

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## College pasta per acrilici

Articolo No.	53015014	pasta per modellare	Data di pubblicazione:	08.04.20
Versione	2.1	( 08.04.20 )	Pagina	1 / 8

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome 53 015 - College pasta per medellare  
commerciale del 53 020 - College pasta struttura leggera  
prodotto

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

##### Uso generale

Prodotti per la creazione artistica.

##### Usi non raccomandati

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

H. Schmincke & Co. GmbH & Co. KG  
Otto-Hahn-Str. 2  
D - 40699 Erkrath  
Tel. +49 (0) 211-2509-0  
Fax. +49 (0) 211-2509-497  
info@schmincke.de  
www.schmincke.de

##### Settore responsabile (per informazioni a riguardo)

Schmincke laboratorio:  
lun-gio 8.00-16.30, ven 8.00-13.30  
Tel. +49 (0) 211-2509-474  
labor@schmincke.de

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Informazione  
d'emergenza  
Telefono

Poison Control Center Berlin  
(24 - Consulenza in tedesco e inglese)  
+49 (0) 30-30686700

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione ai sensi del Regolamento CE 1272/2008 (CLP)

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

##### Etichettatura

##### Avvertenza

##### Indicazioni di pericolo

nessun contrassegno

##### Consigli di prudenza

##### Testo di indicazione per etichetta (CLP)

Contiene prodotti biocidi. Contiene BIT, CIT, MIT, OIT: può provocare una reazione allergica.  
Testo delle biocidi: vedi alla sezione 16.

#### 2.3 Altri pericoli

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## College pasta per acrilici

Articolo No.	53015014	pasta per modellare	Data di pubblicazione:	08.04.20
Versione	2.1	( 08.04.20 )	Pagina	2 / 8

### SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

#### **3.1 Sostanze**

##### **Caratterizzazione chimica**

Dispersione di copolimero

Acqua

riempitivi

Additivo

Numero CAS

EINECS / ELINCS / NLP

Numero indice UE

No. di registro REACH

Codice DG-EA (Hazchem)

CI-numero

#### **3.2 Miscele**

Ulteriori indicazioni

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

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

##### **Indicazioni generali**

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

##### **In caso di inalazione**

Non sono necessarie misure speciali.

##### **In caso di contatto con la pelle**

Lavare le parti interessate con acqua e sapone. Detergere a fondo con acqua e sapone.

In caso di una prolungata irritazione consultare un medico.

##### **Contatto con gli occhi**

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua corrente per almeno 10 - 15 minuti tenendo gli occhi aperti.

In caso di una prolungata irritazione consultare un medico.

##### **Ingestione**

Sciacquare la bocca con acqua. Far bere molta acqua a piccoli sorsi (effetto diluente).

In caso di malessere consultare il medico.

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

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

Trattamento sintomatico.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### **5.1 Mezzi di estinzione**

##### **Mezzi antincendio adeguati**

Il prodotto non è infiammabile. Quindi i materiali antincendio sono da scegliersi secondo l'ambiente.

##### **Mezzi antincendio non appropriati per motivi di sicurezza**

nessuni

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

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## College pasta per acrilici

Articolo No.	53015014	pasta per modellare	Data di pubblicazione:	08.04.20
Versione	2.1	( 08.04.20 )	Pagina	3 / 8

In caso di incendio possono svilupparsi: Monossido di carbonio e biossido di carbonio

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

#### **Equipaggiamento per la protezione antincendio**

Utilizzare una maschera protettiva ermetica.

Ulteriori indicazioni

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Utilizzare indumenti protettivi individuali.

### **6.2 precauzioni ambientali**

Evitare che la sostanza venga fatta defluire nelle falde acquifere, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

### **6.3 Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica**

#### **Metodo di rimozione**

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

Ulteriori indicazioni

### **6.4 Riferimento ad altre sezioni**

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

#### **Istruzioni per una manipolazione sicura**

Non sono necessarie misure speciali.

#### **Protezione antincendio e antideflagrante**

Non sono necessarie misure speciali.

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

#### **Condizioni per magazzino e contenitori**

Non sono necessarie misure speciali.

#### **Indicazioni per lo stoccaggio comune**

#### **Classe di deposito**

#### **Ulteriori**

indicazioni

### **7.3 Usi finali particolari**

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

### **8.1 Parametri di controllo**

### **8.2 Controlli dell'esposizione**

#### **Controlli dell'esposizione professionale**

##### **Protezione apparato respiratorio**

Se usato correttamente e in condizioni normali non è necessario un respiratore.

##### **Protezione per le mani**

Protezione preventiva della pelle con crema protettiva.

##### **Protezione degli occhi**

Occhiali protettivi

##### **Protezione per il corpo**

Lavare gli indumenti contaminati prima del reimpiego.

