

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

## 50 046 - gel trasparente, senza solvente

Articolo No.		Data di pubblicazione:	16.12.15
Versione	1 ( 16.12.15 )	Pagina	1 / 8

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/del preparato e della società/impresa

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto 50 046 - gel trasparente, senza solvente

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

##### Usi generali

Products for creation of art.

##### 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-Labor:  
Mo-Do 8.00-16.30, Fr 8.00-13.30  
Tel. +49 (0) 211-2509-474  
labor@schmincke.de

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Informazione d'emergenza	Poison Control Center Berlin (24 - Consulenza in tedesco e inglese)
Telefono	+49 (0) 30-30686790

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

nessun contrassegno

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

##### Etichettatura (CLP)

##### Avvertenza

##### Indicazioni di pericolo

nessun contrassegno

##### Consigli di prudenza

#### 2.3 Altri pericoli

materiali sporcati con il prodotto come stracci per la pulizia, fazzoletti di carta e indumenti

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

## 50 046 - gel trasparente, senza solvente

Articolo No.		Data di pubblicazione:	16.12.15
Versione	1 ( 16.12.15 )	Pagina	2 / 8

protettivi possono prendere fuoco spontaneamente alcune ore dopo.

### SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

##### Caratterizzazione chimica

olio  
essiccante  
extender  
Numero CAS  
EINECS / ELINCS / NLP  
Numero indice UE  
Numero di merce  
No. di registro REACH  
No. RTECS  
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

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

##### In caso di inalazione

Portare la persona all'aperto. In caso di malesseri consultare un medico.

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

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 subito la bocca e bere abbondante acqua. NON provocare il vomito. In caso di malessere consultare un medico.

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

Nessun dato disponibile

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

Tattamento 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

Pieno getto d'acqua

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

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

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

## 50 046 - gel trasparente, senza solvente

Articolo No.		Data di pubblicazione:	16.12.15
Versione	1 ( 16.12.15 )	Pagina	3 / 8

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

Equipaggiamento per la protezione antincendio

Ulteriori indicazioni

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare abiti adatti. Evitare il contatto con occhi, pelle ed indumenti.

### **6.2 precauzioni ambientali**

Evitare la dispersione nell'ambiente.

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

Metodo di rimozione

Raccogliere meccanicamente con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante universale) e smaltire debitamente.  
Non raccogliere con segatura o con altre sostanze combustibili.

Ulteriori indicazioni

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

Manipolazione in sicurezza: vedi parte 7

Smaltimento: vedi parte 13

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

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

Istruzioni per una manipolazione sicura

Si devono osservare le misure di sicurezza comuni al lavoro con prodotti chimici. Provvedere ad una sufficiente aerazione.

Protezione antincendio e antideflagrante

Possibile combustione spontanea attraverso autoossidazione di stracci bagnati di prodotto.

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

Condizioni per magazzino e contenitori

Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.  
temperatura di stoccaggio 10 - 30 °C

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Classe di deposito

Ulteriori

indicazioni

### **7.3 Usi finali specifici**

Nessuna misura particolare se adeguatamente immagazzinato e manipolato.

## 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

Osservare i dati del produttore di guanti protettivi sulla permeabilità e tempo di rottura degli stessi.

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi

Protezione per il corpo

Protezione preventiva della pelle con crema protettiva. Indossare abiti adatti.

Misure generali di igiene e protezione

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

## 50 046 - gel trasparente, senza solvente

Articolo No.		Data di pubblicazione:	16.12.15
Versione	1 ( 16.12.15 )	Pagina	4 / 8

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Lavare gli indumenti contaminati prima del reimpiego.

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

Forma	pastoso
Colore	giallo chiaro
Odore	caratteristico

	min	max
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione		
Punto di fusione/punto di congelamento		
Punto d'infiammabilità	>	250 °C
Infiammabilità		
Temperatura di accensione		
Temperatura di autoaccensione		
Limiti di esplosione		
Indice di rifrazione		

Coefficiente di ripartizione:  
n-ottanolo/acqua  
Pericolo di esplosione

Tensione di vapore	
Densità	0,96 kg/l
Valore pH	

Viscosità dinamico da  
Viscosità dinamico fino a

Viscosità cinematico da  
Viscosità cinematico fino a

#### 9.2 Altre informazioni

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

materiali sporcati con il prodotto come stracci per la pulizia, fazzoletti di carta e indumenti protettivi possono prendere fuoco spontaneamente alcune ore dopo.

#### 10.2 Stabilità chimica

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

#### 10.4 Condizioni da evitare

Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.

#### 10.5 Materiali incompatibili

ossidanti forti

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

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

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta  
In caso di inalazione

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

## 50 046 - gel trasparente, senza solvente

Articolo No.		Data di pubblicazione:	16.12.15
Versione	1 ( 16.12.15 )	Pagina	5 / 8

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**

### **Esami tossicologici**

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### **12.1 Tossicità**

Tossicità per le acque

Cl. di pericolosità per le acque 1

acque

Numero di catalogo WGK 0

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 PBTe vPvB**

Nessun dato disponibile

### **12.6 Altri effetti nocivi**

Indicazioni generiche

### **Effetti tossici**

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

#### **Prodotto**

Numero chiave rifiuto

080 112 080112 pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 080111

Raccomandazione

#### **Imballaggio**

Numero chiave rifiuto

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

## 50 046 - gel trasparente, senza solvente

Articolo No.

Data di  
pubblicazione:

16.12.15

Versione 1 ( 16.12.15 )

Pagina

6 / 8

Raccomandazione

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

#### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Marine Pollutant - IMDG  
Marine Pollutant - ADN

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

##### Trasporto via terra

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 per mezzo di navigazione interna

Etichetta di sicurezza  
Quantità limitate  
Ammesso il trasporto  
Necessario un equipaggiamento  
Aerazione  
Osservazioni  
EQ  
Prescrizioni speciali

##### Trasporto via mare

Numero EmS  
Prescrizioni speciali  
Quantità limitate

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

## 50 046 - gel trasparente, senza solvente

Articolo No.		Data di pubblicazione:	16.12.15
Versione	1 ( 16.12.15 )	Pagina	7 / 8

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

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

#### Norme nazionali

##### Europa

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

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

## 50 046 - gel trasparente, senza solvente

Articolo No.

Data di  
pubblicazione:

16.12.15

Versione

1 ( 16.12.15 )

Pagina

8 / 8

### Svizzera

Contenuto in VOC [%]

0 %

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 Guida alle prescrizioni in materia di informazione e alla valutazione della sicurezza chimica, capitolo R.20 (Tabella dei termini e delle abbreviazioni)

#### **Motivo degli ultimi cambiamenti**

#### **Altre informazioni**

Le informazioni fornite sono basate sullo stato delle conoscenze sul prodotto al momento della redazione della presente scheda e raccolte secondo scienza e coscienza.  
Non assicurano tuttavia il rispetto di determinate caratteristiche nel senso della normativa.