

**Scheda di dati di sicurezza (1907/2006/CE)**

Materiale: 60008010

ELASTOSIL® N10 TRANSPARENT

Versione: 4.5 (IT)

Data di stampa: 28.02.2017

Revisione del: 22.07.2016

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa****1.1 Identificatore del prodotto****Nome commerciale:** ELASTOSIL® N10 TRANSPARENT**1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**

Uso della sostanza/del preparato:  
Industriale.  
Adesivo/sigillante .

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

Produttore/fornitore: Wacker Chemie AG  
Via/Casella postale: Hanns-Seidel-Platz 4  
Nazione/CAP/Città: D 81737 München  
Telefono: +49 89 6279-0  
Telefax: +49 89 6279-1770

Informazioni sulla scheda di sicurezza: Telefono +49 8677 83-4888  
Telefax +49 8677 886-9722  
E-mail: WLCP-MSDS@wacker.com

**1.4 Numero telefonico di emergenza**

**Serv. inform. di emergenza (tedesco):** Pronto intervento aziendale +49 8677 83-2222  
**Serv. inform. di emergenza (internat.):** National Response Center +49 621 60-43333

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli****2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

Classificazione secondo la regolamentazione (CE) N. 1272/2008:

Classe	Categoria	Via di esposizione	H-Codice
Cancerogenicità	Categoria 2		H351
Tossicità per la riproduzione	Categoria 1B (nocivo per lo sviluppo del feto)		H360D
Tossicità per la riproduzione	Categoria 1B (nocivo per la fertilità)		H360F

**2.2 Elementi dell'etichetta**

Identificazione secondo la regolamentazione (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:



Avvertenza: Pericolo

H-Codice	Avvisi di pericolo
H351	Sospettato di provocare il cancro.
H360FD	Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.

P-Codice	Avvisi di sicurezza
P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P201	Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.
P280	Indossare guanti di protezione/abbigliamento di protezione/occhiali di protezione.
P405	Conservare sotto chiave.
P501	Smaltire il prodotto/recipiente in un punto di raccolta rifiuti.

Sostanze pericolose contenute (etichettatura):

2-Butanone ossima  
Tetraetilestere d'acido silicico, prodotto di reazione con bis(acetilossi)dibutilstannano

**Scheda di dati di sicurezza (1907/2006/CE)**

Materiale: 60008010

ELASTOSIL® N10 TRANSPARENT

Versione: 4.5 (IT)

Data di stampa: 28.02.2017

Revisione del: 22.07.2016

**Disposizioni di identificazione particolari:**

Contiene metilbutanone triossima silano, butanone ossima, butanone tetra ossima silano, trimetossisililpropilietilendiamina. Può provocare una reazione allergica. Unicamente ad uso di utilizzatori professionali.

**2.3 Altri pericoli**

Durante l'uso del prodotto si forma 2-butanonossima (metil-etil-chetossima, MEKO, nr. CAS 96-29-7), che evapora. La sostanza 2-butanonossima è classificata in relazione ai pericoli per la salute.

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.1 Sostanze**

non applicabile

**3.2 Miscele****3.2.1 Nome chimico**

polidimetilsilossano + cariche + additivi + reticolante ossimosilano

**3.2.2 Ingredienti pericolosi**

Tipo	N° CAS	N° CE REACH n.	Prodotto	Contenuto %	Classificazione secondo la regolamentazione (CE) N. 1272/2008*	Osservazione
INHA	22984-54-9	245-366-4 01-2119987100-43	Metil-O,O',O"-2-butanone triossima silano	<7	Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2; H319 STOT RE 2; H373	[1]
INHA	96-29-7	202-496-6 01-2119539477-28	2-Butanone ossima	<2	Acute Tox. 4 epidermico; H312 Carc. 2; H351 Skin Sens. 1; H317 Eye Dam. 1; H318	[1]
INHA	93925-42-9	300-344-4 01-2119560586-30	Tetraetilestere d'acido silicico, prodotto di reazione con bis(acetilossi)dibutilstannano	<1	STOT SE 1; H370 Muta. 2; H341 Repr. 1B; H360F Repr. 1B; H360D Acute Tox. 4 inalatorio; H332 Aquatic Chronic 3; H412 Acute Tox. 4 orale; H302 Eye Dam. 1; H318 STOT RE 1; H372 Flam. Liq. 3; H226	[1]
INHA	1760-24-3	217-164-6 01-2119970215-39	N-(3-(trimetossisilil)propil)etilendiamina	<1	Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1B; H317	[1]
INHA	34206-40-1	251-882-0	O,O',O",O"-2-butanone tetraossima silano	<0,5	Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2; H319 STOT RE 2; H373	[1]

Tipo: INHA: ingrediente, VERU: impurità

[1] = Sostanza nociva per la salute umana o l'ambiente; [2] = sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro; [3] = sostanza PBT; [4] = sostanza vPvB

\*Le informazioni per la classificazione sono riportate nel capitolo 16.

