

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**Tuschierpaste blau\_Pasta di inchiostro di china**

Data di revisione: 21.01.2020

N. del materiale: 0600

Pagina 1 di 6

**SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa****1.1. Identificatore del prodotto**

Tuschierpaste blau\_Pasta di inchiostro di china

**1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****Utilizzazione della sostanza/della miscela**

Usò riservato agli utilizzatori professionali.

Per il controllo delle superfici

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

Ditta:	Artur Gloeckler GmbH	
Indirizzo:	Poststr.6	
Città:	D-63796 Kahl am Main	
Telefono:	+49 6188 9174 0	Telefax: +49 6188 9174 20
E-Mail:	info@gloeckler.com	
Persona da contattare:	Bernhard Schmitt	Telefono: +49 6188 9174 11
E-Mail:	sdb@gloeckler.com	
Internet:	www.gloeckler.com	

**1.4. Numero telefonico di emergenza:** 0049-6188-917411 Numero di emergenza è accessibile: lunedì - venerdì 7:00-16:00 Information in German, English and French.

**Ulteriori dati**

Informazioni volontarie sul prodotto conformi al formato della scheda di sicurezza.

**SEZIONE 2: identificazione dei pericoli****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Regolamento (CE) n. 1272/2008**

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.

**2.2. Elementi dell'etichetta****SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti****3.2. Miscele****Caratterizzazione chimica**

Pasta, pigmentato

**SEZIONE 4: misure di primo soccorso****4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali**

Cambiare indumenti contaminati.

**In seguito ad inalazione**

Non è richiesta alcuna misura speciale.

**In seguito a contatto con la pelle**

Protezione preventiva della pelle con crema protettiva.

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.

**In seguito a contatto con gli occhi**

in caso di contatto con gli occhi sciacquare ad occhi aperti abbondantemente con acqua per almeno 5. min.

Successivamente consultare un oculista.

**In seguito ad ingestione**

NON provocare il vomito.

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### Tuschierpaste blau\_Pasta di inchiostro di china

Data di revisione: 21.01.2020

N. del materiale: 0600

Pagina 2 di 6

Sciacquare la bocca accuratamente con acqua.

Necessario trattamento medico

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

In casi rari il prodotto può provocare arrossamenti passeggeri della pelle.

#### **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 di estinzione idonei**

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

##### **Mezzi di estinzione non idonei**

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

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

In caso di incendio possono svilupparsi: Monossido di carbonio Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>). Acido cianidrico (acido cianidrico). Ammoniaca.

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

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

#### **Ulteriori dati**

Classe d' incendio DIN EN 2 B: incendi di sostanze liquide o che si liquefano.

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

#### **6.2. Precauzioni ambientali**

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

Raccogliere meccanicamente e provvedere allo smaltimento in contenitori adeguati. Materiale adatto per la rimozione: acqua (con detergente).

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

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7

Protezione individuale: vedi sezione 8

Smaltimento: vedi sezione 13

### SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

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

##### **Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

Si deve evitare: contatto con la pelle. contatto con gli occhi.

##### **Indicazioni contro incendi ed esplosioni**

Proteggere da: calore.

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

##### **Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio**

Proteggere da: calore.

Temperatura raccomandata per lo stoccaggio: <30°C

##### **Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio**

Manipolare ed aprire il recipiente con cautela.

#### **7.3. Usi finali particolari**

Nessun dato disponibile

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

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### Tuschierpaste blau\_Pasta di inchiostro di china

Data di revisione: 21.01.2020

N. del materiale: 0600

Pagina 3 di 6

#### 8.1. Parametri di controllo

##### Altre informazioni sugli valori limite

Sinora non sono stati stabiliti valori limite a livello nazionale.

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

##### Protezioni per occhi/volto

Occhiali a telaio.

##### Protezione delle mani

Protezione per le mani: Guanti usa e getta.

Materiale appropriato: NBR (Caucciù di nitrile). PVC (cloruro di polivinile). CR (policloroprene, caucciù di cloroprene).

##### Protezione della pelle

Vestiti da lavoro

##### Protezione respiratoria

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

### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

Stato fisico:	Pasta	
Colore:	blu	
Odore:	inodore	
Valore pH:		non applicabile
<b>Cambiamenti in stato fisico</b>		
Punto di fusione:		ca. 45 °C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:		non determinato
Punto di infiammabilità:		> 150 °C
<b>Proprieta' esplosive</b>		
non Esplosivo/a.		
Inferiore Limiti di esplosività:		non Esplosivo/a.
Superiore Limiti di esplosività:		non Esplosivo/a.
<b>Proprieta' comburenti (ossidanti)</b>		
non applicabile		
Pressione vapore:		non determinato
Densità:		0,85 g/cm <sup>3</sup>
Idrosolubilità:		Non mescolabile
<b>Solubilità in altri solventi</b>		
mescolabile parzialmente		
Coefficiente di ripartizione:		non determinato
Viscosità / dinamico:		non determinato
Solvente:		non applicabile

### SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Sotto normali condizioni d'uso questo materiale è considerato come "non reattivo".

