

SÄKERHETS DATABLAD

Epoxiprimer

SDS i överensstämmelse med 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 09.04.2015

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Epoxiprimer

Artikelnr. 2200

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

Användningsområde Färgprodukt

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 ulf.lundgren@fargin.se

Webbadress <http://www.fargin.se>

Org.nr. SE-556187-9387

Kontaktperson Ulf Lundgren

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Giftinformationscentralen:112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt 67/548/EEC eller 1999/45/EC R10
Xn; R20/21
Xi; R36/38
R43
R52/53

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] Flam. Liq. 3; H226
Skin Irrit. 2; H315
Eye Dam. 1; H318
Skin Sens. 1; H317
Aquatic Chronic 4; H412

Ämnets / blandningens farliga egenskaper Innehåller epoxiförening. Kan framkalla en allergisk reaktion.

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten	Xylen: $\geq 12,5 < 20$ %, Fenol, 4,4-(1-metyletyliden) bis-, polymer med 2,2-[(1-metyletyliden)bis(4, 1-fenylnoxymetylen)]bis [oxiran]: $\geq 20 < 25$ %, 2-Metylpropan-1-ol: $\geq 5 < 10$ %, Solventnafta (petroleum) light aromatic: $\geq 5 < 10$ %, Trizinkbis(ortofosfat): $\geq 0,25 < 2,5$ %, Etylbensen: $\geq 1 < 3$ %, 1-Metoxi-2-propanol: 15 %
Signalord	Fara
Faroangivelser	H226 Brandfarlig vätska och ånga. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H315 Irriterar huden. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Skyddsangivelser	P233 Behållaren ska vara väl tillsluten. P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P403 Förvaras på väl ventilerad plats. P501 Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.
Speciella kompletterande etikettuppgifter för blandningar	Innehåller epoxiförening. Kan framkalla en allergisk reaktion.

2.3. Andra faror

Andra faror Inte känt.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Xylen	CAS-nr.: 1330-20-7 EG-nr.: 215-535-7 Indexnr.: 601-022-00-9	R10 Xn; R20/21 Xi; R38 Flam. Liq. 3; H226 Acute tox. 4; H332 Acute tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315	$\geq 12,5 < 20$ %
Fenol, 4,4-(1-metyletyliden) bis-, polymer med 2,2-[(1-metyletyliden)bis(4, 1-fenylnoxymetylen)]bis [oxiran]	CAS-nr.: 25036-25-3 Synonymer: Epoxiharts (MV > 700)	Xi; R36/38 R43 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317	$\geq 20 < 25$ %
2-Metylpropan-1-ol	CAS-nr.: 78-83-1 EG-nr.: 201-148-0 Indexnr.: 603-108-00-1	R10 Xi; R37/38, R41 R67 Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H336	$\geq 5 < 10$ %
Solventnafta (petroleum) light aromatic	CAS-nr.: 64742-95-6 EG-nr.: 265-199-0 Indexnr.: 649-356-00-4 Registreringsnummer: 01-2119455851-35	R10 Xn; R65 Xi; R37 R66, R67 N; R51/53	$\geq 5 < 10$ %

		Flam. Liq. 3; H226 STOT SE3; H335 STOT SE3; H336 Asp. tox 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 Ytterligare information om ämnets klassificering: Ämne Alifatnafta med CAS-nr 64742-95-6 ovan behöver inte klassificeras som cancerframkallande eller mutagent om det innehåller mindre än 0,1 viktprocent bensen (EINECS-nr 200-753-7), enligt anmärkning P i EU-direktiv 1272/2008 ("CLP"). Oftast understiger ingående andel bensen 0,01 viktprocent och den understiger alltid 0,1 viktprocent. Anmärkning: H	
Trizinkbis(ortofosfat)	CAS-nr.: 7779-90-0 EG-nr.: 231-944-3 Indexnr.: 030-011-00-6	N; R50, R53 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	≥ 0,25 < 2,5 %
Etylbensen	CAS-nr.: 100-41-4 EG-nr.: 202-849-4 Indexnr.: 601-023-00-4	F; R11 Xn; R20, R48/20, R65 Flam. Liq. 2; H225 Asp. tox 1; H304 Acute tox. 4; H332 STOT RE2; H373	≥ 1 < 3 %
1-Metoxi-2-propanol	CAS-nr.: 107-98-2 EG-nr.: 203-539-1 Indexnr.: 603-064-00-3 Synonymer: 1-Metoxi-2-propanol	R10 R67 Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	15 %
Ämne, kommentar	Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.		

