



Sikkerhedsdatablad

enligt (EG) nr. 1907/2006

Sikkerhedsdatablad i 16 punkter har utarbetas av ett danskt konsulentföretag för miljörådgivning, som har utfört en toxikologisk bedömning av samtliga beståndsdelar i blandningen.

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

- | | |
|-----|---|
| 1.1 | Produktbeteckning: Decoupage Fabric, Textile Color Pearl, Textile Color Basic, Textile Color Neon |
| 1.2 | Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från: Färger till hobby bruk. |
| 1.3 | Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad: Creotime.com Rasmus Færchs Vej 23, 7500 Holstebro Tlf: +45 96 13 30 10 Behörig person som ansvarar för säkerhetsdatablad (e-post): info@creotime.com |
| 1.4 | Telefonnummer för nödsituationer: +46 (0)8-331231 (Giftinformationscentralen) |

2. FARLIGA EGENSKAPER

- | | | |
|-----|---|--|
| 2.1 | Klassificering av ämnet eller blandningen: | Tillverkaren har värderat att blandningen inte skall klassificeras enligt EG (67/548 eller 1999/45) och CLP (1272/2008). |
| 2.2 | Märkningsuppgifter: | Ingen. |
| 2.3 | Andra faror: | Ingen kända. PBT/vPvB: Beståndsdelar är inte PBT/vPvB enligt kriterierna i REACH bilaga XIII. Beståndsdelar är inte PBT/vPvB enligt kriterierna i REACH bilaga XIII. |

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

- | | | |
|-----|---------------------|---|
| 3.2 | Blandningar: | Innehåller: Acryl copolymer blandning av vatten, glykol, konserveringsmedel , små mängder AMP (CAS: 124-68-5) |
|-----|---------------------|---|

| 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN | | | |
|--------------------------------|--|--|---|
| 4.1 | Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen: | Inandning: | Vid normal bruk är där liten fara for inandning av blandningen. |
| | | Hudkontakt: | Spillas där större mängder färg på huden, skölj huden och tvätta noga med tvål och vatten. Tvätta aldrig huden med lösningsmedel. Vid hudutslag, sår eller andra hudbesvär: Sök läkare. |
| | | Ögonkontakt: | Skölj genast med vatten eller fysiologisk koksaltlösning. Ev. kontaktlinser tas ut och ögat öppnas väl. Sök läkare för säkerhets skull. |
| | | Förtäring: | Skölj genast munnen noga och drick rikligt med vatten. Fremkalla ej kräkning. Sök läkare för säkerhets skull. |
| 4.2 | De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda: | Kan eventuellt ge irritation av hud och mag-tarmkanal. | |
| 4.3 | Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs: | Visa upp detta säkerhetsdatablad för läkaren eller akutmottagningen. | |

| 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER | | | |
|----------------------------|---|---|--|
| 5.1 | Släckmedel: | Kan inte brinna. | |
| 5.2 | Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra: | Inte relevant. | |
| 5.3 | Råd till brandbekämpningspersonal: | Använd tryckluftsmask vid kraftig rökutveckling från omgivande brand. | |

| 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP | | | |
|-------------------------------------|---|---|--|
| 6.1 | Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer: | Bruk eventuellt handskar av plast när spill samlas upp – se ev. avsnitt 8. Var noggrann med utluftningen. | |
| 6.2 | Metoder och material för inneslutning och sanering: | Undvik att större mängder färg hamnar i avloppssystemet – se ev. avsnitt 12. | |
| 6.3 | Metoder och material för inneslutning och sanering: | Spill samlas upp med t.ex. hushållsrulle. Sedan torr upp med fuktigt papper. Vidare hantering av spill - se avsnitt 13. | |
| 6.4 | Hänvisning till andra avsnitt: | Se ovan. | |

| 7. HANTERING OCH LAGRING | | |
|--------------------------|--|---|
| 7.1 | Försiktighetsmått för säker hantering: | Undvik kontakt med ögon och kläder. Stänga behållaren efter bruk, för att undvika kontakt och uttorkning. |
| 7.2 | Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet: | I väl tillslutet originalförpackning, torrt och i en välventilerad lokal, frostfritt och skyddad mot solljus. |
| 7.3 | Specifik slutanvändning: | Se användning - avsnitt 1. |

| 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD | | | |
|---|-------------------------------------|--|---|
| 8.1 | Kontrollparametrar: | AFS gränsvärden | 5 mg/m ³ (Titandioxid, totaldamm) 3,5 mg/m ³ (Järnoxid, som Fe, respirabelt damm) |
| | | DNEL/PNEC: | Ingen CSR |
| 8.2 | Begränsning av exponeringen: | Lämpliga tekniska kontrollåtgärder: Ingen speciella. | |
| | | Personlig skyddsutrustning: | |
| | | Andningsskydd: | Normalt ej nödvändigt. |
| | | Hand- och hudskydd: | För att undvika färg på kläder kan förkläde eventuellt användas. |
| | | Ögonskydd: | Vid risk för stänk under bruk: Bruk tätt åtsittande skyddsglasögon (EN166). |
| | Begränsning av miljöexponeringen: | Ingen speciella. | |

