

## Zusatzinformation

### zu Punkt 1.3 der Sicherheitsdatenblätter der Firma PFERD-VITEX (Schweiz) AG

Dieses Schreiben bestätigt die Verantwortlichkeit der Firma PFERD-VITEX (Schweiz) AG als offizielle Weigniederlassung in der Schweiz für die Produkte der Firma August Ruedgeberg GmbH & Co. KG (PFERD-Produkte).

Firmenbezeichnung: PFERD-VITEX (Schweiz) AG  
 Strasse: richstrasse 38b  
 PL, Ort: 8306 Brüttisellen  
 Land: Schweiz

Internet: [www.pferd-vitex.ch](http://www.pferd-vitex.ch)  
 E-Mail: [info@pferd-vitex.ch](mailto:info@pferd-vitex.ch)  
 Telefon: 044 – 805 28 28  
 Telefax: 044 – 805 28 00  
 Auskunftgebender Bereich: 044 – 805 28 28  
 Notrufnummer: 044 – 805 28 28

## Information supplémentaire

### au point 1.3 de la fiche de sécurité de la société PFERD-VITEX (Schweiz) AG

Cette lettre confirme la responsabilité de la société PFERD-VITEX (Schweiz) AG en temps que représentant officiel en Suisse pour les produits de la société August Ruedgeberg GmbH & Co. KG (Produits Pferd)

Nom de la société: PFERD-VITEX (Schweiz) AG  
 Rue: richstrasse 38b  
 NP, lieu: 8306 Brüttisellen  
 Pays: Suisse

Internet: [www.pferd-vitex.ch](http://www.pferd-vitex.ch)  
 E-Mail: [info@pferd-vitex.ch](mailto:info@pferd-vitex.ch)  
 Téléphone: 044 – 805 28 28  
 Telefax: 044 – 805 28 00  
 Renseignements: 044 – 805 28 28  
 No d'urgence: 044 – 805 28 28

## Informazioni supplementari

### Al paragrafo 1.3 delle schede dati di sicurezza della società PFERD-VITEX (Schweiz) AG

Questa lettera conferma la responsabilità della società Pferd - VITEX (Schweiz) AG come un ramo ufficiale in Svizzera per i prodotti della società August Ruedgeberg GmbH & Co. KG (Prodotti Pferd).

Nome azienda: PFERD-VITEX (Schweiz) AG  
 Via: richstrasse 38b  
 Codice postale, luogo: 8306 Brüttisellen  
 Paese: Svizzera

Internet: [www.pferd-vitex.ch](http://www.pferd-vitex.ch)  
 E-Mail: [info@pferd-vitex.ch](mailto:info@pferd-vitex.ch)  
 Telefono: 044 – 805 28 28  
 Fax: 044 – 805 28 00  
 Responsabile informazioni: 044 – 805 28 28  
 No. telefono per emergenze: 044 – 805 28 28

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamento (UE) N. 2015/830



## Universalreiniger UC-S 500

Numero del materiale 182

Data di redazione: 19/11/2015  
Versione: 1

Lingua: it-IT

Data di stampa: 16/3/2016  
Pagina: 1 di 10

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto:

Universalreiniger UC-S 500

Questa cartella informativa riguarda i seguenti prodotti:

42200060 Universalreiniger UC-S 500

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

Uso generale: Detersivo/Detergente.  
Solo per scopi industriali

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

Nome della ditta: August Rueggeberg GmbH & Co. KG  
PFERD-Werkzeuge

Via/casella post.: Hauptstraße 13  
CAP, Luogo: 51709 Marienheide  
Germania

WWW: www.pferd.com  
E-mail: sds@pferd.com  
Telefono: +49 (0)2264-9-0  
Telefax: +49 (0)2264-9-400

Settore responsabile (per informazioni a riguardo):  
Telefono: +49 (0) 2264-9-0

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Telefono: +49 (0)551-19240 (GIZ-Nord).

