



Sikkerhedsdatablad

enligt (EG) nr. 1907/2006

Sikkerhedsdatablad i 16 punkter har utarbejdet af ett dansk konsulentforetag for miljørådgivning, som har udført en toksikologisk bedømming av samtliga bestandsdelar i blandningen.

| 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET | |
|--|---|
| 1.1 | Produktbeteckning: Pigment Modelingpasta Fein, Grob, 3D Snow Effect, 3D Liner, A'Color Glass, Glass Color Transparent, Glass Metal, Glass Frost, Glass Ceramic, Glass Decoupage, 3D Glass gel, Plus Crackle, Textil Solid, Puff Medium, Pigment watercolor, Black Board Paint, Decoupage Glitter, Matt, Gloss, Acrylic Lacquer Matt, Gloss, Semi-Gloss, Weather Resistant, Pigment Art Acrylic Varnish Gloss, Matt, Special Glue, Allround Medium. |
| 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: Inneholder Isothiazolinone. Kan gi en allergisk reaksjon. |
| 2.3 | Andra faror: Ingen kända. PBT/vPvB: Bestandsdelar är inte PBT/vPvB enligt kriterierna i REACH bilaga XIII. Bestandsdelar 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: 6.2 Metoder och material för inneslutning och sanering: 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering: 6.4 Hänvisning till andra avsnitt: | <p>Bruk eventuellt handskar av plast när spill samlas upp – se ev. avsnitt 8. Var noggrann med utluftningen.</p> <p>Undvik att större mängder färg hamnar i avloppssystemet – se ev. avsnitt 12.</p> <p>Spill samlas upp med t.ex. hushållsrulle. Sedan torr upp med fuktigt papper. Vidare hantering av spill - se avsnitt 13.</p> <p>Se ovan.</p> |

| 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 |
| | Luktröskel: | 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