

Secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

8703 01 BK Codice articolo

Data di compilazione: 22.01.2010 Data di revisione: 12.03.2024 Data di stampa: 12.03.2024, nuernber Pagina 1 di 8

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

FIMO Smalto brill.

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

### Impieghi identificati rilevanti:

Vernice(i) per lavori di hobbistica e bricolage

### Impieghi s consigliati:

Non conosciuti

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

STAEDTLER SE Moosäckerstrasse 3 90427 Nürnberg DE - Germania

Telefono: +49-(0)911-9365-0 Indirizzo e-mail: info@staedtler.com

# Responsabile della scheda di dati di sicurezza:

Kathrin Birkmann, Sicurezza dei prodotti Indirizzo e-mail: sdb@staedtler.com

**1.4. Numero telefonico di emergenza:** +49-(0)911-9365-899 Solo in orario d'ufficio: lun – ven, 8:30 – 17:00

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Questo prodotto è considerato non pericoloso ai sensi del Regolamento (CE) N° 1272/2008

### Classificazione in conformità con le Regolamento (CE) 1272/2008:

G0B100 Non soggetto a obbligo di etichettatura

### 2.2. Elementi dell'etichetta

### Elementi dell'etichetta secondo il Regolamento (CE) N° 1272/2008 (CLP)

Questo prodotto è considerato non pericoloso ai sensi del Regolamento (CE) Nº 1272/2008

#### Classificazione in conformità con le Regolamento (CE) 1272/2008:

G0B100 Non soggetto a obbligo di etichettatura

Avvertenza:

nessuna avvertenza

### Componente(i) determinante(i) il pericolo per l'etichettatura:

Non applicabile

### Pittogramma di pericolo:

#### Indicazioni di pericolo:

EUH208 Contiene miscela di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1).

Può causare reazioni allergiche.

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

8703 01 BK Codice articolo

Data di compilazione: 22.01.2010 Data di revisione: 12.03.2024 Pagina 2 di 8 Data di stampa: 12.03.2024

Consigli di prudenza:

P0 nessuna frase P

### 2.3. Altri pericoli

Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

# 3.1. Sostanze

Questo prodotto è una miscela ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008

#### 3.2. Miscele

### Caratteristiche chimiche generali:

Dispersione(i) acquosa(e) di plastica

Informazione sugli ingredienti / Componenti pericolosi conf. Ordinamento UE-CLP (CE) nº 1272/2008

Nome della sostanza				
N. CAS	CE n.	REACH n.		
Caratterizzazione del pericolo		Percentuale di peso		
Classe di pericolo	Frasi H			
Polyether modified trisiloxane				
134180-76-0	603-798-4			
		< 2		
Eye Irrit. 2, Acute Tox. 4	319, 332			
Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-3:1	isothiazol-3-on (CIT) und 2-Methyl-2	2H-isothiazol-3-on (MIT) im Verhältnis		
55965-84-9	-	01-2120764691-48		
		0,00015 - < 0,0015		
Acute Tox. 3, Acute Tox. 2, Skin Corr. 1C, Skin. Sens. 1A, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chron. 1	301, 310, 330, 314, 317, 318, 400 (M=100), 410 (M=100), EUH071			

Il testo completo delle frasi H è riportato al punto 16.

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con gli occhi: Sciacquare accuratamente con acqua e consultare un medico.

In caso di inalazione: Portare il paziente all'aria fresca, se i disturbi persistono consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle: Lavare con acqua e sapone.

In caso di ingestione: Sciacquare la bocca con acqua e consultare un medico.

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

Non sono disponibili altre informazioni.

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

Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Agenti estinguenti adatti: Polvere, biossido di carbonio, acqua a getto polverizzato, schiuma per gli incendi circostanti

Secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

8703 01 BK Codice articolo

Data di compilazione: 22.01.2010 Data di revisione: 12.03.2024 Data di stampa: 12.03.2024

Agenti estinguenti non adatti: Acqua come getto pieno

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

Non sono disponibili altre informazioni.

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

Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Tenere lontane le persone prive di protezione.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non scaricare in fognature / acque superficiali o di falda.

Non scaricare nel sottosuolo / terreno.

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

Raccogliere con materiale legante per liquidi (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale, segatura).

Smaltire il materiale contaminato come rifiuti conformi al punto 13.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni sulla manipolazione sicura vedere la sezione 7.

Per informazioni sui dispositivi di protezione individuali vedere la sezione 8.

