

# Sikkerhedsdatablad

## Efter (EF) nr. 1907/2006



Sikkerhedsdatabladet i 16 punkter er udarbejdet af dansk miljørådgivende konsulentfirma, der har foretaget toksikologisk vurdering af alle indholdsstoffer i blandingen.

### PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 1.1 | Produktidentifikator: 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 | Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:  | Farve til hobbybrug. Produktet overholder Fællesrådet for formnings- og hobbymaterialers krav, version 10 af 1/10-2015 til formnings- og beskæftigelsesmaterialer. |
| 1.3 | Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:  | Creotime.com<br>Rasmus Færchs Vej 23, 7500 Holstebro<br>Tlf: +45 96 13 30 10<br>Kontaktperson (e-mail): info@creotime.com  |
| 1.4 | Nødtelefon:   | +45 82 12 12 12 (24-timers service)  |

### PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 2.1 | Klassificering af stoffet eller blandingen: | Alttox a/s har vurderet, at blandingen ikke skal klassificeres efter CLP (1272/2008). |
| 2.2 | Mærkningselementer:                         | Indeholder isothiazolinone- kan udløse allergisk reaktion.                            |
| 2.3 | Andre farer:                                | PBT/vPvB: Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. kriterierne i REACH bilag XIII.     |

### PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

|     |             |   |
|-----|-------------|---|
| 3.2 | Blandinger: | Produktbeskrivelse:<br>Acryl copolymer blanding, vand, bariumsulfat, små mængder AMP (CAS: 124-68-5), konserveringsmiddel (BIT, Li-salt, (CAS: 111337-53-2) samt bl.a. følgende deklareringspligtige pigmenter: Carbon black (CAS:1333-86-4); Jernoxid (CAS: 1309-37-1); Titandioxid (CAS:13463-67-7) |
|-----|-------------|---|

### PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

|     |   |  |   |
|-----|---|--|---|
| 4.1 | Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:                              | Indånding:   | Ved normal brug er der ringe fare for indånding af produktet.   |
|     |   | Hud:   | Forurenede tøj fjernes. Skyl huden og vask grundigt med vand og sæbe. Rens aldrig huden med opløsningsmidler. Ved hududslæt, sår eller andre hudgener: Søg læge.                    |
|     |   | Øjne:  | Hvis det ved et uheld kommer farve i øjnene, skylles grundigt med vand eller øjenskyllévæske. Evt. kontaktlinser fjernes, og øjet spiles godt op. Søg læge for en sikkerheds skyld. |
|     |   | Indtagelse:  | Skyl munden og drik rigelige mængder vand. Fremkald ikke opkastning. Søg læge for en sikkerheds skyld.  |
| 4.2 | Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:             | Evt. lettere irritation af hud og øjne.                |   |
| 4.3 | Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig: | Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue. |   |

#### **PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE**

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 5.1 | Slukningsmidler:  | Kan ikke brænde.   |
| 5.2 | Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen: | Ikke relevant.   |
| 5.3 | Anvisninger for brandmandskab:                            | Brug trykluftmaske ved kraftig røgudvikling ved omgivende brand. |

#### **PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD**

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 6.1 | Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer: | Ved optørring af farve benyttes handsker af plast - se evt. punkt 8. Sørg generelt for god udluftning.                      |
| 6.2 | Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:  | Beholderens indhold af ubenyttet produkt må ikke kommes i kloakken – se evt. punkt 12.                                      |
| 6.3 | 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:                            | Samles op med f.eks. køkkenrulle. Eftertør spildstedet med papir fugtet med vand. Videre håndtering af spild – se punkt 13. |
| 6.4 | 6.4. Henvisning til andre punkter:  | Se ovenfor.   |

#### **PUNKT 7: HÅNTERING OG OPBEVARING**

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 7.1 | Forholdsregler for sikker håndtering:                               | Undgå kontakt med øjne og klæder. Luk beholderen efter hvert brug for at undgå kontakt og udtørring.      |
| 7.2 | Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed: | I den veltillukkede originalbeholder, tørt, på et velventileret sted, frostfrit og ikke i direkte sollys. |
| 7.3 | Særlige anvendelser:  | Se anvendelse – punkt 1.  |

**PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER**

|     |   |                         |  |
|-----|---|-------------------------|--|
| 8.1 | Kontrolparametre:   | At. grænseværdi:        | 3,5 mg/m <sup>3</sup> (Carbon black)<br>Titandioxid 6 mg/m <sup>3</sup> (beregnes som TI)<br>3,5mg/ m <sup>3</sup> (Jernoxid, beregnet som Fe) |
|     |   | DNEL/PNEC:              | Ingen CSR.   |
| 8.2 | Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol             | Ingen særlige.          |  |
|     |   | Personlige værnemidler: |  |
|     |   | Indånding:              | Normalt ikke nødvendigt.   |
|     |   | Hud:                    | For at undgå farve på tøjet: Brug evt. Forklæde  |
|     |   | Øjne                    | Hvis der er risiko for, at der under anvendelsen kan komme farve i øjnene: Brug beskyttelsesbriller (EN166).                                   |
|     | Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet: | Ingen særlige.          |  |

**PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER**

|                            |   |  |                                      |
|----------------------------|---|--|--------------------------------------|
| 9.1                        | Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber: | Udseende:  | Flydende væske i forskellige nuancer |
|                            |   | Lugt:  | Karakteristisk                       |
|                            |   | Lugttærskel:   | Ikke bestemt                         |
|                            |   | pH (10% vandig opløsning):                                   | 7-8                                  |
|                            |   | Smeltepunkt/frysepunkt (°C):                                 | Ikke bestemt                         |
|                            |   | Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C):             | 100                                  |
|                            |   | Dekomponeringstemperatur (°C):                               | Ikke bestemt                         |
|                            |   | Flammepunkt (°C):  | >200                                 |
|                            |   | Fordampningshastighed:                                       | Ikke bestemt                         |
|                            |   | Antændelighed (°C):  | Ikke relevant                        |
|                            |   | Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser (vol-%):    | Ikke relevant                        |
|                            |   | Damptryk (hPa, 20°C):  | Ikke relevant                        |
|                            |   | Dampmassefylde (luft=1):                                     | Ikke relevant                        |
|                            |   | Relativ vægtfylde (g/cm <sup>3</sup> , 20°C):                | Ca. 1                                |
|                            |   | Opløselighed:  | Opløselig i vand                     |
|                            |   | Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand, Log K <sub>ow</sub> : | Ikke relevant                        |
|                            |   | Selvantændelsestemperatur (°C):                              | Ikke relevant                        |
| Dynamisk viskositet (cps): | Ikke relevant   |  |                                      |
| Eksplosive egenskaber:     | Ikke relevant   |  |                                      |
| Oxiderende egenskaber:     | Ikke relevant   |  |                                      |
| 9.2                        | Andre oplysninger:  | Ingen relevante  | Ikke bestemt                         |

#### PUNKT 10: STABILITET UND REAKTIVITET

|      |                                |   |
|------|--------------------------------|---|
| 10.1 | Reaktivitet:                   | Ingen tilgængelige oplysninger.   |
| 10.2 | Kemisk stabilitet:             | Stabilt ved de anbefalede opbevaringsbetingelser. Ikke brandbart                                  |
| 10.3 | Risiko for farlige reaktioner: | Ingen tilgængelige oplysninger.   |
| 10.4 | Forhold, der skal undgås:      | Undgå opvarmning og frost.  |
| 10.5 | Materialer, der skal undgås:   | Ingen kendte.   |
| 10.6 | Farlige nedbrydningsprodukter: | Ved ophedning til meget høje temperaturer (spaltning) afgives meget giftige gasser: Carbonoxider. |

#### PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

|                      |   |   |
|----------------------|---|---|
| 11.1                 | Oplysninger om toksikologiske virkninger: | Ingen deklareringspligtige stoffer.<br>Sandsynlige eksponeringsveje: Hud og mavearmkanal.   |
| Symptomer:           |   |   |
| Indånding:           |   | Indånding af dampe er ikke sandsynlig under normal anvendelse.  |
| Hud:                 |   | Kan evt. bevirke lettere irritation af huden ved længerevarende kontakt.  |
| Øjne:                |   | Farve i øjnene kan virke irriterende og medføre rødme.  |
| Indtagelse:          |   | Kan evt. virke irriterende på slimhinderne i mavearmkanalen og medføre ubehag.  |
| Kroniske virkninger: |   | Blandingen er tilsat en mindre mængde konserveringsmiddel, som kan give overfølsomhed. Den her benyttede koncentration er under EU's mærkningsgrænse for stoffet. Det kan imidlertid ikke helt udelukkes, at særligt følsomme personer kan udvikle overfølsomhed overfor konserveringsmidlerne. |

