

SIKKERHEDSDATABLAD

Gelcoat - alle farver

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 07.05.2016

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Gelcoat - alle farver
 Kemisk navn Farve til resins
 Artikel nr. 5xxxx

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet Gelcoat

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
 PROC15 Anvendelse som laboratorie-reagens

Anvendelser der frarådes Ingen specifikke frarådede anvendelser er identificeret.

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)
No 1272/2008 [CLP/GHS]Flam. Liq. 3;H226;
Acute tox. 4;H332;
Skin Irrit. 2;H315;
Eye Irrit. 2;H319;
STOT RE1;H372;
Repr. 2;H361d;
Aquatic Chronic 3;H412;Stoffets/blandingens farlige
egenskaber

Indeholder Cobalt bis (2-ethylhexanoat). Kan udløse allergisk reaktion.

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensætning på etiketten

Styren:24 - 46 %, Cobalt bis (2-ethylhexanoat):< 0,25 %

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.
 H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
 EUH 208 Indeholder Cobalt bis (2-ethylhexanoat). Kan udløse allergisk reaktion.

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 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 EF-nr.: 202-851-5	Flam. Liq. 3;H226; Skin Irrit. 2;H315;	24 - 46 %

	Indeksnr.: 601-026-00-0 Synonymer: Styren	Eye Irrit. 2;H319; Acute tox. 4;H332; Repr. 2;H361d; STOT RE1;H372;	
		Anmærkninger: LHK	
Cobalt bis (2-ethylhexanoat)	CAS-nr.: 136-52-7 EF-nr.: 205-250-6 Registreringsnummer: 01-2119524678-29	Acute tox. 4;H302; Skin Sens. 1;H317; Repr. 2;H361f; Aquatic Acute 1;H400; Aquatic Chronic 1;H410;	< 0,25 %
Komponentkommentarer	Hele teksten for alle faresætninger er vist i punkt 16.		

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Sørg for ro, varme og frisk luft. Ved åndedrætsbesvær: kunstigt åndedræt/oxygen. Søg omgående lægehjælp.
Hudkontakt	Vask og skyl straks forurenede hud med vand. Fjern straks tilsmudset tøj og skyl huden med vand. Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
Øjenkontakt	Skyl straks med rigeligt vand i op til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Ved fortsat irritation fortsæt skylningen under transport til skadestue. Medbring sikkerhedsdatabladet.
Indtagelse	Fremkald IKKE opkastning. Giv aldrig væske til en bevidstløs. 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. Kan forårsage allergisk hudreaktion.
--------------------------------	--

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Medicinsk behandling	Behandles symptomatisk.
----------------------	-------------------------

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Vandspray eller vandtåge. Pulver, skum eller CO2. Tørkemikalier., sand, dolomit etc.
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	Brug trykluftmaske, hvis produktet udsættes for brand. Beholdere, som er udsatte for flammer, køles med vand, indtil branden har været slukket et stykke tid. 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. Personer, som har været i berøring med spildt materiale, skal vaske sig grundigt.
--	--

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	Opsuges med vermikulit, tørt sand eller jord og anbringes i beholdere. Hold brandfarlige materialer borte fra spildt kemikalie. Fjern enhver antændelseskilde, vær opmærksom på eksplosionsfaren.
------------------------	---

6.4. Henvisning til andre punkter

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

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	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. Undgå spild og kontakt med hud og øjne. Ventiler godt. Undgå at indånde dampene. Brug godkendt åndedrætsværn, hvis luftforureningen overstiger grænseværdien.
------------	--

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring	Opbevares som brandfarlig væske. Opbevares på et godt ventileret sted og ved temperaturer under 25°C. Beskyttes mod direkte sollys.
------------	---

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 EF-nr.: 202-851-5 Indeksnr.: 601-026-00-0 Synonymer: Styren	15 min.: 25 15 min.: 105 mg/m ³	1994

DNEL / PNEC

Testmetode	Indhold
DNEL	Gruppe: Arbejdstage Eksponeringsvej: Dermal Eksponerings frekvens: Lang sigt (gentages) Kritisk komponent: Styren Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 406 mg/kg bw/ day
DNEL	Gruppe: Arbejdstage Eksponeringsvej: Indånding Eksponerings frekvens: Lang sigt (gentages) Kritisk komponent: Styren

	Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 85 mg/m ³ (20 ppm)
DNEL	Gruppe: Arbejdstager Eksponeringsvej: Indånding Eksponering frekvens: Kort sigt (akut) Kritisk komponent: Styren Type effekt: Lokal effekt Værdi: 306 mg/m ³ (72 ppm)
DNEL	Gruppe: Arbejdstager Eksponeringsvej: Indånding Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Kritisk komponent: Kobolt bis (2-etylhexanoat) Type effekt: Lokal effekt Værdi: 235 ug/m ³
DNEL	Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Oral Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Kritisk komponent: Kobolt bis (2-etylhexanoat) Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 55.8 ug/kg bw/ day
DNEL	Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Indånding Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Kritisk komponent: Kobolt bis (2-etylhexanoat) Type effekt: Lokal effekt Værdi: 37 ug/m ³
DNEL	Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Dermal Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Kritisk komponent: Styren Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 343 mg/kg bw/ day
DNEL	Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Indånding Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Kritisk komponent: Styren Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 10,2 mg/m ³ (2,4 ppm)
DNEL	Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Indånding Eksponering frekvens: Kort sigt (akut) Kritisk komponent: Styren Type effekt: Lokal effekt Værdi: 182,75 mg/m ³ (43 ppm)
DNEL	Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Indånding Eksponering frekvens: Kort sigt (akut) Kritisk komponent: Styren Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 174,25 mg/m ³ (41 ppm)
DNEL	Gruppe: Arbejdstager Eksponeringsvej: Indånding Eksponering frekvens: Kort sigt (akut) Kritisk komponent: Styren Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 289 mg/m ³ (68 ppm)
PNEC	Eksponeringsvej: Jord

	Kritisk komponent: Kobolt bis (2-etylhexanoat) Værdi: 7.9 mg Co/kg jord dw
PNEC	Eksponeringsvej: Rensningsanlæg STP Kritisk komponent: Kobolt bis (2-etylhexanoat) Værdi: 0.37 mg Co/L
PNEC	Eksponeringsvej: Rensningsanlæg STP Kritisk komponent: Styren Værdi: 5 mg/l Bemærkninger: Uncertainty factor: 100
PNEC	Eksponeringsvej: Saltvandsedimenter Kritisk komponent: Styren Værdi: 0,0614 mg/kg dw
PNEC	Eksponeringsvej: Ferskvandsedimenter Kritisk komponent: Styren Værdi: 0,614 mg/kg dw
PNEC	Eksponeringsvej: Vand Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Kritisk komponent: Styren Værdi: 0,04 mg/l Bemærkninger: Uncertainty factor: 100.
PNEC	Eksponeringsvej: Saltvand Kritisk komponent: Styren Værdi: 0,0028 mg/l Bemærkninger: Uncertainty factor: 100
PNEC	Eksponeringsvej: Ferskvand Kritisk komponent: Styren Værdi: 0,028 mg/l Bemærkninger: Uncertainty factor: 10
PNEC	Eksponeringsvej: Jord Kritisk komponent: Styren Værdi: 0,2 mg/kg dw
PNEC	Eksponeringsvej: Ferskvand Kritisk komponent: Kobolt bis (2-etylhexanoat) Værdi: 0,51 ug Co/L
PNEC	Eksponeringsvej: Saltvand Kritisk komponent: Kobolt bis (2-etylhexanoat) Værdi: 2,36 ug Co/L
PNEC	Eksponeringsvej: Sediment Kritisk komponent: Kobolt bis (2-etylhexanoat) Værdi: 9,5 mg Co/kg sed. 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 lufforsynet åndedrætsværn ved arbejde i trange eller dårligt ventilerede lokaler.
Brug åndedrætsværn med kombinationsfilter, type A2/P2.

Henvi sning til den relevante standard	EN 141 (typ A). EN 143 (Typ P2).
--	-------------------------------------

Beskyttelse af hænder

Beskyttelse af hænder	Brug beskyttelseshandsker af: Nitrilgummi, Viton, PVC (polyvinylklorid) Den bedst egnede handske skal findes i samarbejde med handskeleverandøren, som kan oplyse gennembrudstiden af handskematerialet.
-----------------------	--

Henvi sning til den relevante standard	EN 374.
--	---------

Beskyttelse af øjne / ansigt

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

Henvi sning til den relevante standard	EN 166
--	--------

Beskyttelse af hud

Hudværn (andet end handsker)	Uigennemtrængelig beklædning
------------------------------	------------------------------

Hygiejne / Miljø

Særlige hygiejniske foranstaltninger	Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.
--------------------------------------	---

Anden information

Anden information	Der bør være en bruser nær ved arbejdspladsen.
-------------------	--