Per informazioni sullo smaltimento vedere la sezione 13.

### **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

# 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Lavare le mani prima delle pause e alla fine del lavoro.

Evitare il contatto con gli occhi.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Tenere il recipiente ben chiuso.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

### Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Nella normale utilizzazione di questi prodotti non sono noti pericoli da effetti chimici.

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

### Immagazzinamento:

Tenere il contenitore ermeticamente chiuso. Proteggere dal gelo e dal calore estremo.

Conservare soltanto nel contenitore originale.

Conservare in luogo ben ventilato.

### Avvertenze per la conservazione congiunta:

Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

#### Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Conservare il contenitore ermeticamente chiuso in un luogo fresco e ben aerato.

Proteggere dal gelo e dal calore estremo.

### Classe di immagazzinamento:

Non applicabile

#### 7.3. Usi finali particolari

Da usare soltanto come articolo creativo

### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Pagina 3 di 8

Secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

8703 01 BK Codice articolo

Data di compilazione: 22.01.2010 Data di revisione: 12.03.2024 Data di stampa: 12.03.2024 Pagina 4 di 8

#### 8.1. Parametri di controllo

# 8.1.1. Valori limite di esposizione professionale e/o valori limite biologici per l'esposizione professionale (VLP) Germania

Nome della sostanza			N. CAS
Valore soglia tipo	Valore	Anno	Nazione
Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (C		55965-84-9	

#### 8.1.2. Valori DNEL e PNEC

Non sono disponibili valori DNEL e PNEC.

### 8.1.3. Fasce di controllo (ad es. ILO, EMKG)

Non sono disponibili dati su COSHH Essentials o il modello EMKG dell'Istituto Federale tedesco per la Sicurezza e la Salute sul Lavoro (BAuA).

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

Da usare soltanto come articolo creativo

### 8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

### Misure generali di protezione e igiene:

Tenere lontano da bevande, alimenti e mangimi. Lavare le mani prima delle pause e alla fine del lavoro.

### Protezione respiratoria:

In caso di corretta aerazione non è necessaria protezione respiratoria.

#### Protezione delle mani:

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale, bensì anche da altre caratteristiche qualitative ed è diversa da produttore a produttore.

### Protezione per occhi/volto:

Indossare protezione oculare.

### Protezione per il corpo:

Nella normale utilizzazione non è necessario abbigliamento di protezione per il lavoro.

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

stato fisico: liquido colore: incolore dodore: tenue

Intervallo di ebollizione: ca. 100 °C

Range di solidificazione: N/D (non determinato)

Densità:1,0 - 1,1g/cm³Pressione di vapore:< 23</td>hPaViscosità a 20° C:35mPa s

valore pH: 8

Punto di infiammabilità:

Temperatura di accensione:

Soglia di esplosione inferiore:

N/A (non applicabile)

### Secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

8703 01 BK Codice articolo

Data di compilazione: 22.01.2010 Data di revisione: 12.03.2024 Data di stampa: 12.03.2024 Pagina 5 di 8

Idrosolubilità: miscibile

Contenuto solido: 1 Gew.-%
COV - composti organici volatili: 10 Gew.-%
COV - composti organici volatili: 96 g/l
Contenuto d'acqua: 58 Gew.-%

#### 9.2. Altre informazioni

Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Non sono disponibili altre informazioni.

#### 10.2. Stabilità chimica

Decomposizione termica: Non prevista nelle normali condizioni di utilizzo.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono disponibili altre informazioni.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Non sono disponibili altre informazioni.

### 10.5. Materiali incompatibili

Non sono disponibili altre informazioni.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi: Monossido di carbonio, biossido di carbonio in caso di incendio

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Effetto irritante primario sulla cute:

- Non sono noti effetti irritanti sulla cute.

Effetto irritante primario sugli occhi:

- Causa irritazioni oculari.

Sensibilizzazione:

- Possibile sensibilizzazione.

Altre avvertenze tossicologiche:

Non sono disponibili altre informazioni.

Inalazione:

- L'inalazione del vapore può causare irritazioni delle vie respiratorie.

Ingestione:

- L'ingestione può causare irritazioni

#### 11.2 Informazioni su altri pericoli

Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Tossicità acquatica:

Non sono disponibili dati misurati

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili dati misurati

### 12.3. Potenziale di bioaccumulabili

Secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

8703 01 BK Codice articolo

Data di compilazione: 22.01.2010 Data di revisione: 12.03.2024 Data di stampa: 12.03.2024 Pagina 6 di 8

Non sono disponibili dati misurati

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Non scaricare in fognature, acque superficiali e di falda. Non scaricare nel sottosuolo / terreno.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

- PBT: Non applicabile
- vPvB: Non applicabile.