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Vid andningsbesvär: konstgjord andning eller syrgas. Håll den skadade varm och i vila. Kontakta omedelbart läkare!
Hudkontakt	Skölj genast med mycket vatten om ämnet kommit på huden eller har trängt genom kläderna. Kontakta läkare omedelbart! Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.
Ögonkontakt	Viktigt! Skölj genast med vatten i minst 15 minuter. Sök omedelbart läkarhjälp.
Förtäring	Framkalla inte kräkning. Om kräkning uppstår hålls huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ner i lungorna. Sök omedelbart läkarhjälp.
Rekommenderad personlig skyddsutrustning för personer som ger första hjälpen	Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. 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

Allmäna symptom och effekter Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring.

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

Medicinsk behandling Behandlas symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Skum, koldioxid eller pulver.

Olämpliga brandsläckningsmedel Vatten med full stråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker Brandfarlig vätska.
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 Vid brand kan giftiga och irriterande gaser bildas.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

Brandsläckningsmetoder Behållare i närheten av brand bör flyttas omedelbart eller kyles med vatten.
Håll spillvatten borta från avlopp och vattenkällor. Valla in.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder Rökning, öppen eld och andra antändningskällor är förbjudna.
Ventilationen skall vara effektiv.
Undvik inandning av ångor.

6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Åtgärder vid nödsituationer Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt.

6.1.2 För räddningspersonal

För räddningspersonal Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd.

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

Rengöringsmetod Absorbära i vermikulit, torr sand eller jord och fyll i behållare. Angående avfallshantering, se punkt 13.

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 Ångor kan samlas vid golv och i lågt belägna utrymmen.
Lösningssmedelsångorna kan med luft bilda en explosiv blandning.
Rökning, öppen eld och andra antändningskällor är förbjudna.
Behållare och kopplingar skall jordas för att undvika gnistor av statisk elektricitet.
Använd explosionsskyddad elutrustning.
Ventilera väl. Undvik inandning av ångor. Använd föreskrivet andningsskydd

om luftföroreningarna överstiger hygieniska gränsvärdet.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras svalt i tätsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats. Skyddas från värme, gnistor och öppen eld. Skyddas från solljus. Förvaras åtskilt från livsmedel eller djurfoder.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

Särskilda slutanvändare

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden

Ämne	Identifiering	Värde	År
Xylen	CAS-nr.: 1330-20-7 EG-nr.: 215-535-7 Indexnr.: 601-022-00-9	Nivågränsvärde (NGV): 50 ppm Nivågränsvärde (NGV): 221 mg/m ³ KGV: 100 ppm KGV: 442 mg/m ³ H	
iso-Butanol	CAS-nr.: 78-83-1 EG-nr.: 201-148-0 Indexnr.: 603-108-00-1	Nivågränsvärde (NGV): 50 ppm Nivågränsvärde (NGV): 150 mg/m ³ KGV: 75 ppm KGV: 250 mg/m ³ H	
Solventnafta (petroleum) light aromatic	CAS-nr.: 64742-95-6 EG-nr.: 265-199-0 Indexnr.: 649-356-00-4 Registreringsnummer: 01-2119455851-35	Nivågränsvärde (NGV): 30 ppm Nivågränsvärde (NGV): 175 mg/m ³ KGV: 60 ppm KGV: 350 mg/m ³	2011
Etylbensen	CAS-nr.: 100-41-4 EG-nr.: 202-849-4 Indexnr.: 601-023-00-4	Nivågränsvärde (NGV): 50 ppm Nivågränsvärde (NGV): 200 mg/m ³ KGV: 100 ppm KGV: 450 mg/m ³	1987
1-Metoxi-2-propanol	CAS-nr.: 107-98-2 EG-nr.: 203-539-1 Indexnr.: 603-064-00-3 Synonymer: 1-Metoxi-2-propanol	Nivågränsvärde (NGV): 50 ppm Nivågränsvärde (NGV): 190 mg/m ³ KGV: 75 ppm KGV: 300 mg/m ³ H	2011

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen Personalen bör instrueras i arbetet speciellt omsorgsfullt. Det skall finnas tillgång till ögonspolning.

