

# Schede di dati di sicurezza



Preparata 24-08-2023  
Revisione: (data) -  
Versione SDS 1.0

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale: School acrylic paint matte  
Numero del prodotto: -

### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

#### Utilizzo raccomandato:

Arte visiva e hobby.  
Pittura.

#### Usi sconsigliati:

Da utilizzare esclusivamente secondo le indicazioni sopra descritte; per altri utilizzi, consultarsi con il rivenditore.

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

#### Nome e indirizzo azienda:

Creotime.com  
Rasmus Færchs Vej 23  
7500 Holstebro  
Denmark  
Tlf.: +45 96 13 30 10

#### Referente e Indirizzo email:

info@creotime.com

#### La scheda Dati di Sicurezza è preparata e convalidata da:

Mediator A/S, Centervej 2, DK-6000 Kolding. Consulente: DH

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Centri AntiVeleni (CAV) attivi 24 ore al giorno: Bergamo: Az. Osp. Papa Giovanni XXII. Piazza OMS, 1, 24127. Telefono: 800.88.33.00 Firenze: Az. Osp. Poma. Via Poma, 15, 50139. Telefono: 800.88.33.00

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Prodotto non soggetto all'obbligo di etichettatura ai sensi del regolamento CLP 1272/2008.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

-

#### Avvertenza:

-

Contiene miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). Può provocare una reazione allergica. (EUH 208)

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. (EUH 210)

Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie. (EUH 211)

### 2.3. Altri pericoli

-

#### Altre avvertenze:

-

#### Altro

La classificazione EUH 211 è valida solo per il bianco, giallo primario, verde chiaro, beige chiaro, blu, giallo e viola.

Questo prodotto è conforme ai requisiti dello standard versione 11 dell'1/11-2018 stabilito dal Danish Joint Council of Creative & Hobby Materials (Fællesrådet for Formnings- og Hobbymaterialer) per i materiali creativi e professionali.

# Schede di dati di sicurezza



## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1/3.2. Sostanze/Miscela

| Ingrediente  | N°-Index / N°-REACH | N°-CAS     | N°-EC     | CLP- CLASSIFICAZIONE  | Peso/Peso %       | Nota |
|--|---------------------|------------|-----------|---|-------------------|------|
| Talc   | - / -               | 14807-96-6 | 238-877-9 | -   | 1 - 10            | -    |
| Titanium dioxide   | 022-006-00-2 / -    | 13463-67-7 | 236-675-5 | Carc. 2;H351(i)   | 1 - 10            | -    |
| Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) | 613-167-00-5 / -    | 55965-84-9 | 611-341-5 | Acute Tox. 3;H301, Acute Tox. 2;H310 + H330, Skin Corr. 1C;H314, Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318, Aquatic Acute 1;H400 - M=100, Aquatic Chronic 1;H410 - M=100<br><br>Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 %<br>Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 %<br>Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 %<br>Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 %<br>Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % | 0,00015 - <0,0015 | -    |

Consultare il testo intero delle frasi H (pericolo) nella sezione 16.

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Inalazione:

Non pertinente.

#### Ingestione:

Sciacquarsi la bocca con acqua abbondante e bere a piccoli sorsi 1-2 bicchieri d'acqua.

Se i sintomi persistono, consultare un medico.

#### Contatto con la pelle:

Sciacquare la cute con acqua e sapone.

#### Contatto con gli occhi:

Irrigare gli occhi (preferibilmente con apposito kit di irrigazione oculare) fino a lenire l'irritazione. Se i sintomi persistono, consultare un medico.

#### Altre informazioni:

Quando si riceve assistenza medica, mostrare la scheda di sicurezza o l'etichetta.

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

Può provocare una leggera irritazione della cute e degli occhi.

### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali

Nessuna necessità di un determinato trattamento immediato.

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

## SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

Estinguere le fiamme con polvere chimica, schiuma, anidride carbonica o acqua nebulizzata.

Non utilizzare acqua con getto pieno per non propagare le fiamme.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il prodotto non è direttamente infiammabile. Evitare di inalare i vapori e i fumi – recarsi all'aria aperta.

L'esposizione ai prodotti di decomposizione costituisce un pericolo per la salute.

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

I vigili del fuoco devono utilizzare i propri dispositivi di protezione.

# Schede di dati di sicurezza



---

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

---

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

Nessun requisito speciale.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non scaricare nelle fognature residui e grandi quantità di fuoriuscite concentrate.

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

In caso di piccole fuoriuscite, asciugarle con un panno.

Sciacquare con acqua.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per il tipo di equipaggiamento protettivo, consultare la sezione 8.

Per le istruzioni sullo smaltimento, consultare la sezione 13.

---

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

---

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Nessun requisito speciale.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Non ci sono requisiti speciali per il magazzino. Tuttavia va immagazzinato in modo sicuro e fuori dalla portata dei bambini.

