

## SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

**Unger Rubout Stain Remover /  
Rimuovi-calcare UG (EU / IT)**

La scheda di sicurezza è in linea con Regolamento (UE) 2020/878 dalla Commissione del 18 giugno 2020 recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**

Data di compilazione 04.11.2015

Data di revisione 08.04.2022

**1.1. Identificatore del prodotto**

Nome del prodotto Unger Rubout Stain Remover / Rimuovi-calcare UG (EU / IT)

UFI QG0U-DUTW-C10X-8XMG

Num. Dell'articolo RUB20

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

Dell'effetto reale Descrizione: Detersivo

Gruppo di prodotti Pulizia agenti

Utilizzazione della sostanza/  
preparato Addetto alle pulizie - No aerosol

Uso consigliato contro Non è stato identificato alcun uso sconsigliato specifico.

Uso industriale Si

Uso professionale Si

Uso per il consumatore Si

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

Nome della ditta Unger Germany GmbH

Indirizzo postale Piepersberg 44

Codice postale D-42653

Nome del luogo Solingen

Paese Germania

Telefono +49 (0) 212 2207 0

Fax +49 (0) 212 2207 222

E-mail [compliance@ungerglobal.com](mailto:compliance@ungerglobal.com)

Sito Internet	www.ungerglobal.com
---------------	---------------------

## 1.4. Numero telefonico di emergenza

Telefono in caso di urgenza	Telefono: +49 (0) 212 22 07 0 Descrizione: Orari di apertura: Lunedì al Giovedì 8 orologio - 17 orologio, Venerdì 8 orologio - 16 orologio
-----------------------------	---

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione conforme alla Normativa (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]	Eye Irrit. 2; H319; On basis of test data
---	---

### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Pittogrammi di pericolo (CLP)



Le avvertenze	Attenzione
Indicazioni di pericolo	H319 Provoca grave irritazione oculare.
Consigli di prudenza	P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P280 Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso. 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. P405 Conservare sotto chiave.
Detergenti	Ingredienti secondo de Regolamento sui Detergenti (CE) n 648/2004: più del 5% a meno del 15% tensioattivi anionici, non ionici tensioattivi; contiene profumo.

### 2.3. Altri pericoli

Effetto fisicochimico	Cf. sezione 9 per Informazioni fisiche chimiche.
Effetto sulla salute	Può essere nocivo se ingerito. Può irritare gli occhi e la pelle.
Effetto ambientale	Cf. sezione 12 per informazioni sull'ecologia.
Effetti e sintomi di eventuali contromisure	Informazione non obbligatoria.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

Nome del componente	Identificazione	Classificazione	Contenuti	Note
Biossido di silicio (EU)	N. CAS: 7631-86-9 Num. CE: 231-545-4		10 < 20 % wt/wt	

	N. reg. REACH: 01-2119379499-16		
Sodio dodecilbenzene solfonato (EU)	N. CAS: 25155-30-0 Num. CE: 246-680-4	Acute tox. 4; H302 Acute tox. 4; H312 Eye Irrit. 2; H319	5 < 10 % wt/wt
Alcoli, C9-11 etossilati (EU)	N. CAS: 68439-46-3 Num. CE: 614-482-0 N. reg. REACH: 01-2119980051-45	Eye Dam. 1; H318	5 < 10 % wt/wt
Descrizione della miscela	Soluzione acquosa di sostanze organiche. Creme.		

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Generalità	Mettere la persona incosciente in posizione laterale di sicurezza e assicurarsi che respiri. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
Inalazione	Vista la modesta dimensione dell'imballaggio, il rischio d'inalazione è minimo. IN CASO DI INALAZIONE: Portare all'aria aperta e tenere a riposo.
Contatto con la pelle	Lavare la pelle con acqua e sapone.
Contatto con gli occhi	Sciacquare immediatamente con abbondante acqua per non più di 15 minuti. Togliere eventuali lenti a contatto ed aprire bene gli occhi. Se l'irritazione persiste consultare un medico e portare con sé questa scheda di sicurezza.
Ingestione	Sciacquare immediatamente la bocca e bere molta acqua (200-300 ml). Non somministrare alcuna bevanda alla vittima se incosciente. NON provocare il vomito. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

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

Sintomi ed effetti acuti	Sensazione di bruciore.
--------------------------	-------------------------

