

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

Materiale: 60082071

**ELASTOSIL® N10  
TRANSPARENT**

Versione: 5.3 (IT)

Data di stampa: 21.11.2019

Revisione del: 19.11.2019

**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:** **+39 02 3604 2884**

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

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

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

**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. Sospettato di 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: 60082071

**ELASTOSIL® N10  
TRANSPARENT**

Versione: 5.3 (IT)

Data di stampa: 21.11.2019

Revisione del: 19.11.2019

Codice	Etichettatura aggiuntiva
EUH208	Contiene metilbutanone triossima silano, butanone ossima, butanone tetra ossima silano, trimetossisililpropiletildiamina. Può provocare una reazione allergica.
	Usò ristretto agli 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	STOT RE 2; H373 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	[1]
INHA	96-29-7	202-496-6 01-2119539477-28	2-Butanone ossima	<2	Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Carc. 2; H351 Acute Tox. 4 epidermico; H312	[1]
INHA	93925-42-9	300-344-4 01-2119560586-30	Tetraetilestere d'acido silicico, prodotto di reazione con bis(acetilossi)dibutilstannano	<1	Flam. Liq. 3; H226 STOT RE 1; H372 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4 orale; H302 Aquatic Chronic 3; H412 Acute Tox. 4 inalatorio; H332 Repr. 1B; H360D Repr. 1B; H360F Muta. 2; H341 STOT SE 1; H370	[1]
INHA	1760-24-3	217-164-6 01-2119970215-39	N-(3-(trimetossisilil)propil)etilendiamina	<1	Skin Sens. 1B; H317 Eye Dam. 1; H318	[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.

Questo prodotto non contiene sostanze estremamente preoccupanti (Regolamento REACH (CE) nr. 1907/2006, articolo 57) ≥ 0,1%:

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

Materiale: 60082071

**ELASTOSIL® N10  
TRANSPARENT**

Versione: 5.3 (IT)

Data di stampa: 21.11.2019

Revisione del: 19.11.2019

### 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: 60082071

**ELASTOSIL® N10  
TRANSPARENT**

Versione: 5.3 (IT)

Data di stampa: 21.11.2019

Revisione del: 19.11.2019

### 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:**

L'esposizione al prodotto dell'idrolisi MEKO (nr. CAS 96-29-7) deve essere limitata in conformità alle prescrizioni locali e in considerazione delle norme sanitarie nazionali e internazionali.

### 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**

Se non si può escludere una esposizione inalativa al di sopra del valore limite professionale, dovrà essere usato un sistema di protezione respiratoria appropriato. Apparecchi respiratori adeguati: Apparecchio respiratorio con maschera integrale, in conformità a norme riconosciute come EN 136.

Tipo di filtro suggerito: Filtro gas ABEK (determinati gas e vapori acidi anorganici ed organici; ammoniaca/ammine), in conformità a norme riconosciute come EN 14387

In caso di esposizione a nebbia, spray o aerosol indossare un adeguato sistema protettivo per la respirazione e un indumento protettivo. Apparecchi respiratori adeguati: Apparecchio respiratorio con maschera integrale, in conformità a norme riconosciute come EN 136.

Tipo di filtro suggerito: Filtro combinato ABEK-P2 (determinati gas e vapori acidi anorganici ed organici; ammoniaca/ammine; particelle), in conformità a norme riconosciute come EN 14387

Occorre osservare il tempo limite di utilizzo per gli apparecchi respiratori nonché le indicazioni del relativo fabbricante.

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

Materiale: 60082071

**ELASTOSIL® N10  
TRANSPARENT**

Versione: 5.3 (IT)

Data di stampa: 21.11.2019

Revisione del: 19.11.2019

**Protezione degli occhi**

occhiali protettivi .

**Protezione delle mani**

Utilizzare sempre i guanti di protezione nel maneggiare il prodotto.

Materiale raccomandato per i guanti: Guanti protettivi in gomma nitrilica

Spessore del materiale: &gt; 0,4 mm

Tempo di permeazione: 10 - 30 min

Materiale raccomandato per i guanti: Guanti protettivi in gomma butilica

Spessore del materiale: &gt; 0,3 mm

Tempo di permeazione: &gt; 480 min

Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di penetrazione che sono fornite dal fornitore di guanti. Vogliate inoltre prendere in considerazione le condizioni locali specifiche nelle quali viene usato il prodotto, tali quali pericolo di tagli, abrasione e la durata del contatto. Occorre tenere conto che, nella pratica, a fronte dei tanti fattori di influenza (ad esempio la temperatura), la durata di utilizzo giornaliero di un guanto protettivo resistente alle sostanze chimiche può essere notevolmente inferiore al tempo di permeazione rilevato dalle prove.

