

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

Materiale: 60042906

**ELASTOSIL® A07  
TRANSLUCENT**

Versione: 3.2 (IT)

Data di stampa: 16.06.2017

Revisione del: 23.06.2016

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa****1.1 Identificatore del prodotto****Nome commerciale:** ELASTOSIL® A07  
TRANSLUCENT**1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**

Uso della sostanza/del preparato:

Industriale.

Materia prima per: prodotti elastomerici .

**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 6279-1770Informazioni 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
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)	Categoria 2		H373
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)	Categoria 3 (effetto narcotizzante)		H336
Tossicità per la riproduzione	Categoria 2 (nocivo per lo sviluppo del feto)		H361d
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare	Categoria 1		H318
Corrosione/irritazione della pelle	Categoria 2		H315
Liquidi infiammabili	Categoria 2		H225

**2.2 Elementi dell'etichetta**

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

Pittogrammi:



Avvertenza: Pericolo

H-Codice	Avvisi di pericolo
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H361d	Sospettato di nuocere al feto.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

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

Materiale: 60042906

**ELASTOSIL® A07  
TRANSLUCENT**

Versione: 3.2 (IT)

Data di stampa: 16.06.2017

Revisione del: 23.06.2016

P-Codice	Avvisi di sicurezza
P210	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
P243	Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.
P233	Tenere il recipiente ben chiuso.
P280	Indossare guanti di protezione/abbigliamento di protezione/occhiali di protezione.
P271	Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
P305+P351+P338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P310	Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
P302+P352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua/sapone.
P332+P313	In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
P304+P340	IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P370+P378	In caso d'incendio: utilizzare getto d'acqua, polvere estinguente, schiuma o diossido di carbonio per estinguere.
P403+P235	Conservare in luogo fresco e ben ventilato.
P501	Smaltire il prodotto/recipiente in un punto di raccolta rifiuti.

Sostanze pericolose contenute (etichettatura):

Toluolo

metil-tris-n-butilaminosilano

La porzione percentuale della miscela seguente è costituita da ingrediente(i) che presenta(no) rischi sconosciuti per l'ambiente acquatico: 4,4

**2.3 Altri pericoli**

Nessun dato disponibile.

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

non applicabile

**3.2 Miscela****3.2.1 Nome chimico**

polidimetilsilossano + additivo + aminosilano + solvente

**3.2.2 Ingredienti pericolosi**

Tipo	N° CAS	N° CE REACH n.	Prodotto	Contenuto %	Classificazione secondo la regolamentazione (CE) N. 1272/2008*	Osservazione
INHA	108-88-3	203-625-9 01-2119471310-51	Toluolo	>25 – <30	Repr. 2; H361d STOT RE 2; H373 STOT SE 3; H336 Skin Irrit. 2; H315 Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 2; H225	[1]
INHA	16411-33-9	240-462-2	metil-tris-n-butilaminosilano	>3 – <5	Acute Tox. 4 orale; H302 Skin Corr. 1B; H314 Flam. Liq. 2; H225 Eye Dam. 1; H318	[1]
VERU	556-67-2	209-136-7	ottametilciclotetrasilossano	<0,2	Flam. Liq. 3; H226 Repr. 2; H361f Aquatic Chronic 4; H413	[1]

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

Materiale: 60042906

ELASTOSIL® A07  
TRANSLUCENT

Versione: 3.2 (IT)

Data di stampa: 16.06.2017

Revisione del: 23.06.2016

Tipo: INHA: ingrediente, VERU: impurità

Le sostanze registrate ai sensi del Regolamento REACH possono essere contenute come impurità. Queste, generalmente, non richiedono l'indicazione di usi identificati e scenari d'esposizione nella scheda di sicurezza.

[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.

### 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. In caso di contatto con la sostanza consultare il medico. In caso d'esposizione per le donne in gravidanza consultare il medico. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza. Sorvegliare continuamente l'infortunato.

##### 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. Chiamare il medico e indicare la sostanza con esattezza.

##### Dopo contatto con la pelle:

Togliere gli indumenti sporchi o intrisi. Lavare con abbondante acqua o con acqua e sapone per 10-15 minuti. Nel caso di grossi quantitativi utilizzare subito la doccia di emergenza. Chiamare il medico e indicare la sostanza con esattezza.

##### Dopo inalazione:

Fare coricare l'infortunato. 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

Dopo l'inalazione: trattare al più presto con spray al cortisone. Può essere tossico per la riproduzione (può danneggiare i bambini non ancora nati o ridurre le funzioni riproduttive femminili o maschili). In caso di esposizione si consiglia di consultare un medico specialistico.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

##### Materiali estinguenti adatti:

getto d'acqua nebulizzata , polvere estinguente , schiuma , anidride carbonica .

