

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### Panasil lab putty

Data di revisione: 23.05.2018

N. del materiale: 001155

Pagina 1 di 4

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

Panasil lab putty

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

#### Utilizzazione della sostanza/della miscela

Massa di precisione per impronte primarie, plasmabile, a base di elastomeri ed a reazione per addizione. A base di vinilpolisilossano.

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

Ditta:	Kettenbach GmbH & Co. KG	
Indirizzo:	Im Heerfeld 7	
Città:	D-35713 Eschenburg	
Telefono:	+ 49(0) 2774/705-0	Telefax: +49 (0)2774/705-66
E-Mail:	info@kettenbach.com	
Persona da contattare:	Regulatory Affairs Manager	Telefono: +49 (0)2774/705-0
Internet:	www.kettenbach.com	
Dipartimento responsabile:	Regulatory Affairs	

## 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

#### Ulteriori suggerimenti

Il prodotto in quanto tale, secondo le direttive comunitarie o la legislazione nazionale, non è soggetto ad etichettatura obbligatoria.

### 2.3. Altri pericoli

Non ci sono particolari pericoli da indicare.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

#### Caratterizzazione chimica

Preparazione di polimeri siliconici e riempitivi con catalizzatore al platino (contenuto in ppm).

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### In seguito ad inalazione

non applicabile

#### In seguito a contatto con la pelle

In generale il prodotto non è irritante per la pelle.

#### In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua. In caso di disturbi prolungati, rivolgersi al proprio oculista.

#### In seguito ad ingestione

In caso di malesseri persistenti consultare un medico.

## SEZIONE 5: misure antincendio

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### Panasil lab putty

Data di revisione: 23.05.2018

N. del materiale: 001155

Pagina 2 di 4

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

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

Nebbia d'acqua. Schiuma. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>).

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

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

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

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

Non richiesto.

#### **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.

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

Nessun rilascio di sostanze pericolose.

### **SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

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

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

Non sono necessarie misure speciali.

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

Non sono necessarie misure speciali.

##### **Ulteriori dati**

Non sono necessarie misure speciali.

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

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

Nessuna speciale esigenza.

##### **Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti**

Non richiesto.

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

Nessuna speciale esigenza.

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

#### **8.1. Parametri di controllo**

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

##### **Controlli tecnici idonei**

non applicabile

##### **Misure generali di protezione ed igiene**

Osservare le usuali precauzioni di quando si maneggiano sostanze chimiche.  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

##### **Protezioni per occhi/volto**

Non richiesto.

##### **Protezione delle mani**

Guanti usa e getta.

Materiale appropriato: PE (polietilene).

Materiale non adatto: NR (Caucciù naturale, gomma naturale).

Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### Panasil lab putty

Data di revisione: 23.05.2018

N. del materiale: 001155

Pagina 3 di 4

specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

#### Protezione della pelle

Non richiesto.

#### Protezione respiratoria

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

#### Controllo dell'esposizione ambientale

Non richiesto.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

Stato fisico:	Pasta
Colore:	Catalizzatore: bianco. Base: blu
Odore:	inodore
Valore pH:	neutrale

#### Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione:	non applicabile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	non applicabile

#### Proprietà esplosive

non Esplosivo/a.

Densità (a 20 °C):	1,8 - 1,9 g/cm <sup>3</sup>
Idrosolubilità:	insolubile

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.4. Condizioni da evitare

Precauzioni per l'uso: nessuna.

### 10.5. Materiali incompatibili

Precauzioni per l'uso: nessuna.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Precauzioni per l'uso: nessuna.

#### Ulteriori Informazioni

Per favore, prestare attenzione alle istruzioni d'uso

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

Tossicità acuta, per via orale LD50: > 2000 mg/kg Ratto

#### Irritazione e corrosività

Irritazione della pelle: non irritante.  
Effetto irritante agli occhi: non irritante.

#### Effetti sensibilizzanti

non sensibilizzante.

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Il prodotto non è stato esaminato.

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### Panasil lab putty

Data di revisione: 23.05.2018

N. del materiale: 001155

Pagina 4 di 4

#### Ulteriori dati

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

1 (leggermente inquinante per l'acqua. (WGK 1))

Con l'uso previsto non viene introdotto nell'acqua di scarico.

### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

##### Informazioni sull'eliminazione

Smaltire rispettando la normativa vigente.

Ulteriori indicazioni:

##### Codice Europeo Rifiuti del prodotto

070217 RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI ORGANICI; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di plastiche, gomme sintetiche e fibre artificiali; rifiuti contenenti silicio, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 16

##### Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto

200399 RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA; altri rifiuti urbani; rifiuti urbani non specificati altrimenti

##### Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio.

### SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

#### Trasporti/Dati ulteriori

Merce non pericolosa ai sensi 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

Contaminante dell'acqua-classe (D): 1 - poco pericoloso per le acque

### SEZIONE 16: altre informazioni

#### Modifiche

Update 2018-05-17

#### Ulteriori dati

@N16.P0000001

@N16.P0000002

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