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

Dettagli specifici sugli antidoti	Decontaminazione, trattamento sintomatico. Non è noto un antidoto speciale.
-----------------------------------	---

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzo di estinzione adeguato	Il prodotto non brucia. Usare l'estinguente adeguato tenendo conto della presenza di altre sostanze chimiche.
Mezzo di estinzione non appropriato	Getto d'acqua

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

Rischi di incendio e di esplosione	Il prodotto non è infiammabile.
Prodotti a rischio di combustione	Anidride carbonica (CO <sub>2</sub> ). Monossido di carbonio (CO). Idrocarburi. Prodotti di

decomposizione organici. Ossidi di zolfo (SO<sub>x</sub>).

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

Attrezzatura di protezione individuale

In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Misure generali

Evitare la formazione di aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Precauzioni individuali

Indossare dispositivi di protezione individuale adatti (compresa una protezione respiratoria) durante la rimozione delle fuoriuscite all'interno di una zona confinata.

Per chi interviene direttamente

In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni per la protezione dell'ambiente

Vietato scaricare in fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno.

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

Altre informazioni

Spazzare o raccogliere con aspirapolvere industriale, conservare in un contenitore chiuso per lo smaltimento.

### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Altre istruzioni

Cf. sezione 8 per la protezione personale e la sezione 13 per lo smaltimento dei rifiuti.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolazione

Osservare le norme per una corretta manipolazione dei prodotti chimici. Evitare il contatto con gli occhi e il contatto prolungato con la pelle. Evitare di mangiare, bere o fumare durante l'impiego del prodotto.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Stoccaggio

Conservare a temperatura moderata in luogo asciutto e ben ventilato.

#### Condizioni per lo stoccaggio sicuro

Requisiti dei luoghi e dei contenitori usati per la conservazione

Il deposito è irricevibile in passaggi, porte, vani scala, corridoi, tetti, spazi sui tetti e laboratori.

Suggerimenti sulla conservazione

Non incompatibilità noti.

### 7.3. Usi finali particolari

Consigli

Cf. sezione 1.2

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

### 8.1. Parametri di controllo

Nome del componente	Identificazione	Valori limite	Anno
Biossido di silicio (EU)	N. CAS: 7631-86-9	Valore limite (8 h) : 4 mg/m <sup>3</sup> <b>Lettera limite esposizione</b> Lettera di codice: AGW - valore temporale lungo <b>Lettera limite esposizione</b> Descrizione lettera: Limite di Esposizione Professionale (AGW) per aerosol respirabile Fonte: Regole tecniche per sostanze pericolose (TRGS) 900 / Commissione per le sostanze pericolose (AGS) / Germania	
Valore limite biologico	Procedura di controllo consigliata: MDHS 14/8: Metodi generali per il campionamento e analisi gravimetriche della polvere respirabile e inalabili.		

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Segnali di sicurezza



#### Misure preventive per la prevenzione dell'esposizione

Misure organizzative per prevenire l'esposizione	L'igiene del lavoro: le mani, gli avambracci e volto dopo la manipolazione del prodotto, prima di mangiare, bere, wc, e dopo le spell lavare accuratamente.
Misure tecniche per prevenire l'esposizione	Usare un'apparecchiatura di controllo per ridurre la contaminazione dell'aria al livello di esposizione consentito.

#### Protezioni per occhi / volto

Protezione degli occhi, commenti	Portare occhiali di sicurezza approvati e aderenti dove sono probabili degli schizzi.
----------------------------------	---

#### Protezione delle mani

Protezione delle mani, commenti	Per contatti sulla pelle prolungati o ripetuti, usare guanti protettivi adatti.
---------------------------------	---

#### Protezione della pelle

Abbigliamento protettivo adatto	Normale abbigliamento da lavoro in genere sufficienti.
---------------------------------	--

## Protezione respiratoria

Compito che richiede una protezione respiratoria	In caso di ventilazione insufficiente o rischio di inalazione di polvere, usare un apparecchio respiratorio adatto con filtro anti-particelle (tipo P2).
Note sulla protezione respiratoria	In condizioni normali d'uso, non è necessario utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie.

