

Grundfärg 110 Gul

Upprättad 2022-12-22

Version 1

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

1.1 Produktbeteckning	Grundfärg 110 Gul
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:	www.codecfarg.se/codecfarg@telia.com
1.4 Telefonnummer för nödsituationer	112 begär Giftinformation, i mindre akuta fall under kontorstid 010-4566700

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

Klassificering (CLP(EG) nr 1272/2008)

Brandfarliga vätskor - Kategori 3; H226

Irriterande verkan på hud - Kategori 2; H315

Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 2; H319

Specifik organototoxicitet – Enstaka exponering, farokategori 3, luftvägsirritation: H335

Specifik organototoxicitet - upprepad exponering Kategori 2; H373

Farligt för vattenmiljön - Kategori: Kronisk 2; H411

2.2 Märkningsuppgifter:

Faropiktogram



Signalord: Varning

Innehåller

Xylen, Etylbensen, Xylenisomer, blandningar, Zinkfosfat

Faroangivelser

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H315 Irriterar huden

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna

H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Kompletterande faroangivelser

EUH211:Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P260 Inandas inte dimma/ångor.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder.

P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten och tvål.

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.

Grundfärg 110 Gul

Upprättad 2022-12-22

Version 1

AVSNITT 2: Farliga egenskaper (...)

Skyddsangivelser (fortsättning)

P314 Sök läkarhjälp vid obehag

P501 Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

2.3 Andra faror

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

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

Klassificerings kommentar

Den formulerade produktens viskositet är $>7 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$ ($>7\text{cSt}$) varav H304 ej är aktuell för denna produkt.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faroangivelser *
Xylenisomer, blandningar Index: 601-022-00-9	1330-20-7 215-535-7 01-2119488216-32	10-<20	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 STOT RE 2 Asp. Tox. 1	H226 H312 H332 H315 H319 H335 H373 H304
Titandioxid (kan innehålla nanoformer)	13463-67-7 236-675-5 01-2119489379-17-0021 01-2119489379-17-0022	10-20		EUH211
Xylen Index: 601-022-00-9	1330-20-7 215-535-7 01-2119488216-32	5-10	Flam. Liq.3 Acute Tox.4 Acute Tox.4 Skin Irrit.2 Eye Irrit.2 Asp. Tox.1 STOT SE3 STOT RE2	H226 H332 H312 H315 H319 H304 H335 H373
Zinkfosfat Index: 030-011-00-6	7779-90-0 231-944-3 01-2119485044-40-0001	3-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410
Etylbensen Index: 601-023-00-4	100-41-4 202-849-4	1-5	Flam. Liq.2 Acute Tox.4 STOT RE2 Asp. Tox.1	H225 H332 H373 H304
Zinkoxid Index: 030-013-00-7	1314-13-2 215-2222-5 01-2119463881-32	0,1<1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410

* För faroangivelsernas lydelse se under punkt 16

Grundfärg 110 Gul

Upprättad 2022-12-22

Version 1

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar (...)

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

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

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 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:

Inandning: 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 exponering för lösningsmedel kan ge upphov till svåra skador på hjärnan och nervsystemet. Irriterar andningsorganen.

Hudkontakt: Exponering för höga koncentrationer kan orsaka tecken på förgiftning och medvetslöshet. Kan orsaka illamående, obehag och andfäddhet eller andnöd. Irriterande vid hudkontakt. (Rodnad, sveda) Upprepad eller långvarig kontakt med produkten kan avfetta huden och ge upphov till kontakteksem.

Ögonkontakt: Irriterande vid ögonkontakt. (Sveda och tårbildning)

Förtäring: 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

Behandla symptomatiskt.

Grundfärg 110 Gul

Upprättad 2022-12-22

Version 1

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.

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. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).

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 Skyddsåtgärder för säker hantering**

Undvik inandning av ångor eller sprutdimma.

Sörj för god ventilation.

Undvik kontakt med hud och ögon.

Rökning eller öppen eld är förbjudet under hanteringen.

Använd gnistfri utrustning.

Beakta hanteringsinstruktioner.

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

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

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

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

-

Grundfärg 110 Gul

Upprättad 2022-12-22

Version 1

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar:

Förebyggande åtgärder

Sörj för god ventilation.

