

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

### **1.1 Produktbeteckning**

Handelsnamn **FIS SB 390/585/1500 S - Komponent B (Härdare)**

Unique Formula Identifier (UFI) N020-T0N7-4000-16TU

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

Relevanta identifierade användningar Klibbig massa i blandningspatron till förankring av gängstänger, armeringsstänger osv.

Rekommenderade begränsningar Ingen under normal bearbetning. Teknisk anvisning iakttas.

### **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Producent fischerwerke GmbH & Co. KG  
Klaus-Fischer-Straße 1  
D-72178 Waldachtal  
Telefon: +49(0)7443 12-0  
Fax: +49(0)7443 12-4222  
E-post: info-sdb@fischer.de  
Internet: www.fischer.deDistributör fischer Sverige AB  
Nygatan 93  
SE-602 34 Norrköping  
Telefon: +46 11 31 44 50 (kontorstid 08.00 - 16.00)  
Fax: -  
E-post: info@fischersverige.se  
Internet: www.fischersverige.se

### **1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

Nödtelefonnummer +49(0)6132-84463 (24h)

## **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

### **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411

### **2.2 Märkningsuppgifter**

Faropiktogram



# Säkerhetsdatablad enl. 1907/2006/EG

Handelsnamn: FIS SB 390/585/1500 S - Komponent B (Härdare)

Revisionsdatum: 31.07.2020

Version: 2/sv



Ersätter version av: 11.05.2020

Utskriftsdatum: 31.07.2020

	GHS07	GHS09
Signalord	Varning	
Farliga komponenter	dibensoylperoxid , 2-metylisotiazol-3(2H)-on	
H-fras(er)	H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion. H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.	
P-fras(er)	P101: Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102: Förvaras oåtkomligt för barn. P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.	

## 2.3 Andra faror

Hälsosfarlig effekt	Ingen information tillgänglig.
Speciella upplysningar betr fara för människa och miljö	Ingen information tillgänglig.
Faroundikation	Ingen information tillgänglig.
Riskupplysningar	Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### Farliga ämnen

Klassificering	CAS-numero	Klassificering 1272/2008/EG	Koncentration
etandiol	CAS-numero: 107-21-1 EG-Nr.: 203-473-3 INDEX-Nr.: 603-027-00-1 REACH-numero: 01-2119456816-28	Acute Tox. 4; H302 STOT RE 2; H373	< 10.0 Vikt%
dibensoylperoxid	CAS-numero: 94-36-0 EG-Nr.: 202-327-6 INDEX-Nr.: 617-008-00-0 REACH-numero: 01-2119511472-50	Org. Perox. B; H241 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	2.5 - 10.0 Vikt%
2-metylisotiazol-3(2H)-on	CAS-numero: 2682-20-4 EG-Nr.: 220-239-6 INDEX-Nr.: 613-326-00-9 REACH-numero: 01-2120764690-50	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Skin Sens. 1A; H317	< 0.01 Vikt%

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generell rekommendation	Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Vid olycka eller illamående kontakta läkare omedelbart (visa bruksanvisning eller säkerhetsdatablad om möjligt). Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
Vid inandning	Sörj för frisk luft.

Vid hudkontakt	Kontakta läkare vid irritation av luftvägar. Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Använd INTE lösningsmedel eller thinner.
Vid ögonkontakt	Ta ut kontaktlinserna. Vid kontakt med ögonen skölj omedelbart med rikligt med rinnande vatten i 10 till 15 minuter med ögonlocken öppna och kontakta ögonläkare.
Vid nedsväljning	Vid oavsiktlig sväljning ska munnen sköljas med rikligt med vatten (endast om personen är vid medvetande) och läkare omedelbart kontaktas. Låt vattnet drickas i små smuttar (spädningseffekt). Framkalla INTE kräkning.

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

Symptom Ingen information tillgänglig.

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

Omedelbara sjukvårdstjänster Vid medvetslöshet, lägg i framstupa sidoläge och kontakta läkare.  
Särskild medicinsk behandling Symptomatisk behandling.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel sprutdimma, (vatten), Vattenspraystråle, alkoholbeständigt skum, koldioxid, Släckningspulver  
Brandsläckningsmedel som av säkerhetsskäl inte får användas Full vattenstråle

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

Särskilda exponeringsfaror som härrör från själva substansen eller beredningen dess förbränningsprodukter eller avgivna gaser Upphettnings eller brand kan frigöra giftig gas.  
Bekämpa branden på vanligt sätt på behörigt avstånd.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandmän Vid brand: Använd inbyggd andningsapparat.  
För skydd mot omedelbar hudkontakt krävs skyddsklädsel (utöver normal arbetsklädsel).  
övrige uppgifter om brandbekämpning Dämpa (slå ner) gaser/ångor/dimmor med finfördelad vattenstråle.  
Låt inte vatten som använts för brandbekämpning komma in i avlopp, mark eller vattendrag.

