

Materiale: 60099394 SILRES® BS 30

Data di stampa: 15.09.2017 Revisione del: 23.06.2016 Versione: 1.1 (IT)

## SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

### Identificatore del prodotto

SILRES® BS 30 Nome commerciale:

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

Uso della sostanza/del preparato:

Commerciale.

Prodotti protettivi per costruzioni

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

Wacker Chemie AG Produttore/fornitore: 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
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare	Categoria 2A		H319
Liquidi infiammabili	Categoria 3		H226

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi:





### Avvertenza: Attenzione

H-Codice	Avvisi di pericolo		
H226	Liquido e vapori infiammabili.		
H319	Provoca grave irritazione oculare.		
P-Codice	Avvisi di sicurezza		
P280	ndossare guanti di protezione/abbigliamento di protezione/occhiali di protezione.		
P210	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non		
	fumare.		
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.		
P337+P313	Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.		
P403+P235	Conservare in luogo fresco e ben ventilato.		
P501	Smaltire il prodotto/recipiente in un punto di raccolta rifiuti.		

#### 2.3 Altri pericoli

Il prodotto idrolizza formando metanolo (n. CAS 67-56-1). Il metanolo è tossico se inalato, ingerito e a contatto con la pelle. Il metanolo provoca danni agli organi. Il metanolo è facilmente infiammabile.



Materiale: 60099394 SILRES® BS 30

Versione: 1.1 (IT) Data di stampa: 15.09.2017 Revisione del: 23.06.2016

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1 Sostanze

non applicabile

### 3.2 Miscele

### 3.2.1 Nome chimico

Polisilossano modificato

## 3.2.2 Ingredienti pericolosi

Tipo	N° CAS	N° CE	Prodotto	Contenuto %		Osservazione
		REACH n.			secondo la	
					regolamentazione	
					(CE) N. 1272/2008*	
INHA	5593-70-4	227-006-8	titanotetrabutanolato	>=1 - <3	STOT SE 3; H336	[1]
		01-2119967423-33			STOT SE 3; H335	
		0. 2			Eye Dam. 1; H318	
					Flam. Liq. 3; H226	
					Skin Irrit. 2; H315	
VERU	67-56-1	200-659-6	Metanolo	>=0,3 - <1	STOT SE 1; H370	[1]
					Acute Tox. 3	
					inalatorio; H331	
					Acute Tox. 3	
					epidermico; H311	
					Acute Tox. 3 orale;	
					H301	
					Flam. Liq. 2; H225	

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.

### Dopo contatto con gli occhi:

Lavare immediatamente con molta acqua per 10-15 minuti. Perdurando l'irritazione, consultare un medico.

### Dopo contatto con la pelle:

Togliere gli indumenti sporchi o intrisi. Lavare immediatamente con molta acqua e sapone. 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. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta o la scheda dati di sicurezza).

### Dopo ingestione:

Fare bere molta acqua in piccole dosi ma solo se la persona non ha perso i sensi. Non provocare il vomito. Consultare immediatamente il medico ed indicare esattamente la sostanza.

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

Informazioni importanti sono riportate in altre parti di questo capitolo.



Materiale: 60099394 SILRES® BS 30

Versione: 1.1 (IT) Data di stampa: 15.09.2017 Revisione del: 23.06.2016

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

Il metanolo (CAS 67-56-1) viene assorbito bene e rapidamente attraverso tutte le vie di esposizione ed è tossico indipendentemente dal tipo di dose assunta. Il metanolo può causare irritazioni delle mucose, nausea, vomito, mal di testa, vertigini e disturbi della vista, come anche cecità (danneggiamento irreversibile del nervo ottico), acidosi, crampi muscolari e coma. In seguito all'esposizione possono verificarsi ritardi nella comparsa di questi effetti.

Sono da osservare le ulteriori informazioni sulla tossicologia al paragrafo 11.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

### Materiali estinguenti adatti:

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

In caso d'incendio possibile formazione di fumi e gas pericolosi. L'esposizione a prodotti di combustione può essere un pericolo per la salute! Prodotti pericolosi in caso di incendio: ossidi di carbonio , ossidi di silicio , Idrocarburi non bruciati completamente , fumi tossici e molto tossici .

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

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

Utilizzare dispositivo antigas autonomo. Allontanare le persone sprovviste di dispositivi di protezione.

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

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

Segnalare la zona. Indossare l'equipaggiamento di protezione personale (v. paragrafo 8). Allontanare le persone sprovviste di dispositivi di protezione. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare gas/vapori/aerosoli. In caso di fuoriuscita di materiale indicare chiaramente il pericolo di scivolamento. Non camminare in mezzo al materiale versato.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Non far penetrare nelle acque, nell'acqua di scarico e nel terreno. Chiudere la perdita, se è possibile farlo senza rischi. 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. Informare l'autorità competente in caso di contaminazione delle acque, delle reti fognarie o del sottosuolo.