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione ai sensi del Regolamento CE 1272/2008 (CLP)

Questa miscela è classificata come non pericolosa.

Altre informazioni: Se sono stati ottenuti risultati negativi nel test di mantenimento della combustione L.2, parte III, sezione 32 del Manuale delle prove e dei criteri delle Nazioni Unite o 2.6.4.5 del Regolamento CLP.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

##### Etichettatura (CLP)

Indicazioni di pericolo: non applicabile

Consigli di prudenza: non applicabile

##### Speciale etichettatura

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.  
Marcatura degli ingredienti secondo la normativa CE/648/2004, allegato 7:  
<5 % tensioattivi non ionici

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamento (UE) N. 2015/830



## Universalreiniger UC-S 500

Numero del materiale 182

Data di redazione: 19/11/2015  
Versione: 1

Lingua: it-IT

Data di stampa: 16/3/2016  
Pagina: 2 di 10

### 2.3 Altri pericoli

Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.

Risultati della valutazione PBT/vPvB:

Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.

## SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze: non applicabile

### 3.2 Miscele

Ingredienti pericolosi:

Identificazione	Nome	Contenuto	Classificazione
CE N. 200-578-6 CAS 64-17-5	Etanolo	5 - 10 %	Flam. Liq. 2; H225.
CE N. 203-905-0 CAS 111-76-2	2-Butossietanolo	< 5 %	Acute Tox. 4; H302. Acute Tox. 3; H311. Acute Tox. 3; H331. Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319.

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (frasi) H e EUH è riportato alla sezione 16.

Ulteriori indicazioni: Marcatura degli ingredienti secondo la normativa CE/648/2004, allegato 7:  
<5 % tensioattivi non ionici

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di inalazione: Portare l'infortunato all'aria aperta. - Ricorrere all'ossigeno o alla respirazione artificiale se necessario. Mettere la persona colpita in posizione di riposo e tenerla calda. Consultare un medico.

In seguito a un contatto cutaneo:

In caso di contatto con la pelle sciacquarsi immediatamente con molta acqua e sapone.  
In caso di irritazioni della pelle consultare un medico.

Contatto con gli occhi: Sciacquare bene con acqua corrente per almeno 10-15 minuti tenendo gli occhi aperti.  
Successivamente consultare l'oculista.

Ingestione: Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua. In caso di svenimento, non somministrare mai nulla per via orale.  
Consultare immediatamente un medico.

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

In caso di inalazione: irritazione delle vie respiratorie, Tosse, Insufficienza respiratoria

In caso di ingestione:

disturbi gastro-intestinali, Dolori di testa, stordimento, vertigini, ebbrezza, Nausea e vomito.

Contatto con la pelle:

Un prolungato e ripetuto contatto cutaneo può impoverire lo strato lipidico della cute e provocare una dermatite.

Può provocare irritazioni.

Dopo contatto con gli occhi: Può provocare irritazioni.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamento (UE) N. 2015/830



## Universalreiniger UC-S 500

Numero del materiale 182

Data di redazione: 19/11/2015  
Versione: 1

Lingua: it-IT

Data di stampa: 16/3/2016  
Pagina: 3 di 10

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

Trattamento sintomatico.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi antincendio adeguati:

Getto d'acqua a diffusione, Schiuma, estintore a polvere, biossido di carbonio (anidride carbonica).

Mezzi antincendio non appropriati per motivi di sicurezza:

Pieno getto d'acqua

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

In caso di incendio possono svilupparsi pericolosi gas esplosivi e vapori.

In caso di incendio possono svilupparsi: ossidi di azoto (NOx), monossido di carbonio e biossido di carbonio.

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

Equipaggiamento per la protezione antincendio:

Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria.