## Igiene / Ambiente

Misure igieniche specifiche	Non sono riportate procedure igieniche specifiche, ma una buona igiene personale è sempre auspicabile, specialmente quando si lavora con sostanze chimiche. Non mangiare, bere o fumare durante l'impiego. Lavarsi alla fine di ogni turno di lavoro e prima di mangiare, fumare o andare alla toilette.
-----------------------------	--

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	Liquido. Sospensione.
Colore	Bianco.
Odore	Caratteristico. Mint.
pH	Stato: In stato di consegna Osservazioni: Nessun dato registrato.  Stato: In soluzione acquosa Valore: 5 Metodo: 1% soluzione acquosa
Punto di ebollizione	Osservazioni: Nessun dato registrato.
Punto di infiammabilità	Osservazioni: Nessun dato registrato.
Tasso di evaporazione	Osservazioni: Nessun dato registrato.
Infiammabilità	Nessun dato registrato.
Pressione di vapore	Osservazioni: Nessun dato registrato.
Densità di vapore	Osservazioni: Nessun dato registrato.
Densità	Valore: 1,099
Solubilità	Medio: Acqua Osservazioni: Miscibile illimitato
Temperatura di decomposizione	Osservazioni: Nessun dato registrato.
Viscosità	Osservazioni: Nessun dato registrato.
Proprietà esplosive	Non esplosivo
Proprietà ossidanti	Non ossidante

### 9.2. Altre informazioni

Punto di rammollimento	Osservazioni: Nessun dato registrato
------------------------	--------------------------------------

## Rischi fisici

Contenuto di VOC	Osservazioni: Nessun dato registrato
Dimensione della particella	Osservazioni: Nessun dato registrato.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Reattività	Stabile in condizioni normali.
------------	--------------------------------

### 10.2. Stabilità chimica

Stabilità	Stabile a temperature normali e se utilizzato secondo le raccomandazioni d'uso.
-----------	---

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni pericolose	Non pericolose reazioni di stoccaggio normali e uso di conoscenza.
------------------------------------	--

### 10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare	Proteggere dall'umidità.
-----------------------	--------------------------

### 10.5. Materiali incompatibili

Materie da evitare	Acidi forti.
--------------------	--------------

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi	La degradazione termica o la combustione possono liberare ossidi di carbonio ed altri gas o vapori tossici. Gas solforosi (Sox). Organic decomposition products.
---------------------------------------	--

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Componente	Sodio dodecilbenzene solfonato (EU)
Tossicità acuta	<p><b>Tipo di tossicità:</b> Acuto  <b>Effetto testato:</b> LD50  <b>Percorso di esposizione:</b> Orale  <b>Valore:</b> 438 mg/kg bodyweight  <b>Speci di animali di laboratorio:</b> rat</p> <p><b>Tipo di tossicità:</b> Acuto  <b>Effetto testato:</b> LC50  <b>Percorso di esposizione:</b> Inalazione.  <b>Durata:</b> 4 h  <b>Valore:</b> 310 mg/m<sup>3</sup>  <b>Speci di animali di laboratorio:</b> rat</p>
Altri dati tossicologici	<p>STA (Orale) 3133.1 mg/kg bw  ATE (Dermal) 14175.3 mg/kg bw</p>