## **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

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

Personliga försiktighetsåtgärder För annan personal än räddningspersonal  
Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp:  
Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).  
Avlägsna alla antändningskällor.  
Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen.

### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Miljöskyddsåtgärder Produkten får inte komma ut i avlopp, vattendrag eller i marken.  
Förhindra spridning över ett stort område (t.ex. genom inneslutning eller oljebarrärer).

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

Saneringsmetoder Låt stelna. Tag upp mekaniskt.  
Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall.

### **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Referens till andra avsnitt Hänvisning till andra avsnitt : 7 / 8 / 13

## **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

### **7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Råd för säker hantering Varning: Under bearbetning i härdat tillstånd producerade damm.  
Förpackningen förvaras väl tillsluten.  
Åtgärder beträffande hygien: Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta händerna före raster och efter arbetet  
Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

Förebyggande av brand och explosion. Inga särskilda åtgärder behövs.

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

Krav på lagerlokaler och behållare Förvaras endast i originalbehållaren.  
Förpackningen förvaras väl tillsluten och torrt.  
Förvara i enlighet med lokala regler.

Olämpliga material för behållare Förvaras endast i originalbehållaren.

Anvisningar för gemensam lagring Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

Tysk lagringsklass 10 - 13 (TRGS 510)

Rekommenderad lagringstemperatur +5 - 25 °C

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### etandiol

##### Sverige

Långtidsvärde / ppm	Långtidsvärde / mg/m <sup>3</sup>	Korttidsvärde / ppm	Korttidsvärde / mg/m <sup>3</sup>	Utfärdandedatum	Anmärkning	Anmärkning-ar	Källa
10	25	40	104	2015	H	*1)	HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN OCH ÅTGÄRDER MOT LUFTFÖRORENINGAR 2011:18

\*1): Gränsvärdet gäller den sammanlagda koncentrationen av ånga och aerosol.

##### Europa

Långtidsvärde / mg/m <sup>3</sup>	Långtidsvärde / ppm	Korttidsvärde / mg/m <sup>3</sup>	Korttidsvärde / ppm	Anmärkning	Utfärdandedatum	Källa
52	20	104	40	Hud	2000/39	DIREKTIV 2009/161/EU

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Andningsskydd

I normala fall behövs inte något personligt andningsskydd.  
Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

#### Skyddshandskar

Hälsoskadliga effekter är inte kända och inte förväntade vid normal användning. Vid långvarig eller upprepade kontakt använd skyddshandskar. Kan orsaka sensibilisering hos känsliga personer vid hudkontakt. Undvik kontakt med ögon och hud.

#### Lämpligt material

Skyddshandskar som uppfyller kraven i EN 374. Butylgummi, CR (polykloropren, kloroprenkautschuk), NBR (Nitrilgummi), Fluorgummi

#### Olämpligt material

PVC- eller gummihandskar rekommenderas inte.

#### Materialtjocklek

rösta på användning och behandlingstid

#### Genombrottstid

> 120 min

#### Utvärdering

-

#### Anmärkningar

Lägg märke till tillverkarens uppgifter om genomsläpplighet och genombrottstid och om särskilda arbetsplatsförhållanden (mekanisk slitning, kontakttid).

#### ledtråd

Ersätts vid förslitning.

#### Ögonskydd

Vid stänk skall tätt slutande skyddsglasögon bäras.  
Skyddsglasögon med sidoskydd i överensstämmelse med EN166

#### Skyddskläder

Långärmad klädsel

Anmärkning	Välj kroppsskydd efter halt och koncentration av det farliga ämnet på arbetsplatsen.
Allmänna skydds- och hygienåtgärder	Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Undvik kontakt med huden och ögonen. Före raster och efter arbetet skall ansiktet och händerna tvättas och ta en dusch vid behov. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Använd skyddande hudkräm före hantering av produkten.
Information om miljöskyddsbestämmelser	Inga särskilda miljöåtgärder krävs. se avsnitt 6/7
Tekniska åtgärder	Sörj för tillräcklig ventilation.