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Farvet væske.
Farve	Variierende farver.
Lugt	Opløsningsmiddel. Skarp.
Lugtgrænse	Værdi: 0,2 ppm Test henvisning: (styren)
Kommentarer, pH (som det leveres)	Ikke relevant.
Smeltepunkt/smeltepunktinterval	Værdi: -30 °C Testmetode: (styren)
Kogepunkt/kogepunktinterval	Værdi: 146 °C Test henvisning: (styren)
Flammepunkt	Værdi: 32 °C Testmetode: (closed cup)
Fordampningshastighed	Værdi: 0,49 Test henvisning: (BuAc = 1) (Styren)
Nedre eksplosionsgrænse med måleenhed	Værdi: 1,1 % Test henvisning: (styren)
Øvre eksplosionsgrænse med måleenhed	Værdi: 6,1 % Test henvisning: (styren)
Damptryk	Værdi: 6,7 hPa Test henvisning: (styren) Test temperatur: 20 °C
Dampmassefylde	Værdi: 3,6 hPa Referencegas: (Luft = 1) Test henvisning: (styren)
Relativ massefylde	Værdi: 1,10-1,50 Testmetode: 23 °C
Opløselighedsbeskrivelse	Uopløselig i vand.
Kommentarer, Fordelingskoefficient: n-octanol / vand	Ingen oplysninger.
Selvantændelsestemperatur	Værdi: 490 °C Testmetode: (styren)
Kommentarer,	Ingen oplysninger.

Nedbrydelsestemperatur

Viskositet

Værdi: 6000-40000 cps

Test temperatur: 23 °C

9.2. Andre oplysninger

Andre fysiske og kemiske egenskaber

Kommentarer

Ingen oplysninger.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet

Ustabil ved forbrug af inhibitor.

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 eksponering for høje temperaturer eller direkte sollys.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås

Stærkt oxiderende midler. Stærke syrer. Metallsalter. 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

Andre oplysninger om sundhedsfare

Generelt

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

Akut toksicitet, vurdering af blanding

Oral

LD50 = 5000 mg/kg (Rat)
5046 mg/kg (ATEmix value)

Dermal

LD50 > 2000 mg/kg (Rat)
2020 mg/kg (ATEmix value)

Indånding af dampe

LC50 = 11.8 mg/l (4h) (Rat)
11.9 mg/l (ATEmix value)

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

Irriterer huden. Affedter huden, hvilket kan medføre revnedannelse og evt. eksem.

Øjenkontakt

Irriterende.

Indtagelse

Indtagelse kan medføre irritation af mave/tarmkanalen, opkastning og diarré.
Farlig: mulighed for varig skade på helbred ved indtagelse.

Irriterende virkning

Forårsager hudirritation.

Vurdering ætsning / irritation på hud
klassifikation

Ikke relevant.

Forsinkede virkninger / gentagen eksponering

Sensibilisering

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

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.

Kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske

Kræftfremkaldende egenskaber	Der er ingen overbevisende dokumentation for at styren har et betydeligt potentiale for kræft hos mennesker.
Mutagenitet	Inkonklusive data.
Fosterbeskadigende egenskaber	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: 96h Test henvisning: flow-through (styren)
Akut akvatisk, fisk, kommentar	LC50 = 58,75-95,32 mg/L, Poecilia reticulata, 96 h, static (styren).
Akut akvatisk, alge	Værdi: 0,46-4,3 mg/L Testmetode: EC50 Alge, art: Pseudokirchneriella subcapitata Varighed: 72h Test henvisning: (styren)
Akut akvatisk, alge, kommentar	EC50 = 0.639 mg/L (Kobolt bis (2-etylhexanoat)
Akut akvatisk, dafnie	Værdi: 3,3-7,4 mg/L Testmetode: EC50 Dafnie, art: Daphnia magna Varighed: 48h Test henvisning: (styren)

Toksikologiske data fra indholdsstoffer

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed	Ingen oplysninger.
------------------------------	--------------------

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	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

EAK-kode nr.	EWC: 07 01 XX * EWC: 07 02 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	1866
RID	1866
IMDG	1866
ICAO/IATA	1866

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR	HARPIKSOPPLØSNING
RID	HARPIKSOPPLØSNING
IMDG	RESIN SOLUTION
ICAO/IATA	RESIN SOLUTION

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 Påvirket af punkt 2.2.3.1.5 i ADR. Påvirket af punkt 2.3.2.5 i IMDG.
------------------------------	---

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

Kommentarer	PRN-nr: 302302 PR-No.: 2227701.
-------------	------------------------------------

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; Aquatic Chronic 3; H412;
Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. H226 Brandfarlig væske og damp. H302 Farlig ved indtagelse. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H361d Mistænkes for at skade det ufødte barn. H332 Farlig ved indånding. H361f Mistænkes for at skade forplantningsevnen. H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H372 Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering H400 Meget giftig for vandlevende organismer. H315 Forårsager hudirritation. H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret	2016-05-07: Ældre klassifikation fjernet i afsnit 2.1. Ændringen påvirker ikke mærkning eller etiketter. 2015-04-13: Opdateret grund ændring af indgående stoffer. 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