| 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER | | |
|---------------------------------------|---|--------------------------|
| 9.1 | Utseende: | Vätska olika färger |
| | Lukt: | Mild |
| | Lukttröskel: | Inte relevant |
| | pH-värde: | Neutral |
| | Smältpunkt/frys punkt (°C): | Inte bestämt |
| | Initial kokpunkt och kokpunktintervall (°C): | Ca. 100 |
| | Sönderfallstemperatur (°C): | Inte bestämt |
| | Flampunkt (°C): | Inte bestämt |
| | Avdunstningshastighet: | Inte bestämt |
| | Brandfarlighet (fast form, gas) (°C): | Inte relevant för vätska |
| | Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns (vol-%): | Inte bestämt |
| | Ångtryck (hPa, 20°C): | Inte bestämt |
| | Ångdensitet (luft=1): | Inte bestämt |
| | Relativ densitet (g/cm ³ , 20°C): | Ca. 1 |
| | Löslighet: | Blandbar med vatten |
| | Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten, Log K _{ow} : | Inte bestämt |
| | Självantändningstemperatur (°C): | Inte bestämt |
| | Viskositet: | Inte bestämt |
| | Explosiva egenskaper: | Inte relevant |
| | Oxiderande egenskaper: | Inte bestämt |
| 9.2 | Annan information: | Inte relevant |

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

| | | |
|-------------|---|--|
| 10.1 | Reaktivitet: | Inga tillgängliga upplysningar |
| 10.2 | Kemisk stabilitet: | Stabil vid rekommenderad lagringsförhållanden (se avsnitt 7). Icke brandbart |
| 10.3 | Risken för farliga reaktioner: | Inga tillgängliga upplysningar |
| 10.4 | Förhållanden som ska undvikas: | Inga tillgängliga upplysningar |
| 10.5 | Oförenliga material: | Stärka oxidationsmedel |
| 10.6 | Farliga sönderdelningsprodukter: | Vid brand bildas mycket giftiga rökgaser: Främst koloxider. |

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

| | | |
|-------------|--|--|
| 11.1 | Information om de toxikologiska effekterna: | Information om sannolika exponeringsvägar: Hud och mag-tarmkanal. |
| | Symptom: | |
| | Indandning: | Inandning av ångor är inte sannolik vid normal bruk. |
| | Hud: | Kan eventuellt ge irritation av huden vid långvarig kontakt. |
| | Ögon: | Färg i ögon kan ge irritation och rodnad. |
| | Förtäring: | Kan eventuellt ge irritation av mag-tarmkanal. |
| | Kroniska effekter: | Till blandningen har satts konserveringsmedel för att undvika tillväxt av mikroorganismer. Den här använda mängden konserveringsmedel är lägre än EG´s klassificeringsgräns. Det kan emellertid inte helt uteslutas att särskilt känsliga personer kan utveckla överkänslighet gentemot konserveringsmedlen. |

12. EKOLOGISK INFORMATION

| | |
|--|--|
| 12.1 Toxicitet: | Inga tillgängliga och/eller användbare data. |
| 12.2 Persistens och nedbrytbarhet: | Inga tillgängliga och/eller användbare data. |
| 12.3 Bioackumuleringsförmåga: | Inga tillgängliga och/eller användbare data. |
| 12.4 Rörligheten i jord: | Inga tillgängliga och/eller användbare data. |
| 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen: | Beståndsdelar är inte PBT/vPvB enligt kriterierna i REACH bilaga XIII. |
| 12.6 Andra skadliga effekter: | Ingen kända. |

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

| | |
|--|---|
| 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder: | Större mängder spill eller större rest mängder av blandning förs till destruktion. Beakta lokala föreskrifter |
| EWC-kod: | 20 01 28 (blandning) och 15 02 03 (hushållsrulle/papper förorenad med blandning) |

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Omfattas ej av transportreglerna (ADR/RID/IMDG/IATA).

| | | |
|-------|---|---------------|
| 14.1 | UN-nr.: | Ingen |
| 14.2 | Officiell transportbenämning (UN proper shipping name): | Ingen |
| 14.3 | Faroklass för transport: | Ingen |
| 14.4. | Förpackningsgrupp: | Ingen |
| 14.5. | Miljöfaror: | Ingen |
| 14.6. | Särskilda försiktighetsåtgärder: | Ingen |
| 14.7. | Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden: | Inte relevant |

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

| | | |
|------|--|------------|
| 15.1 | Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö: | Ingen. |
| 15.2 | Kemikaliesäkerhetsbedömning: | Ingen CSR. |

16. ANNAN INFORMATION

Förteckning över riskfraser angivet i avsnitt 2 och 3: Ingen

Förkortningar:

AFS. = Arbetsmiljöverket
CMR = Cancerogenitet, Mutagenitet och Reproduktionstoxicitet.
CSR = Chemical Safety Report (Kemikaliesäkerhetsrapporten)
DNEL = Derived No-Effect Level
EC50 = Effect Concentration 50 % (Effektkoncentration 50 %)
FW = Fresh Water (Färskvatten)
LC50 = Lethal Concentration 50 % (Dödlig koncentration 50 %)
LD50 = Lethal Dose 50 % (Dödlig dos 50 %)
PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic
PNEC = Predicted No-Effect Concentration
SW = Salt Water (saltvatten)
vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative

Litteratur:

RTECS = Register of Toxic Effects of Chemical Substances
EPA Ecotox = Environmental Protection Agency
IUCLID = International Uniform Chemical Database Information

Lämplig utbildning för anställda:

Blandningen får endast användas av personer som är noga instruerade om arbetets utförande och som har kännedom om innehållet i detta säkerhetsdatablad.

Förändringar sedan föregående versionen:

Inte relevant