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

getto d'acqua .

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

Notevole quantità di fuliggine da combustione. Prodotti pericolosi in caso di incendio: ossidi di azoto .

#### 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). Non respirare gas/vapori/aerosoli. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Allontanare le persone sprovviste di dispositivi di protezione.

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

Materiale: 60042906

ELASTOSIL® A07  
TRANSLUCENT

Versione: 3.2 (IT)

Data di stampa: 16.06.2017

Revisione del: 23.06.2016

### 6.2 Precauzioni ambientali

Non far penetrare nelle acque, nell'acqua di scarico e nel terreno. Bloccare la fuoriuscita di liquido con materiale idoneo (ad es. terra). Contenere l'acqua contaminata/acqua estinguente. Eliminazione in recipienti cotrassegnati secondo le normative in vigore.

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

Non dilavare con acqua. Prelevare meccanicamente e smaltire in conformità alle norme. In piccole quantità: Prelevare con materiale assorbente, es. farina fossile, ed eliminare in conformità alle norme. Arginare le quantità elevate, pompare in contenitori adatti. Aspirare i vapori.

#### Indicazioni supplementari:

Eliminare le sorgenti d'accensione.

### 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

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

Provvedere ad una buona aerazione degli ambienti e luoghi di lavoro. La sostanza versata causa serio pericolo di scivolamento.

#### Indicazioni sulla protezione antincendio e antideflagrante:

Raffreddare con acqua i contenitori in pericolo. In ambienti chiusi i vapori possono formare miscele con l'aria, che in presenza di fonti d'accensione provocano esplosione anche all'interno di contenitori vuoti, non ripuliti.

### 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 applicabile .

#### Ulteriori indicazioni sulle condizioni di immagazzinamento:

Immagazzinare in luogo fresco e asciutto. Tenere i contenitori ben chiusi. Proteggere dall'umidità. Proteggere dai raggi solari.

### 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:

N° CAS	Prodotto	Tipo	mg/m <sup>3</sup>	ppm	E/A	fibra/m <sup>3</sup>
108-88-3	Toluolo	TLV_IT		50,0		
109-73-9	n-Butilamina	TLV_IT				

n-Butilamina (N° CAS 109-73-9): breve termine 5 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. Conservare separatamente gli indumenti di lavoro. Durante il lavoro non consumare cibi o bevande, non fumare. Evitare assolutamente l'esposizione per le donne in gravidanza.

#### Equipaggiamento di protezione individuale:

##### Protezione respiratoria

maschera antigas filtro ABEK . In caso di esposizione forte o prolungata: apparecchiatura di protezione vie respiratorie indipendente dall'aria circostante .

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

Materiale: 60042906

**ELASTOSIL® A07  
TRANSLUCENT**

Versione: 3.2 (IT)

Data di stampa: 16.06.2017

Revisione del: 23.06.2016

**Protezione degli occhi**

occhiali protettivi .

**Protezione delle mani**

Guanti protettivi in gomma fluorurata . Guanti idonei per applicazioni fino a 60 min.

**8.2.2 Controlli dell'esposizione ambientale**

Non far penetrare nelle acque, nell'acqua di scarico e nel terreno. Non immettere quantità elevate negli impianti di depurazione.

**8.3 Indicazioni supplementari per la costruzione di impianti tecnici**

Osservare le indicazioni di cui al paragrafo 7.

**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.....	traslucente	
<b>Odore</b>		
Odore .....	forte	
<b>Valore pH</b>		
Valore pH .....	non previsto	
<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 .....	111 °C a 1013 hPa	
<b>Punto di fiamma</b>		
Punto di fiamma .....	8 °C	(ISO 13736)
<b>limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività</b>		
Limiti di esplosione inferiori .....	ca. 1,2 Vol-%	
Limiti i esplosione superiori .....	ca. 7 Vol-%	
<b>Tensione di vapore</b>		
Tensione di vapore.....	29 hPa a 20 °C	
<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.....	0,98	(DIN 51757)
	(Acqua / 4 °C = 1,00)	
Densità .....	0,98 g/cm <sup>3</sup>	(DIN 51757)
<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.....	420 °C	
<b>temperatura di decomposizione</b>		
Decomposizione termica .....	non previsto	
<b>viscosità</b>		
viscosità (dinamica).....	8000 mPa.s a 25 °C	

**9.2 Altre informazioni**

Nessun dato disponibile.

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

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

Materiale: 60042906

**ELASTOSIL® A07  
TRANSLUCENT**

Versione: 3.2 (IT)

Data di stampa: 16.06.2017

Revisione del: 23.06.2016

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**

Reagisce con: acqua . La reazione avviene con formazione di: n-butilamina .

