

SÄKERHETS DATABLAD

Formsläppmedel

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 08.06.2016

Revisionsdatum 01.08.2016

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Formsläppmedel

Artikelnr. 9156, 9158

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

Användningsområde Släppmedel.

Relevanta identifierade användningar SU3 Industriell användning Slutlig användning av ämnen eller preparat på industriella platser

Användningar som det avråds från SU21 Konsumentanvändning Privata hushåll (= allmänheten = konsumenter)

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 (EC) No Flam. Liq. 2; H225

1272/2008 [CLP/GHS] Eye Irrit. 2; H319

STOT SE3; H336

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten	Propan-2-ol:40 < 45 %, Butan-2-ol:5 < 10 %, Metanol:< 1 %
Signalord	Fara
Faror	H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Skyddsangivelser	P210 Får inte utsättas för värme / gnistor / öppen låga / heta ytor. – Rökning förbjuden. P261 Undvik att inandas damm / rök / gaser / dimma / ångor / sprej. P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd. 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. P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. P370+P378 Vid brand: Släck med vattenånga/ vattenspraystråle/ släckningspulver/ alkoholbeständigt skum/ koldioxid (CO2). P403+P233 Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.

2.3. Andra faror

Beskrivning av risk

Produkten är brandfarlig och kan vid uppvärmning avge ångor, som bildar explosiva blandningar med luft.
Ångorna är tyngre än luften och utbreder sig därför längs golvet och kärlets botten.
Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr.: 200-661-7 Indexnr.: 603-117-00-0	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE3; H336	40 < 45 %
Butan-2-ol	CAS-nr.: 78-92-2 EG-nr.: 201-158-5 Indexnr.: 603-127-00-5	Flam. Liq. 3; H226 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE3; H335 STOT SE3; H336 Anmärkning: C	5 < 10 %
Metanol	CAS-nr.: 67-56-1 EG-nr.: 200-659-6 Indexnr.: 603-001-00-X	Flam. Liq. 2; H225 Acute tox. 3; H331 Acute tox. 3; H311 Acute tox. 3; H301 STOT SE1; H370	< 1 %

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Vanlig första hjälp, vila, värme och frisk luft. Ge inte något att dricka vid medvetslöshet. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
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.
Hudkontakt	Tag genast av nedstänkta kläder och tvätta huden med tvål och vatten.
Ögonkontakt	Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Kontakta läkare och tag med säkerhetsdatabladet.
Förtäring	FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta genast läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Information till hälsovårdspersonal Behandla alla ytterligare effekter symptomatiskt!

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	Koldioxid (CO ₂). Torrkemikalier, sand, dolomit etc. Vattenspray eller dimma.
---------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Vid brand bildas giftiga gaser.
-----------------------------	---------------------------------

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandsläckningsmetoder	Använd andningsskydd med slutet system och lämpliga skyddskläder vid brand.
------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8. Saneringspersonal måste tvätta sig noggrant efter ett spill.
---------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Spill eller okontrollerat utsläpp i vattendrag skall GENAST larmas till de kommunala myndigheterna. Spill samlas upp och avlägsnas som angett i punkt 13.
---------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod	Håll brännbara material borta från spillt material. Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och fyll i behållare.
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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	Undvik inandning av sprutdimma samt kontakt med hud och ögon.
-----------	---------------------------------------------------------------

Skyddsåtgärder

Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand	Förvaras på väl ventilerad plats.
-------------------------------------------	-----------------------------------

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvaras i tätförsluten originalförpackning på ett torrt och svalt ställe. Förvaras frostfritt.
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

Andra upplysningar	Följ anvisningarna för brandfarliga vätskor.
--------------------	----------------------------------------------

Förhållanden för säker lagring

Tekniska åtgärder och förvaring	Använd gnistfria verktyg och explosionssäker utrustning.
---------------------------------	----------------------------------------------------------

Temperatur vid förvaring	Värde: 10-30 °C
--------------------------	-----------------

7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer	Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna
------------------	-----------------------------------------------------------------------------

Särskilda slutanvändare

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden

Ämne	Identifiering	Värde	År
Isopropanol	CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr.: 200-661-7 Indexnr.: 603-117-00-0	Nivågränsvärde (NGV): 150 ppm V Nivågränsvärde (NGV): 350 mg/m3 V KGV: 250 ppm V KGV: 600 mg/m3 V V = Vägledande korttidsgränsvärde	1989
sek-Butanol	CAS-nr.: 78-92-2 EG-nr.: 201-158-5 Indexnr.: 603-127-00-5	Nivågränsvärde (NGV): 50 ppm H,V Nivågränsvärde (NGV): 150 mg/m3 H,V KGV: 75 ppm H,V KGV: 250 mg/m3 H,V H = Ämnet kan lätt upptas genom huden, V = Vägledande korttidsgränsvärde	1987
Metanol	CAS-nr.: 67-56-1 EG-nr.: 200-659-6 Indexnr.: 603-001-00-X	Nivågränsvärde (NGV): 200 ppm H,V Nivågränsvärde (NGV): 250 mg/m3 H,V KGV: 250 ppm H,V KGV: 350 mg/m3 H,V H = Ämnet kan lätt upptas genom huden, V = Vägledande korttidsgränsvärde	1990

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

Det skall finnas tillgång till ögonspolning.
Ventilationen skall vara effektiv, inkl. lämpligt punktutdrag, för att säkra att gränsvärdet inte överskrids.

