

## SÄKERHETSATABLAD

## Polyester

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

Utgivningsdatum	06.05.2016
Omarbetad	15.04.2019

## 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Polyester
Artikelnr.	100101

## 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningsområde	Polyesterharts.
Kemikalien kan användas av allmänheten	Ja

## 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

## Distributör

Företagsnamn	Färg-In AB
Postadress	Bodalsvägen 6
Postnr.	S-681 43
Postort	Kristinehamn
Land	Sverige
Telefon	+46 55010045
Fax	+46 55081001
E-post	<a href="mailto:ulf.lundgren@fargin.se">ulf.lundgren@fargin.se</a>
Webbadress	<a href="http://www.fargin.se">www.fargin.se</a>
Org.nr.	SE-556187-9387
Kontaktperson	Ulf Lundgren

## 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Telefon: 112 Beskrivning: Giftinformationscentralen
------------	--

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Flam. Liq. 3; H226
	Acute tox. 4; H332
	Skin Irrit. 2; H315
	Eye Irrit. 2; H319
	Repr. 2; H361d
	STOT RE 1; H372

Klassificering enligt CLP, kommentar

Blandning

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten

Styren, Ftalsyraanhydrid

Signalord

Fara

Faroangivelser

H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
 H332 Skadligt vid inandning.  
 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
 H315 Irriterar huden.  
 H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet.  
 H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering

Skyddsangivelser

P201 Inhämta särskilda instruktioner före användning.  
 P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
 P241 Använd explosionssäker elektrisk / ventilations- / belysnings- / materialhanterings -utrustning.  
 P260 Inandas inte ånga.  
 P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd.  
 P304+P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.  
 P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten / duscha.  
 P235 Förvaras svalt.  
 P501 Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.

Kompletterande märkning

Innehåller ftalsyraanhydrid.  
 Kan orsaka en allergisk reaktion.

### 2.3. Andra faror

Andra faror

Innehåller styren.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Styren	CAS-nr.: 100-42-5 EG-nr.: 202-851-5 Indexnr.: 601-026-00-0	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Acute tox. 4; H332 Repr. 2; H361d STOT RE1; H372	≥ 25 < 50 %	
Ftalsyraanhydrid	CAS-nr.: 85-44-9 EG-nr.: 201-607-5 Indexnr.: 607-009-00-4	Acute tox. 4; H302; STOT SE 3; H335; Skin Irrit. 2; H315; Eye Dam. 1; H318; Resp. Sens. 1; H334; Skin Sens. 1; H317;	≤ 0,3	

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Lägg medvetslös person i framstupa sidoläge och se till att andningsvägarna är fria. Vid andningsbesvär: konstgjord andning eller syrgas. Kontakta läkare om besvär kvarstår. Om man misstänker att rök fortfarande finns kvar skall räddningspersonal bära en lämplig halvmask eller andningsapparat med lufttillförsel. Om personen inte andas, andningen är oregelbunden eller om andningsstillstånd inträffar, låt utbildad personal ge konstgjord andning eller syrgas. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden. Kontakta läkare.
Hudkontakt	Tvätta genast förorenad hud och skölj med vatten. Tag genast av förorenade kläder och spola huden med vatten. Fortsätt att skölja i åtminstone 10 minuter. Kontakta läkare.
Ögonkontakt	Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Skölj genast med rikliga mängder vatten eller ögonvatten i åtminstone 10 min. Kontakta läkare.
Förtäring	VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Sök omedelbart läkarhjälp.
Rekommenderad personlig skyddsutrustning för personer som ger första hjälpen	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter	Orsakar allvarlig ögonirritation. Skadlig vid inandning och förtäring. Irriterar huden.
Fördröjda symptom och effekter	Irritation/ rodnad i öga/ hud. Minskad fostervikt, ökad fosterdödlighet, missbildningar på skelett.

### 4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Medicinsk behandling	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
----------------------	---

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Skum, koldioxid eller pulver. Torrkemikalier, sand, dolomit etc.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Brandfarlig vätska och ånga. Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas med risk för efterföljande explosion. Avrinning till avlopp kan skapa brand- eller explosionsfara.
Farliga förbränningsprodukter	Koldioxid (CO <sub>2</sub> ). Kolmonoxid (CO).

