

**SCHEDA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO**

Ai sensi del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) Art.31,  
allegato II ed emendamenti successivi

data di revisione: 22/06/2016

**ERI 197 SIGILLANTE SILICONICO NEUTRO****SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa****1.1 Identificatore del prodotto**

Nome commerciale: **ERI 197 SIGILLANTE  
SILICONICO NEUTRO**

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

Uso della sostanza/del preparato:  
Industriale.  
Sigillanti .

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

Fornitore: Ericom Italia Srl  
Via: Del Teroldego 1/T  
Nazione/CAP/Città: 38016 Mezzocorona (TN) - Italia  
Telefono: +39 (0)461-600516  
Telefax: +39 (0)461-619505

Informazioni sulla scheda di sicurezza: Telefono +39 (0)461-600516  
Telefax +39 (0)461-619505  
E-mail: [info@ericomitalia.com](mailto:info@ericomitalia.com)

**1.4 Numero telefonico di emergenza**

Serv. inform. di emergenza: **Pronto intervento aziendale +39 (0)461-600516**

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

Classificazione secondo la regolamentazione (CE) N. 1272/2008:  
Sostanza o miscela non pericolosa.

**2.2 Elementi dell'etichetta**

Identificazione secondo la regolamentazione (CE) N. 1272/2008:  
Non è necessaria l'etichettatura GHS.

Disposizioni di identificazione particolari:

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. Contiene 3-(trietossisilil)propilamina. Può provocare una reazione allergica.

**2.3 Altri pericoli**

Il prodotto idrolizza formando etanolo (n. CAS 64-17-5). Il etanolo è facilmente infiammabile.

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

non applicabile

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

polidimetilsilossano + additivi + reticolante

## SCHEDA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO

Ai sensi del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) Art.31,  
 allegato II ed emendamenti successivi

data di revisione: 22/06/2016

### ERI 197 SIGILLANTE SILICONICO NEUTRO

#### 3.2.2 Ingredienti pericolosi

Tipo	N° CAS	N° CE	Prodotto	Contenuto %	Classificazione secondo la regolamentazione (CE) N. 1272/2008*	Osservazione
		REACH n.				
INHA	64742-46-7	265-148-2	miscela di idrocarburi dearomatizzati	<5	Asp. Tox. 1; H304	[1]
		01-2119552497-29				
INHA	128446-60-6		3-amminopropil(metil)silsesquiosani, terminazione etossi	<3	Flam. Liq. 3; H226 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315	[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.

La classificazione delle miscele di idrocarburi è seguita tenendo conto delle rispettive note applicabili dell'allegato VI del Regolamento CE 1272/2008

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Indicazioni generali:

In caso di incidente o malessere richiedere il parere di un medico (se possibile mostrare l'etichetta).

#### Dopo contatto con gli occhi:

Lavare subito con acqua abbondante. Perdurando l'irritazione, consultare un medico.

#### Dopo contatto con la pelle:

Eliminare il prodotto con un panno o della carta. Lavare abbondantemente con acqua anche saponata. 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:

In circostanze normali il prodotto non è respirabile.

#### Dopo ingestione:

Fare bere molta acqua in piccole dosi ma. Non provocare il vomito.

### 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

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 , ossidi di azoto , Idrocarburi non bruciati completamente , fumi tossici e molto tossici .

**SCHEDA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO**

Ai sensi del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) Art.31,  
allegato II ed emendamenti successivi

data di revisione: 22/06/2016

**ERI 197 SIGILLANTE SILICONICO NEUTRO****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. 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. 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**

Per evitare adesione, cospargere la superficie di sabbia o terra da sbianca e raccogliere il materiale meccanicamente. Raccogliere il materiale versato (ad es. con una scopa) e porlo in un contenitore speciale per rifiuti chimici. Eliminare lo strato scivoloso, eventualmente rimasto, con detersivo/sapone in soluzione o altro detergente biodegradabile. Per migliorare la presa, applicare sabbia o altro materiale inerte, granuloso.

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

Provvedere ad una buona aerazione degli ambienti e luoghi di lavoro. Necessaria aspirazione sull'oggetto. Tenere lontano dalle sostanze incompatibili di cui al punto 10. Osservare le indicazioni di cui al paragrafo 8.

**Indicazioni sulla protezione antincendio e antideflagrante:**

Il prodotto può liberare etanolo. 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**

## SCHEDA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO

Ai sensi del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) Art.31,  
 allegato II ed emendamenti successivi

data di revisione: 22/06/2016

### ERI 197 SIGILLANTE SILICONICO NEUTRO

#### 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>
64-17-5	Etanolo	TLV_IT		1000,0		

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

##### 8.2.1 Controlli dell'esposizione professionale

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

Osservare le misure igieniche generali per l'uso di sostanze chimiche. Durante il lavoro non consumare cibi e bevande. Evitare contatto con occhi e pelle.

#### 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

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

##### 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 butilica

Spessore del materiale: > 0,3 mm

Tempo di permeazione: > 480 min

Materiale raccomandato per i guanti: Guanti protettivi in gomma nitrilica

Spessore del materiale: > 0,2 mm

Tempo di permeazione: 30 - 60 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.

