

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### Identium Heavy

Data di revisione: 17.05.2018

N. del materiale: 001164

Pagina 1 di 4

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

Identium Heavy

#### Ulteriori nome commerciale

Identium Heavy

Identium Heavy Fast

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

#### Utilizzazione della sostanza/della miscela

Massa per impronte di precisione, a base di elastomeri, ad elevata viscosità ed a reazione per addizione. A base di vinilpolisilossano.  
Per uso odontoiatrico.

### 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 polietere e polimeri siliconici, riempitivi, coloranti e tensioattivi con catalizzatore al platino (presente 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.

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### Identium Heavy

Data di revisione: 17.05.2018

N. del materiale: 001164

Pagina 2 di 4

#### In seguito ad ingestione

In caso di malesseri persistenti consultare un medico.

### SEZIONE 5: misure antincendio

#### 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 magazzino 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.

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### Identium Heavy

Data di revisione: 17.05.2018

N. del materiale: 001164

Pagina 3 di 4

#### 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 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.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

Stato fisico:	Pasta
Colore:	Catalizzatore: grigio chiaro Base: azzurro
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):	ca. 1,5 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

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### Identium Heavy

Data di revisione: 17.05.2018

N. del materiale: 001164

Pagina 4 di 4

#### 12.1. Tossicità

Il prodotto non è stato esaminato.

#### **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.

##### **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 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**

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.)*