

## Grundfärg 110 vit

Omarbetad 2014-03-24

Version 4

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

1.1 Produktbeteckning	Grundfärg 110 vit
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	Alkydbaserad grundfärg
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	Codec Färg AB
Adress:	Vinningevägen 83-9
Postnr/Ort:	233 75 Klågerup
Kontaktperson:	Per Larsson
Telefon:	040-440905
Hemsida/E-mail:	<a href="http://www.codecfarg.se">www.codecfarg.se</a> / <a href="mailto:codecfarg@telia.com">codecfarg@telia.com</a>
1.4 Telefonnummer för nödsituationer	112 begär Giftinformation, under kontorstid 08-331231

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

## 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

Klassificering (1999/45/EC)

R10, Xi; R38, Xn; R20/21, N:R51/53

## 2.2 Märkningsuppgifter:

Farosymbol



Hälsoskadlig



Miljöfarlig

## Innehåller

Xylen, Etylbenzen, Nafta (petroleum), vätebehandlad tung

## Riskfraser

R10 Brandfarligt.

R20/21 Farligt vid inandning och hudkontakt.

R38 Irriterar huden.

R51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön

## Skyddsfraser

S2 Förvaras oåtkomligt för barn.

S23 Undvik inandning av ånga/dimma.

S24 Undvik kontakt med huden.

S51 Sörj för god ventilation.

S60 Detta material och dess behållare skall tas om hand som farligt avfall.

## 2.3 Andra faror

Produkten innehåller inga ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

## Ytterligare märkning

Innehåller Butanonoxim. Kan ge upphov till allergisk reaktion.

## Märkningsinformation enligt direktivet 2004/42/EG

Underkategori enligt bilaga II A : i

Gränsvärde för den högsta VOC-halten enligt bilaga II A: 500 g/l,

VOC-halten av produkten: max 490 g/l

## Grundfärg 110 vit

Omarbetad 2014-03-24

Version 4

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper (...)

## Övrig inf:

Den formulerade produktens viskositet är  $>7 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$  ( $>7\text{cSt}$ ) varav R65 ej är aktuell för denna produkt.

Brandklass 2a

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

## 3.2 Kemisk sammansättning: Blandning

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc %	Farosymbol & R-fraser*	Faroklasser & kategorikoder	Faro- angivelser*
Xylene	1330-20-7 215-535-7	5- 15	R10 Xi; R38 Xn; R20/21	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2	H226 H312 H332 H315
Etylbenzen	100-41-4 202-849-4	5-10	F; R11 Xn; R20	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4	H225 H332
Titandioxid	13463-67-7 236-675-5 01-2119489379-17-xxxx	10-20	-	-	-
Xylen (Isomerblandning)	1330-20-7 215-535-7 01-2119486136-34-xxxx	5-10	R10 Xi; R38 Xn; R20/21	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2	H226 H312 H332 H315
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung. Innehåller mindre än 0,1 viktprocent benzen (EINECS-nr 200- 753-7).	64742-48-9 265-150-3	5-10	R10 Xn; R65, R48/20 R66	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 STOT RE 1	H226 H304 H372 EUH066
Trizinkbisortofosfat	7779-90-0 231-944-3	2,5-5	N; R50/53	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410

\* För riskfrasernas samt faroangivelsernas lydelse se under punkt 16

Övriga ingående ämnen i produkten består av icke märkningspliktiga ämnen samt ämnen under koncentrationsgränsen för redovisningsskyldighet.

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt [www.ecb.europa.eu](http://www.ecb.europa.eu) (Databaser)**Beskrivning farosymbolernas förkortningar:**

T= Giftig; T+= Mycket giftig; C= Frätande; Xn= Hälsoskadlig; Xi= Irriterande; O= Oxiderande; E= Explosivt;

F= Mycket brandfarligt; F+= Extremt brandfarligt; N= Miljöfarlig

## Grundfärg 110 vit

Omarbetad 2014-03-24

Version 4

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

## 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

**Allmän information**

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

Ge aldrig vätska eller framkalla kräkning om personen är medvetslös. Håll personen varm och lugn.