## Scheda di dati di sicurezza (1907/2006/CE)

Materiale: 60008010

ELASTOSIL® N10 TRANSPARENT

Versione: 4.5 (IT)

Data di stampa: 28.02.2017

Revisione del: 22.07.2016

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

**Indicazioni generali:**

Portare le persone al sicuro. Gli addetti al pronto soccorso devono osservare le misure di protezione personale.

**Dopo contatto con gli occhi:**

Lavare immediatamente con molta acqua per 10-15 minuti. Tenere bene aperte le palpebre in modo da risciacquare con acqua tutta la superficie dell'occhio e le palpebre stesse. Perdurando l'irritazione, consultare un medico.

**Dopo contatto con la pelle:**

Togliere gli indumenti sporchi o intrisi. Lavare immediatamente con molta acqua e sapone. Nel caso di grossi quantitativi utilizzare subito la doccia di emergenza. In caso di evidenti mutamenti cutanei o di disturbi consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta o la scheda dati di sicurezza).

**Dopo inalazione:**

Fare coricare l'infortunato. In caso di perdita dei sensi coricare l'infortunato su un fianco. Riparare l'infortunato dal freddo. Chiamare il medico e indicare la sostanza con esattezza.

**Dopo ingestione:**

Fare bere molta acqua in piccole dosi ma solo se la persona non ha perso i sensi. Non provocare il vomito. Chiamare il medico e indicare la sostanza con esattezza.

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

Informazioni importanti sono riportate in altre parti di questo capitolo.

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

Questo prodotto può essere cancerogeno. In caso di contatto prolungato con la sostanza si ritiene opportuno un monitoraggio a lungo termine dei parametri rilevanti.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

**Materiali estinguenti adatti:**

getto d'acqua nebulizzata , polvere estinguente , schiuma resistente all'alcool , anidride carbonica , sabbia .

**Materiali estinguenti non adatti per motivi di sicurezza:**

getto d'acqua .

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

Prodotti pericolosi in caso di incendio: gas nitrosi .

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

**Equipaggiamento di protezione speciale per la lotta contro gli incendi:**

Utilizzare dispositivo antigas autonomo.

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

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

Indossare l'equipaggiamento di protezione personale (v. paragrafo 8). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare di respirare nebbie o vapori.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Non lasciar filtrare nella canalizzazione o nelle acque.

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

Non dilavare con acqua. Prelevare meccanicamente e smaltire in conformità alle norme. Prelevare con materiale assorbente, es. farina fossile, ed eliminare in conformità alle norme. Eliminare lo strato scivoloso, eventualmente rimasto, con detersivo/sapone in soluzione o altro detergente biodegradabile.

## Scheda di dati di sicurezza (1907/2006/CE)

Materiale: 60008010

ELASTOSIL® N10 TRANSPARENT

Versione: 4.5 (IT)

Data di stampa: 28.02.2017

Revisione del: 22.07.2016

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Si devono osservare le informazioni importanti in altri capitoli. Ciò vale in particolare per informazioni relative all'equipaggiamento di protezione personale (capitolo 8) ed allo smaltimento (capitolo 13).

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

**Indicazioni generali:**

Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima dell'uso.

**Informazioni per una sicura manipolazione del prodotto:**

Provvedere ad una buona aerazione degli ambienti e luoghi di lavoro. Tenere lontano dalle sostanze incompatibili di cui al punto 10.

**Indicazioni sulla protezione antincendio e antideflagrante:**

Osservare le regole generali di prevenzione contro gli incendi.

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

**Requisiti dei locali di stoccaggio e dei contenitori:**

nessuno conosciuto

**Indicazioni per lo stoccaggio comune:**

non previsto

**Ulteriori indicazioni sulle condizioni di immagazzinamento:**

Proteggere dall'umidità. Tenere i contenitori ben chiusi e conservarli in luogo fresco e ben aerato.