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

Prelevare meccanicamente e smaltire in conformità alle norme. Non dilavare con acqua. In piccole quantità: Raccogliere con materiale neutro (non alcalino/non acido) idoneo all'assorbimento dei liquidi, ad es. farina fossile, e smaltire in conformità alle norme. In grandi quantità: I liquidi possono essere raccolti con dispositivi di aspirazione o pompe. Se infiammabili, usare solo apparecchi elettrici pneumatici o a norma. Eliminare lo strato scivoloso, eventualmente rimasto, con detersivo/sapone in soluzione o altro detergente biodegradabile. Gli oli siliconici sono scivolosi, le sostanze versate sono pertanto pericolose per la sicurezza. Per migliorare l'aderenza spargere sabbia o materiale inerte e granulare.

### Indicazioni supplementari:

Aspirare i vapori. Eliminare le sorgenti d'accensione. Osservare la protezione antideflagrante. Osservare le indicazioni al punto 7.

### 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



Materiale: 60099394 SILRES® BS 30

Versione: 1.1 (IT) Data di stampa: 15.09.2017 Revisione del: 23.06.2016

### Informazioni per una sicura manipolazione del prodotto:

Provvedere ad una buona aerazione degli ambienti e luoghi di lavoro. Necessaria aspirazione sull'oggetto. La sostanza versata causa serio pericolo di scivolamento. Evitare la formazione di aerosoli. Nel caso di formazione di aerosol è necessario adottare speciali misure di protezione (aspirazione, protezione delle vie respiratorie). Osservare le indicazioni di cui al paragrafo 8. Tenere lontano dalle sostanze incompatibili di cui al punto 10.

### Indicazioni sulla protezione antincendio e antideflagrante:

Il prodotto può liberare metanolo. 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. Tenere lontano da fonti di accensione e non fumare. Prendere precauzioni contro cariche elettrostatiche. Raffreddare con acqua i contenitori in pericolo.

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

## Requisiti dei locali di stoccaggio e dei contenitori:

Osservare le norme locali.

### Indicazioni per lo stoccaggio comune:

Osservare le norme locali.

### Ulteriori indicazioni sulle condizioni di immagazzinamento:

Immagazzinare in luogo fresco e asciutto. Proteggere dall'umidità. Conservare i contenitori in luogo ben ventilato.

### 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/m³
67-56-1	Metanolo	TLV_IT		200,0		
	Aerosol - frazione inalabile		10,0			

Il valore limite indicato per l'aerosol è una raccomandazione in caso di formazione di aerosol durante le fasi di lavorazione.

### 8.2 Controlli dell'esposizione

## .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.

### Equipaggiamento di protezione individuale:

### Protezione respiratoria

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

### Protezione degli occhi

occhiali a tenuta stagna.

### Protezione delle mani

Guanti protettivi in gomma butilica . 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 .

### 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.



Materiale: 60099394 SILRES® BS 30

Versione: 1.1 (IT) Data di stampa: 15.09.2017 Revisione del: 23.06.2016

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1	9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali		
	Proprietà:	Valore:	Metodo:

aspetto
Stato fisico / forma...... liquido

Colore ..... incolore - giallino

Odore

Odore ...... piacevole

Valore pH

Valore pH ..... non previsto

punto di fusione/punto di congelamento

Punto / intervallo di fusione ...... non previsto

Punto di fiamma

Combustione sostenuta...... > 110 °C (ISO 9038)

limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività

Limiti di esplosione inferiori ...... non previsto Limiti i esplosione superiori ...... non previsto

Tensione di vapore

Solubilità (le solubilità)

Solubilità in acqua ...... non previsto

densità di vapore

Relativa densità di gas/vapore ...... Non sono note alcune indicazioni.

Densità relativa

(Acqua / 4 °C = 1,00)

coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua ........ Non sono note alcune indicazioni.

temperatura di autoaccensione

Temperatura di ignizione ...... ca. 300 °C (DIN 51794)

viscosità

### 9.2 Altre informazioni

Rif.to 9.2 solubilità in acqua: Si verifica decomposizione idrolitica. Limiti di esplosione per metanolo liberato: 5,1 - 44 % Vol. Rif.to 9.2 valore pH: Reazione neutra del prodotto.

## 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

Reagisce con: acqua, sostanze basiche e acidi. La reazione avviene con formazione di: metanolo.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Attraverso umidità atmosferica, acqua e mezzi protici: metanolo . Da controlli risulta, che a temperature superiori ai 150°C, per decomposizione ossidativa, viene liberata una piccola quantità di formaldeide.



Materiale: 60099394 SILRES® BS 30

Versione: 1.1 (IT) Data di stampa: 15.09.2017 Revisione del: 23.06.2016

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

### 11.1.1 Tossicità acuta

### Valutazione:

Per prodotti simili, nella sperimentazione su animali, non sono risultate indicazioni relative ad un pericolo specifico per inalazione di aerosol. Si consiglia comunque di evitare l'inalazione di aerosol respirabile.

### Dati relativi al prodotto:

Via di esposizione	Risultato/Effetto	Specie/sistema di prova	Fonte
inalatorio	LC <sub>50</sub> : > 240 ml/h; 4 h	Ratto	Conclusione per
(aerosol)	Assenza di mortalità in atmosfera altamente aricchita o		analogia
	satura a temperatura ambiente.		