**Inandning**

Sök frisk luft. Ge konstgjord andning vid eventuellt andningsstopp. Vid medvetslöshet, placera personen i framstupa sidoläge. Kontakta läkare.

**Hudkontakt**

Ta av nedstänkta kläder. Tvätta omedelbart med tvål och vatten och skölj av huden noggrant. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**Ögonkontakt**

Skölj med (ljummet) vatten i flera minuter. Håll ögonlocken öppna. Avlägsna ev. kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**Förtäring**

Skölj munnen och drick rikligt med vatten. Framkalla ej kräkning. Till läkare.

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

<b>Inandning:</b>	Farlig vid inandning. Inandning av ångor i höga halter kan ge symptom som lätt irritation, huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående kräkningar och eventuellt medvetslöshet. Vid höga halter lösningsmedelsånga kan reaktionstid och minne försämrats. Upprepad och långvarig eponering för lösningsmedel kan ge upphov till svåra skador på hjärnan och nervsystemet. Irriterar andningsorganen.
<b>Hudkontakt:</b>	Farlig vid hudkontakt. Exponering för höga koncentrationer kan orsaka tecken på förgiftning och medvetslöshet. Kan orsaka illamående, obehag och andfåddhet eller andnöd. Irriterande vid hudkontakt. (Rodnad, sveda) Upprepad eller långvarig kontakt med produkten kan avfetta huden och ge upphov till kontakteksem.
<b>Ögonkontakt:</b>	Kan orsaka irritation vid ögonkontakt. (Sveda och tårbildning)
<b>Förtäring:</b>	Förtäring kan ge kräkningar, magsmärtor och i övrigt samma symptom som vid inandning av ångor. Kemisk lunginflammation kan uppstå om uppkastningar som innehåller lösningsmedel kommer ner i lungorna.

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

-

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

## 5.1 Släckmedel

Pulver, koldioxid, skum eller vattendimma.

**Ej lämpligt släckmedel:** Riktad vattenstråle.

## 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inandning av brandgaser kan vara hälsoskadligt.

## 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning samt skyddsdräkt.

**Övrigt**

Behållare i närheten av brand kyls med vatten och flyttas från brand om detta är riskfritt.

Förhindra släckvatten att komma ut i avlopp eller vattendrag.

## Grundfärg 110 vit

Omarbetad 2014-03-24

Version 4

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Sörj för god ventilation. Undvik inandning av ångor.

Använd personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med ögon och hud.

Avlägsna alla gnist- och värmekällor.

Risk för halka vid spill på golv.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Förhindra utsläpp i avlopp samt i vattenmiljöer.

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

Mindre spill torkas upp med trasa. ( Glöm ej skyddshandskar)

Absorbera större spill med icke brännbart material (t.ex. sand eller jord). Placera i en sluten behållare.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Se avsnitt 7 gällande hantering.

Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.

Ev. uppsamlat spill placeras i tillsluten behållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

**7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Undvik inandning av ångor eller sprutdimma. Beakta hanteringsinstruktioner.

Undvik kontakt med hud och ögon.

Rökning eller öppen eld är förbjudet under hanteringen.

Använd gnistfri utrustning.

Ångor är tyngre än luft och kan samlas i lågt belägna utrymmen.

Tillse god luftväxling/ventilation även på golvnivå för att förhindra explosion.

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

Produkten ska förvaras enligt gällande bestämmelser för brandfarliga varor.

Förvara produkten i originalbehållare väl tillsluten i svalt och välventilerat utrymme.

Förvaring av produkten ska ske åtskilt från starka oxidationsmedel och övriga kemikalier.

**7.3 Specifik slutanvändning**

-

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

**8.1 Kontrollparametrar:**

Sörj för god ventilation.

Tillrättalägg arbetet på ett sådant sätt att direkt kontakt med produkten undviks.

**Ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2011:18):**

Ämne	CAS-nr	NGV	TGV	KTV	Anm.
Xylen	1330-20-7	50 ppm 221 mg/m <sup>3</sup>	-	100 ppm 442 mg/m <sup>3</sup>	H
Etylbenzen	100-41-4	50 ppm 200 mg/m <sup>3</sup>	-	100 ppm 450 mg/m <sup>3</sup>	-
Nafta <2% aromater	-	50 ppm 300 mg/m <sup>3</sup>	-	100 ppm 600 mg/m <sup>3</sup>	H
Titandioxid – totaldamm	13463-67-7	5 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-

**Förklaring anmärkningar**

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

## Grundfärg 110 vit

Omarbetad 2014-03-24

Version 4

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd (...)