## **AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

### **9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Form	Pasta
Färg	svart
Lukt	karaktäristisk
Lukttröskel	ej fastställd
pH	Inga data tillgängliga
Smältpunkt [°C] / Fryspunkt [°C]	Inga data tillgängliga
Kokpunkt [°C]	Inga data tillgängliga
Flampunkt [°C]	> 100
Avdunstningshastighet [kg/(s*m <sup>2</sup> )]	Inga data tillgängliga
Brandfarlighet (fast form, gas)	Inga data tillgängliga
Explosionsgränser [Vol-% ]	
Nedre gränsvärde	Inga data tillgängliga
Övre gränsvärde	Inga data tillgängliga
Ångtryck [kPa]	Inga data tillgängliga
Ångdensitet	Inga data tillgängliga
Densitet [g/cm <sup>3</sup> ]	1,7 - 1,9
Temperatur	23 °C
Relativ densitet	Inga data tillgängliga
Löslighet	Inga data tillgängliga
Vattenlöslighet [g/l]	Inga data tillgängliga
Löslighet [g/l]	Inga data tillgängliga

## Säkerhetsdatablad enl. 1907/2006/EG

Handelsnamn: FIS SB 390/585/1500 S - Komponent B (Härdare)

Revisionsdatum: 31.07.2020

Version: 2/sv



Ersätter version av: 11.05.2020

Utskriftsdatum: 31.07.2020

Fördelningskoefficient n-octanol/vatten (log P O/W)	Inga data tillgängliga
Självantändlighet	ej självantändbar
Sönderfallstemperatur [°C]	Inga data tillgängliga
Viskositet dynamisk [kg/(m*s)]	70 - 110
Temperatur	23 °C
Explosiva egenskaper	ej explosivt.
Oxiderande egenskaper	Nej

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.  
Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet Produkten är stabil om rekommenderade föreskrifter om förvaring och hantering följes. Närmare information om rätt förvaring, se avsnitt 7.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Blandningen är kemiskt stabil under rekommenderade lagrings-, användnings- och temperaturförhållanden.

### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas Starka syror och oxiderande ämnen

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga kända farliga nedbrytningsprodukter.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Oral toxicitet [mg/kg]

##### Farliga ämnen

etandiol	Testkriterium	Testarter	Anmärkingar	Källa
Värde	LD50	Råttor	*1)	företagsdata
5840				

\*1): Harmoniserad (rättslig) klassificering. Farligt vid förtäring.

dibensoylperoxid

**Säkerhetsdatablad enl. 1907/2006/EG**

Handelsnamn: FIS SB 390/585/1500 S - Komponent B (Härdare)

Revisionsdatum: 31.07.2020

Version: 2/sv



Ersätter version av: 11.05.2020

Utskriftsdatum: 31.07.2020

Värde	Testkriterium	Testarter	Källa
> 5000	LD50	råtta	företagsdata

2-metylisotiazol-3(2H)-on			
Värde	Testkriterium	Källa	
600	LC50	företagsdata	

**Dermal toxicitet [mg/kg]****Farliga ämnen**

etandiol			
Värde	Testkriterium	Testarter	Källa
> 3500	LD50	kanin	företagsdata

2-metylisotiazol-3(2H)-on		
Värde	Testkriterium	Källa
> 5000	LD50	företagsdata

**Inhalativ toxicitet [mg/l]****Farliga ämnen**

etandiol				
Värde	Testkriterium	Testarter	Expositionstid	Källa
> 5	LC50	råtta	4 h	företagsdata

dibensoylperoxid			
Värde	Testkriterium	Testarter	Källa
> 24300	LC50	råtta	företagsdata

**Effekt på hud****Farliga ämnen**

etandiol	
Värde	Källa
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.	företagsdata

**Effekt på ögon****Farliga ämnen**

etandiol	
Värde	Källa
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.	företagsdata

**Sensibilisering****Farliga ämnen**

etandiol	
Värde	Källa
ej sensibiliserande. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.	företagsdata



**Säkerhetsdatablad enl. 1907/2006/EG**

Handelsnamn: FIS SB 390/585/1500 S - Komponent B (Härdare)

Revisionsdatum: 31.07.2020

Version: 2/sv



Ersätter version av: 11.05.2020

Utskriftsdatum: 31.07.2020

2-metylisotiazol-3(2H)-on			
Värde	Mätmetod	Testarter	Källa
Hudsensibilisering	OECD 429	Mus	företagsdata

**cancerframkallande effekter****Farliga ämnen**

etandiol	
Värde	Källa
Innehåller ingen beståndsdel listad som carcinogen	företagsdata