### 7.3 Usi finali particolari

Nessun dato disponibile.

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

### 8.1 Parametri di controllo

**Valori limite della qualità dell'aria sul posto di lavoro:**

non previsto

**Indicazioni supplementari:**

Concentrazione massima sul posto di lavoro raccomandata dal produttore: butanone-2-oxima (MEKO, n. CAS 96-29-7, prodotto di idrolisi) = 3 ppm.

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1 Controlli dell'esposizione professionale

**Misure di protezione e di igiene di carattere generale:**

Evitare contatto con occhi e pelle. Non respirare gas/vapori/aerosoli. Durante il lavoro non consumare cibi o bevande, non fumare. Lavare le mani al termine del lavoro e prima di mangiare. Evitare assolutamente l'esposizione per le donne in gravidanza.

**Equipaggiamento di protezione individuale:****Protezione respiratoria**

In caso di esposizione forte o prolungata: maschera antigas filtro ABEK .

**Protezione degli occhi**

occhiali protettivi .

**Protezione delle mani**

Guanti protettivi in gomma butilica , Guanti protettivi in gomma nitrilica . Guanti idonei per applicazioni fino a 60 min. La scelta di guanti adeguati dipende non soltanto dal materiale ma anche da altre caratteristiche di qualità e cambia da produttore a produttore. Si prega di osservare i dati forniti dal produttore dei guanti relativamente a permeabilità e resistenza alla perforazione.

**Protezione del corpo**

indumenti protettivi .

**Scheda di dati di sicurezza (1907/2006/CE)**

Materiale: 60008010

ELASTOSIL® N10 TRANSPARENT

Versione: 4.5 (IT)

Data di stampa: 28.02.2017

Revisione del: 22.07.2016

**8.2.2 Controlli dell'esposizione ambientale**

Non lasciar filtrare nelle acque e nel suolo.

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche****9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

<b>Proprietà:</b>	<b>Valore:</b>	<b>Metodo:</b>
<b>aspetto</b>		
Stato fisico / forma.....	liquido	
Colore.....	incolore	
<b>Odore</b>		
Odore.....	debole	
<b>Valore pH</b>		
Valore pH.....	non applicabile	
<b>punto di fusione/punto di congelamento</b>		
Punto / intervallo di fusione.....	non previsto	
<b>punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>		
Punto / intervallo di ebollizione.....	non previsto	
<b>Punto di fiamma</b>		
Punto di fiamma.....	non previsto	
<b>limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività</b>		
Limiti di esplosione inferiori.....	non previsto	
<b>Tensione di vapore</b>		
Tensione di vapore.....	non determinato	
<b>Solubilità (le solubilità)</b>		
Solubilità in acqua.....	praticamente insolubile	
<b>densità di vapore</b>		
Relativa densità di gas/vapore.....	Non sono note alcune indicazioni.	
<b>Densità relativa</b>		
Densità relativa.....	ca. 1,02 (23 °C) (Acqua / 4 °C = 1,00)	(DIN 53217)
Densità.....	ca. 1,02 g/cm <sup>3</sup> (23 °C)	(DIN 53217)
<b>coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua</b>		
coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua.....	Non sono note alcune indicazioni.	
<b>temperatura di autoaccensione</b>		
Temperatura di ignizione.....	ca. 404 °C	(EN 14522)
<b>temperatura di decomposizione</b>		
Decomposizione termica.....	Nessuna decomposizione con uso appropriato.	
<b>viscosità</b>		
viscosità (dinamica).....	8000 mPa.s a 23 °C	(Brookfield)

**9.2 Altre informazioni**

Rif.to 9.2 solubilità in acqua: Si verifica decomposizione idrolitica.

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività****10.1 – 10.3 Reattività; Stabilità chimica; Possibilità di reazioni pericolose**

Nessuna reazione pericolosa nota se immagazzinato e manipolato come prescritto.

Informazioni importanti sono eventualmente riportate in altre parti di questo capitolo.

**10.4 Condizioni da evitare**

Umidità .

**10.5 Materiali incompatibili**

nessuno conosciuto

**Scheda di dati di sicurezza (1907/2006/CE)**

Materiale: 60008010

ELASTOSIL® N10 TRANSPARENT

Versione: 4.5 (IT)

Data di stampa: 28.02.2017

Revisione del: 22.07.2016

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

In caso di idrolisi: butanone-2-ossima . Da controlli risulta, che a temperature superiori ai 150°C, per decomposizione ossidativa, viene liberata una piccola quantità di formaldeide.