| <b>PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER</b>          |   |
|--|---|
| 12.1 Toksicitet:                           | Ingen tilgængelige og/eller anvendelige data.                           |
| 12.2 Persistens og nedbrydelighed:         | Ingen tilgængelige og/eller anvendelige data.                           |
| 12.3 Bioakkumuleringspotentiale:           | Ingen tilgængelige og/eller anvendelige data.                           |
| 12.4 Mobilitet i jord:                     | Ingen tilgængelige og/eller anvendelige data.                           |
| 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: | Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. kriterierne i REACH bilag XIII. |
| 12.6 Andre negative virkninger:            | Ingen kendte.   |

| <b>PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE</b> |   |                  |           |   |          |     |  |
|---|---|------------------|-----------|---|----------|-----|--|
| 13.1 Metoder til affaldsbehandling:               | Større rester afleveres til lokal affaldsbehandler.   |                  |           |   |          |     |  |
|   | <table border="1"><thead><tr><th>Kemikaliegruppe:</th><th>EAK-kode:</th></tr></thead><tbody><tr><td>H</td><td>20 01 28</td></tr><tr><td>H/Z</td><td>15 02 03<br/>(papir forurenet med blandingen)</td></tr></tbody></table> | Kemikaliegruppe: | EAK-kode: | H | 20 01 28 | H/Z | 15 02 03<br>(papir forurenet med blandingen) |
| Kemikaliegruppe:                                  | EAK-kode:   |                  |           |   |          |     |  |
| H   | 20 01 28  |                  |           |   |          |     |  |
| H/Z   | 15 02 03<br>(papir forurenet med blandingen)  |                  |           |   |          |     |  |

#### PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke omfattet af transportreglerne (ADR/RID/IMDG/IATA).

|   |               |
|---|---------------|
| 14.1 UN-nr.:  | Ikke relevant |
| 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):               | Ikke relevant |
| 14.3 Transportfareklasse(r):  | Ikke relevant |
| 14.4. Emballagegruppe:  | Ikke relevant |
| 14.5. Miljøfarer:   | Ingen         |
| 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren:                         | Ingen         |
| 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden: | Ikke relevant |

#### PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

|  |   |
|--|---|
| 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø: | PR-nr.: Skal ikke anmeldes – se punkt 16. |
| 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:   | Ingen CSR.                                |



| <b>PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER</b>        |  |
|---|--|
| Faresætninger angivet under punkt 2 og 3: | Produktet skal ikke anmeldes til produktregistret, idet det ikke er omfattet af reglerne for anmeldelse.   |
| Forkortelser:                             | At. = Arbejstilsynet<br>CMR = Carcinogenicitet, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet.<br>CSR = Chemical Safety Report (Kemikaliesikkerhedsrapport)<br>DNEL = Derived No-Effect Level (Udledt nuleffektniveau)<br>EC <sub>50</sub> = Effect Concentration 50 % (Effektkoncentration 50 %)<br>FW = Fresh Water (Ferskvand)<br>LC <sub>50</sub> = Lethal Concentration 50 % (Dødelig koncentration 50 %)<br>LD <sub>50</sub> = Lethal Dose 50 % (Dødelig dosis 50 %)<br>PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic<br>(Persistent, bioakkumulerende, giftig)<br>PNEC = Predicted No-Effect Concentration<br>(Beregnet nuleffektkoncentration)<br>SW = Salt Water (saltvand)<br>vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative<br>(Meget persistent, meget bioakkumulerende) |
| Litteratur:                               | RTECS = Register of Toxic Effects of Chemical Substances<br>EPA Ecotox = Environmental Protection Agency<br>IUCLID = International Uniform Chemical Database Information   |
| Rådgivning om oplæring/instruktion:       | Blandingen må kun anvendes af personer, som nøje er instrueret i arbejdets udførelse og som har kendskab til indholdet i dette sikkerhedsdatablad.   |
| Ændringer siden forudgående version:      | Ikke relevant.   |