Da conservare nella confezione originale ben sigillata.

### 7.3. Usi finali particolari

Vedere il formulario, sezione 1.

---

## SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

---

### 8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale (ALLEGATO XXXVIII (aggiornato con dm 6 agosto 2012)):

-

#### Valore del DNEL/PNEC:

##### DNEL Talc

|                                | Lavoratori              | Consumatori             |
|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Inalazione - Cronici Sistemici | 2,16 mg/m <sup>3</sup>  | 1,08 mg/m <sup>3</sup>  |
| Inalazione - Acuti Sistemici   | 2,16 mg/m <sup>3</sup>  | 1,08 mg/m <sup>3</sup>  |
| Inalazione - Cronici Locali    | 3,6 mg/m <sup>3</sup>   | 1,8 mg/m <sup>3</sup>   |
| Inalazione - Acuti Locali      | 3,6 mg/m <sup>3</sup>   | 1,8 mg/m <sup>3</sup>   |
| Dermica - Cronici Sistemici    | 43,2 mg/kg bw/day       | 21,6 mg/kg bw/day       |
| Dermica - Cronici Locali       | 4,54 mg/cm <sup>2</sup> | 2,27 mg/cm <sup>2</sup> |
| Orale - Cronici Sistemici      | -                       | 160 mg/kg bw/day        |
| Orale - Acuti Sistemici        | -                       | 160 mg/kg bw/day        |

##### PNEC Talc

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| Acqua dolce                           | 597,97 mg/L |
| Intermittent releases (Acqua dolce)   | 597,97 mg/L |
| Acqua di mare                         | 141,26 mg/L |
| Intermittent releases (Acqua di mare) | 141,26 mg/L |

### 8.2. Controlli dell'esposizione

Non sono disponibili scenari d'esposizione per questo prodotto.

#### Controlli tecnici idonei:

Nessun requisito speciale.

Lavarsi le mani dopo l'uso.

# Schede di dati di sicurezza

**Protezione individuale:****Protezione respiratoria:**

Non necessario.

**Protezione delle mani:**

Normalmente non richiesto.

**Protezione degli occhi/del volto:**

Non necessario.

**Protezione della pelle:**

Non necessario.

**Controlli dell'esposizione ambientale:**

Garantire la conformità alle norme locali in materia di emissioni.

---

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

---

**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

|  |               |
|--|---------------|
| Stato fisico:  | Stato liquido |
| Colore:  | Vario         |
| Odore:   | -             |
| Punto di fusione/punto di congelamento (°C):   | -             |
| Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione (°C): | -             |
| Infiammabilità:  | -             |
| Limite inferiore e superiore di esplosività (vol-%):                                   | -             |
| Punto di infiammabilità (°C):  | -             |
| Temperatura di autoaccensione (°C):  | -             |
| Temperatura di decomposizione (°C):  | -             |
| pH:  | -             |
| Viscosità cinematica (mm <sup>2</sup> /s):   | -             |
| Solubilità:  | -             |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico):                    | -             |
| Tensione di vapore:  | -             |
| Densità e/o densità relativa:  | -             |
| Densità di vapore relativa:  | -             |
| Caratteristiche delle particelle:  | -             |

**9.2. Altre informazioni**

Nessuno.

---

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

---

**10.1. Reattività**

Nessun dato.

**10.2. Stabilità chimica**

Il prodotto è stabile se utilizzato in conformità alle istruzioni fornite dal fornitore.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Non si conoscono effetti.

**10.4. Condizioni da evitare**

Non si conoscono effetti.

**10.5. Materiali incompatibili**

Evitare il contatto con agenti ossidanti forti.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Nessuna precauzione speciale riguardo al contatto con altri materiali, in condizioni di immagazzinamento raccomandate.

---

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

---

**11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008****Tossicità acuta:**

In base ai dati esistenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

| Sostanza         | Via di esposizione | Specie | Test        | Risultato      |
|------------------|--------------------|--------|-------------|----------------|
| Talc             | Orale              | Ratto  | LD50        | >5000 mg/kg bw |
| Titanium dioxide | Inalazione         | Ratto  | LC50/ 4 Ore | > 6,82 mg/L    |

# Schede di dati di sicurezza

**Corrosione cutanea/irritazione cutanea:**

Può provocare leggera irritazione.

**Gravi danni oculari/irritazione oculare:**

Può provocare irritazione agli occhi.

**Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:**

Contiene miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). Può provocare una reazione allergica.

**Mutagenicità sulle cellule germinali:**

In base ai dati esistenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Cancerogenicità:**

La classificazione EUH 211 è valida solo per il bianco, giallo primario, verde chiaro, beige chiaro, blu, giallo e viola. Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.