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandsläckningsmetoder	Använd tryckluftsmask när produkten är utsatt för brand. Kyl behållare som är utsatt för eld med vatten tills elden är släckt. Använd andningsskydd med slutet system och lämpliga skyddskläder vid brand.
Särskild skyddsutrustning för brandmän	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftssystem med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8. Undvik att inandas damm / rök / gaser / dimma / ångor / sprej. Rökning, öppen eld och andra antändningskällor är förbjudna. Ventilationen skall vara effektiv. Utrym området.
---------------------------	--

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag. Spill eller okontrollerat utsläpp i vattendrag skall GENAST larmas till de kommunala myndigheterna.
---------------------	---

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutning	Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och fyll i behållare. Håll brännbara material borta från spillt material.
Andra upplysningar	Förorenat absorberande material kan utgöra samma fara som den utsläppta

produkten.  
Avlägsna alla antändningskällor, var uppmärksam på explosionsrisken.

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar

Se även avsnitt 7, 8 & 13,

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering

Brandfarligt/brännbart - Förvaras åtskilt från oxidationsmedel, värme och eld.  
Skyddas från värme, gnistor och öppen eld.  
Undvik exponering under havandeskap.  
Undvik spill, hud- och ögonkontakt.  
Undvik inandning av ångor/sprutdimma. Får inte användas i trånga utrymmen utan tillräcklig ventilation och/eller andningsskydd.  
Även tom behållare kan innehålla ångor, med tillhörande explosionsrisk.

### Skyddsåtgärder

Råd om allmän arbetshygien

Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas.  
Gångkläder och arbetskläder förvaras åtskilda.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring

Lagras som brandfarlig vätska.  
Förvaras i tätförsluten originalförpackning på ett torrt och svalt ställe.  
Förvaras inlåst.  
Förvaras på väl ventilerad plats.  
Skyddas från värme, gnistor och öppen eld.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer

Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Styren	CAS-nr.: 100-42-5	Nivågränsvärde (NGV) : 10 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 43 mg/m <sup>3</sup> <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 20 ppm <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 86 mg/m <sup>3</sup> <b>Anmärkning</b> Anmärkning: B, H, M, V	År: 2011
Ftalsyraanhydrid	CAS-nr.: 85-44-9	Nivågränsvärde (NGV) : 0,03 ppm	

Nivågränsvärde (NGV) : 0,2  
mg/m<sup>3</sup>

**Korttidsgränsvärde (KGV)**

Värde: 0,06 ppm

**Korttidsgränsvärde (KGV)**

Värde: 0,4 mg/m<sup>3</sup>

**Anmärkning**

Anmärkning: S; M

## DNEL / PNEC

Ämne	Styren
DNEL	<b>Grupp:</b> Industriell <b>Exponeringsväg:</b> Akut inandning (systemisk) <b>Värde:</b> 289
	<b>Grupp:</b> Industriell <b>Exponeringsväg:</b> Akut inandning (lokal) <b>Värde:</b> 306 mg/m <sup>3</sup>
	<b>Grupp:</b> Industriell <b>Exponeringsväg:</b> Långvarig dermal (systemisk) <b>Värde:</b> 406
	<b>Grupp:</b> Industriell <b>Exponeringsväg:</b> Långvarig inandning (systemisk) <b>Värde:</b> 85 mg/m <sup>3</sup>
	<b>Grupp:</b> Konsument <b>Exponeringsväg:</b> Akut inandning (systemisk) <b>Värde:</b> 174,25 mg/m <sup>3</sup>
	<b>Grupp:</b> Konsument <b>Exponeringsväg:</b> Akut inandning (lokal) <b>Värde:</b> 182,75 mg/m <sup>3</sup>
	<b>Grupp:</b> Konsument <b>Exponeringsväg:</b> Långvarig dermal (systemisk) <b>Värde:</b> 343
	<b>Grupp:</b> Konsument <b>Exponeringsväg:</b> Långvarig inandning (systemisk) <b>Värde:</b> 10,2 mg/m <sup>3</sup>
	<b>Grupp:</b> Konsument <b>Exponeringsväg:</b> Långvarig oral (systemisk) <b>Värde:</b> 2,1
	PNEC
<b>Exponeringsväg:</b> Saltvatten <b>Värde:</b> 0,0028 mg/l	
<b>Exponeringsväg:</b> Sediment i sötvatten <b>Värde:</b> 0,614 mg/kg	

**Exponeringsväg:** Sediment i saltvatten

**Värde:** 0,0614 mg/kg

**Exponeringsväg:** Jord

**Värde:** 0,2 mg/kg

**Exponeringsväg:** Reningsanläggning

**Värde:** 5 mg/l

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Säkerhetsskyltar



### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Tillgång till ögondusch/ ögonvatten.

Ventilationen skall vara effektiv. Gränsvärden skall ej överskridas och risken för inandning av damm skall minimeras.