**Mutagenitet****Farliga ämnen**

etandiol	
Värde	Källa
Inte tillämpligt.	företagsdata

**Reproduktionstoxicitet****Farliga ämnen**

etandiol	
Värde	Källa
Inte tillämpligt.	företagsdata

**Frätande effekt****Farliga ämnen**

etandiol	
Värde	Källa
Inga data tillgängliga	företagsdata

**Specifikt toxicitet på målorgan (engångsexposition) [mg/kg]****Farliga ämnen**

etandiol	
Anmärkningar	Källa
*1)	företagsdata

\*1): Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Specifikt toxicitet på målorgan (upprepad exposition) [mg/kg]****Farliga ämnen**

etandiol			
Exponeringsväg	Drabbade organ	Specifika verkningar	Källa
Förtäring	Orsakar njurskador vid förtäring.	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.	företagsdata
Hudkontakt	Kan vid hudkontakt skada njurarna.	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.	företagsdata

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Toxicitet för fisk [mg/l]

##### Farliga ämnen

etandiol				
Värde	Testkriterium	Testarter	Expositionstid	Källa
72860	LC50	Pimephales promelas (knölskal-lelöja)	96 h	företagsdata

dibensoylperoxid			
Värde	Testkriterium	Expositionstid	Källa
0,06	LC50	96 h	företagsdata

2-metylisotiazol-3(2H)-on					
Värde	Testkriterium	Testarter	Mätmetod	Expositionstid	Källa
30	LC50	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)	OECD 203	96 h	företagsdata

#### Daphniatoxicitet [mg/l]

##### Farliga ämnen

etandiol				
Värde	Testkriterium	Testarter	Expositionstid	Källa
> 100	EC50	Daphnia magna (vattenloppa)	48 h	företagsdata

dibensoylperoxid				
Värde	Testkriterium	Testarter	Expositionstid	Källa
0,11	EC50	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	48 h	företagsdata

2-metylisotiazol-3(2H)-on					
Värde	Testkriterium	Testarter	Expositionstid	Mätmetod	Källa
8,4	EC50	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	48 h	OECD 202	företagsdata

#### Toxicitet för alger [mg/l]

##### Farliga ämnen

etandiol				
Värde	Testkriterium	Testarter	Expositionstid	Källa
> 6500	EC50	Selenastrum capricornutum	96 h	företagsdata

**Säkerhetsdatablad enl. 1907/2006/EG**

Handelsnamn: FIS SB 390/585/1500 S - Komponent B (Härdare)

Revisionsdatum: 31.07.2020

Version: 2/sv



Ersätter version av: 11.05.2020

Utskriftsdatum: 31.07.2020

dibensoylperoxid			
Värde	Testkriterium	Expositionstid	Källa
0,06	EC50	72 h	företagsdata

2-metylisotiazol-3(2H)-on					
Värde	Testkriterium	Testarter	Expositionstid	Mätmetod	Källa
0,79	IC50:	Pseudokirchneriella subcapitata	72 h	OECD 201	företagsdata

**NOEC (fisk) [mg/l]****Farliga ämnen**

etandiol			
Värde	Testkriterium	Testarter	Källa
15380	NOEC	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	företagsdata

2-metylisotiazol-3(2H)-on				
Värde	Testkriterium	Testarter	Mätmetod	Källa
11,9	NOEC	Pimephales promelas (knölskal-lölöja)	OECD 210	företagsdata

NOEC (daphnie) [mg/l]	1
Testkriterium	NOEC
Testarter	Daphnia magna (stor hinnkräfta)
Varaktighet av dosering	48 h
Mätmetod	OECD 202
Anmärkningar	Uppgifter om blandningen (Experimentell data)

NOEC (alg) [mg/l]	0,5
Testkriterium	NOEC
Testarter	Pseudokirchneriella subcapitata
Varaktighet av dosering	72 h
Mätmetod	OECD 201
Anmärkningar	Uppgifter om blandningen (Experimentell data)

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet****Biologisk nedbrytbarhet****Farliga ämnen**

etandiol		
Anmärkningar	Värde	Källa
Lätt bionedbrytbar.	90 - 100 %	företagsdata

2-metylisotiazol-3(2H)-on	
Värde	Källa
Lätt bionedbrytbar.	företagsdata

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

### Bioackumulering

#### Farliga ämnen

etandiol	
Värde	Källa
Bioackumulering osannolik.	företagsdata

## 12.4 Rörligheten i jord

### Rörlighet

#### Farliga ämnen

etandiol	
Värde	Källa
Inte tillämpligt.	företagsdata

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

### Resultat av bestämning av PBT-egenskaper

#### Farliga ämnen

etandiol	
Värde	Källa
Inte tillämpligt.	företagsdata

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallshantering

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

Töm återstående innehåll.