### Acute toxicity estimate (ATE):

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

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

## 11.1.2 Corrosione/irritazione della pelle

#### Valutazione:

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

### 11.1.3 Gravi lesioni oculari/irritazione oculare

### Valutazione:

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

### 11.1.4 Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle

### Valutazione:

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

## 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.



Materiale: 60099394 SILRES® BS 30

Versione: 1.1 (IT) Data di stampa: 15.09.2017 Revisione del: 23.06.2016

### 11.1.11 Indicazioni tossicologiche supplementari

Prodotto dell'idrolisi / impurità: metanolo (CAS 67-56-1) viene assorbito bene e rapidamente attraverso tutte le vie di esposizione ed è tossico indipendentemente dal tipo di dose assunta. Il metanolo può causare irritazioni delle mucose, nausea, vomito, mal di testa, vertigini e disturbi della vista, come anche cecità (danneggiamento irreversibile del nervo ottico), acidosi, crampi muscolari e coma. In seguito all'esposizione possono verificarsi ritardi nella comparsa di questi effetti.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

#### Valutazione:

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:

Reagisce con acqua sviluppando metanolo e composti di silanolo e/o di silossanolo. Contenuto di silicone: Non biodegradabile. Eliminazione per assorbimento su fango attivo. Il prodotto di idrolisi (metanolo) è facilmente biodegradabile.

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

#### Valutazione:

Improbabile accumulo biologico.

### 12.4 Mobilità nel suolo

### Valutazione:

Contenuto di silicone: Viene assorbito dalle particelle in sospensione. Separazione per sedimentazione.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile.

## 12.6 Altri effetti avversi

nessuno conosciuto

## **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

## 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

## 13.1.1 Prodotto

### Raccomandazione:

Il materiale che non può essere riutilizzato, trattato o riciclato dovrebbe essere smaltito in una struttura autorizzata in conformità alle disposizioni nazionali, statali e locali. In funzione delle disposizioni, i metodi di trattamento dei rifiuti possono comprendere ad esempio la messa a discarica o l'incenerimento.

### 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. Gli imballi che non possono essere ripuliti devono essere destinati, come la sostanza, allo smaltimento.

### 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.

Pagina: 7/9



Materiale: 60099394 SILRES® BS 30

Versione: 1.1 (IT) Data di stampa: 15.09.2017 Revisione del: 23.06.2016

## 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

Trasporto su strada: Nessun materiale pericoloso della classe 3 - ADR/RID 2.2.3.1.1 nota 1 - il materiale non mantiene la combustione!

Trasporto per ferrovia: Nessun materiale pericoloso della classe 3 - ADR/RID 2.2.3.1.1 nota 1 - il materiale non mantiene la combustione!

Trasporto navale: Nessun materiale pericoloso della classe 3 - IMDG 2.3.1.3 - il materiale non mantiene la combustione!

Trasporto aereo: Nessun materiale pericoloso della classe 3 - IATA 3.3.1.3 / ICAO 3.1.3 - il materiale non mantiene la combustione!

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.

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.

Canada ...... : DSL (Domestic Substance List):

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.



Materiale: 60099394 SILRES® BS 30

Versione: 1.1 (IT) Data di stampa: 15.09.2017 Revisione del: 23.06.2016

Taiwan (Repubblica di Cina) ...... TCSI (Taiwan Chemical Substance Inventory):

Questo prodotto è elencato o coerente con l'inventario delle sostanze. Nota generale: Taiwan REACH richiede una registrazione fase 1 per le sostanze elencate in TCSI oppure conformi a TCSI se nelle importazioni verso Taiwan o nelle produzioni in Taiwan viene superata la quantità limite di 100 kg/anno (in caso di miscele da calcolarsi per ogni ingrediente). L'importatore o il fabbricante sarà

responsabile di ciò.

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.

### 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 SE 3; H336 .....: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) Categoria 3 (effetto narcotizzante); Può

provocare sonnolenza o vertigini.

STOT SE 3; H335 ......: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) Categoria 3 (irritante per le vie

respiratorie); Può irritare le vie respiratorie.

Eye Dam. 1; H318.....: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare Categoria 1; Provoca gravi lesioni oculari.

Flam. Lig. 3; H226.....: Liquidi infiammabili Categoria 3; Liquido e vapori infiammabili.

Skin Irrit. 2; H315 ......: Corrosione/irritazione della pelle Categoria 2; Provoca irritazione cutanea.

STOT SE 1; H370 .....: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) Categoria 1; Provoca danni agli organi.

Acute Tox. 3; H331 ....: Tossicità acuta Categoria 3; Tossico se inalato.

Acute Tox. 3; H311 ....: Tossicità acuta Categoria 3; Tossico a contatto con la pelle.

Acute Tox. 3; H301 ....: Tossicità acuta Categoria 3; Tossico se ingerito.

Flam. Liq. 2; H225.....: Liquidi infiammabili Categoria 2; Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Classificazione	Motivo:
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, Categoria 2A	Metodo di calcolo
Liquidi infiammabili, Categoria 3	Dati di test

<sup>-</sup> Fine della scheda dati di sicurezza -