

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 :** Art Metal, Silk Royal, Gutta, ES Batik**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:

Schjernerig Farver A/S

Østerallé 21

Telefono: +45 86 34 22 11

DK-8400 Ebeltoft

Persona responsabile della scheda di dati di sicurezza (e-mail): jb@schjernerig.dk

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 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

Frazi 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