Allmänventilation och punktutdrag skall vara explosionssäkra.

### Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd

Vid risk för stänk skall tätslutande skyddsglasögon användas.

### Handskydd

Handskydd

Skyddshandskar skall användas.

Den mest lämpliga handsken skall tas fram i samarbete med handskleverantören som kan meddela handskmaterialets genombrottstid.

### Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)

Använd lämpliga skyddskläder vid eventuell risk för hudkontakt.

Personlig skyddsutrustning för kroppen skall väljas baserat på den uppgift som skall utföras och de risker som föreligger samt vara godkänd av en specialist innan denna produkt hanteras. Vid risk för antändning från statisk elektricitet bör antistatisk skyddsklädsel användas. Bästa skyddet mot statiska urladdningar ger en klädsel som innefattar anti-statiska överdragskläder, stövlar och handskar.

Ytterligare information om krav på material och design och om provningsmetoder finns i den europeiska standarden EN 1149.

### Andningsskydd

Andningsskydd

Vid arbete i trånga utrymmen eller dåligt ventilerade lokaler skall andningsskydd med lufttillförsel användas.

### Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen

Utsläpp från ventilation eller utrustning på arbetsplatsen bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller miljöbalkens krav, för den yttre miljön.

## Andra upplysningar

Andra upplysningar	Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök. Ta genast av alla förorenade kläder. Använd hudkräm för att motverka uttorkning av huden. Ät, drick eller rök inte under hanteringen.
--------------------	--

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska
Färg	Varierande färg.
Lukt	Lösningsmedel.
Flampunkt	Värde: 23 - 37,8 °C Metod: (stängd kopp)
Relativ densitet	Värde: 1,10 - 1,20
Viskositet	Värde: > 0,4 cm <sup>2</sup> /s Temperatur: 40 °C

### 9.2. Annan information

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Data saknas.
-------------	--------------

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid normala temperaturer.
------------	----------------------------------

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
-------------------------------	---

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Undvik värme, flammor och andra antändningskällor. Utsätt inte för tryck, skärning, svets, hårdlödning, borrar eller slipning.
---------------------------------	---

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Undvik kontakt med oxidationsmedel (t.ex. salpetersyra, peroxider, kromat).
-----------------------------	---

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Inga farliga nedbrytningsprodukter vid normala förhållanden under lagring och användning.
---------------------------------	---

## AVSNITT 11: Toxikologisk information



## 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 2650 mg/kg Art: rat Kommentarer: Styren
	Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 1530 mg/kg Art: rat Kommentarer: Ftalsyraanhydrid
	Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LC50 Exponeringsväg: Inandning. Varaktighet: 4 h Värde: 2770 ppm Art: rat Kommentarer: Styren (gas)
	Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LC50 Exponeringsväg: Inandning. Varaktighet: 4 h Värde: 11800 mg/m <sup>3</sup> Art: rat Kommentarer: Styren (vapor)

## Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering. Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
Inandning av ånga	6939,5 ppm (ATE-value, gas) 29,56 mg/l (ATE-value, vapor))
Inandning	Skadligt vid inandning.
Hudkontakt	Irriterar huden.
Ögonkontakt	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Förtäring	Skadlig vid förtäring.
Irritation	Styren: Hud - svagt irriterande (kanin), 500 mg. Hud - måttligt irriterande (kanin), 100 %.
Ögonirritation	Styren: Ögon - svagt irriterande (människa) 50 ppm. Ögon - måttligt irriterande (kanin), 24 h, 100 mg. Ögon - mycket irriterande (kanin), 100 mg.
Sensibilisering	Ftalsyraanhydrid: allergiframkallande (marsvin)

Kroniska effekter	Styren: Kronisk NOAEL Dermal (rat) 615 mg/kg. Kronisk NOAEL Inandning gas (rat) 20 ppm.  Ftalsyraanhydrid: Kronisk NOAEL Oral (rat) 500 mg/kg.
Ärftlighetskador	Ftalsyraanhydrid: Negativ, OECD 479 Genetic Toxicology (däggdjur).
Cancerogenitet, annan information	Ej angivet.
Reproduktionsstörningar	Ej angivet.
Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering	Ej angivet.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Ftalsyraanhydrid: Kategori 3 (luftvägsirritation).
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Styren: Kategori 1 (öron).
Fara vid aspiration pga kolväteinnehåll, kommenterar	Ej angivet.