### Altre informazioni riguardanti i rischi di salute

Lesione o irritazione oculare, risultati dei test	<p>Tipo tossicità: Eye damage          Metodo: OECD Guideline 437 / EU Method B.47 / Bovine Corneal Opacity and Permeability (BCOP Test)          Specie: In-vitro test on bovine cornea (Bos primigenius taurus)          Riferimento test: Incubation time: 10 minutes at 32+1°C          Negative control: 0.9% sodium chloride solution          Positive control: dimethyl formamide (DMF)          Osservazioni: Negative control: IVIS 0,45          Positive control: IVIS 103,57          Sample: IVIS 15,25          Result: negative / product is not to be classified as eye damaging, but precautionary is to be classified as eye irritating.</p>
Componente	Sodio dodecilbenzene solfonato (EU)
Lesione o irritazione oculare, risultati dei test	<p><b>Tipo tossicità:</b> Eye damage  <b>Durata di esposizione:</b> 24 Hour  <b>Specie:</b> rabbit  <b>Risultato valutazione:</b> strongly irritating  <b>Osservazioni:</b> 250 µg pure substance applied</p> <p><b>Tipo tossicità:</b> Eye damage  <b>Specie:</b> rabbit  <b>Risultato valutazione:</b> strongly irritating  <b>Osservazioni:</b> 1% aqueous solution applied</p> <p><b>Tipo tossicità:</b> Skin irritation  <b>Durata di esposizione:</b> 24 Hour  <b>Specie:</b> rabbit  <b>Risultato valutazione:</b> moderately irritating  <b>Osservazioni:</b> 20 mg pure substance applied</p>
Inalazione	Nessuna avvertenza specifica per la salute. La polvere può irritare le vie respiratorie.
Contatto con la pelle	Nessuna avvertenza specifica per la salute. Nessuna avvertenza specifica per la salute. Il contatto prolungato può causare arrossamenti ed irritazioni.
Contatto con gli occhi	Nessuna avvertenza specifica per la salute. Il contatto prolungato può causare rossori e/o lacrimazione. Provoca grave irritazione oculare.
Ingestione	Nessuna avvertenza specifica per la salute. Il prodotto causa irritazione delle membrane mucose e, in caso di ingestione, può causare disturbo addominale. L'ingestione può provocare irritazione dell'apparato gastrointestinale, vomito e diarrea.
Sensibilizzazione	Nessuna avvertenza specifica per la salute.
Mutagenicità	Nessuna avvertenza specifica per la salute.
Carcinogenicità, altre informazioni	Nessuna avvertenza specifica per la salute.
Tossicità per la riproduzione	Nessuna avvertenza specifica per la salute.
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), esperienza umana	Nessun dato disponibile, probabilmente no tossicità subcronica



Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta), esperienza umana	Nessun dato disponibile, probabilmente no tossicità cronica
Pericolo di aspirazione, commenti	Informazione non obbligatoria.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Componente Sodio dodecilbenzene solfonato (EU)

Tossicità acquatica: pesci  
**Valore:** 1,18 ppm  
**Durata del test:** 96 hours  
**Specie:** Lepomis macrochirus  
**Metodo:** unknown  
**Riferimento test:** freshwater

Componente Sodio dodecilbenzene solfonato (EU)

Tossicità acquatica: alghe  
**Valore:** 112,4 mg/l  
**Durata del test:** 72 hours  
**Specie:** Pseudokirchnerella subcapitata  
**Metodo:** unknown

Componente Sodio dodecilbenzene solfonato (EU)

Tossicità acquatica: crostacei  
**Valore:** 5,88 ppm  
**Durata del test:** 48 hours  
**Specie:** Daphnia magna  
**Metodo:** unknown  
**Riferimento test:** freshwater

Ecotossicità Nessun dato registrato.

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Descrizione/valutazione di persistenza e degradabilità Tutti i componenti organici sono considerati biodegradabili.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulazione, commenti Il prodotto non è bioaccumulativo.

### 12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità Non sono stati trovati dati relativi ai possibili effetti sull'ambiente.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Risultati del PBT e valutazione vPvB Questo prodotto non contiene sostanze classificate come PBT o vPvB.

### 12.6. Altri effetti avversi

Potenziale di riduzione dell'ozono Osservazioni: Potenziale di riduzione dell'ozono non è noto

Potenziale di creazione di ozono fotochimico Osservazioni: L'ozono potenziale di formazione non è noto

Potenziale di riscaldamento globale	Osservazioni: Effetto serra globale non è noto
-------------------------------------	--

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi appropriati per lo smaltimento di prodotti chimici	Smaltire residui e rifiuti conformemente a quanto disposto dalle autorità locali. Non è richiesta nessuna modalità di smaltimento specifica.
Codice rifiuti CED	Codice rifiuti CED: EWC: 070601 soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri Classificato come rifiuto pericoloso: Sì
UE Regolamenti	Europeo inventario dei rifiuti ai sensi della decisione 2014/955 / UE sulla lista dei rifiuti
Altre informazioni	Kontaminierte Verpackungen an Rücknahmesysteme oder zur geregelten Wiederverwertung oder Entsorgung durch ein zugelassenes Entsorgungsunternehmen führen.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### 14.1. Numero ONU

Osservazioni	Nessuna raccomandazione impartita.
--------------	------------------------------------

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Osservazioni	Nessuna raccomandazione impartita.
--------------	------------------------------------

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Osservazioni	Nessuna raccomandazione impartita.
--------------	------------------------------------

