

## SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

**Unger's Ninja Liquid - SAPONE  
PER LA PULIZIA DEI VETRI (UG /  
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	06.09.2021
Data di revisione	08.04.2022

**1.1. Identificatore del prodotto**

Nome del prodotto	Unger's Ninja Liquid - SAPONE PER LA PULIZIA DEI VETRI (UG / IT)
UFI	D850-10VD-200X-6HT7
Num. Dell'articolo	FR10S / Black Series Limited Edition

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

Dell'effetto reale	Descrizione: Detergente
Gruppo di prodotti	Detersivo per il bucato
Utilizzazione della sostanza/ preparato	Detergente per vetri - Non aerosol
Uso consigliato contro	Non è stato identificato alcun uso sconsigliato specifico.
Uso industriale	Si
Uso professionale	Si
Uso per il consumatore	No

**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	<a href="mailto:compliance@ungerglobal.com">compliance@ungerglobal.com</a>
Sito Internet	<a href="http://www.ungerglobal.com">www.ungerglobal.com</a>

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Telefono in caso di urgenza	Telefono: +49 (0) 212 22 07 0 Descrizione: Business hours: Monday to Thursday 8 am - 5 pm, Friday 8 am - 4 pm
-----------------------------	--

## 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
---	--------------------

### 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 proteggere gli occhi. 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. P501 Smaltire il prodotto / recipiente in rifiuti.
Altri requisiti di etichettatura UE	Contiene: Ingredienti base al regolamento sui detersivi 648/2004: uguale o superiore al 5 % ma inferiore al 15 % tensioattivi non ionici, inferiore al 5 % tensioattivi anfoteri, tensioattivi anionici, polycarbossilati. Tensioattivi biodegradabili. Fragranze. Conservanti: ACIDO BENZOICO

### 2.3. Altri pericoli

Effetto fisicochimico	Cf. sezione 9 per Informazioni fisiche chimiche.
Effetto sulla salute	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

Tipo di composizione	Miscela			
Nome del componente	Identificazione	Classificazione	Contenuti	Note
2-Propileptanolo etossilato (EU/IT)	N. CAS: 160875-66-1 Num. CE: 605-233-7	Eye Dam. 1; H318; Sulla base di dati provenienti da test.	1 < 10 % peso/peso	
Derivati di 1-propanammino, 3-ammino-N-(carbossimetil)-N, N-dimetil-, N-(C12-18 (pari)), idrossidi, sali interni (EU/IT)	N. CAS: 86089-13-6 Num. CE: 931-513-6 N. reg. REACH: 01-2119513359-38-XXXX	Eye Dam. 1; H318; Sulla base di dati provenienti da test. Aquatic Chronic 3; H412; Sulla base di dati provenienti da test.	1 < 5 % peso/peso	
Descrizione della miscela	Soluzione acquosa di sostanze organiche. Verde. Liquido non viscoso			

## 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	Usare l'estinguente adeguato tenendo conto della presenza di altre sostanze chimiche. Prodotto che non brucia.
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). Gas azotati (Nox). Prodotti di decomposizione organici.

## 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

Pulizia	Arginare ed assorbire le fuoriuscite con sabbia, terra o altro materiale incombustibile. Aspirare la polvere mediante speciale aspiratore dotato di filtro anti-particelle, o spazzare con cautela e raccogliere in contenitori chiusi.
---------	---

### 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	Non è ammissibile lo stoccaggio in ingressi, passaggi, scale, corridoi aperti al pubblico, tetti, soffitte, cantine e locali di lavoro.
Suggerimenti sulla conservazione	Non sono note incompatibilità.

### 7.3. Usi finali particolari

Consigli	Cf. sezione 1.2
----------	-----------------

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

### 8.1. Parametri di controllo

### 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

Proprietà richieste	Portare occhiali di sicurezza approvati contro le sostanze chimiche dove l'esposizione agli occhi è ragionevolmente probabile.
---------------------	--

#### Protezione delle mani

Protezione pelle e mani, contatto lungo	Per contatti sulla pelle prolungati o ripetuti, usare guanti protettivi adatti.
Materiali adatti	Si consiglia l'uso di guanti di gomma nitrile, PVC o Viton.
Materiali inadatti	Cuoio o tessili
Tempo di avanzamento	Valore: >480 min
Spessore del materiale dei guanti	Valore: 0,4 mm
Protezione delle mani, commenti	Sulla base di dati provenienti da test.

#### Protezione della pelle

Abbigliamento protettivo adatto	L'abbigliamento da lavoro generalmente regolare è sufficiente.
---------------------------------	--

#### Protezione respiratoria

Protezione respiratoria necessaria presso	In condizioni normali d'uso, non è necessario utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie.
---	--

**Note sulla protezione respiratoria**

In caso di ventilazione insufficiente o rischio di inalazione di nebbie d'olio, è possibile utilizzare un dispositivo respiratorio adatto con filtro per gas (tipo A2).