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

Non sono disponibili altre informazioni.

#### 12.7. Altri effetti avversi

Non sono disponibili altre informazioni.

### **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

La seguente avvertenza si riferisce al prodotto nello stato originale e non ai prodotti trasformati. In caso di miscelazione con altri prodotti possono essere necessarie altre modalità di smaltimento; nei casi dubbi consultare il fornitore del prodotto o le autorità locali.

#### Raccomandazione per lo smaltimento

Non deve essere smaltito con i rifiuti domestici. Non disperdere nelle fognature. Avviare a un trattamento per rifiuti speciali nel rispetto delle norme ufficiali locali.

#### **Codice CER:**

Dall'1.1.1999 i codici CER non sono più riferiti al prodotto, bensì sostanzialmente all'applicazione. Per i codici CER validi per l'applicazione consultare il Catalogo Europeo dei Rifiuti.

### Codice CER consigliato:

Codice CER consigliato: 08 01 12, pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11.

### Imballaggi non puliti:

Smaltimento secondo le normative ufficiali.

# Raccomandazione per contenitori vuoti

Altri recipienti: svuotare completamente e da puliti avviare al ricondizionamento o riciclaggio.

### **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

#### 14.1. Numero ONU o numero ID

\_

### 14.2. Nome di spedizione appropriato ONU

#### ADR/RID

Materiale non pericoloso

### IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR

Materiale non pericoloso

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

-

#### 14.4. Gruppo d'imballaggio

-

### Fattore scatenante del pericolo

Secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

8703 01 BK Codice articolo

Data di compilazione: 22.01.2010 Data di revisione: 12.03.2024 Data di stampa: 12.03.2024 Pagina 7 di 8

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

#### Etichettatura di sostanze pericolose per l'ambiente

Materiale non pericoloso

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non sono disponibili altre informazioni.

### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di Marpol 73/78 ed il codice IBC

Materiale non pericoloso

#### Trasporto/altre informazioni

Non sono disponibili altre informazioni.

### **UN "Model Regulation"**

Materiale non pericoloso

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Norme nazionali:

Classe di pericolosità per l'ambiente acquatico: 1 - Lievemente pericoloso per l'ambiente acquatico (autoclassificazione)

Norme EU:

REACH (EC) 1907/2006: I componenti applicabili sono preregistrati, esenti o altrimenti conformi.

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Una valutazione della sicurezza della sostanza non è stata eseguita.

# **SEZIONE 16: Altre informazioni**

# Modifiche apportate alla scheda di dati di sicurezza

Sezione 1: Identificazione dell'impresa

# Abbreviazioni

n.a.: non applicabile n.d.: non determinato

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

(Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organization

LEV: Local Exhaust Ventilation

RPE: Respiratory Protective Equipment

RCR: Risk Characterisation Ratio (RCR= PEC/PNEC)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement

concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Regulation (EC) No. 1272/2008)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe (Technical Rules for Dangerous Substances, BAuA, Germany)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH) LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

# Ai sensi del Regolamento (CE) N° 1272/2008:

### Testo integrale delle frasi H nel punto 3:

# Secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

8703 01 BK Codice articolo

Data di compilazione: 22.01.2010 Data di revisione: 12.03.2024 Data di stampa: 12.03.2024 Pagina 8 di 8

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato. H301 Tossico se ingerito. H310 Bőrrel érintkezve halálos. H330 Letale se inalato.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H400 (M=100) Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 (M=100) Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.

### Corsi di formazione per collaboratori

Addestramenti sui pericoli e le misure di protezione sulla base dell'istruzione di esercizio (TRGS 555). Gli addestramenti devono essere condotti prima dell'inizio del lavoro e successivamente almeno una volta all'anno.

Le informazioni sopra riportate sono basate sullo stato attuale delle nostre conoscenze e non costituiscono una garanzia in merito alle caratteristiche del prodotto. È responsabilità dell'utilizzatore dei nostri prodotti conformarsi alle leggi e alle normative in vigore. L'idoneità dei prodotti per gli usi previsti dall'utilizzatore deve essere verificata dall'utilizzatore stesso sotto la propria responsabilità.