Säkerhetsskyltar



Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering

Använd god allmänventilation och lokal processventilation.

Andningsskydd

Andningsskydd

Andningsskydd skall användas när luftföroreningen överstiger hygieniska gränsvärdet.

Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.
Använd andningsskydd med kombinationsfilter (damm- och gasfilter).

Handskydd

Handskydd

Skyddshandskar bör användas vid risk för direktkontakt eller stänk.
Använd skyddshandskar av: Nitrilgummi, Butylgummi eller Fluoringummi (Vitron).
Den mest lämpliga handsken skall tas fram i samarbete med handskleverantören som kan meddela handskmaterialets genombrottstid.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd

Använd stänktäta skyddsglasögon vid risk för kontakt med ögonen.

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)

Vid risk för hudkontakt skall lämpliga skyddskläder användas.

Andra upplysningar

Andra upplysningar

Tvätta genast förorenad hud. Ta genast av alla förorenade kläder. 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	Färglös.
Lukt	Karakteristisk.
pH (leverans)	Värde: 6,5 Testreferens: DIN 19268
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: > 82 °C
Flampunkt	Värde: 18 °C Testmetod: (stängd kopp)
Nedre explosionsgräns med mätenhet	Värde: 1,4 vol%
Övre explosionsgräns med mätenhet	Värde: 12,0 vol%
Kommentarer, Explosionsgräns	Explosionsgrupp: IIB
Ångtryck	Värde: < 41 hPa Testtemperatur: 20 °C
Ångdensitet	Värde: ~ 2,1 Referensgas: (luft=1) Testtemperatur: 25 °C
Relativ densitet	Värde: 0,94 g/cm ³ Testmetod: DIN 51757 Testtemperatur: 20 °C
Beskrivning av lösningsförmåga	Blandbar med de flesta organiska lösningsmedel (Alkoholer, aldehyder, Keton).
Löslighet i vatten	lättlöslig
Självantändningstemperatur	Värde: > 340 °C
Viskositet	Värde: > 20,5 mm ² /s Testmetod: DIN 53015 (kinematisk viskositet) Testtemperatur: 40 °C
Explosiva egenskaper	Vid användning kan brännbara/explosiva ång-luftblandningar bildas.

9.2 Övriga uppgifter

Fysikaliska faror

Ledningsförmåga	Värde: > 1000 pS/m Testmetod: ASTM D 2624)
Luktgräns	Propan-2-ol: 100 ppm.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Produkten är kemiskt stabil under rekommenderade lagrings-, användnings- och temperaturförhållanden.
-------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Produkten är kemiskt stabil under rekommenderade lagrings-, användnings- och temperaturförhållanden.
------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

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.
---------------------------------	----------------------------------------------------

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Starka oxidationsmedel. Alkaliska metaller. Alkaliska jordartsmetaller.
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------

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

Toxikologiska data för ämnen

Uppskattning av blandningens akuttoxicitet

Oral	Propan-2-ol: LD50 5840 mg/kg (rat). Butan-2-ol: LD50 2193 mg/kg (rat). Metanol: LD50 > 2528 mg/kg (rat).
Dermal	Propan-2-ol: LD50 12956 mg/kg (rabbit). Butan-2-ol: LD50 > 2000 mg/kg (rat). Metanol: ATE 300 mg/kg.
Inandning av ånga	Propan-2-ol: LC50 >20 mg/l (4h, rat). Metanol: LC50 87,5 mg/l (4h, rat).

Potentiella akuta effekter

Inandning	Något retande, men inte relevant för klassificering. Narkotiska effekter.
Hudkontakt	Något retande, men inte relevant för klassificering. Långvarig eller upprepad hudkontakt kan orsaka avfettnig av hudens naturliga fett och leda till dermatit (hudinflammation).
Ögonkontakt	Verkar irriterande och kan framkalla rodnad och sveda.
Förtäring	Förtäring orsakar illamående, svaghet och verkningar på det centrala nervsystemet.