**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 chiaro e viscoso.
Colore	Verde.
Odore	Fresco.
pH	Stato: In stato di consegna Osservazioni: Nessun dato registrato.  Stato: In soluzione acquosa Valore: 5.1
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: 1,05 g/ml
Solubilità	Medio: Acqua Osservazioni: Miscibile illimitato
Temperatura di decomposizione	Osservazioni: Nessun dato registrato.
Viscosità	Osservazioni: Nessun dato registrato.
Proprietà esplosive	Not explosive 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 sono note reazioni pericolose in normali condizioni di stoccaggio e manipolazione.
------------------------------------	--

### 10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare	Riscaldamento.
-----------------------	----------------

### 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. Prodotti di decomposizione organici.
---------------------------------------	--

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Componente	2-Propileptanolo etossilato (EU/IT)
Tossicità acuta	<p><b>Effetto testato:</b> LD50</p> <p><b>Percorso di esposizione:</b> Orale</p> <p><b>Valore:</b> &gt; 700 mg/kg bw /d</p> <p><b>Speci di animali di laboratorio:</b> Ratto</p> <p><b>Effetto testato:</b> LD50</p> <p><b>Percorso di esposizione:</b> Pelle</p> <p><b>Valore:</b> &gt; 2000 mg/kg bw /d</p> <p><b>Speci di animali di laboratorio:</b> Ratto</p> <p><b>Osservazioni:</b> Un test in vitro secondo l'OCSE 437 (test BCOP) con l'1-10% (p / p) della sostanza in soluzione acquosa ha dimostrato che in questo intervallo di concentrazione non si prevedono effetti dannosi per gli occhi. Tuttavia, le proprietà irritanti per gli occhi non sono escluse, quindi nell'intervallo da 1 a &lt;10% una classificazione precauzionale con Eye Irrit.2; H319 è adottato.</p>
Componente	Derivati di 1-propanammino, 3-ammino-N- (carbossimetil) -N, N-dimetil-, N-(C12-18 (pari)), idrossidi, sali interni (EU/IT)
Tossicità acuta	<p><b>Effetto testato:</b> LD50</p> <p><b>Percorso di esposizione:</b> Orale</p> <p><b>Valore:</b> 2430 mg/kg bw /d</p> <p><b>Speci di animali di laboratorio:</b> Ratto</p> <p><b>Effetto testato:</b> LD50</p>

**Percorso di esposizione:** Pelle  
**Valore:** > 620 mg/kg bw /d  
**Speci di animali di laboratorio:** Ratto

**Effetto testato:** LC50  
**Percorso di esposizione:** Inalazione. (la nebbia)  
**Durata:** 4 ora(e)  
**Valore:** > 5 mg/l  
**Speci di animali di laboratorio:** Ratto  
**Osservazioni:** Secondo il dossier di registrazione, i valori limite specifici per sostanza (SCL) per danni agli occhi con Eye Dam.1; H318 a> 10% (p / p) e per irritazione agli occhi con Eye Irrit.2; H319 a> 4-10% (p / p) sono stati determinati durante il test della sostanza.

## Altre informazioni riguardanti i rischi di salute

Inalazione	Nessun avvertimento specifico per la salute indicato. Gli aerosol possono irritare le vie respiratorie.
Contatto con la pelle	Nessun avvertimento specifico per la salute indicato. Gli aerosol possono avere un effetto irritante sulla pelle umida. Il contatto prolungato può causare arrossamenti e irritazioni.
Contatto con gli occhi	Il contatto prolungato può causare arrossamento e / o lacrimazione. Provoca grave irritazione oculare.
Ingestione	Nessun avvertimento specifico per la salute indicato. Il prodotto provoca irritazione delle mucose e può causare disagio addominale se ingerito. L'ingestione può causare irritazione del tratto 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.
Valutazione della tossicità specifica per organi bersaglio: esposizione singola, classificazione	Nessun dato disponibile, probabilmente nessuna tossicità cronica
Altre informazioni sull'organo target specifico (esposizione singola)	Nessun dato disponibile, probabilmente nessuna tossicità subcronica o subacuta
Pericolo di aspirazione, commenti	Nessun dato registrato.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

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, valutazione	Il prodotto non contiene nessuna sostanza considerata bioaccumulabile.
-------------------------------	--

### 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: 070601 soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri Classificato come rifiuto pericoloso: Si
	Codice rifiuti CED: 150110 imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze Classificato come rifiuto pericoloso: Si
UE Regolamenti	Europeo inventario dei rifiuti ai sensi della decisione 2014/955 / UE sulla lista dei rifiuti
Altre informazioni	Presentare imballaggi contaminati ai sistemi di ritiro o ad un riciclaggio regolamentato o allo smaltimento da una società di smaltimento autorizzata.

## 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

ADR/RID/ADN	Nessuna raccomandazione impartita.
-------------	------------------------------------

IMDG	Nessuna raccomandazione impartita.
------	------------------------------------

ICAO/IATA	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 (si/no)	No
-------------------------	----

#### ADR/RID Altre informazioni

Quantità limitata	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	Regulation (EC) No. 1907/2006 and Regulation (EC) 2015/830 Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) 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.
---------------	---

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.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).

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).	H318 Provoca gravi lesioni oculari. H319 Provoca grave irritazione oculare. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
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