### Symtom på exponering

I fall av förtäring	Minskad fostervikt, ökad fosterdödlighet, missbildningar på skelettet.
I fall av hudkontakt	Irritation, rodnad, minskad fostervikt, ökad fosterdödlighet, missbildningar på skelettet.
I fall av inandning	Minskad fostervikt, ökad fosterdödlighet, missbildningar på skelettet.
I fall av ögonkontakt	Smärta, irritation, tårretande, rodnad.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Värde: 4020 µg/l Testtid: 96 h Art: Pimephales promelas Metod: LC50 Testreferens: Styren (sötvatten)
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Värde: 33 mg/l Testtid: 96 h Art: Pseudokirchneriella subcapitata Metod: EC50 Testreferens: Styren (sötvatten)
Akut vattenlevande, alg LCLo	Värde: > 100 mg/l Testtid: 72 h Art: Alger Metod: Akut NOEC Testreferens: Ftalsyraanhydrid
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Värde: 1,01 mg/l Testtid: 21 days

Art: Daphnia  
 Metod: Kronisk NOEC  
 Testreferens: Styren

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet      Produktens beståndsdelar är lättnedbrytbar.

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga      Låg: Styren (BCF: 13,39).  
 Låg: Ftalsyraanhydrid (BCF: 3,4).

## 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet      Ej angivet.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat      Ej fastställt.

Resultat av vPvB-bedömningen      Ej fastställt.

## 12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning      Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

# AVSNITT 13: Avfallshantering

## 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering      Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.  
 Se till att behållarna är tomma före destruktion (explosionsfara).

Produkten är klassificerad som farligt avfall      Ja

EWC-kod      EWC: 08 01 11 Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen  
 EWC: 20 01 27 Färg, tryckfärg, lim och hartser som innehåller farliga ämnen

Andra upplysningar      Vid hantering av avfall ska det tas hänsyn till de säkerhetsåtgärder som gäller för hantering av produkten.

# AVSNITT 14: Transportinformation

## 14.1. UN-nummer

ADR/RID/ADN      1866

IMDG      1866

ICAO/IATA      1866

## 14.2 Officiell transportbenämning

ADR/RID/ADN	HARTSLÖSNING
IMDG	RESIN SOLUTION
ICAO/IATA	RESIN SOLUTION

## 14.3 Faroklass för transport

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

## 14.4 Förpackningsgrupp

ADR/RID/ADN	III
IMDG	III
ICAO/IATA	III

## 14.5 Miljöfaror

IMDG Vattenförorenande	Nej
------------------------	-----

## 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare	Transport inom användarens område: transportera alltid produkten i upprättstående, slutna och säkra behållare.  Säkerställ att personer som transporterar produkten vet vad som ska göras i händelse av olycka eller spill.
---	---

## 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Fartygstyp krävs	Ej angivet.
------------------	-------------

## ADR/RID Övrig information

ADR Övrig information	Specific requirements: 640 (E).
Tunnelrestriktionskod	D/E
Faronr.	30

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EG-direktiv	Denna produkt regleras av Seveso II-direktivet, i kategori P5c: Lättantändliga vätskor 2 och 3 faller inte under P5a eller P5b, samt kategori C6: Brandfarligt (R10).
Andra anmärkningar	Styren: Repr. 2, H361d (ofödda barn).

Nationella föreskrifter	Brandfarlig vätska (klass 2b).
Referenser (lagar/förordningar)	Föreskrift SRVFS 2005:10 (Brandfarliga vätskor).  EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), med ändringar.  EU-förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP), med ändringar.  Förordning SFS 2011:927 (Avfall), med ändringar.  Föreskrift MSBFS 2018:5 (ADR-S), med ändringar.  Föreskrift AFS 2015:7 (Hygieniska gränsvärden), med ändringar.

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning	Denna produkt innehåller ämnen för vilka kemikaliesäkerhetsbedömning ännu inte har gjorts.
-----------------------------	--

## AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H226 Brandfarlig vätska och ånga. H302 Skadligt vid förtäring. H315 Irriterar huden. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H332 Skadligt vid inandning. H334 Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet. H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	2017-06-29: Ändring i ingående ämnen, med tillhörande textjusteringar. Ändringen påverkar även skyddsangivelser (P-fraser) och text på etiketten. . 2019-04-15: * Ändrad sammansättning i avsnitt 3.2. * Ändrad hälsoeffekt i bl.a. avsnitt 2.2. * AFS 2018:1 & MSBFS 2018:5 inskrivna.
Kvalitetssäkring av informationen	Dessa upplysningar är baserade på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet och de har getts i god tro och under förutsättning av, att produkten används under normala förhållanden och i överensstämmelse med det specificerade användningssättet. All annan användning av produkten ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.
Version	25