Fördröjda effekter / upprepad exponering

Ögonkontakt	Orsakar allvarlig ögonirritation
Sensibilisering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad (propan-2-ol), (butan-2-ol).
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Cancerframkallande	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
--------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

Mutagenitet i könsceller, humandata	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Reproduktionstoxicitet	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akut vattenlevande, fisk	Värde: 9640 mg/l Testmetod: LC 50 Fiskarter: Pimephales promelas Varaktighet: 96 h Test referens : (propan-2-ol)
Akut vattenlevande, fisk LCLo	Värde: 2993 mg/l Testmetod: LC50 Fiskarter: Pimephales promelas Varaktighet: 96 h Test referens : (butan-2-ol)
Akut vattenlevande, fisk LCLo, kommentarer	LC50 15400 mg/l, 96 h, Lepomis macrochirus (metanol).
Akut vattenlevande, alg	Värde: > 1800 mg/l Testmetod: ErC50 Algart: Scenedesmus quadricauda Varaktighet: 96 h Test referens : (propan-2-ol)
Akut vattenlevande, alg LCLo	Värde: 2029 mg/l Testmetod: ErC50 Algart: Pseudokirchnerella ECHA [read ac Varaktighet: 96 h Test referens : (butan-2-ol)
Akut vattenlevande alger, LCLo kommentar	ErC50 22000 mg/l, 96 h, Pseudokirchnerella subcapitata (metanol).
Akut vattenlevande, Daphnia	Värde: > 10000 mg/l Testmetod: EC50 Daphnia, art: Daphnia magna Varaktighet: 48 h Test referens : (propan-2-ol)
Akut vattenlevande, Daphnia, LCLo	Värde: 308 mg/l Testmetod: EC50 Daphnia, art: Daphnia magna Varaktighet: 48 h Test referens : (butan-2-ol)
Akut vattenlevande, Daphnia, LCLo kommentarer	EC50 18260 mg/l, 48 h, Daphnia magna (metanol).
Övrig ekotoxikologisk information, alger och växter	Algtoxicitet: NOEC 1800 mg/l, 7 d, Scenedesmus quadricauda (propan-2-ol).
Toxicitet för bakterier	Typ av toxicitet: Akut Värde: > 1050 mg/l Exponeringstid: 3 Timme Art: Pseudomonas putida Testreferens: (propan-2-ol)

Toxikologiska data för ämnen

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet	Värde: 53 % Testmetod: similar to EU Method C.5 & C.6 (propan-2-ol).
-------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

Biologisk nedbrytbarhet, kommentar	86 % (similar to EU Method C.5 & C.6) (butan-2-ol). 95 % (Standard Methods 1971 American Public Health Ass.) (metanol).
Persistens och nedbrytbarhet	Readily biodegradable (lättnedbrytbart).

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Log Pow 0,05 (propan-2-ol). Log Pow 0,65 (butan-2-ol). Log Pow -0,77 (metanol).
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Värde: < 10 Testmetod: Leuciscus idus melanotus (metanol)

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Produkten är lätt flyktig.
-----------	----------------------------

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
-------------------------	-------------------------------------------------

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning	Inga data.
Adsorberbara organiska halogener	Kommentar: Produkten innehåller ej organiskt halogener.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Absorbera i vermikulit eller torr sand för senare deponering. Se till att behållarna är tomma före destruktion (explosionsfara).
Produkten är klassificerad som farligt avfall	Ja
Förpackningen är klassificerad som farligt avfall	Ja
EWC-kod	EWC: 070204* Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar
EWC Förpackning	EWC: 150110 * Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av 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	1987
RID	1987
IMDG	1987
ICAO/IATA	1987

14.2 Officiell transportbenämning

ADR	ALKOHOLER, N.O.S.
RID	ALKOHOLER, N.O.S.
IMDG	ALCOHOLS, N.O.S.
ICAO/IATA	ALCOHOLS, N.O.S.

14.3 Faroklass för transport

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

14.4 Förpackningsgrupp

ADR	II
-----	----

RID	II
IMDG	II
ICAO/IATA	II

14.5 Miljöfaror

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

EmS F-E, S-D

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

ADR / RID - övrig information

Tunnelrestriktionskod	D/E
Begränsad mängd	LQ 1 L.
Transportkategori	2
Farlighetsnummer	33

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Andra anmärkningar	Innehåll av flyktiga komponenter (VOC) = 45 % w/w. VOC-värde (25 °C) = 425 g/L.
Lagar och förordningar	<p>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.</p> <p>Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP), ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006, med ändringar.</p> <p>Avfallsförordningen, Svensk Författningssamling, SFS 2011:927, med ändringar.</p> <p>Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps författningssamling om transport av farligt gods på väg och i terräng, MSBFS 2015:1 (ADR-S), med ändringar.</p> <p>Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden och allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna, AFS 2015:7, med ändringar.</p>

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

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

AVSNITT 16: Övrig information

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Flam. Liq. 2; H225; Eye Irrit. 2; H319; STOT SE3; H336;
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H370 Orsakar organskador H301 Giftigt vid förtäring. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

	H331 Giftigt vid inandning. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H311 Giftigt vid hudkontakt. H226 Brandfarlig vätska och ånga. H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	2016-06-08: Uppdaterad ang HGV enligt AFS 2015:7. 2016-04-19: Uppdaterad pga. ändrade ingående ämnen. Uppdaterad med CLP-klassificering & CLP-märkning. Uppdaterad enligt bilaga II i REACH. 2016-08-01: CLP, Avfallsförordningen, ADR-S samt AFS 2015:7 inskrivna i avsnitt 15.
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	8
Ansvarig för säkerhetsdatablad	Färg-In AB