Ulteriori indicazioni:

Raccogliere separatamente l'acqua di estinzione contaminata, non deve arrivare alle fogne. Raffreddare i contenitori minacciati con acqua nebulizzata. Con il riscaldamento aumenta la pressione e il pericolo di scoppio.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Evitare il contatto tra le sostanze. Indossare attrezzatura di protezione adatta. Non inalare i vapori. Provvedere ad una sufficiente aerazione.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Evitare che la sostanza venga fatta defluire nelle falde acquifere, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

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

rimuovere immediatamente il prodotto sversato. Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale) e provvedere allo smaltimento in recipienti chiusi. Risciacquare i resti con molta acqua. Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche sezione 8 e 13.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamento (UE) N. 2015/830



## Universalreiniger UC-S 500

Numero del materiale 182

Data di redazione: 19/11/2015  
Versione: 1

Lingua: it-IT

Data di stampa: 16/3/2016  
Pagina: 4 di 10

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Istruzioni per una manipolazione sicura:

- Provvedere ad una buona aerazione e ventilazione del magazzino e del posto di lavoro.
- Non inalare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- Indossare attrezzatura di protezione adatta.

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

Condizioni per magazzino e contenitori:

- Conservare il recipiente ben chiuso.
- Conservare soltanto nel contenitore originale.
- Proteggere dal gelo.

Indicazioni per lo stoccaggio comune:

- Non immagazzinare con alimenti.

#### 7.3 Usi finali specifici

- Non ci sono informazioni disponibili.

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

#### 8.1 Parametri di controllo

Valori limiti per l'esposizione professionale:

No. CAS	Nome	Tipo	Valore limite
111-76-2	2-Butossietanolo	Europa: IOELV: STEL	246 mg/m <sup>3</sup> ; 50 ppm (Possibilità di assorbimento cutaneo.)
		Europa: IOELV: TWA	98 mg/m <sup>3</sup> ; 20 ppm (Possibilità di assorbimento cutaneo.)

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

- Provvedere ad una buona aerazione dell'ambiente di lavoro e/o a un impianto d'aspirazione sul posto di lavoro.

#### Protezione individuale

##### Controlli dell'esposizione professionale

Protezione apparato respiratorio:

- Indossare una maschera in caso di superamento del valore limite e della concentrazione massima nel posto di lavoro (WEL).
- Usare un filtro combinato A conforme EN 14387

Protezione per le mani:

- Guanti protettivi conformi a EN 374.
- Materiale dei guanti: Caucciù di nitrile
- Spessore dello strato: >0,4 mm.
- Tempo di apertura: >480 min.
- Osservare i dati del produttore di guanti protettivi sulla permeabilità e tempo di rottura degli stessi.

Protezione degli occhi:

- Occhiali di protezione chiusi, ermetici conformi a EN 166.

Protezione per il corpo:

- Usare indumenti protettivi adatti.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamento (UE) N. 2015/830



## Universalreiniger UC-S 500

Numero del materiale 182

Data di redazione: 19/11/2015  
Versione: 1

Lingua: it-IT

Data di stampa: 16/3/2016  
Pagina: 5 di 10

Misure generali di igiene e protezione:

Non inalare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.  
Dotare gli ambienti di lavoro di un impianto lavaocchi e di una doccia di sicurezza.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto:	Forma: liquido Colore: incolore
Odore:	caratteristico
Soglia olfattiva:	nessun dato disponibile
valore pH:	11,4
Punto di fusione/punto di congelamento:	nessun dato disponibile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	90 °C (1013 hPa)
Punto d'infiammabilità:	ca. 38 °C
Velocità di evaporazione:	nessun dato disponibile
Infiammabilità:	Se sono stati ottenuti risultati negativi nel test di mantenimento della combustione L.2, parte III, sezione 32 del Manuale delle prove e dei criteri delle Nazioni Unite o 2.6.4.5 del Regolamento CLP.
Limiti di esplosione:	nessun dato disponibile
Tensione di vapore:	nessun dato disponibile
Densità di vapore:	nessun dato disponibile
Densità:	a 20 °C: ca. 0,99 g/mL
Solubilità:	nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	nessun dato disponibile
Temperatura di autoaccensione:	nessun dato disponibile
Decomposizione termica:	nessun dato disponibile
Viscosità, cinematico:	a 20 °C: 19 s (DIN 4mm)
Proprietà esplosive:	nessun dato disponibile
Caratteristiche che favoriscono l'infiammabilità	nessun dato disponibile