##### **Misure generali di igiene e protezione**

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Dopo il lavoro lavare mani e viso.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### **9.1 informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Forma pastoso

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## College pasta per acrilici

Articolo No.	53015014	pasta per modellare	Data di pubblicazione:	08.04.20
Versione	2.1	( 08.04.20 )	Pagina	4/ 8

Colore limpido fino a opaco  
Odore debolmente aromatico

	min	max	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione			
Punto di fusione/punto di congelamento			
Punto d'infiammabilità			
Infiammabilità			
Temperatura di accensione			
Temperatura di autoaccensione			
Limiti di esplosione			
Indice di rifrazione			
Valore pH	7,5	9	20 °C
Viscosità			
Viscosità			
Tensione di vapore			
Densità		0,95 - 1,35 kg/l	20 °C
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua			

Pericolo di esplosione

### 9.2 Altre informazioni

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

### 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile sotto normale condizione di magazzino.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

### 10.4 Condizioni da evitare

Nessun dato disponibile

### 10.5 Materiali incompatibili

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

Nessun dato disponibile

#### In caso di inalazione

Nessun dato disponibile

#### Ingestione

Nessun dato disponibile

#### In caso di contatto con la pelle

Nessun dato disponibile

#### Contatto con gli occhi

Nessun dato disponibile

### Esperienze dalla pratica

### Annotazioni generali

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## College pasta per acrilici

Articolo No.	53015014	pasta per modellare	Data di pubblicazione:	08.04.20
Versione	2.1	( 08.04.20 )	Pagina	5 / 8

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

##### Tossicità per le acque

Nessun dato disponibile

##### Cl. di pericolosità per le acque

Numero di catalogo WGK

Indicazioni generiche

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

##### Ulteriori indicazioni

Fabbisogno di ossigeno

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

##### Fattore di concentrazione

biologica (FCB)

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile

#### 12.6 Altri effetti nocivi

Indicazioni generiche

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

##### Prodotto

Numero chiave rifiuto

Raccomandazione

##### Imballaggio

Numero chiave rifiuto

Raccomandazione

Gli imballaggi non contaminanti e vuotipossono essere consegnati ad un centro di riciclaggio. Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

##### Ulteriori indicazioni

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

#### 14.1 Numero ONU

#### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR, ADN Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

IMDG, IATA

#### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR, ADN

IMDG

IATA

#### 14.4 Gruppo d'imballaggio

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## College pasta per acrilici

Articolo No.	53015014	pasta per modellare	Data di pubblicazione:	08.04.20
Versione	2 . 1	( 08.04.20 )	Pagina	6 / 8

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Marine Pollutant - IMDG

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Trasporto via terra (ADR/RID)

Codice: ADR/RID

No. pericolo

Etichetta di sicurezza ADR

Quantità limitate

Imballaggio: Indicazioni

Imballaggio: Prescrizioni speciali

Prescrizioni speciali per l'imballaggio

Serbatoi locali mobili: Indicazioni

Serbatoi locali mobili: Prescrizioni speciali

Codificazione per il riempimento

Restrizione per i tunnel

Osservazioni

EQ

Prescrizioni speciali

#### Trasporto via mare (IMDG)

Numero EmS

Prescrizioni speciali

Quantità limitate

Imballaggio: Indicazioni

Imballaggio: Prescrizioni speciali

IBC: Indicazioni

IBC: prescrizioni

Informazioni sul riempimento IMO

Informazioni sul riempimento UN

Informazioni sul riempimento Prescrizioni speciali

Stowage and segregation

Properties and observations

Osservazioni

EQ

#### Trasporto aereo (IATA-DGR)

Hazard

Passenger

Passenger LQ

Cargo

ERG

Osservazioni

EQ

Special Provisioning

### 14.7 Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

#### Norme nazionali

##### Europa

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## College pasta per acrilici

Articolo No.	53015014	pasta per modellare	Data di pubblicazione:	08.04.20
Versione	2 . 1	( 08.04.20 )	Pagina	7 / 8

Contenuto in VOC

[%]

Contenuto in VOC

[g/L]

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

### Germania

Classe di deposito

Cl. di pericolosità per le

acque

Numero di catalogo WGK

Prescrizione in caso di

disturbo

Indicazioni per la limitazione del periodo lavorativo

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

### Danimarca

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

### Ungheria

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

### Inghilterra

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

### Svizzera

Contenuto in VOC [%]

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

### USA

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

Federal Regulations

State Regulations

### Giappone

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

### Canada

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

## 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### Ulteriori informazioni

Indicazioni di pericolo (CLP)

Ulteriori informazioni

Le indicazioni si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze e descrivono i requisiti di sicurezza del nostro prodotto, nell'uso indicato. Un accertamento legale e vincolante delle qualità o dell'idoneità a un determinato scopo d'uso non può essere dedotto dalle nostre indicazioni; occorre dunque determinare qualsiasi impiego dei nostri prodotti in base alle particolari condizioni dell'utente, varificandolo con delle prove. Per queste ragioni non possiamo offrire alcuna garanzia sulle qualità dei nostri prodotti, né assumerci le responsabilità di eventuali danni che dovessero insorgere in relazione all'utilizzo degli stessi.

**Bibliografia**

Per le abbreviazioni e gli acronimi vedere: ECHA Orientamenti sugli obblighi d'informazione e sulla valutazione della sicurezza chimica, capitolo R.20 (Tabella dei termini e delle abbreviazioni)

**Motivo degli ultimi**

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## College pasta per acrilici

<b>Articolo No.</b>	<b>53015014</b>	<b>pasta per modellare</b>	<b>Data di pubblicazione:</b>	<b>08.04.20</b>
<b>Versione</b>	<b>2 . 1</b>	<b>( 08.04.20 )</b>	<b>Pagina</b>	<b>8 / 8</b>

### cambiamenti

### Altre informazioni

BIT - 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one  
CIT - 5-cloro-2-metil-2H-isotiazolo-3-one  
MIT - 2-metil-2H-isotiazolo-3-one  
OIT - 2-ottil-2H-isotiazol-3-one