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Attraverso umidità atmosferica, acqua e mezzi protici: n-butilamina . Per la parte di silicone presente nella sostanza vale: 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 Indicazioni generali**

I dati rilevati sul prodotto complessivo hanno la priorità sui dati dei singoli ingredienti.

**11.1.2 Tossicità acuta****Valutazione:**

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

**Acute toxicity estimate (ATE):**

ATE<sub>mix</sub> (orale): > 2000 mg/kg

**Dati relativi agli ingredienti:****Toluolo:**

Via di esposizione	Risultato/Effetto	Specie/sistema di prova	Fonte
orale	LD <sub>50</sub> : 5580 mg/kg	Ratto	ECHA
epidermico	LD <sub>50</sub> : 12400 mg/kg	Coniglio	ECHA
inalatorio (vapore)	LC <sub>50</sub> : 28,1 mg/l; 4 h	Ratto	ECHA

**11.1.3 Corrosione/irritazione della pelle****Valutazione:**

È da prevedere un'irritazione della pelle. A causa della forte aderenza sulla pelle, non si possono escludere sintomi di corrosione a seguito della rimozione meccanica della sostanza.

**Dati relativi al prodotto:**

Risultato/Effetto	Specie/sistema di prova	Fonte
Non corrosivo	Corrositex	Conclusione per analogia

**Dati relativi agli ingredienti:****Toluolo:**

Risultato/Effetto	Specie/sistema di prova	Fonte
irritante	Coniglio	ECHA OECD 404

**11.1.4 Gravi lesioni oculari/irritazione oculare****Valutazione:**

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

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

Materiale: 60042906

**ELASTOSIL® A07  
TRANSLUCENT**

Versione: 3.2 (IT)

Data di stampa: 16.06.2017

Revisione del: 23.06.2016

**Dati relativi agli ingredienti:****Toluolo:**

Risultato/Effetto	Specie/sistema di prova	Fonte
non irritante	Coniglio	ECHA OECD 405

**11.1.5 Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle****Valutazione:**

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

**Dati relativi agli ingredienti:****Toluolo:**

Via di esposizione	Risultato/Effetto	Specie/sistema di prova	Fonte
epidermico	non sensibilizzante	Cavia; Magnusson-Kligman	ECHA OECD 406

**11.1.6 Mutagenicità sulle cellule germinali****Valutazione:**

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

**Dati relativi agli ingredienti:****Toluolo:**

Risultato/Effetto	Specie/sistema di prova	Fonte
negativo	mutation assay (in vitro) cellule di linfoma del topo	ECHA OECD 476
negativo	mutation assay (in vitro) cellule batteriche	ECHA OECD 471
negativo	chromosome aberration assay (in vivo) Ratto intraperitoneal; cellule del midollo osseo	ECHA

**11.1.7 Cancero-genicità****Valutazione:**

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

**11.1.8 Tossicità per la riproduzione****Valutazione:**

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

**Dati relativi agli ingredienti****Toluolo:**

La sostanza può eventualmente danneggiare il bambino non ancora nato nell'essere umano.

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

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

**Dati relativi agli ingredienti:****Toluolo:**

Via di esposizione	Risultato/Effetto	Fonte
inalatorio	Organi bersaglio: sistema nervoso centrale I vapori possono avere un effetto narcotizzante.	ECHA

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

Materiale: 60042906

ELASTOSIL® A07  
TRANSLUCENT

Versione: 3.2 (IT)

Data di stampa: 16.06.2017

Revisione del: 23.06.2016

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

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

**Dati relativi agli ingredienti:****Toluolo:**

Organi bersaglio nella sperimentazione su animali: sistema nervoso centrale.

**11.1.11 Pericolo in caso di aspirazione****Valutazione:**

A fronte delle proprietà fisico-chimiche del prodotto non è previsto pericolo di aspirazione.

**Dati relativi agli ingredienti:****Toluolo:**

Il prodotto può rappresentare un pericolo di aspirazione per il genere umano.

**11.1.12 Indicazioni tossicologiche supplementari**

In presenza di umidità il prodotto rilascia una quantità minima di n-butilamina (109-73-9). Questa irrita la pelle, le mucose e gli organi della respirazione.

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****12.1 Tossicità****Valutazione:**

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

**Dati relativi agli ingredienti:**

I dati rilevati sul prodotto complessivo hanno la priorità sui dati dei singoli ingredienti.

**Toluolo:**

Risultato/Effetto	Specie/sistema di prova	Fonte
LC <sub>50</sub> : 5,5 mg/l (misurato)	dinamico Salmone argentato ( <i>Oncorhynchus kisutch</i> ) (96 h)	ECHA
EC <sub>50</sub> : 3,78 mg/l (misurato)	semistatico Daphnia (48 h)	ECHA
EC <sub>50</sub> (photosynthesis): 134 mg/l (nominale)	alga (3 h)	ECHA

**12.2 Persistenza e degradabilità****Valutazione:**

Contenuto di silicone: Non biodegradabile. Eliminazione per assorbimento su fango attivo.