Ventilationen skall vara effektiv, inkl. lämpligt punktutdrag, för att säkra att gränsvärdet inte överskrids.
Använd explosionsssäker ventilation vid höga koncentrationer.

Säkerhetsskyltar



Andningsskydd

Andningsskydd Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Handskydd

Handskydd Den mest lämpliga handsken skall tas fram i samarbete med handskleverantören som kan meddela handskmaterialets genombrottsid. Vätskan kan tränga igenom handskarna. Byt därför ofta handskar.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Använd stänktäta skyddsglasögon vid risk för kontakt med ögonen.

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening.

Ytterligare hud skyddsåtgärder Det skall finnas tillgång till nöddusch, i nära anslutning till arbetsplatsen.

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 Ät, drick eller rök inte under hanteringen.
Isolera förorenade kläder och tvätta före återanvändning.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Färgad vätska.
Lukt	Svag lukt.
Flampunkt	Värde: ~ 25 °C
Nedre explosionsgräns med mätenhet	0,8 volym-%
Övre explosionsgräns med mätenhet	19 volym-%
Relativ densitet	Värde: 1,4

9.2 Övriga uppgifter

Fysikaliska faror

Lösningsmedelsinnehåll **Värde:** 432 g/l

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Ej fastställt.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

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.
Ångorna kan i slutet eller dåligt ventilerat utrymme bilda en explosiv blandning

med luft.

10.5. Oförenliga material

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

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologisk information

LD50 oral	Värde: 4300 mg/kg Försöksdjursart: Rat Testreferens: Xylen
LD50 oral	Värde: 2460 mg/kg Försöksdjursart: Rat Testreferens: 2-metylpropan-1-ol
LD50 oral	Värde: 8400 mg/kg Försöksdjursart: Rat Testreferens: Solventnafta (petroleum), low aromatic
LD50 oral	Värde: 6600 mg/kg Försöksdjursart: Rat Testreferens: 1-metoxi-2-propanol
LD50 oral	Värde: > 3500 mg/kg Försöksdjursart: Rat Testreferens: etylbenzen
LD50 dermal	Värde: 3400 mg/kg Försöksdjursart: Rabbit Testreferens: 2-metylpropan-1-ol
LD50 dermal	Värde: 13 g/kg Försöksdjursart: Rabbit Testreferens: 1-metoxi-2-propanol
LD50 dermal	Värde: > 5000 mg/kg Försöksdjursart: Rabbit Testreferens: etylbenzen
LC50 inandning	Värde: 5000 ppm Försöksdjursart: Rat Varaktighet: 4h Testreferens: Xylen
LC50 inandning	Värde: 19200 mg/m ³ Försöksdjursart: Rat Varaktighet: 4h Testreferens: 2-metylpropan-1-ol

Uppskattning av blandningens akuttoxicitet

Dermal	8470 mg/kg (ATE-value)
Inandning av ånga	385.9 mg/l (ATE-value)
Inandning av gas	38500.2 ppm (ATE-value)

Potentiella akuta effekter

Inandning	Kan avge gas, ånga eller damm som är mycket irriterande eller frätande för andningsorganen.
Hudkontakt	Irriterar huden. Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Ögonkontakt	Orsakar allvarliga ögonskador.
Förtäring	Kan orsaka frätskador i mun, matstrupe och mage.

Fördröjda effekter / upprepade exponering

Fara vid aspiration pga kolväteinnehåll, kommenterar	Kategori 1.
Sensibilisering	Innehåller epoxiförening. Kan orsaka en allergisk reaktion.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Kategori 3, Luftvägsirritation och Narkosverkan.
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Kategori 2, Öron.