**Tossicità per la riproduzione:**

In base ai dati esistenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola:**

In base ai dati esistenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta:**

In base ai dati esistenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Pericolo in caso di aspirazione:**

In base ai dati esistenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**11.2. Informazioni su altri pericoli**

I dati del test non sono disponibili.

---

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

---

**12.1. Tossicità**

| Sostanza     | La durata | Specie | Test | Risultato |
|--------------|-----------|--------|------|-----------|
| Nessun dato. | -         | -      | -    | -         |

**12.2. Persistenza e degradabilità**

| Sostanza     | Biodegradabilità nell'ambiente | Test | Risultato |
|--------------|--------------------------------|------|-----------|
| Nessun dato. | -                              | -    | -         |

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

| Sostanza     | Potenziale bioaccumulabile | LogPow |
|--------------|----------------------------|--------|
| Nessun dato. | -                          | -      |

**12.4. Mobilità nel suolo**

I dati del test non sono disponibili.

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Il prodotto non soddisfa i criteri per l'identificazione delle sostanze PBT o vPvB.

**12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

I dati del test non sono disponibili.

**12.7. Altri effetti avversi**

Nessuno.

---

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

---

**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Il prodotto non costituisce rifiuto pericoloso ai sensi del decreto sui rifiuti. Si raccomanda di smaltire scarti e rifiuti attraverso l'apposito ente comunale con le specifiche sottostanti.

| Codice-CER | Descrizione  |
|------------|--|
| 20 01 28   | Vernici, inchiostri, adesivi e resine, diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27 |

# Schede di dati di sicurezza



## Ulteriori etichettatura:

-

## Imballaggio contaminato:

Gli imballaggi vuoti e i residui possono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici.

---

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

---

Il prodotto non è soggetto alle norme in materia di trasporto su strada e per mare di merce pericolosa secondo ADR, IMDG e IATA.

### 14.1 -14.4.

#### ADR

-

#### IMDG/IATA

-

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

-

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

-

### 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non pertinente.

---

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

---

### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### Fonti:

Valori limite di esposizione professionale (ALLEGATO XXXVIII (aggiornato con dm 6 agosto 2012)).

#### Altre avvertenze:

-

#### Limitazioni d'uso:

-

#### Esigenza di istruzioni particolari:

-

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuno.

---

## SEZIONE 16: Altre informazioni

---

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

#### Altre informazioni:

##### Fonti:

Regolamento (CE) n. 1907/2006, del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006, REACH.

Regolamento (CE) n. 1272/2008, del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008, CLP.

UE regolamento n. 276/2010

Direttiva 2008/98/CE

ECHA - Agenzia europea per le sostanze chimiche

#### Il testo completo delle frasi H è riportato nella sezione 2+3:

|             |  |
|-------------|--|
| H301        | Tossico se ingerito.   |
| H310 + H330 | Mortale a contatto con la pelle o in caso di inalazione.   |
| H314        | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.   |
| H317        | Può provocare una reazione allergica della pelle.  |
| H318        | Provoca gravi lesioni oculari.   |
| H351        | Sospettato di provocare il cancro.   |
| EUH 208     | Contiene miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). Può provocare una reazione allergica. |
| EUH 210     | Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.   |
| EUH 211     | Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.  |

#### Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008:

-

## Schede di dati di sicurezza



### **Abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda di dati di sicurezza:**

REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche. Regolamento (CE) n. 1907/2006.

CLP: Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio. Regolamento (CE) n. 1272/2008.

Numero CAS.: Numero del Chemical Abstracts Service (CAS).

Numero CE: Numero EINECS e ELINCS (cfr. anche EINECS e ELINCS).

DNEL: Livello derivato senza effetto.

PNEC: Prevedibili concentrazioni prive di effetti.

STOT: Tossicità specifica per organi bersaglio.

DL50: Dose letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio (dose letale mediana).

CL50: Concentrazione Letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio.

EC50: La concentrazione effettiva di una sostanza che causa il 50% della risposta massima.

PBT: Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica.

vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile.

NOEC: La concentrazione priva di effetti osservati è la più alta concentrazione alla quale, nell'ambito di uno studio, non vengono osservati effetti statisticamente significativi nella popolazione esposta rispetto a un gruppo di controllo adeguato.

NOAEL: La dose priva di effetti avversi osservati è la più alta dose testata o il più alto livello di esposizione testato a cui non si osservano aumenti statisticamente significativi della frequenza o della gravità degli effetti avversi tra la popolazione esposta e un gruppo di controllo adeguato; a questo livello possono essere prodotti alcuni effetti, ma si tratta di effetti che non sono considerati avversi o precursori di effetti avversi.

### **Altro:**

Le informazioni contenute in questa scheda si applica solo al prodotto identificato nella sezione 1 e non è necessariamente corretto per l'uso con altri prodotti.

### **Sono state apportate modifiche nelle seguenti sezioni:**

-

### **Questa scheda di dati di sicurezza sostituisce versione:**

-