##### 8.2.2 Controlli dell'esposizione ambientale

Non far penetrare nelle acque, nell'acqua di scarico e nel terreno.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà:	Valore:	Metodo:
<b>aspetto</b>		
Stato fisico / forma.....	pasta	
Colore.....	trasparente	
<b>Odore</b>		
Odore .....	caratteristico	
<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	

## SCHEDA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO

Ai sensi del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) Art.31,  
 allegato II ed emendamenti successivi

data di revisione: 22/06/2016

### ERI 197 SIGILLANTE SILICONICO NEUTRO

#### Punto di fiamma

Punto di fiamma .....: non previsto

#### limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività

Limiti di esplosione inferiori .....: non previsto

#### Tensione di vapore

Tensione di vapore.....: non determinato

#### Solubilità (le solubilità)

Solubilità in acqua .....: insolubile

#### densità di vapore

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

#### Densità relativa

Densità relativa.....: 1,01 (20 °C) (DIN 51757)  
 (Acqua / 4 °C = 1,00)

Densità .....: 1,01 g/cm<sup>3</sup> (20 °C) (DIN 51757)

#### coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

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

#### temperatura di autoaccensione

Temperatura di ignizione.....: > 400 °C (EG-RL.A.15)

#### viscosità

viscosità (dinamica).....: non previsto

#### 9.2 Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

### 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: etanolo .

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

etanolo . 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

###### Dati relativi al prodotto:

Via di esposizione	Risultato/Effetto	Specie/sistema di prova	Fonte
orale	LD <sub>50</sub> : > 2000 mg/kg	Ratto	Conclusione per analogia

##### 11.1.3 Corrosione/irritazione della pelle

## SCHEMA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO

Ai sensi del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) Art.31,  
allegato II ed emendamenti successivi

data di revisione: 22/06/2016

## ERI 197 SIGILLANTE SILICONICO NEUTRO

## Dati relativi al prodotto:

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

## 11.1.4 Gravi lesioni oculari/irritazione oculare

## Dati relativi al prodotto:

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

## 11.1.5 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	Conclusione per analogia

## 11.1.6 Mutagenità sulle cellule germinali

## Valutazione:

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

## 11.1.7 Cancerogenicità

## 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.

## 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.

## 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.

## 11.1.11 Pericolo in caso di aspirazione

## Valutazione:

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

## 11.1.12 Indicazioni tossicologiche supplementari

## Dati relativi agli ingredienti:

## Prodotti di idrolisi (Etanolo):

L'etanolo (64-17-5) viene assorbito bene e rapidamente con tutte le vie di esposizione. L'etanolo può causare irritazione degli occhi e delle mucose nonché alterazioni funzionali del sistema nervoso centrale, nausea e vertigini. L'esposizione cronica a grandi quantità di etanolo può provocare danni al fegato ed al sistema nervoso centrale.

## Idrocarburi alifatici e naftenici:

In base alla letteratura idrocarburi alifatici hanno un effetto leggermente irritante sull'epidermide e sulle mucose. Sgrassa la pelle. Narcotico. In caso di azione diretta sui tessuti polmonari (ad es. per aspirazione) può causare polmonite.

## SCHEMA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO

Ai sensi del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) Art.31,  
allegato II ed emendamenti successivi

data di revisione: 22/06/2016

## ERI 197 SIGILLANTE SILICONICO NEUTRO

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

Valutazione sulla base di studi ecotossicologici con prodotti simili in considerazione delle proprietà fisico-chimiche: per questo prodotto non sono previsti effetti rilevanti per la classificazione sugli organismi acquatici. Allo stato attuale delle esperienze non sono da prevedere effetti negativi negli impianti di depurazione.

**Dati relativi al prodotto:**

Risultato/Effetto	Specie/sistema di prova	Fonte
ErC50 (growth rate): > 100 mg/l (nominale)	static (water-accommodated fraction) Pseudokirchneriella subcapitata (72 h)	Conclusione per analogia

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

Contenuto di silicone: Non biodegradabile. Separazione per sedimentazione.

**Dati relativi agli ingredienti:****Prodotti di idrolisi (Etanolo):**

Il prodotto di idrolisi (etanolo) é facilmente biodegradabile.

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

Non si prevedono effette negativi.

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

Insolubile in acqua. Non si prevedono effette negativi.

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

**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.

**SCHEMA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO**

Ai sensi del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) Art.31,  
allegato II ed emendamenti successivi

data di revisione: 22/06/2016

**ERI 197 SIGILLANTE SILICONICO NEUTRO****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.

**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.

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.

**SCHEDA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO**

Ai sensi del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) Art.31,  
allegato II ed emendamenti successivi

data di revisione: 22/06/2016

**ERI 197 SIGILLANTE SILICONICO NEUTRO****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.

**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:

- 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. 3; H226.....: Liquidi infiammabili Categoria 3; Liquido e vapori infiammabili.
- Eye Irrit. 2; H319 .....: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare Categoria 2A; Provoca grave irritazione oculare.
- Skin Irrit. 2; H315 .....: Corrosione/irritazione della pelle Categoria 2; Provoca irritazione cutanea.

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