### 14.4. Gruppo di imballaggio

Osservazioni	Nessuna raccomandazione impartita.
--------------	------------------------------------

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Osservazioni	Nessuna raccomandazione impartita.
--------------	------------------------------------

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Nessuna raccomandazione impartita.
---	------------------------------------

### 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Trasporto sfuso (sì/no)	No
-------------------------	----

### ADR/RID Altre informazioni

Altre informazioni utili ADR/RID	Nessuna raccomandazione impartita.
----------------------------------	------------------------------------

### ADN Altre informazioni

Altre informazioni utili ADN	Nessuna raccomandazione impartita.
------------------------------	------------------------------------

### IMDG Altre informazioni

Altre informazioni utili IMDG	Nessuna raccomandazione impartita.
-------------------------------	------------------------------------

### ICAO/IATA Altre informazioni

Altre informazioni utili ICAO/IATA	Nessuna raccomandazione impartita.
------------------------------------	------------------------------------

Altri trasporti, generalità	Il prodotto non è contemplato dalla regolamentazione internazionale relativa al trasporto di materiali pericolosi (IMDG, IATA, ADR/RID).
-----------------------------	--

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Direttive CEE	Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) Regolamento (CE) 1907/2006 e del regolamento (CE) 2015/830 Questo tensioattivo è conforme ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi. Tutti i dati a supporto di tale affermazione sono a disposizione delle autorità degli Stati Membri e saranno forniti su loro espressa richiesta o su richiesta di un fabbricante di detersivi.
Detersivi	Ingredienti secondo de Regolamento sui Detersivi (CE) n 648/2004: più del 5% a meno del 15% tensioattivi anionici, non ionici tensioattivi; contiene profumo.
Riferimenti (legislazione/regolamentazione)	Decreto 28. Giugno 1989. Etichettatura degli imballaggi e dei contenitori per liquidi. Decreto Legislativo 26 marzo 2001 n.151. Testo unico delle disposizioni legislative in materia di tutela e sostegno della maternità e della paternità, a norma dell' articolo 15 della legge 8 marzo 2000, n. 53. Decreto legislativo 27 marzo 2006, n.161. Attuazione della direttiva 2004/42/CE, per la limitazione delle emissioni di composti organici volatili conseguenti all'uso di solventi in talune pitture e vernici, nonché in prodotti per la carrozzeria. Decreto legislativo 3 aprile 2006 n. 152. Norme in materia ambientale. Decreto legislativo 4 agosto 1999 n. 345 recentemente modificata con Decreto legislativo del 18 agosto 2000 n. 262. Decreto legislativo 8 maggio 1997, n. 208. Regolamento recante recepimento della direttiva 94/1/CEE della Commissione, riguardante adeguamento tecnico della direttiva 75/324/CEE del Consiglio, concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative agli aerosol. Decreto Legislativo 9 aprile 2008 n. 81. Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro, e successive modificazioni. DECRETO LEGISLATIVO 9 aprile 2008 , n. 81. Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione sicurezza chimica eseguita	No
--	----

Valutazione della sicurezza chimica	Nessun dato registrato.
Scenari di esposizione per la miscela	No
Commenti sullo scenario d'esposizione	Nessuna raccomandazione impartita.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

Appunti del fornitore	Le informazioni contenute nella presente scheda sono basate sui dati in nostro possesso alla data dell'elaborazione e sono affidabili a patto che l'uso del prodotto avvenga nel rispetto delle condizioni prescritte e in conformità con le indicazioni fornite sull'imballaggio e/o nella documentazione tecnica. Qualsiasi altro uso del prodotto, eventualmente in combinazione con qualsiasi altro prodotto, o in qualsiasi altro processo avviene a proprio rischio e pericolo.
Elenco di frasi di rischio rilevanti (sezioni 2 e 3).	H319 Provoca grave irritazione oculare. H312 Nocivo per contatto con la pelle. H302 Nocivo se ingerito. H318 Provoca gravi lesioni oculari.
Classificazione CLP	Eye Irrit. 2; H319; Sulla base di dati provenienti da test.
Consigli relativi alla formazione	Informazione non obbligatoria.
Restrizioni di impiego raccomandate	Non rilevante.
Appunti dell'utente	In caso il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le informazioni di questa scheda di sicurezza non è necessariamente valida per il nuovo materiale, per quanto non espressamente indicato altrimenti.
Versione	1