**Dati relativi agli ingredienti:****Toluolo:**

Facilmente biodegradabile.

**12.3 Potenziale di bioaccumulo****Valutazione:**

Non si prevedono effetti negativi.

**12.4 Mobilità nel suolo****Valutazione:**

Non si prevedono effetti negativi.

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

Materiale: 60042906

**ELASTOSIL® A07  
TRANSLUCENT**

Versione: 3.2 (IT)

Data di stampa: 16.06.2017

Revisione del: 23.06.2016

**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 ..... Merce pericolosa

14.1 Nr. UN ..... 1993

14.2 Proper Shipping Name ..... Entzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g. (enthält Toluol und Methylbutylaminosilan)

14.3 Classe ..... 3

14.4 Gruppo d'imballaggio ..... II

**Ferrovia RID:**

Valutazione ..... Merce pericolosa

14.1 Nr. UN ..... 1993

14.2 Proper Shipping Name ..... Entzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g. (enthält Toluol und Methylbutylaminosilan)

14.3 Classe ..... 3

14.4 Gruppo d'imballaggio ..... II

**Trasporto via mare IMDG-Code:**

Valutazione ..... Merce pericolosa

14.1 Nr. UN ..... 1993

14.2 Proper Shipping Name ..... Flammable liquid, n.o.s. (containing toluene and methylbutylaminosilane)

14.3 Classe ..... 3

14.4 Gruppo d'imballaggio ..... II

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

Valutazione ..... Merce pericolosa

14.1 Nr. UN ..... 1993

14.2 Proper Shipping Name ..... Flammable liquid, n.o.s. (containing toluene and methylbutylaminosilane)

14.3 Classe ..... 3

14.4 Gruppo d'imballaggio ..... II

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

Materiale: 60042906

**ELASTOSIL® A07  
TRANSLUCENT**

Versione: 3.2 (IT)

Data di stampa: 16.06.2017

Revisione del: 23.06.2016

**14.5 Pericoli per l'ambiente**

Pericoloso per l'ambiente: no  
Marine Pollutant (IMDG): 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.

**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.

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.

Filippine..... : **PICCS** (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances):

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

Stati Uniti d'America (USA) ..... : **TSCA** (Toxic Substance Control Act Chemical Substance Inventory):

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.

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

Materiale: 60042906

**ELASTOSIL® A07  
TRANSLUCENT**

Versione: 3.2 (IT)

Data di stampa: 16.06.2017

Revisione del: 23.06.2016

Spiegazione delle indicazioni relative al codice di classificazione GHS:

Repr. 2; H361d.....: Tossicità per la riproduzione Categoria 2 (nocivo per lo sviluppo del feto); Sospettato di nuocere al feto.  
 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.  
 STOT SE 3; H336.....: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) Categoria 3 (effetto narcotizzante); Può provocare sonnolenza o vertigini.  
 Skin Irrit. 2; H315.....: Corrosione/irritazione della pelle Categoria 2; Provoca irritazione cutanea.  
 Asp. Tox. 1; H304.....: Pericolo in caso di aspirazione Categoria 1; Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.  
 Flam. Liq. 2; H225.....: Liquidi infiammabili Categoria 2; Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
 Acute Tox. 4; H302.....: Tossicità acuta Categoria 4; Nocivo se ingerito.  
 Skin Corr. 1B; H314.....: Corrosione/irritazione della pelle Categoria 1B; Provoca ustioni della pelle e gravi lesioni oculari.  
 Flam. Liq. 2; H225.....: Liquidi infiammabili Categoria 2; Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
 Eye Dam. 1; H318.....: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare Categoria 1; Provoca gravi lesioni oculari.  
 Flam. Liq. 3; H226.....: Liquidi infiammabili Categoria 3; Liquido e vapori infiammabili.  
 Repr. 2; H361f.....: Tossicità per la riproduzione Categoria 2 (nocivo per la fertilità); Sospettato di nuocere alla fertilità.  
 Aquatic Chronic 4; H413.....: Pericoloso per l'ambiente acquatico cronico, categoria 4; Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Classificazione	Motivo:
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta), Categoria 2	Metodo di calcolo
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), Categoria 3 (effetto narcotizzante)	Metodo di calcolo
Tossicità per la riproduzione, Categoria 2 (nocivo per lo sviluppo del feto)	Metodo di calcolo
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, Categoria 1	Metodo di calcolo
Corrosione/irritazione della pelle, Categoria 2	Dati di test
Liquidi infiammabili, Categoria 2	Dati di test

**- Fine della scheda dati di sicurezza -**