## DNEL

Titandioxid (13463-67-7)

Långtidsexponering - Arbetstagare  
Lokala effekter, inhalation: 10 mg/m<sup>3</sup>

Xylene (Isomerblandning) (1330-20-7)

Korttidsexponering - Arbetstagare  
Inhalation: 289 mg/m<sup>3</sup>Långtidsexponering - Arbetstagare  
Dermalt: 180 mg/kg kroppsvikt/dagLångtidsexponering - Arbetstagare  
Inhalation: 77 mg/m<sup>3</sup>Korttidsexponering - Konsumenter  
Inhalation: 174 mg/m<sup>3</sup>Långtidsexponering - Konsumenter  
Dermalt: 108 mg/kg kroppsvikt/dagLångtidsexponering - Konsumenter  
Inhalation: 14,8 mg/m<sup>3</sup>Långtidsexponering - Konsumenter  
Oralt: 1,6 mg/kg kroppsvikt/dag

## PNEC

Titandioxid (13463-67-7)	1 mg/l	Saltvatten
Titandioxid (13463-67-7)	0,127 mg/l	Sötwater
Titandioxid (13463-67-7)	0,61 mg/l	Saltvatten/Sötwater (Sporadiska utsläpp)
Titandioxid (13463-67-7)	100 mg/l	Avloppsreningsverk
Titandioxid (13463-67-7)	100 mg/kg	Jord
Titandioxid (13463-67-7)	100 mg/kg	Vät Sediment (Saltvatten)
Titandioxid (13463-67-7)	1000 mg/kg	Vät Sediment (Sötwater)
Xylene (Isomerblandning) (1330-20-7)	0,327 mg/l	Sötwater
Xylene (Isomerblandning) (1330-20-7)	0,327 mg/l	Saltvatten
Xylene (Isomerblandning) (1330-20-7)	0,327 mg/l	Periodisk frisläppning
Xylene (Isomerblandning) (1330-20-7)	12,46 mg/kg dw	Sediment (Sötwater)
Xylene (Isomerblandning) (1330-20-7)	12,46 mg/kg dw	Sediment (Saltvatten)
Xylene (Isomerblandning) (1330-20-7)	2,31 mg/kg dw	Jord
Xylene (Isomerblandning) (1330-20-7)	6,58 mg/l	Reningsverk

## 8.2 Begränsning av exponeringen:

**Allmänna hygieniska skyddsåtgärder**

Tvätta händer innan raster och vid arbetets slut. Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Undvik att röka, snusa, äta och dricka i samband med hantering av produkten.

**Personlig skyddsutrustning**

Rådgör alltid med en kompetent leverantör vid val av personlig skyddsutrustning.

**Andningsskydd**

Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd (hel eller halvmask) med gasfilter A (brunt) mot lösningsmedelsångor. Vid sprutmålning kombineras detta med partikelfilter P2 (II b).

**Ögonskydd**

Vid risk för stänk, använd skyddsglasögon. (Korgglasögon)

**Handskydd**

Använd skyddshandskar (t.ex. nitrilgummi)

**Hudskydd**

Använd lämpliga skyddskläder vid risk för stänk eller direktkontakt.

Byt och tvätta dem regelbundet eller när de blivit förorenade.