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche****11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici****11.1.1 Tossicità acuta****Dati relativi al prodotto:**

Via di esposizione	Risultato/Effetto	Specie/sistema di prova	Fonte
orale	LD <sub>50</sub> : > 2009 mg/kg	Ratto	Conclusione per analogia
epidermico	LD <sub>50</sub> : > 2009 mg/kg	Ratto	Conclusione per analogia

**11.1.2 Corrosione/irritazione della pelle****Dati relativi al prodotto:**

Risultato/Effetto	Specie/sistema di prova	Fonte
non irritante	Coniglio	Conclusione per analogia

**11.1.3 Gravi lesioni oculari/irritazione oculare****Dati relativi al prodotto:**

Risultato/Effetto	Specie/sistema di prova	Fonte
non irritante	Coniglio	Conclusione per analogia

**11.1.4 Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle****Dati relativi al prodotto:**

Via di esposizione	Risultato/Effetto	Specie/sistema di prova	Fonte
epidermico	non sensibilizzante	Cavia; Buehler	rapp. d'analisi OECD 406

**11.1.5 Mutagenicità sulle cellule germinali****Valutazione:**

A questo punto finale non sono disponibili dati sperimentali tossicologici per il prodotto complessivo.

**11.1.6 Cancerogenicità****Valutazione:**

A questo punto finale non sono disponibili dati sperimentali tossicologici per il prodotto complessivo.

**11.1.7 Tossicità per la riproduzione****Valutazione:**

A questo punto finale non sono disponibili dati sperimentali tossicologici per il prodotto complessivo.

**11.1.8 Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)****Valutazione:**

A questo punto finale non sono disponibili dati sperimentali tossicologici per il prodotto complessivo.

**11.1.9 Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)****Valutazione:**

A questo punto finale non sono disponibili dati sperimentali tossicologici per il prodotto complessivo.

## Scheda di dati di sicurezza (1907/2006/CE)

Materiale: 60008010

ELASTOSIL® N10 TRANSPARENT

Versione: 4.5 (IT)

Data di stampa: 28.02.2017

Revisione del: 22.07.2016

### 11.1.10 Pericolo in caso di aspirazione

**Valutazione:**

A questo punto finale non sono disponibili dati sperimentali tossicologici per il prodotto complessivo.

### 11.1.11 Indicazioni tossicologiche supplementari

Prodotto dell'idrolisi / impurità: 2- Butanonossima (MEKO, CAS 96-29-7) è sensibilizzante della pelle e fortemente irritante per gli occhi. Viene rapidamente assorbito dall'apparato gastrointestinale in caso di contatto con la pelle e di inalazione. In uno studio di neurotossicità, sono stati appurati problemi temporanei di coordinamento nei ratti a seguito di esposizione orale. In caso di esposizione prolungata di animali, sono stati accertati danni dell'epitelio olfattivo ed un'accresciuta incidenza dei casi di opacizzazione e degenerazione della cornea. In studi con ripetuta esposizione (orale ed inalatoria) sono stati riscontrati effetti sistemici come anemia emolitica ed ematopoiesi compensatoria ed extramidollare nonché emosiderosi della milza e del fegato ed un incremento dei livelli di metaemoglobina. In molti di questi studi, questi effetti sono risultati reversibili. Sono state osservate alterazioni istopatologiche nella milza, nei polmoni e nei reni. A seguito di esposizione inalatoria cronica a concentrazioni molto alte di vapore, è stata osservata un'accresciuta incidenza di carcinomi epatocellulari ed adenomi soprattutto nei ratti e nei topi maschi. L'importanza di questi effetti per l'uomo non è stata ancora verificata.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

**Valutazione:**

Analisi sulla base delle proprietà fisico-chimiche: Non si prevedono effetti dannosi sugli organismi presenti nell'acqua. Allo stato attuale delle esperienze non sono da prevedere effetti negativi negli impianti di depurazione.

### 12.2 Persistenza e degradabilità

**Valutazione:**

Non biodegradabile.

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

**Valutazione:**

Improbabile accumulo biologico.

### 12.4 Mobilità nel suolo

**Valutazione:**

Non sono note alcune indicazioni.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile.