**Protezione del corpo**

indumenti protettivi .

**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.....	liquido	
Colore.....	incolore	
<b>Odore</b>		
Odore .....	debole	
<b>Limite d'odore</b>		
Limite d'odore.....	non sono noti alcuni dati	
<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>Velocità di evaporazione</b>		
Velocità di evaporazione .....	non sono noti alcuni dati	
<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)	(DIN 53217)
	(Acqua / 4 °C = 1,00)	
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.	

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

Materiale: 60082071

**ELASTOSIL® N10  
TRANSPARENT**

Versione: 5.3 (IT)

Data di stampa: 21.11.2019

Revisione del: 19.11.2019

**temperatura di autoaccensione**

Temperatura di ignizione .....: ca. 404 °C (EN 14522)

**temperatura di decomposizione**

Decomposizione termica .....: Nessuna decomposizione con uso appropriato.

**viscosità**

viscosità (dinamica).....: 8000 mPa.s a 23 °C (Brookfield)

**Massa molecolare**

Massa molecolare .....: non applicabile

**9.2 Altre informazioni**

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

**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	DL50: > 2009 mg/kg	Ratto	Conclusione per analogia
epidermico	DL50: > 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	Su 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	Su 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	Porcellino d'India; Buehler Test	rapp. d'analisi OECD 406

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

Materiale: 60082071

**ELASTOSIL® N10  
TRANSPARENT**

Versione: 5.3 (IT)

Data di stampa: 21.11.2019

Revisione del: 19.11.2019

### 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.

### 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.

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

Materiale: 60082071

**ELASTOSIL® N10  
TRANSPARENT**

Versione: 5.3 (IT)

Data di stampa: 21.11.2019

Revisione del: 19.11.2019

### 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.

#### 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.



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

Materiale: 60082071

**ELASTOSIL® N10  
TRANSPARENT**

Versione: 5.3 (IT)

Data di stampa: 21.11.2019

Revisione del: 19.11.2019

**Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose (Seveso III):**

Non applicabile

**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.

Regolamento (CE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose: Vietato e/o sottoposto a limitazioni

**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.

Australia .....	<b>AICS</b> (Australian Inventory of Chemical Substances): Questo prodotto è elencato o coerente con l'inventario delle sostanze.
Cinese .....	<b>IECSC</b> (Inventory of Existing Chemical Substances in China): Questo prodotto è elencato o coerente con l'inventario delle sostanze.
Canada .....	<b>DSL</b> (Domestic Substance List): Questo prodotto è elencato o coerente con l'inventario delle sostanze.
Filippine.....	<b>PICCS</b> (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances): Questo prodotto è elencato o coerente con l'inventario delle sostanze.
Stati Uniti d'America (USA) .....	<b>TSCA</b> (Toxic Substance Control Act Chemical Substance Inventory): Tutti i componenti di questo prodotto sono elencati come attivi o sono conformi all'inventario delle sostanze.
Taiwan .....	<b>TCSI</b> (Taiwan Chemical Substance Inventory): Questo prodotto è elencato o conforme all'inventario delle sostanze. Nota generale: la legislazione sui prodotti chimici di Taiwan richiede una fase 1 di registrazione delle sostanze elencate in TCSI o conformi a TCSI se per l'importazione a Taiwan o nella produzione a Taiwan viene superata la soglia di tonnellaggio di 100 kg/anno (per le miscele ciò deve essere calcolato per ogni ingrediente). La responsabilità al riguardo è dell'importatore o del fabbricante.
Spazio economico europeo (SEE) .....	<b>REACH</b> (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.
Corea del Sud (Repubblica di Corea) .....	<b>AREC</b> (Legge per la registrazione e la valutazione delle sostanze chimiche: "K-REACH"): Nota generale: obblighi di registrazione derivanti dalla produzione in Corea o dall'importazione in Corea da parte di fornitori menzionati nella sezione 1, dovranno essere adempiuti da essi. Gli obblighi di registrazione per l'importazione in Corea da parte di clienti o di altri utilizzatori a valle, dovranno essere adempiuti di questi.

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

Materiale: 60082071

**ELASTOSIL® N10  
TRANSPARENT**

Versione: 5.3 (IT)

Data di stampa: 21.11.2019

Revisione del: 19.11.2019

**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.

WACKER limita l'uso dei suoi prodotti nel corpo umano o in contatto con liquidi biologici o mucose. Per ulteriori informazioni si prega di osservare la nostra Health Care Policy su [www.wacker.com](http://www.wacker.com). WACKER può annullare eventuale(i) obbligo/obblighi di fornitura nel caso in cui non venga rispettata la Health Care Policy.

**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:

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

- Fine della scheda dati di sicurezza -