Ingående ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2018:1/2020:6)

Ämne	CAS-nr	NGV	KGV	Anm.
Xylen	1330-20-7	50 ppm 221 mg/m ³	100 ppm 442 mg/m ³	H
Titandioxid - Totaldamm	13463-67-7	5 mg/m ³	-	
Zinkoxid - Totaldamm	1314-13-2	5 mg/m ³	-	
Etylbensen	100-41-4	50 ppm 220 mg/m ³	200 ppm 884 mg/m ³	

Förklaring anmärkning:

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden. V = Vägledande korttidsgränsvärde

DNEL

Xylene (Isomerblandning) (1330-20-7)	Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Inandning: 77 mg/m ³ Korttidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, inandning: 289 mg/m ³ Korttidsexponering – Arbetstagare Lokala effekter, Inandning: 289 mg/m ³ Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Dermal 180 mg/kg Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Inandning: 14,8 mg/m ³ Korttidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Inandning: 174 mg/m ³ Korttidsexponering – Konsumenter Lokala effekter, Inandning: 174 mg/m ³ Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Dermal: 108 mg/m ³ Långtidsexponering – konsumenter Systematiska effekter, Oral: 1,5 mg/kg
Titandioxid (13463-67-7)	Långtidsexponering - Arbetstagare Lokala effekter, inhalation: 10 mg/m ³
Zinkfosfat (7779-90-0)	Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Inhalation 2,5 mg/m ³ Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Inhalation 5 mg/m ³ Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Dermal: 83 mg/kg

Grundfärg 110 Gul

Upprättad 2022-12-22

Version 1

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

PNEC

Xylene (Isomerblandning) (1330-20-7)	0,327 mg/l	Sötvatten
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 (Sötvatten)
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
Titandioxid (13463-67-7)	100 mg/l	Vattenreningsverk
Titandioxid (13463-67-7)	0,0184 mg/l	Saltvatten
Titandioxid (13463-67-7)	100 mg/kg	Jord
Titandioxid (13463-67-7)	100 mg/kg	Sediment (Havsvatten)
Titandioxid (13463-67-7)	1000 mg/kg	Sediment (Sötvatten)
Titandioxid (13463-67-7)	0,184 mg/l	Sötvatten
Titandioxid (13463-67-7)	0,193 mg/l	Sporadiska utsläpp
Zinkfosfat (7779-90-0)	20,6 µg/l	Sötvatten
Zinkfosfat (7779-90-0)	6,1 µg/l	Saltvatten
Zinkfosfat (7779-90-0)	35,6 mg/kg	Jord
Zinkfosfat (7779-90-0)	117 mg/kg	Sediment Sötvatten
Zinkfosfat (7779-90-0)	56,5 mg/kg	Sediment Saltvatten
Zinkfosfat (7779-90-0)	100 µg/l	Vattenreningsverk

8.2 Begränsning av exponeringen:**Allmänna hygieniska skyddsåtgärder**

Tvätta händer innan raster och vid arbetets slut. Undvik inandning av produkten samt kontakt med hud.

Undvik att röka, snusa, äta och dricka i samband med hantering av produkten.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

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).

Handskydd

Använd skyddshandskar (T.ex. Nitrilgummi)

OBS! Vid val av handskar måste flera parametrar tas hänsyn till, användningsområde, hanteringstid, genombrottsstid, etc.

Ögonskydd

Vid risk för stänk, använd skyddsglasögon. (Korgglasögon)

Kroppsskydd

Använd lämpliga skyddskläder vid risk för stänk eller direktkontakt. Byt och tvätta dem regelbundet eller när de blivit kraftigt förorenade.

Grundfärg 110 Gul

Upprättad 2022-12-22

Version 1

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	Viskös vätska
Färg	Gul
Lukt	Svag lukt
Smältpunkt/frys punkt (°C)	Ej tillgängligt
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C)	Ej tillgängligt
Brandfarlighet (°C)	Ej tillgängligt
Nedre och övre explosionsgräns	7,0 / 1,0
Flampunkt (°C)	28
Självantändningstemperatur (°C)	Ej tillgängligt
Sönderdelningstemperatur	Ej tillgängligt
pH-värde	Ej tillgängligt
Kinematisk viskositet	$>7 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$ (>7cSt)
Löslighet	Olöslighet vatten. Löslig i organiska lösningsmedel
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej tillgängligt
Ångtryck	Ej tillgängligt
Densitet och/eller relativ densitet	~ 1193 kg/m ³
Relativ ångdensitet	Ej tillgängligt
Partikelegenskaper	Ej tillgängligt

9.2 Annan information

VOC-halt max 490 g/l

Vikts-% org. Lösningsmedel: ~ 50%

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. Starka syror.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända vid rekommenderad hantering och lagring.