### 9.2 Altre informazioni

Ulteriori indicazioni: nessun dato disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Vedi sezione 10.3

### 10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio indicate.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamento (UE) N. 2015/830



## Universalreiniger UC-S 500

Numero del materiale 182

Data di redazione: 19/11/2015  
Versione: 1

Lingua: it-IT

Data di stampa: 16/3/2016  
Pagina: 6 di 10

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

### 10.4 Condizioni da evitare

Proteggere dal gelo.

### 10.5 Materiali incompatibili

nessun dato disponibile

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio possono svilupparsi pericolosi gas esplosivi e vapori.

In caso di incendio possono svilupparsi: ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>), monossido di carbonio e biossido di carbonio.

Decomposizione termica: nessun dato disponibile

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamento (UE) N. 2015/830



## Universalreiniger UC-S 500

Numero del materiale 182

Data di redazione: 19/11/2015  
Versione: 1

Lingua: it-IT

Data di stampa: 16/3/2016  
Pagina: 7 di 10

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Effetti tossicologici: Questi considerazioni si basano su quanto noto sulle qualità dei singoli componenti. Per questo prodotto non ci sono dati tossicologici.

Tossicità acuta (per via orale): Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti ATEmix (calcolato): > 2000 mg/kg

Esistono indicazioni Etanolo:  
LD50, Ratto, per via orale: 10470 mg/kg (OECD 401)

Esistono indicazioni 2-Butossietanolo:  
LD50, Ratto, per via orale: 1250-1490 mg/kg (OECD 401)

Tossicità acuta (dermico): Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti ATEmix (calcolato): > 2000 mg/kg

Esistono indicazioni Etanolo:  
LD50, Coniglio, dermico: 20000 mg/kg

Esistono indicazioni 2-Butossietanolo:  
LD50, Coniglio, dermico: 841 mg/kg (OECD 402)

Tossicità acuta (per inalazione): Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti ATEmix (calcolato): > 20 mg/L

Esistono indicazioni Etanolo:  
LD50, Ratto, per inalazione: 116,9-133,8 mg/L/4h (OECD 403)

Esistono indicazioni 2-Butossietanolo:  
LC50, Ratto, per inalazione: 2-20 mg/L/4h

Corrosione/irritazione cutanea: Mancanza di dati.

Danni/irritazioni agli occhi: Mancanza di dati.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie: Mancanza di dati.

Sensibilizzazione della pelle: Mancanza di dati.

Mutagenicità delle cellule germinali/Genotossicità: Mancanza di dati.

Cancerogenicità: Mancanza di dati.

Tossicità per la riproduzione: Mancanza di dati.

Effetti sul o tramite il latte materno: Mancanza di dati.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola): Mancanza di dati.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta): Mancanza di dati.

Pericolo in caso di aspirazione: Mancanza di dati.

#### Sintomi

In caso di inalazione: irritazione delle vie respiratorie, Tosse, Insufficienza respiratoria

In caso di ingestione:  
disturbi gastro-intestinali, Dolori di testa, stordimento, vertigini, ebbrezza, Nausea e vomito.

