

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Voksopløsning / Paraffin

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 09.05.2016

#### 1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Voksopløsning / Paraffin

Synonymer Paraffin

Artikel nr. 9072

#### 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 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

PROC13 Behandling af artikler ved dypning og hældning

PROC14 Fremstilling af kemiske produkter og artikler ved tabletering, komprimering, ekstrudering og pelletering.

PROC15 Anvendelse som laboratorie-reagens

Anvendelser der frarådes Der foreligger ingen oplysninger.

#### 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]	Eye Irrit. 2;H319;
	Acute tox. 4;H332;
	Acute tox. 4;H312;
	STOT RE1;H372;
	Repr. 2;H361d;

### 2.2. Mærkningselementer

#### Farepiktogrammer (CLP)



Sammensætning på etiketten	Styren:78 - 81 %, Xylen:13 - 17 %
Signalord	Fare
Faresætninger	H226 Brandfarlig væske og damp. H312 Farlig ved hudkontakt. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H332 Farlig ved indånding. H361d Mistænkes for at skade det ufødte barn.
Sikkerhedssætninger	H372 Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. P210 Holdes væk fra varme / gnister / åben ild / varme overflader. Rygning forbudt. P260 Indånd ikke pulver / røg / gas / tåge / damp / spray. P280 Bær beskyttelsehandsker / beskyttelsestøj / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse P301+P330+P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. 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 tørt sand, pulver eller alkoholbestandigt skum til brandslukning.

### 2.3. Andre farer

Andre farer Ingen oplysninger.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
Styren	CAS-nr.: 100-42-5	Flam. Liq. 3;H226;	78 - 81 %

	EF-nr.: 202-851-5 Indeksnr.: 601-026-00-0 Synonymer: Styren	Skin Irrit. 2;H315; Eye Irrit. 2;H319; Acute tox. 4;H332; Repr. 2;H361d; STOT RE1;H372;	
		Anmærkninger: LHK	
Xylen	CAS-nr.: 1330-20-7 EF-nr.: 215-535-7 Indeksnr.: 601-022-00-9	Flam. Liq. 3; H226 Acute tox. 4; H332 Acute tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Anmærkninger: C	13 - 17 %

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Anbring den bevidstløse tilskadekomne i aflåst siddeleje og sørg for at fri vejtrækning ikke forhindres. Ved åndedrætsbesvær: kunstigt åndedræt/oxygen. Hold tilskadekomne varm og i ro. Søg straks lægehjælp.
Hudkontakt	Vask huden med sæbe og vand. Fjern forurenede tøj og vask det grundigt, før det bruges igen. Ved vedvarende irritation, kontakt læge.
Øjenkontakt	Vigtigt! Skyl straks med vand i mindst 15 min. Kontakt læge.
Indtagelse	FREMKALD IKKE OPKASTNING. Søg straks læge. Giv aldrig væske til en bevidstløs.

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

Generelle 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. Vandspray.
Uegnet som brandslukningsmiddel	Der må ikke anvendes vandstråle, da den vil sprede branden.

### 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. Kan bevæge sig over lang afstand til antændelseskilden og give tilbageslag. Ved brand kan der dannes giftige gasser.
---------------------------	--

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsprocedurer	Ved brand skal uafhængigt, luftforsynet åndedrætsværn og heldragt anvendes. Beholdere i nærheden af brand bør flyttes eller køles med vand.
--------------------------	---

## 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. Rygning og brug af åben ild og andre antændelseskilder forbudt. Advar om potentielle farer og evakuer, hvis det bliver nødvendigt. Evakuer området, hvis lækagen ikke kan stoppes. Pas på ophobning af dampe dannes eksplosive koncentrationer. Dampe kan ophobes i lave områder.
--	--

Alt udstyr, der anvendes i håndtering af produktet skal være jordet.  
Sørg for tilstrækkelig ventilation.

## 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Må ikke udledes til kloak, jord eller vandløb.  
Spild eller ukontrolleret udslip til vandmiljøet skal STRAKS meddeles til den nationale vandmiljømyndighed eller til den relevante kompetente myndighed.

## 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning Større spild dækkes med skum.  
Hold brandfarlige materialer borte fra spildt kemikalie.  
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 Viser i sektion 12.

# PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

## 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Undgå spild og kontakt med hud og øjne.  
Skift tilsmudset tøj.  
Ventiler godt. Undgå at indånde dampene. Brug godkendt åndedrætsværn, hvis luftforureningen overstiger grænseværdien.  
Undgå indånding af aerosoler.  
Brandfarligt/brændbart. Holdes adskilt fra oxidationsmidler, varme og flammer.  
Holdes væk fra varme, gnister og åben ild.  
Fare for at dampe koncentrerer ved gulv og i lavtliggende områder.  
Lagertanke og øvrige beholdere skal være jordet.  
Brug gnistsikkert håndværktøj og eksplosionssikkert elektrisk udstyr.  
Selv tomme beholdere kan indeholde dampe, med den tilhørende risiko for eksplosion.  
Brug ikke trykluft til fyldning, tømning eller håndtering.

## Beskyttelsesforanstaltninger

Råd om generel arbejdshygiene Omhyggelig personlig hygiejne er nødvendig. Vask hænder og tilsmudsede områder med vand og sæbe, inden arbejdsstedet forlades.

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

Opbevaring Brandfarligt/brændbart. Holdes adskilt fra oxidationsmidler, varme og flammer.  
Beskyttes mod direkte sollys.  
Opbevares på et godt ventileret sted og ved temperaturer under 25°C.

## 7.3. Særlige anvendelser

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

## 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 <sup>3</sup>	
	Indeksnr.: 601-026-00-0		
	Synonymer: Styren		
Xylen	CAS-nr.: 1330-20-7	8 t.: 25 ppm	
	EF-nr.: 215-535-7	8 t.: 109 mg/m <sup>3</sup>	
	Indeksnr.: 601-022-00-9	EH	

**DNEL / PNEC**

Testmetode	Indhold
DNEL	<b>Gruppe:</b> Forbruger <b>Eksponeringsvej:</b> Dermal <b>Eksponering frekvens:</b> Lang sigt (gentages) <b>Type effekt:</b> Systemisk virkning <b>Værdi:</b> 343 mg/m <sup>3</sup>
DNEL	<b>Gruppe:</b> Arbejdstager <b>Eksponeringsvej:</b> Dermal <b>Eksponering frekvens:</b> Lang sigt (gentages) <b>Type effekt:</b> Systemisk virkning <b>Værdi:</b> 406 mg/kg
DNEL	<b>Gruppe:</b> Arbejdstager <b>Eksponeringsvej:</b> Indånding <b>Eksponering frekvens:</b> Lang sigt (gentages) <b>Type effekt:</b> Systemisk virkning <b>Værdi:</b> 85 mg/m <sup>3</sup>
DNEL	<b>Gruppe:</b> Arbejdstager <b>Eksponeringsvej:</b> Indånding <b>Eksponering frekvens:</b> Kort sigt (akut) <b>Type effekt:</b> Lokal effekt <b>Værdi:</b> 306 mg/m <sup>3</sup>
DNEL	<b>Gruppe:</b> Arbejdstager <b>Eksponeringsvej:</b> Indånding <b>Eksponering frekvens:</b> Kort sigt (akut) <b>Type effekt:</b> Systemisk virkning <b>Værdi:</b> 289 mg/3
DNEL	<b>Gruppe:</b> Forbruger <b>Eksponeringsvej:</b> Indånding <b>Eksponering frekvens:</b> Lang sigt (gentages) <b>Type effekt:</b> Systemisk virkning <b>Værdi:</b> 10,2 mg/m <sup>3</sup>
DNEL	<b>Gruppe:</b> Forbruger <b>Eksponeringsvej:</b> Indånding <b>Eksponering frekvens:</b> Kort sigt (akut) <b>Type effekt:</b> Lokal effekt <b>Værdi:</b> 182,75 mg/m <sup>3</sup>
DNEL	<b>Gruppe:</b> Forbruger <b>Eksponeringsvej:</b> Indånding <b>Eksponering frekvens:</b> Kort sigt (akut) <b>Type effekt:</b> Systemisk virkning <b>Værdi:</b> 174,25 mg/m <sup>3</sup>
PNEC	<b>Eksponeringsvej:</b> Rensningsanlæg STP <b>Værdi:</b> 5 mg/l <b>Bemærkninger:</b> Osäkerhetsfaktor: 100
PNEC	<b>Eksponeringsvej:</b> Sediment <b>Værdi:</b> 0,614 mg/kg dw <b>Bemærkninger:</b> Havsvattensediment
PNEC	<b>Eksponeringsvej:</b> Sediment <b>Værdi:</b> 0,614 mg/kg dw <b>Bemærkninger:</b> Sötvattensediment
PNEC	<b>Eksponeringsvej:</b> Vand <b>Værdi:</b> 0,04 mg/l <b>Bemærkninger:</b> Intermittent releaser. Osäkerhetsfaktor: 100
PNEC	<b>Eksponeringsvej:</b> Vand <b>Værdi:</b> 0,028 mg/l

