

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Scheda di dati di sicurezza conforme alla (CE) n. 1907/2006.

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto:

Colore : Pigment Modelingpasta Fein, Grob, 3D Snow Effect, 3D Liner, Glass Color Transparent, A'Color Glass, 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. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati:

Colori dell'hobby.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:

Creotime.com

Rasmus Færchs Vej 23, 7500 Holstebro

Tlf: +45 96 13 30 10

Persona responsabile della scheda di dati de sicurezza (e-mail): info@creotime.com

1.4. Numero telefonico di emergenza:

+39 055 794 6238 (0-24)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela:

CLP (1272/2008): Nessun.

2.2. Elementi dell'etichetta:

EUH 208: contiene isotiazolinone. Può provocare una reazione allergica

2.3. Altri pericoli: Nessuno noto.

PBT/vPvB: La sostanza non è considerata PBT/vPvB in base ai criteri definiti nell' allegato XIII.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscela: Caratterizzazione chimica: Miscela di copolimero acrilico, acqua, solfato di bario, piccole quantità di AMP (CAS: 124-68-5), conservante (BIT, sale di Li, (CAS: 111337-53-2) e, tra l'altro, i seguenti pigmenti richiesti per la dichiarazione: nerofumo (CAS: 1333-86-4), ossido di ferro (CAS: 1309-37-1), biossido di titanio (CAS: 13463-67-7).

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso:

Inalazione: Le inalazioni di vapori non sono probabili durante l'utilizzo normale.

Contatto con la pelle: Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone. Se l'irritazione è perdurante, consultare un medico.

Contatto con gli occhi: Lavare con abbondante acqua per almeno 5 minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Se l'irritazione è perdurante, consultare un medico.

Ingestione: Sciacquare immediatamente e abbondantemente la bocca e bere grandi quantità di acqua. In caso di malessere consultare il medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:

Irritazione della pelle e degli occhi.

4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali:

Mostrare questa scheda dati di sicurezza al medico o al pronto soccorso.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione:

Non pertinente.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

Il prodotto non è combustibile.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:

Non pertinente.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza:

Utilizzare mezzi di protezione individuale - vedere sezione 8.

6.2. Precauzioni ambientali:

Evitare di far defluire nella fogna - vedere sezione 12. In caso di dispersione nell'ambiente avvertire le autorità competenti.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Asciugare con un panno umido. Sciacquare abbondantemente con acqua. Per l'ulteriore manipolazione vedere la sezione 13.

6.4. Riferimento ad altre sezioni:

Vedere sopra.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura:

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Se la pelle è stata contaminata, lavarla. Tenere il recipiente ben chiuso.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

Conservare freddo, in recipiente ben chiuso in luogo ben ventilato. Protetto dalla luce solare.

7.3. Usi finali particolari:

Vedere sezione 1.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo:

Valori limite: Nessun.

DNEL/PNEC: Nessun CSR.

8.2. Controlli dell'esposizione:

Controlli tecnici idonei: Evitare l'inalazione: Nessun.

Protezione individuale:

Protezione respiratoria: Normalmente non necessaria.

Protezione della pelle: Per evitare il colore sugli abiti: usa il grembiule

Protezioni per occhi: Se c'è rischio di schizzi o spruzzi, proteggersi gli occhi (EN166).

Controlli dell'esposizione ambientale: Nessuno controllo particolare.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

Aspetto:	Liquido
Odore:	Caratteristica
Soglia olfattiva:	Non determinato
pH:	7-8
Punto di fusione/congelamento (°C):	Non determinato
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione (°C):	>100
Punto di infiammabilità (°C):	>200
Tasso di evaporazione:	Non determinato
Infiammabilità (solidi, gas):	Non pertinente
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività:	Non determinato
Tensione di vapore:	Non determinato
Densità di vapore:	Non determinato
Densità a 25°C:	~1
La solubilità/ Le solubilità:	Miscibile (in acqua)
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	Non determinato
Temperatura di autoaccensione (°C):	Non determinato
Temperatura di decomposizione (°C):	Non determinato
Viscosità cinematica:	Non determinato
Proprietà esplosive:	Non pertinente
Proprietà ossidanti:	Non pertinente
9.2. Altre informazioni:	Nessune rilevante

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività:

Nessun dato disponibile.

10.2. Stabilità chimica:

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate - vedere sezione 7. Non infiammabile.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose:

Nessuna nota.

10.4. Condizioni da evitare:

Riscaldamento e gelo.

10.5. Materiali incompatibili:

Nessuna nota.

10.6. Prodotti di 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi:

In caso di incendio e forte riscaldamento vengono liberati gas molto tossici: Ossidi di carbonio.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici:

Nessun dato disponibile.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione: Pelle e tratto gastrointestinale.

Sintomi:

Inalazione: Le inalazioni di vapori non sono probabili durante l'utilizzo normale.

Pelle: Può provocare irritazione.

Occhi: Può provocare irritazione.

Ingestione: Può provocare irritazione al tratto gastrointestinale.

Effetti cronici: Il contatto prolungato e ripetuto può avere un effetto sgrassante sulla pelle e causare rossore ed eventualmente screpolature della pelle (conservante).

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità:

Nessun componente soggetto a classificazione

12.2. Persistenza e degradabilità:

Nessun dato disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo:

Nessun dato disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo:

Nessun dato disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:

La sostanza non è considerata PBT/vPvB in base ai criteri definiti nell'allegato XIII.

12.6. Altri effetti avversi:

Nessuna nota.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti:

Lo smaltimento deve avvenire conformemente alla legislazione vigente.

Codice del Catalogo Europeo dei Rifiuti:

20 01 28

15 02 03

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Non si tratta di merci pericolose secondo ADR/RID/IMDG/IATA.

14.1. Numero ONU: Nessuno

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: Nessuno

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: Nessuno

14.4. Gruppo d'imballaggio: Nessuno

14.5. Pericolo per l'ambiente: Nessuno.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Nessuna.

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC: Non pertinente.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:

Nessuno

15.2. Valutazione della sicurezza chimica:

Nessun CSR/CSA.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Frase R e H indicate alla sezione 3:

Nessuno

Abbreviazioni:

CMR = Carcinogenicity, mutagenicity and reproductive toxicity

CSR = Chemical Safety Report

DNEL = Derived No-Effect Level

FW = Fresh Water

LC₅₀ = Lethal Concentration 50 %

LD₅₀ = Lethal Dose 50 %

PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative

Letteratura:

ECHA = European Chemicals Agency

IUCLID = International Uniform Chemical Database Information

RTECS = Register of Toxic Effects of Chemical Substances

EPA Ecotox = US Environmental Protection Agency

Requisito di addestramento speciale:

Il preparato può essere utilizzato solo da persone appositamente istruite sull'esecuzione del lavoro e che sono a conoscenza del contenuto della presente scheda dei dati di sicurezza.

Modifiche alle sezioni:

Non pertinente.

Elaborazione di: Altos a/s - Tonsbakken 16-18 – DK-2740 Skovlunde – Tel.: +45 38 34 77 98 / AP - Controllo qualità: PW