Grundfärg 110 Gul

Upprättad 2022-12-22

Version 1

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

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

Inandning

Inte klassificerad som irriterande/frätande vid inandning enligt CLP.

Hudkontakt

Irriterande

Ögonkontakt

Irriterande.

Förtäring

Inte klassificerad som irriterande/frätande vid förtäring enligt CLP.

Toxikologiska data

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

Toxikologiska data från djurförsök avseende relevanta ingående ämnen:

Xylene (Isomerblandning) (1330-20-7)	LD ₅₀ Oral Råtta Hane: 3523 mg/kg LD ₅₀ Dermal Kanin Hane: >4200 mg/kg LD ₅₀ Inandning Råtta Hane: 6350 ppm
Zinkoxid (1314-13-2)	LD ₅₀ Oral Råtta: >5000 mg/kg LD ₅₀ Inhalation Råtta: >5,7 mg/l
Zinkfosfat (7779-90-0)	LD ₅₀ Oral Råtta: >5000 mg/kg LD ₅₀ Inhalation Råtta: >5,7 mg/l
Xylen (1330-20-7)	LD ₅₀ Oral Råtta: >2000 mg/kg NOAEL Råtta&Mus: 500 mg/kg NOAEC Råtta Inandning: 868 mg/m ³
Etylbensen (100-41-4)	LD ₅₀ Oral Råtta: >3500 mg/kg LC ₅₀ Inandning Råtta 4h: 17,2 mg/l LD ₅₀ Dermal Kanin: 15400 mg/kg

Specifik organtoxicitet (STOT): enstaka och upprepad exponering

Kan orsaka irritation i luftvägarna

Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

Sannolika exponeringsvägar

Kontakt med ögon och hud. Inandning. (Förtäring)

Allergiframkallande egenskaper

Denna produkt är inte klassificerad som allergiframkallande vid inandning eller hudkontakt

CMR (Cancerogena, Mutagena och Reproduktionsstörande ämnen)

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

Fara för aspirationDen formulerade produktens viskositet är >7x 10⁻⁶ m²/s (>7cSt) varav H304 ej är aktuell för denna produkt.**11.2 Information om andra faror**

Inga kända.

Grundfärg 110 Gul

Upprättad 2022-12-22

Version 1

AVSNITT 12: Ekologisk information

Denna produkt är klassificerad som miljöfarlig. Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. Förhindra utsläpp till dagvatten och avloppsnät.

12.1 Toxicitet

Toxikologiska data/tester på denna beredning finns ej tillgängliga.

Toxicitet avseende relevanta ingående ämnen i produkten:

Xylene (Isomerblandning) (1330-20-7)	EC ₅₀ Daphnia 48h: >3,4 mg/l EbC ₅₀ Alger 73h: 2.2 mg/l LC ₅₀ Fisk 96h: 2,6 mg/l
Zinkoxid (1314-13-2)	LC ₅₀ Fisk: 1,793 mg/l EC ₅₀ Daphnia 9d: 19µg/l EC ₅₀ Alger 72h: 136 µg/l
Zinkfosfat (7779-90-0)	LC ₅₀ Fisk 96h: 0,14 mg/l EC ₅₀ Daphnia 48h: 0,04 mg/l EC ₅₀ Alger 72h: 0,136 mg/l
Xylen (1330-20-7)	LC ₅₀ Fisk 96h: 2,6 mg/l Art: Oncorhynchus mykiss IC ₅₀ Daphnia 24h: 1 mg/l EC ₅₀ Alger 72h: 2,2 mg/l Art: Pseudokirchneriella subcapitata NOEC Alger 72h: 0,44 mg/l Art: Pseudokirchneriella subcapitata IC ₅₀ Aktiverat Slam 24h: 96 mg/l NOEC Alger 3h: 157 mg/l NOEC Fisk 56d: >1,3 mg/l Art: Oncorhynchus mykiss NOEC Dubia 7d: 1,17 mg/l
Etylbensen (100-41-4)	LC ₅₀ Fisk 96h: 32 mg/l Art Lepomis Macrochirus LC ₅₀ Fisk 96h: 12,1 mg/l Art Pimephales Promelas LC ₅₀ Fisk 96h: 5,1 mg/l Art: Menidia menidia NOEC Fisk 96h: 3,3 mg/l Art: menidia menidia LC ₅₀ Fisk 96h: 4,2 mg/l Art: Oncorhynchus mykiss EC ₅₀ Alger 72h: 5,4 mg/l Art: Pseudokirchneriella subcapitata EC ₅₀ Alger 72h: 4,9 Art: Skeletonema costatum NOEC Alger 72h: 3,4 mg/l Art: Pseudokirchneriella subcapitata EC ₅ Bakterie 16h: 12 mg/l Art: pseudomonas putida EC ₅₀ Bakterie 16h: >12 mg/l EC ₅₀ Aktiverat Slam 0,5h: 600 mg/l

