 3****3.1. Sundhed****3.2. Miljø****PUNKT 4****4.1. Sundhed****4.2. Miljø****PUNKT 5**