Tomförpackning: Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning.

produkt: Kan om lokala bestämmelser så tillåter kastas på soptipp eller brännas i lämplig förbränningsanläggning.

#### EWC-kod

Enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC) är avfallskoderna inte produktspecifika utan användningsspecifika.

Följande avfallskoder är endast förslag:

Produkt (Murbruk och Härdare)

200127 - Färg, tryckfärg, lim och hartser som innehåller farliga ämnen

## Säkerhetsdatablad enl. 1907/2006/EG

Handelsnamn: FIS SB 390/585/1500 S - Komponent B (Härdare)

Revisionsdatum: 31.07.2020

Version: 2/sv



Ersätter version av: 11.05.2020

Utskriftsdatum: 31.07.2020

080409 - Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen  
härdat material och helt pressade patroner  
200000 - KOMMUNALT AVFALL (HUSHÅLLSAVFALL OCH LIKNANDE HANDELS-, INDUSTRI- OCH INSTITUTIONSAVFALL) ÄVEN SEPARAT INSAMLADE FRAKTIONER

### AVSNITT 14: Transportinformation

	Landtransport ADR/RID	Sjötransport IMDG	Flygtransport ICAO/IATA
14.1 UN-Nr	Ej användbar.	Ej användbar.	Ej användbar.
14.2 Benämning av godset	No dangerous good according to ADR	No dangerous good according to IMDG	No dangerous good according to IATA
14.3 Faroklass för transport	Ej användbar.	Ej användbar.	Ej användbar.
14.4 Förpackningsgrupp	Ej användbar.	Ej användbar.	Ej användbar.
14.5 Miljöfaror	Ej användbar.	Ej användbar.	Ej användbar.
Anmärkningar	Ej farligt gods i originalförpackning (Särskilda Bestämmelser 375)	Ej farligt gods i originalförpackning (Särskilda Bestämmelser 969 )	Ej farligt gods i originalförpackning (Särskilda Bestämmelser A197)
14.2 Officiell transportbenämning		Non dangerous good	Non dangerous good

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Försiktighetsåtgärder                      Inga särskilda åtgärder behövs

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

Bulktransport enligt bilaga II till        inte tillämplig  
MARPOL och IBC-koden

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Dekorationsfärgsdirektiv                      utan betydelse  
Cancerogent farligt ämne enligt        Nej  
appendix II GefStoffV  
Hanteringsbegränsningar.                      ingen begränsning

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Säkerhetsbedömning                      En ämnessäkerhetsbedömning genomfördes för den här tillberedningen. Detta säkerhetsdatablad innehåller mer än ett exponeringsscenario i integrerad form. Innehållen från exponeringsscenarierna har tagits med i avsnitten 1.2, 8, 9, 12, 15 och 16 i detta säkerhetsdatablad.  
Ytterligare regler                      Säkerhetsdatabladet motsvarar KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rå-

dets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

## **AVSNITT 16: Annan information**

Ordalydelse av H-meningar

H241: Brandfarligt eller explosivt vid uppvärmning.  
H301: Giftigt vid förtäring.  
H302: Skadligt vid förtäring.  
H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H318: Orsakar allvarliga ögonskador.  
H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H330: Dödligt vid inandning.  
H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Ordalydelse för faroklasserna

Acute Tox.: Akut toxicitet  
STOT RE: Specifik organtoxicitet - upprepad exponering  
Eye Irrit.: Allvarlig ögonirritation  
Skin Sens.: Hudsensibilisering  
Aquatic Acute: Farligt för vattenmiljön  
Aquatic Chronic: Farligt för vattenmiljön  
Eye Dam.: Allvarlig ögonskada

Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Klassificering	Utvärdering
Skin Sens. 1A; H317	Beräknad
Aquatic Chronic 2; H411	Data framtagna genom expertbedömning. Experimentell data

Rekommenderade begränsningar Ingen under normal bearbetning. Teknisk anvisning iakttas.

Ändringar gentemot senaste version är markerade med \*.

Informationen baseras på den kunskapsnivå och erfarenheter vi har idag. Säkerhetsdatabladet beskriver produkter vad gäller säkerhetskrav. Uppgifterna har inte betydelsen av utlovade egenskaper.