



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA		
	Unger's Liquid, Polivetro 1L	
	(IT)	

La scheda di sicurezza è in linea con Regolamento (UE) 2015/830 della Commissione, del 28 maggio 2015, 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	12.08.2015
Data di revisione	27.02.2020

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto	Unger's Liquid, Polivetro 1L (IT)
UFI	XNW6-T5AW-6G1V-5GAE
Num. Dell'articolo	Unger's Liquid, Polivetro 1L: FR100 / 79040; Concentrato professionale per il lavaggio dei vetri, 1L: 85542G / 855421 / 85542D; Unger's Liquid, Polivetro 5L: FR500 / 79039; Unger's Gel Polivetro: FG050 / 79041; Set per la pulizia delle finestre: 79011

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.
Il prodotto chimico può essere utilizzato dal grande pubblico	Sì

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@unger-europe.com

Sito Internet

www.ungerglobal.com / www.my-unger.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

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.

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 base al regolamento sui detergenti 648/2004: meno del 5% tensioattivi anfoteri, tensioattivi non ionici, limonene.

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
Etanolo (EU)	N. CAS: 64-17-5 Num. CE: 200-578-6 Num. index: 603-002-00-5	Flam. Liq. 2; H225	1 < 5 % peso/peso	

	N. reg. REACH: 01-2119457610-43		
Acido grasso amidoalkyl betaina (EU)	N. CAS: 61789-40-0 Num. CE: 236-058-8	Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	1 < 5 % peso/peso
Etossilati di alcol grassi (EU)	N. CAS: 68439-50-9 Num. CE: 500-213-3	Acute tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	1 < 5 % peso/peso
	N. reg. REACH: 01-2119487984-16		
Descrizione della miscela	Soluzione acquosa di sostanze organiche. Verde o blu. Liquido non viscoso o gel 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	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 ₂). 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 polvere. 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	Assorbire le fuoriuscite con materiale assorbente incombustibile. 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
Etanolo (EU)	N. CAS: 64-17-5	<p>Valore limite (8 h) : 960 mg/m³</p> <p>Lettera limite esposizione Lettera di codice: AGW - valore a breve termine AGW - valore a lungo termine</p> <p>Lettera limite esposizione Descrizione lettera: Limite di Esposizione Professionale / 8-h valore medio ponderati per tempo Limite di Esposizione Professionale / 15-min valore a breve termine Fonte: Regole tecniche per sostanze pericolose (TRGS) 900 - Commissione per le sostanze pericolose (AGS) / Germania</p> <p>Valore limite (breve termine) Valore: 1920 mg/m³</p> <p>Lettera limite esposizione Lettera di codice: AGW - valore a breve termine</p> <p>Lettera limite esposizione Descrizione lettera: Limite di Esposizione Professionale / 15-min valore a breve termine Fonte: Regole tecniche per sostanze pericolose (TRGS) 900 - Commissione per le sostanze pericolose (AGS) / Germania</p>	
Acido grasso amidoalkyl betaina (EU)	N. CAS: 61789-40-0		
Etossilati di alcol grassi (EU)	N. CAS: 68439-50-9		
Valore limite biologico	Procedura di controllo consigliata: DFG Air Analisi : Metodo No. 6 Solvente miscela. MétroPol Fiche 017: Alcol etilico.		

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 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	Pelle o tessuto
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	Normale abbigliamento da lavoro in genere sufficienti.
---------------------------------	--

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 di riscaldamento del prodotto, usare un apparecchio respiratorio adatto con filtro antigas (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 non viscoso o gel viscoso.
--------------	------------------------------------

Colore	Verde o blu.
Odore	Fresco.
pH	Stato: In stato di consegna Osservazioni: Nessun dato registrato. Stato: In soluzione acquosa Valore: 6,7
Punto di ebollizione	Osservazioni: Nessun dato registrato.
Punto di infiammabilità	Osservazioni: Nessun dato registrato.
Tasso di evaporazione	Osservazioni: Nessun dato registrato.
Infiammabilità (solidi, gas)	Nessun dato registrato.
Pressione di vapore	Osservazioni: Nessun dato registrato.
Densità di vapore	Osservazioni: Nessun dato registrato.
Density	Valore: 1,006 g/ml
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 disponibile
------------------------	---------------------------------------