### 12.6 Altri effetti avversi

nessuno conosciuto

### 12.7 Altri avvertimenti

Allo stato vulcanizzato insolubile in acqua. Buona separazione dall'acqua tramite filtrazione.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### 13.1.1 Prodotto

**Raccomandazione:**

Eliminazione regolamentare tramite combustione in un inceneritore per rifiuti speciali. Osservare le disposizioni delle autorità locali.

**Scheda di dati di sicurezza (1907/2006/CE)**

Materiale: 60008010

ELASTOSIL® N10 TRANSPARENT

Versione: 4.5 (IT)

Data di stampa: 28.02.2017

Revisione del: 22.07.2016

**13.1.2 Imballi non ripuliti**

Raccomandazione:

Gli imballi vuoti devono essere puliti (privi di residui e di condensa, puliti con una spatola). Gli imballi devono essere preferibilmente riutilizzati nel rispetto delle disposizioni locali / nazionali vigenti.

**13.1.3 Codice rifiuto (CE)**

Al prodotto non è stato attribuito alcun numero di codice rifiuti come da Catalogo Europeo Rifiuti (CER), perché solo l'uso previsto dal consumatore ne consente la relativa associazione. Il numero di codice rifiuti deve essere determinato all'interno dell'UE in accordo con lo smaltitore di rifiuti.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto****14.1 – 14.4 Numero ONU; Nome di spedizione dell'ONU; Classi di pericolo connesso al trasporto; Gruppo d'imballaggio****Strada ADR:**

Valutazione ..... : Non soggetto a limitazioni per il trasporto

**Ferrovia RID:**

Valutazione ..... : Non soggetto a limitazioni per il trasporto

**Trasporto via mare IMDG-Code:**

Valutazione ..... : Non soggetto a limitazioni per il trasporto

**Trasporto via aerea ICAO-TI/IATA-DGR:**

Valutazione ..... : Non soggetto a limitazioni per il trasporto

**14.5 Pericoli per l'ambiente**

Pericoloso per l'ambiente: no

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Si devono osservare le informazioni importanti in altri capitoli.

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

Non è previsto il trasporto alla rinfusa in navi cisterna.

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione****15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Osservare le disposizioni locali e nazionali.

Per informazioni sull'etichettatura fare riferimento al capitolo 2 del presente documento.

**Ulteriori disposizioni, limitazioni e divieti:**

REACH Annex XVII: Questo prodotto contiene composti di dibutilstagno per oltre 0,1 % in peso. Deve essere tenuto in considerazione l'allegato XVII, voce 20 del regolamento 1907/2006 nella versione attuale.

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

Per il presente prodotto non è stata eseguita una valutazione della sicurezza chimica secondo il regolamento (CE) 1907/2006 (REACH).

**15.3 Indicazioni sullo stato di registrazione internazionale**

Se sono disponibili informazioni rilevanti relative a singoli inventari delle sostanze, queste sono riportate di seguito.

Corea del Sud (Repubblica di Corea) ..... : **ECL** (Existing Chemicals List):

Questo prodotto è elencato o coerente con l'inventario delle sostanze.

Giappone..... : **ENCS** (Handbook of Existing and New Chemical Substances):

Questo prodotto è elencato o coerente con l'inventario delle sostanze.

Australia ..... : **AICS** (Australian Inventory of Chemical Substances):

Questo prodotto è elencato o coerente con l'inventario delle sostanze.

Repubblica Popolare Cinese..... : **IECSC** (Inventory of Existing Chemical Substances in China):

Questo prodotto è elencato o coerente con l'inventario delle sostanze.



**Scheda di dati di sicurezza (1907/2006/CE)**

Materiale: 60008010

ELASTOSIL® N10 TRANSPARENT

Versione: 4.5 (IT)

Data di stampa: 28.02.2017

Revisione del: 22.07.2016

Filippine..... : **PICCS** (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances):  
Questo prodotto è elencato o coerente con l'inventario delle sostanze.

Spazio economico europeo (SEE) ..... : **REACH** (Regolamento (CE) nr. 1907/2006):  
Indicazione generale: gli obblighi di registrazione risultanti da produzione o importazione nel SEE da parte dei fornitori menzionati al paragrafo 1, vengono ottemperati da essi. Gli obblighi di registrazione risultanti dall'importazione nel SEE da parte di clienti o altri utilizzatori a valle, dovranno essere ottemperati da essi.