## Grundfärg 110 vit

Omarbetad 2014-03-24

Version 4

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

## 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Form:	Viskös vätska
Färg:	Vit eller annan färg beroende på tillägg av pigment.
Lukt:	Svag lukt av lacknafta
Lukttröskel:	Ej tillgängligt
pH-värde (20°C):	Ej tillgängligt
Smältpunkt/smält-punktsintervall (°C):	Ej tillgängligt
Kokpunkt/kokpunktsintervall (°C):	Ej tillgängligt
Flampunkt (°C):	28
Avdunstningshastighet:	Ej tillgängligt
Brännbarhet (fast form, gas):	Ej tillgängligt
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:	7.0 / 1,0
Ångtryck:	Ej tillgängligt
Ångdensitet (Luft=1):	Ej tillgängligt
Densitet:	ca 1193 kg/m <sup>3</sup>
Löslighet vatten:	Olöslig
Löslighet i organiska lösningsmedel:	Löslig
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	Ej tillgängligt
Självantändningstemperatur (°C):	Ej tillgängligt
Sönderfallstemperatur (°C):	Ej tillgängligt
Viskositet:	>7x 10 <sup>-6</sup> m <sup>2/s</sup> (>7cSt)
Explosiva egenskaper:	Ej tillgängligt
Oxiderande egenskaper:	Ej tillgängligt
VOC-halt:	max 490 g/l
Vikts-% org. Lösningsmedel:	Ca 50%

## 9.2 Annan information:

Ingen särskild.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

## 10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

## 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

## 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

## 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

## 10.5 Oförenliga material

Oxiderande ämnen.

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända vid rekommenderad hantering och lagring.

## Grundfärg 110 vit

Omarbetad 2014-03-24

Version 4

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

## 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Se även avsnitt 4. (De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda)

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgängliga.

## Toxikologiska data från djurförsök avseende relevanta ingående ämnen:

Xylene (1330-20-7)	LD <sub>50</sub> Oralt råtta: 4300 mg/kg LD <sub>50</sub> Oralt mus: 2119 mg/kg LD <sub>50</sub> Dermal kanin: >1700 mg/kg LDL <sub>0</sub> Oralt människa: 50 mg/kg LC <sub>50</sub> Inhalerat råtta 4h: 27,5 mg/l
Etylbenzen (100-41-4)	LD <sub>50</sub> Oralt råtta: 3500 mg/kg
Xylene (Isomerblandning) (1330-20-7)	LD <sub>50</sub> Oralt råtta: 3523 mg/kg LD <sub>50</sub> Dermal kanin: 12126 mg/kg LC <sub>50</sub> Inhalerat råtta 4h: 27,5 mg/l
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung (64742-48-9)	LD <sub>50</sub> Oralt råtta: >2000 mg/kg LD <sub>50</sub> Dermal råtta: >2000 mg/kg LC <sub>50</sub> Inhalerat: >5000 mg/m <sup>3</sup>
Trizinkbisortofosfat (7779-90-0)	LD <sub>50</sub> Oralt råtta: >5000 mg/kg LD <sub>50</sub> Intravinöst mus: 522 mg/kg

## Effekter vid överexponering

Upprepad och långvarig exponering kan ge upphov till svåra skador på hjärnan och centrala nervsystemet.

Exponering för höga koncentrationer kan orsaka tecken på förgiftning och medvetlöshet.

## Sannolika exponeringsvägar

Kontakt med ögon och hud. Inandning. (Förtäring)

## Allergiframkallande egenskaper

Innehåller Butanonoxim. Kan ge upphov till allergisk reaktion.

## CMR (Cancerogena, Mutagena och Reproduktionsstörande ämnen)

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen, mutagen eller reproduktionsstörande.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

Denna produkt är klassificerad som miljöfarlig. Giftigt för vattenlevande organismer samt kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön

Förhindra utsläpp till dagvatten och avloppsnät.

## 12.1 Toxicitet

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgängliga.

## Toxikologiska data avseende relevanta ingående ämnen:

Xylen (1330-20-7)	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: 8,2 mg/l, 4,2 mg/l, 9,09 mg/l, 9,6 mg/l
Etylbenzen (100-41-4)	EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: 2,97 mg/l, 2,93 mg/l EC <sub>50</sub> Alger 48h: 7,2 mg/l
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung (64742-48-9)	LC <sub>50</sub> Fisk: >1000 mg/l EC <sub>50</sub> Daphnia: >1000 mg/l LC <sub>50</sub> Alg: >1000 mg/l
Trizinkbisortofosfat (7779-90-0)	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: 0,14 mg/l EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: 0,04 mg/l EC <sub>50</sub> Alger 72 h: 0,136 mg/l

## Grundfärg 110 vit

Omarbetad 2014-03-24

Version 4

## AVSNITT 12: Ekologisk information (...)

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

-

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Log pow: 3,12 - Xylen (1330-20-7)

Log pow: 3,15 - Etylbenzen (100-41-4)

Bioackumulering anses vara utan betydelse på grund av ämnets ringa vattenlöslighet. - Titandioxid (13463-67-7)

Log Pow: 2-7. - Nafta (petroleum), vätebehandlad tung (64742-48-9)

## 12.4 Rörligheten i jord

Olöslig i vatten.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten bedöms ej innehålla några ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

## 12.6 Andra skadliga effekter

-

## AVSNITT 13: Avfallshantering

## 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten eller dess produktrester är klassificerade som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2011:927).

Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall. Undvik utsläpp till miljön.

## Föreslagen EWC-kod

20 01 27\* Färg, tryckfärg, lim och hartser som innehåller farliga ämnen.

08 01 11\* Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen.

## Förpackning

Väl tömda och rengjorda förpackningar kan lämnas till materialåtervinning.

## AVSNITT 14: Transportinformation

## 14.1 UN-nummer

1263

## 14.2 Officiell transportbenämning/Proper shipping name (IMDG,IATA/ICAO)

FÄRG/PAINT

## 14.3 Faroklass för transport

3

## 14.4 Förpackningsgrupp

III

## 14.5 Miljöfaror

Marine pollutant: No

## 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

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

-

## Tunnelrestriktionskod

(D/E)

LQ

5L



## Grundfärg 110 vit

Omarbetad 2014-03-24

Version 4

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Klassificering i enlighet med Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter, KIFS 2005:7 med tillhörande ändringar.

AFS 2005:06, AFS 2007:05, AFS 2011:19, AFS 2011:18, SFS 2011:927.

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ingen utförd.

## AVSNITT 16: Annan information

**Riskfrasernas samt faroangivelsernas lydelse under p. 3**

R10 Brandfarligt.

R11 Mycket brandfarligt.

R20 Farligt vid inandning.

R20/21 Farligt vid inandning och hudkontakt.

R38 Irriterar huden.

R48/20 Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning.

R50/53 Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H312 Skadligt vid hudkontakt.

H315 Irriterar huden.

H332 Skadligt vid inandning.

H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Användaren av denna produkt måste avgöra om informationen i detta säkerhetsdatablad är tillräcklig för det användningsområde som produkten ska brukas inom.

**Version 4:** 2014-03-24. Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt ändringsförordningen (EG) 453/2010.

**Tidigare versioner**

Version 1: 2003-01-10

Version 2: 2007-10-15

Version 3: 2012-10-29

**Källor:** Råvaruleverantörens säkerhetsdatablad, CLP-förordningen, Kifs 2005:7, 2006:6, 2007:1, 2008:2, www.kemi.se (Databaser), AFS 2011:18, www.ecb.europa.eu (Databaser), 2004/42/EG

## Grundfärg 110 vit

Omarbetad 2014-03-24

Version 4

## AVSNITT 16: Annan information (...)

**Förklaring till förkortningar**

ADR: Bestämmelser för transport av gods på väg.

BCF: Bio Concentration Factor (mått på bioackumulerbarheten hos ett ämne).

CAS-nr: Chemical Abstracts Service number

EC<sub>50</sub>: Effect Concentration

EG-nr: Ett ämnes nummer i EINECS, ELINCS eller i No-Longer Polymers List.

HGV: Hygieniskt gränsvärde (högsta godtagbara genomsnittshalt av en luftförorening i inandningsluften.)

IC<sub>50</sub>: Median Inhibition Concentration

ID-nr: Identifieringsnummer i Klassificerings - och märkningsregistret i CLP (art 42)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code. Bestämmelser för farligt gods till sjöss.

KIFS 2005:7: Kemikalieinspektions föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter.

Koc: Fördelningskonstanten mellan vatten och organiskt kol.

LC<sub>50</sub>: Lethal Concentration

LD<sub>50</sub>: Lethal Dose

Log pow: Mått för ett ämnes bioackumulerbarhet.

NOEC: No Observed Effect Concentration.

PBT-ämne: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.

REPA: Registret för produktansvar och återvinningssystem för förpackningar.

vPvB-ämne; Very persistent and Very Bio accumulative substances.