Rischi fisici

Contenuto di VOC	Osservazioni: Nessun dato disponibile
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	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	Acido grasso amidoalkyl betaina (EU)
Tossicità acuta	<p>Tipo di tossicità: Acuto</p> <p>Effetto testato: LD50</p> <p>Percorso di esposizione: Orale</p> <p>Valore: > 4900 mg/kg bw</p> <p>Speci di animali di laboratorio: ratto</p>
Componente	Etossilati di alcol grassi (EU)
Tossicità acuta	<p>Tipo di tossicità: Acuto</p> <p>Effetto testato: LD50</p> <p>Percorso di esposizione: Orale</p> <p>Valore: 200-2000 mg/kg bw</p> <p>Speci di animali di laboratorio: ratto</p>

Altre informazioni riguardanti i rischi di salute

Lesione o irritazione oculare, risultati dei test	<p>Metodo: OECD Guideline 437 / EU Method B.47 / Bovine Corneal Opacity and Permeability (BCOP Test)</p> <p>Specie: Test in vitro sulla cornea bovina (<i>Bos primigenius taurus</i>)</p> <p>Riferimento test: Tempo di incubazione: 10 minuti a 32 + -1 ° C</p> <p>Controllo negativo: soluzione di sodio cloruro 0,9%</p> <p>Controllo positivo: dimetilformammide (DMF)</p> <p>Osservazioni: Controllo negativo: IVIS -0,011</p> <p>Controllo positivo: IVIS 59,1</p> <p>Campione: IVIS 19,6</p> <p>Risultato: negativo / prodotto non deve essere classificato come dannoso per gli occhi, ma come precauzione per essere classificato come irritante per gli occhi.</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. La polvere ha un effetto irritante sulla pelle umida. 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 cronica
Valutazione della tossicità specifica per organi bersaglio: esposizione singola, classificazione	Nessun dato disponibile, probabilmente no tossicità subcronica
Pericolo di aspirazione, commenti	Nessun dato registrato.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Componente	Acido grasso amidoalkyl betaina (EU)
Tossicità acquatica: pesci	Valore: 0,16 mg/l Specie: Onchorhynchus mykiss Metodo: NOEC
Componente	Etossilati di alcol grassi (EU)
Tossicità acquatica: pesci	Valore: 1 - 10 mg/l Metodo: LC50
Componente	Acido grasso amidoalkyl betaina (EU)
Tossicità acquatica: crostacei	Valore: 0,9 mg/l Specie: Daphnia magna Metodo: NOEC
Componente	Etossilati di alcol grassi (EU)
Tossicità per i batteri	Tipo tossicità: Acute Valore: 10 - 100 mg/l

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità, commenti	Tutti i componenti organici sono considerati biodegradabili.
---------------------------------------	--

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulazione	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 di valutazione PBT	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

Precisare i metodi di eliminazione adeguati	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
Imballaggio EWL	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	Invia imballaggi contaminati al ritiro di sistemi o di un riciclo o smaltimento regolamentato 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

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

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

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

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Nome del prodotto	Nessuna raccomandazione impartita.
-------------------	------------------------------------

Altre informazioni utili

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

ADR/RID Altre informazioni

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

ADN Altre informazioni

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

IMDG Altre informazioni

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

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) 1907/2006 e del regolamento (CE) 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.
Detersivi	Ingredienti base al regolamento sui detersivi 648/2004: meno del 5% tensioattivi anfoteri, tensioattivi non ionici, limonene.
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).	H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. H302 Nocivo se ingerito. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H319 Provoca grave irritazione oculare. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Classificazione CLP	Eye Irrit. 2; H319
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	2
Osservazioni	Versione precedente: 1.0 del 12.08.2015 Versione corrente: 2.0 dal 09.11.2018 Tipo di modifica: ricreare Motivo della modifica: scadenza dell'ultimo periodo transitorio del regolamento (CE) n. 1907/2006 (regolamento REACH) del 31 maggio 2018.