

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met (EG) Nr. 1907/2006

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/ onderneming

#### 1.1. Productidentificatie:

**Kleuren:** 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. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik:

Hobby kleuren.

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:

Creotime.com

Rasmus Færchs Vej 23, 7500 Holstebro

Tlf: +45 96 13 30 10

Verantwoordelijk voor veiligheidsinformatieblad: info@creotime.com

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:

NVIC: +31 030-274 8888 - Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel:

CLP (1272/2008): Geen

#### 2.2. Etiketteringselementen:

EUH 208: Bevat isothiazolinon. Kan een allergische reactie veroorzaken.

#### 2.3. Andere gevaren: Niets bekend.

PBT/vPvB: De bestanddelen zijn niet PBT/vPvB in overeenstemming met Bijlage XIII.

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.2. Mengsels:

Chemische karakterisering: Mengsel van acrylpolymeer, water, bariumsulfaat, kleine hoeveelheden AMP (CAS: 124-68-5), conserveermiddel (BIT, Li-zout, (CAS: 111337-53-2) en, onder andere, de volgende pigmenten die nodig zijn voor de vermelding: roet (CAS: 1333-86-4), ijzeroxide (CAS: 1309-37-1), titaandioxide (CAS: 13463-67-7).

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:

Inhalatie: Inhalatie van dampen is niet waarschijnlijk.

Contact met huid: Trek verontreinigde kleding onmiddellijk uit. Spoel de huid af en was grondig na met water en zeep. Bezoek een arts als irritatie voortduurt.

Contact met ogen: Spoel goed met water of fysiologisch zoutoplossing. Eventueel contactlenzen verwijderen en het oog goed openhouden. Bezoek een arts als irritatie voortduurt.

Inslikken: Onmiddellijk grondig de mond spoelen en een ruime hoeveelheid water drinken. Arts raadplegen bij gevoel van onwel zijn.

#### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

Irritatie van ogen en huid.

#### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling:

Toon de arts dit veiligheidsinformatieblad.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen:

Niet van toepassing.

#### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt:

Het product is niet brandbaar.

#### 5.3. Advies voor brandweertieners:

Niet van toepassing.

### RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures:

Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen – zie rubriek 8.

#### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Vermijd weglopen naar de riolering. Zie rubriek 12. Informeer de plaatselijke beambten bij verspreiding in de omgeving.

#### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Kleine hoeveelheden kunnen worden opgeveegd met een vochtige doek. Grondig naspoelen met water. Zie rubriek 13 voor verdere hantering.

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken:

Zie hierboven.

---

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

---

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel:

Vermijd contact met de huid ne ogen. Na gebruik royaal wassen met water en zeep. In goed gesloten verpakking bewaren.

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten:

In goed gesloten verpakking, koel en in goed geventileerde ruimte. Beschut tegen zonlicht.

### 7.3. Specifiek eindgebruik:

Zie gebruik - rubriek 1.

---

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

---

### 8.1. Controleparameters:

Grenswaarde (Nationale wettelijke publieke grenswaarden 2006 (SZW): Geen

DNEL/PNEC: Geen CSR.

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

Passende technische maatregelen: Geen.

Persoonlijke beschermingsmiddelen:

Inhalatie: Bij normaal gebruik niet noodzakelijk.

Huid: Om kleur op de kleding te voorkomen: Gebruik schort,

Ogen: Gebruik aansluitende veiligheidsbrillen (EN166) bij gevaar voor spatten.

Beheersing van milieublootstelling: Geen.

---

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

---

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

Voorkomen:	Vloeistof
Geur:	Karakteristiek
Geurdrempelwaarde:	Niet bepaald
pH:	7-8
Smelt-/vriespunt (°C):	Niet bepaald
Beginkookpunt en kooktraject (°C):	>100
Vlampunt (°C):	>200
Verdampingssnelheid (water = 1):	Niet bepaald
Ontvlambaarheid (vast, gas):	Niet relevant
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden:	Niet bepaald
Dampspanning:	Niet bepaald
Relatieve dichtheid (g/cm <sup>3</sup> ):	~ 1
Oplosbaarheid (water):	Oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:	Niet bepaald
Ontledingstemperatuur:	Niet bepaald
Viscositeit:	Niet bepaald
Ontploffingseigenschappen/Oxiderende eigenschappen:	Niet bepaald

### 9.2. Overige informatie:

Geen

---

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

---

### 10.1. Reactiviteit:

Geen gegevens beschikbaar.

### 10.2. Chemische stabiliteit:

Stabiel onder normale omstandigheden - zie Rubriek 7. Niet brandbaar.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties:

Niets bekend.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden:

Vermijd sterke verhitting en vorst.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

Niets bekend.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten:

Bij verhitting tot zeer hoge temperaturen (afbraak) ontstaan zeer giftige gassen: Koolstofoxiden.

---

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

---

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten:

Geen gegevens beschikbaar.

Manieren van blootstelling: Huid en spijsverteringskanaal.

Symptomen:

Inhalatie: Niet waarschijnlijk.

Huid: Kan irritatie veroorzaken

Ogen: Kan irritatie veroorzaken

Inslikken: Kan irritatie van de slijmvliezen van het maagdarmkanaal.

Chronische effecten: Langdurig of herhaaldelijk contact met de huid kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken (conserveermiddel).

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit:

Geen componenten onderworpen aan classificatie

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid:

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.3. Bioaccumulatie:

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem:

Geen gegevens beschikbaar

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

De bestanddelen zijn niet PBT/vPvB in overeenstemming met Bijlage XIII.

### 12.6. Andere schadelijke effecten:

Niets bekend.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden:

Het mengsel wordt beschouwd als gevaarlijk afval. Verwijdering moet gebeuren in overeenstemming met plaatselijk geldende of nationale wetgeving.

### EAC-code:

20 01 28

15 02 03

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Geen regels voor transport van toepassing (ADR/RID/IMDG/IATA).

14.1. VN-nummer: Geen.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: Geen.

14.3. Transportgevaarklasse(n): Geen.

14.4. Verpakkingsgroep: Geen.

14.5. Milieugevaar: Geen.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: Geen.

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code: Niet relevant

## RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel:

Geen

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling:

Geen CSR.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Gevarenaanduidingen in rubriek 3:

Geen

### Afkortingen:

CMR = Carcinogenicity, mutagenicity and reproductive toxicity

CSR = Chemical Safety Report

DNEL = Derived No-Effect Level

EC<sub>50</sub> = Effect Concentration 50 %

FW = Fresh Water

LC<sub>50</sub> = Lethal Concentration 50 %

LD<sub>50</sub> = Lethal Dose 50 %

PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative

### Gegevensbronnen:

IUCLID = International Uniform Chemical Database Information

EPA Ecotox = US Environmental Protection Agency

ECHA = European Chemicals Agency

RTECS = Register of Toxic Effects of Chemical Substances

**Speciale opleiding vereist:**

Dit materiaal mag alleen gebruikt worden door personen die onderricht zijn in het uitvoeren van het werk en die bekend zijn met de inhoud van dit veiligheidsinformatieblad.

**Verandering in rubriek:**

Niet relevant

Samengesteld door: Altox als, Tonsbakken 16-18, DK-2740 Skovlunde, Tel.: +45 38 34 77 98/ AP - Kwaliteitscontrole: PW