**SEZIONE 16: Altre informazioni****16.1 Prodotto**

Le indicazioni fornite dal presente documento si basano sullo stato delle nostre conoscenze al momento della revisione. Esse non costituiscono una garanzia delle caratteristiche del prodotto descritto ai sensi delle norme di legge riguardanti la garanzia.

La messa a disposizione di questo documento non esonera il destinatario del prodotto dalla sua responsabilità di rispettare le vigenti leggi e disposizioni relative al prodotto. Ciò vale in particolare per la successiva distribuzione del prodotto o di miscele o articoli da esso derivanti in altri campi del diritto, nonché per diritti di marchio di terzi.

Se il prodotto descritto viene trattato o mescolato con altre sostanze, le indicazioni fornite in questo documento non possono essere trasferite al nuovo prodotto risultante, a meno che ciò non venga espressamente menzionato.

Se il prodotto viene reimballato, sarà compito del destinatario allegare le informazioni necessarie riguardanti la sicurezza.

Per tutte le forniture vale la direttiva WACKER SILICONES Health Care, consultabile su [www.wacker.com](http://www.wacker.com).

**16.2 Indicazioni supplementari:**

Nelle indicazioni numeriche la virgola indica il punto decimale. Tratti verticali sul bordo sinistro indicano delle modifiche rispetto alla versione precedente. Questa versione sostituisce tutte le precedenti.

Spiegazione delle indicazioni relative al codice di classificazione GHS:

Skin Sens. 1B; H317 ...: Sensibilizzazione della pelle Categoria 1B; Può provocare una reazione allergica della pelle.  
 Eye Irrit. 2; H319 .....: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare Categoria 2A; Provoca grave irritazione oculare.  
 STOT RE 2; H373 .....: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) Categoria 2; Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.  
 Acute Tox. 4; H312 .....: Tossicità acuta Categoria 4; Nocivo a contatto con la pelle.  
 Carc. 2; H351 .....: Cancerogenicità Categoria 2; Sospettato di provocare il cancro.  
 Skin Sens. 1; H317 .....: Sensibilizzazione della pelle Categoria 1; Può provocare una reazione allergica della pelle.  
 Eye Dam. 1; H318 .....: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare Categoria 1; Provoca gravi lesioni oculari.  
 STOT SE 1; H370 .....: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) Categoria 1; Provoca danni agli organi.  
 Muta. 2; H341 .....: Mutagenicità sulle cellule germinali Categoria 2; Sospettato di provocare alterazioni genetiche.  
 Repr. 1B; H360F .....: Tossicità per la riproduzione Categoria 1B (nocivo per la fertilità); Può nuocere alla fertilità.  
 Repr. 1B; H360D .....: Tossicità per la riproduzione Categoria 1B (nocivo per lo sviluppo del feto); Può nuocere al feto.  
 Acute Tox. 4; H332 .....: Tossicità acuta Categoria 4; Nocivo se inalato.  
 Aquatic Chronic 3; H412 .....: Pericoloso per l'ambiente acquatico cronico, categoria 3; Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
 Acute Tox. 4; H302 .....: Tossicità acuta Categoria 4; Nocivo se ingerito.  
 Eye Dam. 1; H318 .....: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare Categoria 1; Provoca gravi lesioni oculari.  
 STOT RE 1; H372 .....: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) Categoria 1; Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.  
 Flam. Liq. 3; H226 .....: Liquidi infiammabili Categoria 3; Liquido e vapori infiammabili.  
 Eye Dam. 1; H318 .....: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare Categoria 1; Provoca gravi lesioni oculari.  
 Skin Sens. 1B; H317 ...: Sensibilizzazione della pelle Categoria 1B; Può provocare una reazione allergica della pelle.  
 Skin Sens. 1B; H317 ...: Sensibilizzazione della pelle Categoria 1B; Può provocare una reazione allergica della pelle.  
 Eye Irrit. 2; H319 .....: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare Categoria 2A; Provoca grave irritazione oculare.  
 STOT RE 2; H373 .....: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) Categoria 2; Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Classificazione	Motivo:
Cancerogenicità, Categoria 2	Metodo di calcolo
Tossicità per la riproduzione, Categoria 1B (nocivo per lo sviluppo del feto)	Metodo di calcolo
Tossicità per la riproduzione, Categoria 1B (nocivo per la fertilità)	Metodo di calcolo

- Fine della scheda dati di sicurezza -