	<b>Bemærkninger:</b> Färskvatten. Osäkerhetsfaktor: 10
PNEC	<b>Eksponeringsvej:</b> Vand <b>Værdi:</b> 0,0028 mg/l
	<b>Bemærkninger:</b> Havsvatten. Osäkerhetsfaktor: 100
PNEC	<b>Eksponeringsvej:</b> Jord <b>Værdi:</b> 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

Vid arbete i trånga utrymmen eller dåligt ventilerade lokaler skall andningsskydd med lufttillförsel användas.  
Brug luftforsynet åndedrætsværn ved arbejde i trange eller dårligt ventilerede lokaler.  
Brug åndedrætsværn med kombinationsfilter, type A2/P2.

Henvisning til den relevante standard

EN 141 (typ A).  
EN 143 (Typ P2).

### Beskyttelse af hænder

Beskyttelse af hænder

Brug kemikalieresistente beskyttelseshandsker ved længerevarende eller gentagen kontakt.  
Ved tegn på slid skal handskerne udskiftes.  
Den bedst egnede handske skal findes i samarbejde med handskeleverandøren, som kan oplyse gennembrudstiden af handskematerialet.

### Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn

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

Henvisning til den relevante standard

EN 166

### Beskyttelse af hud

Hudværn (andet end handsker)

Brug egnet beskyttelsestøj ved risiko for hudkontakt.  
Undgå al hudkontakt.

Yderligere hud beskyttelsesforanstaltninger

Der bør være adgang til nødruser i nærheden af arbejdspladsen.

## PUNKT 9: Fysiske-kemiske egenskaber

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

Tilstandsform	Væske.
Farve	Hvid.
Lugt	Skarp.
Kommentarer, Lugtgrænse	0,2 ppm (styren). 20 ppm (xylen).
Kommentarer, pH (som det leveres)	Ikke relevant.
Frysepunkt	<b>Værdi:</b> -30 - -54 °C
Kogepunkt/kogepunktsinterval	<b>Værdi:</b> 137 °C
Flammepunkt	<b>Værdi:</b> 24 °C <b>Testmetode:</b> ISO 1523
Fordampningshastighed	<b>Værdi:</b> 0,49-0,86

	<b>Test henvisning:</b> (BuAc = 1)
Nedre eksplosionsgrænse med måleenhed	<b>Værdi:</b> 1,0 %
Øvre eksplosionsgrænse med måleenhed	<b>Værdi:</b> 6,6 %
Damptryk	<b>Værdi:</b> 6,7-12 hPa, 20 °C
Dampmassefylde	<b>Værdi:</b> 3,6-3,66 <b>Test henvisning:</b> (luft = 1)
Relativ massefylde	<b>Værdi:</b> 0,89-0,92 <b>Test temperatur:</b> 23 °C
Opløselighedsbeskrivelse	Uopløselig i vand.
Selvantændelsestemperatur	<b>Værdi:</b> 490 °C

## 9.2. Andre oplysninger

### Andre fysiske og kemiske egenskaber

Kommentarer	Ingen data registreret.
-------------	-------------------------

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Ingen oplysninger.
-------------	--------------------

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold. Stabil ved de foreskrevne opbevaringsbetingelser.
------------	--

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	Farlig polymerisation vil ikke forekomme.
-------------------------------	---

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold som skal undgås	Undgå varme, flammer og antændelseskilder.
-------------------------	--

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås	Stærke syrer. Stærkt oxiderende midler. Metallsalter. Polymeriseringsindikator. Koppar. Kopparlegeringar. Mässing.
----------------------------	---

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter	Carbonhydrider. Carbonmonoxid (CO). Carbondioxid (CO <sub>2</sub> ). 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	<b>Værdi:</b> 5000 mg/kg <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rat <b>Kommentarer:</b> (styren)
LD50 oral	<b>Værdi:</b> 4820 mg/kg <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rat <b>Kommentarer:</b> (xylen)
LD50 oral	<b>Værdi:</b> 4300 mg/kg <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rat <b>Kommentarer:</b> (xylen)
LD50 dermal	<b>Værdi:</b> > 2000 mg/kg <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rat <b>Kommentarer:</b> (styren)
LD50 dermal	<b>Værdi:</b> > 1700 mg/kg <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rabbit <b>Kommentarer:</b> (xylen)

LD50 dermal	<b>Værdi:</b> > 2000 mg/kg <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rabbit <b>Kommentarer:</b> (xylen)
LC50 indånding	<b>Værdi:</b> 11,8 mg/l <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rat <b>Varighed:</b> 4 h <b>Kommentarer:</b> (styren)

## Toksikologiske data fra indholdsstoffer

### 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 påvirkninger af centralnervesystemet.
Hudkontakt	Virker irriterende.
Øjenkontakt	Irriterende.
Indtagelse	Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse. Indtagelse kan medføre irritation af mave/tarmkanalen, opkastning og diarré. Lungebetændelse kan opstå hvis opkastning resulterer i, at opløsningsmidler kommer ned i lungerne.
Hudætsning / hudirritation, andre oplysninger	Ikke ætsende.