Grundfärg 110 Gul

Upprättad 2022-12-22

Version 1

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Xylene (Isomerblandning) (1330-20-7) - Lättnedbrytbar

Zinkoxid (1314-13-2) – Ej biologiskt lättnedbrytbar

Zinkfosfat (7779-90-0) – Ej biologiskt lättnedbrytbar

Xylen (1330-20-7) - Lätt bionedbrytbar.

Etylbensen (100-41-4) - 70 - 80 % (aerob; aktivt slam; 22 mg/l; Exponeringstid: 28 d)(ISO 14593) Lätt bionedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Xylene (Isomerblandning) (1330-20-7) – LogPow 3,2 BCF 25,9 Låg bioackumulerings potential

Zinkoxid (1314-13-2) – BCF 60960. Hög bioackumulerings potential

Zinkfosfat (7779-90-0) – Ingen bioackumulerings potential.

Xylen (1330-20-7) – logPow 3,12-3,2 BCF 25,9 - Bioackumulering osannolik

Etylbensen (100-41-4) logPow 3,15 BCF <100 – Kan bioackumuleras

12.4 Rörlighet i jord

Olöslig i vatten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga kända.

12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Produkten är klassificerad som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2020:614).

Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

Undvik att släppa ut rester av produkten i avlopp eller vattendrag.

Föreslagna EWC-koder:

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

Tömd och väl rengjord förpackning lämnas till materialåtervinning.

Grundfärg 110 Gul

Upprättad 2022-12-22

Version 1

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

1263

14.2 Officiell transportbenämning

FÄRG/PAINT

14.3 Faroklass för transport

3

14.4 Förpackningsgrupp

III

14.5 Miljöfaror

Symbol för "Miljöfarligt ämne" skall användas vid transport av emballage över 5 L eller 5 Kg



Marine pollutant / Vattenförorenande ämne: Ja

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

-

Tunnelrestriktionskod

(D/E)

LQ

5L

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Klassificering i enlighet med CLP(EG) nr 1272/2008. AFS 2011:19 med tillhörande ändringsföreskrifter, AFS 2018:1 med tillhörande ändringsföreskrifter. Avfallsförordningen (SFS 2020:614).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen utförd.

AVSNITT 16: Annan information

Faroangivelsernas lydelse under p. 3

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.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H332 Skadligt vid inandning.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna

H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

EUH 211: Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.

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

Klassificeringskommentarer

Den formulerade produktens viskositet är $>7 \times 10^{-6} \text{ m}^{2/\text{s}}$ ($>7\text{cSt}$) varav H304 ej är aktuell för denna produkt.

Brandklass 2b

Grundfärg 110 Gul

Upprättad 2022-12-22

Version 1

AVSNITT 16: Annan information (...)

Version 1: 2022-12-22. Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt ändringsförordningen (EG) 2020/878

Källor:

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen.
www.kemi.se (Databaser), (AFS 2018:1/2020:6), <http://echa.europa.eu/> (Databaser).

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
DNEL: Derived No Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration
EC₅₀: 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).
ID-nr: Identifieringsnummer i Klassificerings- och märkningsregistret i CLP (art 42)
IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code. Bestämmelser för farligt gods till sjöss.
Koc Fördelningskonstanten mellan vatten och organiskt kol.
IC₅₀: Median Inhibition Concentration
LC₅₀: Lethal Concentration
LD₅₀: Lethal Dose
Log pow: Mått för ett ämnes bioackumulerbarhet.
NOEC: No Observed Effect Concentration
PBT-ämne: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.
FTI: Registret för produktansvar och återvinningssystem för förpackningar.
vPvB-ämne: Very persistent and Very Bio accumulative substances.