#### 10.2. Stabilità chimica

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### Tuschierpaste blau\_Pasta di inchiostro di china

Data di revisione: 21.01.2020

N. del materiale: 0600

Pagina 4 di 6

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, il prodotto è chimicamente stabile.

#### **10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

#### **10.4. Condizioni da evitare**

calore.

#### **10.5. Materiali incompatibili**

Agenti ossidanti, forti.

Acido, concentrato

#### **10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

In caso di incendio possono svilupparsi: Acido cianidrico (acido cianidrico). Ammoniaca.

### SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

#### **11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

##### **Tossicità acuta**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### **Irritazione e corrosività**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

In casi rari il prodotto può provocare arrossamenti passeggeri della pelle.

##### **Effetti sensibilizzanti**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### **Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### **Pericolo in caso di aspirazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### **Effetti specifici nell'esame con animali**

Nessun dato disponibile

##### **Esperienze pratiche**

##### **Ulteriori osservazioni**

In casi rari il prodotto può provocare arrossamenti passeggeri della pelle.

### SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### **12.2. Persistenza e degradabilità**

Il prodotto non è facilmente biodegradabile.

#### **12.3. Potenziale di bioaccumulo**

assorbimento e accumulazione all'interno degli organismi (potenziale di accumulazione biologica)

Non c'è indizio di potenziale di accumulo biologico.

#### **12.4. Mobilità nel suolo**

Il prodotto, penetrando nel suolo, è mobile e può provocare l'inquinamento delle acque freatiche.

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

I componenti di questa preparazione non corrispondono ai criteri per una classificazione come PBT o vPvB.

#### **12.6. Altri effetti avversi**

Nessun dato disponibile

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### Tuschierpaste blau\_Pasta di inchiostro di china

Data di revisione: 21.01.2020

N. del materiale: 0600

Pagina 5 di 6

#### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

##### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

###### **Codice Europeo Rifiuti del prodotto**

070699 RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI ORGANICI; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detergenti, disinfettanti e cosmetici; rifiuti non specificati altrimenti

###### **Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto**

070699 RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI ORGANICI; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detergenti, disinfettanti e cosmetici; rifiuti non specificati altrimenti

###### **Codice Europeo Rifiuto contaminate imballaggio**

150105 RIFIUTI DI IMBALLAGGIO; ASSORBENTI, STRACCI, MATERIALI FILTRANTI E INDUMENTI PROTETTIVI (NON SPECIFICATI ALTRIMENTI); imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata); imballaggi compositi

#### SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

##### Trasporto stradale (ADR/RID)

- 14.1. Numero ONU:** Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
- 14.2. Nome di spedizione dell'ONU:** Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
- 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
- 14.4. Gruppo di imballaggio:** Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

##### **Altre informazioni applicabili (trasporto stradale)**

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

##### Trasporto fluviale (ADN)

- 14.1. Numero ONU:** Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
- 14.2. Nome di spedizione dell'ONU:** Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
- 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
- 14.4. Gruppo di imballaggio:** Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

##### Trasporto per nave (IMDG)

- 14.1. Numero ONU:** Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
- 14.2. Nome di spedizione dell'ONU:** Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
- 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
- 14.4. Gruppo di imballaggio:** Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

##### Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

- 14.1. Numero ONU:** Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
- 14.2. Nome di spedizione dell'ONU:** Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
- 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
- 14.4. Gruppo di imballaggio:** Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

##### 14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: no

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**Tuschierpaste blau\_Pasta di inchiostro di china**

Data di revisione: 21.01.2020

N. del materiale: 0600

Pagina 6 di 6

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

**14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC**

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

**Trasporti/Dati ulteriori**

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

**SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione****15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Regolamentazione nazionale**

Classe di pericolo per le acque (D): 1 - leggermente inquinante per l'acqua

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

**SEZIONE 16: altre informazioni****Modifiche**

Data di redazione: 2009-02-01

Data di redazione: 2012-01-26 Sezione 8

Data di redazione: 2012-03-13 Sezione 9

Data di redazione: 2015-03-03

**Ulteriori dati**

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale. I dati si basano sul nostro attuale livello di conoscenza. Essi, tuttavia, non costituiscono garanzia delle proprietà dei prodotti né rappresentano il perfezionamento di alcun rapporto legale.

*(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)*