### Forsinkede virkninger / gentagen eksponering

Sensibilisering	Ikke sensibiliserende.
Gentagne STOT-eksponeringer	Hos mennesker kan styren forårsage forbigående fald i farve diskrimination og påvirke hørelsen. Gentagen eller langvarig påvirkning kan forårsage hudirritation og dermatitis på grund affedtende egenskaber styren. Styren kan forårsage skader på lever, øjne, hjerne, åndedrætsorganerne og centralnervesystemet under langvarig eller gentagen eksponering ved indånding. Gentagen overeksponering for xylen via inhalation har forårsaget høretab i forsøgsdyr.

### Kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske

Kræftfremkaldende egenskaber	Der er ingen overbevisende dokumentation for at styren har et betydeligt potentiale for kræft hos mennesker.
Menneskelig erfaring med kimmelmutagenicitet	Styren har givet blandede positive og negative resultater i en række mutagenitetsforsøg. Styren var ikke mutagen uden metabolisk aktivering, men gav negative og positive mutagene resultater med metabolisk aktivering.
Reproduktionstoksicitet	Høj eksponering over for xylen i nogle dyreforsøg er blevet rapporteret at forårsage sundhedsmæssige effekter på embryo under udvikling / foster. Disse virkninger var ofte på niveauer toksiske for moderen. Betydningen af □ □ disse fund for mennesker er ikke fastslået.
Andre negative toksikologiske virkninger	Chapter 3.1, in GHS-document:  ATEmix (oral) 4808 mg/kg  ATEmix (dermal) 1996 mg/kg  ATEmix (indånding - damp) 12 mg/l.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Akut akvatisk, fisk LC <sub>50</sub>	<b>Værdi:</b> 2,66-780 mg/L
--------------------------------------	-----------------------------



	<b>Testmetode:</b> LC50 <b>Fisk, arter:</b> Pimephales promelas, et al <b>Varighed:</b> 96 h <b>Test henvisning:</b> Styren: 3,24-95,32. Xylen: 2,66-780.
Akut akvatisk, alge	<b>Værdi:</b> 0,46-11 mg/L <b>Testmetode:</b> EC50 <b>Alge, art:</b> Pseudokirchneriella subcapitata <b>Varighed:</b> 72 h <b>Test henvisning:</b> Styren: 0,46-4,3. Xylen: 11.
Akut akvatisk, dafnie	<b>Værdi:</b> 3,3-7,4 mg/L <b>Testmetode:</b> EC50 <b>Dafnie, art:</b> Daphnia magna <b>Varighed:</b> 48 h <b>Test henvisning:</b> Styren: 3,3-7,4. Xylen: no data.

## Toksikologiske data fra indholdsstoffer

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed Ingen oplysninger.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale Produktet indeholder ingen stoffer, som forventes at være bioakkumulerbare.

Biokonzentrationsfaktor (BCF) **Værdi:** 0,6-74

Kommentar, BCF Styren: BCF = 74. Log Kow = 2,95.  
Xylen: BCF = 0,6 - 15. Log Kow = 2,77-3,15.

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Ingen oplysninger.

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

PBT-vurdering resultater Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

### 12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger / Bemærkninger Ingen oplysninger.

## 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

Emballage klassificeret som farligt affald Ja

EAK-kode nr. EWC: 07 02 XX \*

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1. UN-nummer

ADR / RID / ADN 1993

RID 1993

IMDG 1993

ICAO/IATA 1993

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

ADR BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S.

RID BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S.

IMDG	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
------	--------------------------

ICAO/IATA	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
-----------	--------------------------

### 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-E
-----	----------

### 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.	30
----------	----

#### IMDG/ICAO/IATA Andre oplysninger

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

## 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.
---------------------	---

Kvitteringsnr. fra Produktregisteret (NOR)	PRN-nr:32437.
--	---------------

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Repr. 2; H361d; Flam. Liq. 3; H226; Acute tox. 4; H312; 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. H312 Farlig ved hudkontakt. 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	2016-05-09: Opdateret med CLP mærkning og CLP klassifikation. 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	8
Ansvarlig for sikkerhedsdatablad	Färg-In AB