Symtom på exponering

Symptom på överexponering	Allvarlig hudirritation. Irriterar ögon och slemhinnor. Irritation av näsa, svalg och luftvägar. Allvarliga magsmärtor.
---------------------------	--

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akut vattenlevande, fisk	Värde: 90 µg/L Testmetod: LC50 Fiskarter: Oncorhynchus mykiss Varaktighet: 96h Test referens : Trizinkbis(ortofosfat)
Akut vattenlevande, alg	Värde: 1000 µg/L Testmetod: NOEC Algart: Pseudokirchneriella subcapitata Varaktighet: 96h Test referens : etylbenzen
Akut vattenlevande, Daphnia	Värde: 2930 µg/L Testmetod: EC50 Daphnia, art: Daphnia magna - Neonat Varaktighet: 48h Test referens : etylbenzen

Toxikologiska data för ämnen

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning av persistens och nedbrytbarhet	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
---	--

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Värde: 8-60960 Testmetod: Xylen (8) & Trizinkbis(ortofosfat) (60960)
BCF, kommentar	Log Pow: <1 - 3,6. 1-metoxi-2-propanol (<1) & etylbenzen (3.6)

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Inte relevant.
-----------	----------------

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat	Data saknas.
-------------------------	--------------

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.
Produkten är klassificerad som	Ja

farligt avfall	
EWC-kod	EWC: 08 01 11 * Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra 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	1263
RID	1263
IMDG	1263
ICAO/IATA	1263

14.2 Officiell transportbenämning

ADR	FÄRG
RID	FÄRG
IMDG	PAINT
ICAO/IATA	PAINT

14.3 Faroklass för transport

ADR	3
Farlighetsnummer	30
RID	3
ADN	3
IMDG	3
ICAO/IATA	3

14.4 Förpackningsgrupp

ADR	III
RID	III
IMDG	III
ICAO/IATA	III

14.5 Miljöfaror

IMDG Marine Pollutant	Nej
-----------------------	-----

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

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

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Annat relevant information.

Annat relevant information.	Detta klass 3-material anses vara ofarligt i förpackningar upp till 450 L, enligt undantagsregel 2.2.3.1.5 i ADR.
	Detta klass 3-material anses vara ofarligt i förpackningar upp till 30 L, enligt undantagsregel 2.3.2.5 i IMDG.

ADR / RID - övrig information

ADR Övrig information	Specific requirements: 163 640E 650
Tunnelrestriktionskod	D/E
Begränsad mängd	LQ7
Farlighetsnummer	30

IMDG / ICAO / IATA Övrig information

IMDG Övrig information	Specific requirements: 163, 223, 955
Begränsad mängd	10 - 220 L (aeroplane with & without passengers). Y 309, 310.
ICAO / IATA Övrig information	Specific requirements: A3, A72

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Andra anmärkningar	Skin Sens. 1, H317 (PRIO)
Referenser (lagar/förordningar)	Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
--	-----

AVSNITT 16: Övrig information

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Flam. Liq. 3; H226; Skin Irrit. 2; H315; Skin Sens. 1; H317; Eye Dam. 1; H318; Aquatic Chronic 4; H412;
Förteckning över relevanta R-fraser (under avsnitten 2 och 3).	R41 Risk för allvarliga ögonskador. R43 Kan ge allergi vid hudkontakt. R20 Farligt vid inandning. R52/53 Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. R36/38 Irriterar ögonen och huden. R51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. R11 Mycket brandfarligt. R10 Brandfarligt. R37/38 Irriterar andningsorganen och huden. R50 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. R48/20 Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning. R20/21 Farligt vid inandning och hudkontakt. R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring. R53 Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad. R38 Irriterar huden. R37 Irriterar andningsorganen.
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H332 Skadligt vid inandning. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H312 Skadligt vid hudkontakt. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H226 Brandfarlig vätska och ånga.

	H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering H315 Irriterar huden. H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
Uppllysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	2015-04-09: Uppdaterad enligt ändring i klassificering (ATP6, i CLP), med tillhörande ändrade egenskaper & märkning. Uppdaterad med CLP-märkning. Uppdaterad enligt bilaga II i REACH.
Kvalitetssäkring av informationen	Dessa uppllysningar är baserade på de uppllysningar 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	12
Ansvarig för säkerhetsdatablad	Färg-In AB