Contatto con la pelle:  
Un prolungato e ripetuto contatto cutaneo può impoverire lo strato lipidico della cute e provocare una dermatite.  
Può provocare irritazioni.  
Dopo contatto con gli occhi: Può provocare irritazioni.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamento (UE) N. 2015/830



## Universalreiniger UC-S 500

Numero del materiale 182

Data di redazione: 19/11/2015  
Versione: 1

Lingua: it-IT

Data di stampa: 16/3/2016  
Pagina: 8 di 10

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

Tossicità per le acque: Esistono indicazioni Etanolo:  
Tossicità per le alghe:  
EC50 Chlorella vulgaris: 675 mg/L/4d (OECD 201)  
Tossicità batterica:  
EC50 Pseudomonas putida: 5,8 g/L/4h  
Tossicità per le dafnie:  
EC50 Daphnia magna (grande pulce d'acqua): 5012 mg/L/48 h  
Tossicità per i pesci:  
LC50 pimephales promelas: 14,2 g/L/96 h.  
Esistono indicazioni 2-Butossietanolo:  
Tossicità per le alghe:  
EC50: 1840 mg/L/72h (OECD 201)  
Tossicità per le dafnie:  
LC50 Daphnia magna (grande pulce d'acqua): 1815 mg/L/24h.  
Tossicità per i pesci:  
LC50 Oncorhynchus mykiss: 1474 mg/L/96h (OECD 203).

Ulteriori indicazioni: I tensioattivi contenuti in questo miscela sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti.

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Ulteriori indicazioni: Biodegradazione (Etanolo; No. CAS: 64-17-5):  
ca. 84 %/20 d (Biodegradabilità facile).  
Biodegradazione (2-Butossietanolo; No. CAS: 111-76-2): 88 %/20 d.

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:  
nessun dato disponibile

#### 12.4 Mobilità nel suolo

nessun dato disponibile

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.

#### 12.6 Altri effetti nocivi

Indicazioni generiche: Evitare che la sostanza venga fatta defluire nelle falde acquifere, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

##### Prodotto

Numero chiave rifiuto: 20 01 29\* = Detergenti contenenti sostanze pericolose  
\* = Lo smaltimento dev'essere documentato.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamento (UE) N. 2015/830



## Universalreiniger UC-S 500

Numero del materiale 182

Data di redazione: 19/11/2015  
Versione: 1

Lingua: it-IT

Data di stampa: 16/3/2016  
Pagina: 9 di 10

Raccomandazione: Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

### Imballaggio

Numero chiave rifiuto: 15 01 02 = Imballaggi di plastica

Raccomandazione: Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### 14.1 Numero ONU

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

non applicabile

### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

Non limitato

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

non applicabile

### 14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

non applicabile

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Inquinante marino: no

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

Se sono stati ottenuti risultati negativi nel test di mantenimento della combustione L.2, parte III, sezione 32 del Manuale delle prove e dei criteri delle Nazioni Unite o 2.6.4.5 del Regolamento CLP.

### 14.7 Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

nessun dato disponibile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### Norme nazionali - Italia

Nessun dato disponibile

#### Norme nazionali - Stati membri della CE

Percentuale di composti organici volatili (VOC):

11 % in peso

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamento (UE) N. 2015/830



## Universalreiniger UC-S 500

Numero del materiale 182

Data di redazione: 19/11/2015  
Versione: 1

Lingua: it-IT

Data di stampa: 16/3/2016  
Pagina: 10 di 10

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questa miscela non è richiesta la valutazione di sicurezza chimica.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### Ulteriori informazioni

Il testo delle frasi H in paragrafo 2 e 3:

- H225 = Liquido e vapori facilmente infiammabili.
- H302 = Nocivo se ingerito.
- H311 = Tossico per contatto con la pelle.
- H315 = Provoca irritazione cutanea.
- H319 = Provoca grave irritazione oculare.
- H331 = Tossico se inalato.
- EUH210 = Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Data della prima versione: 19/11/2015

### Reparto responsabile delle schede dei dati di sicurezza

Interlocutore/Corrispondente:

vedi alla sezione 1: Settore responsabile (per informazioni a riguardo)

Per le abbreviazioni e gli acronimi vedere: ECHA Guida alle prescrizioni in materia di informazione e alla valutazione della sicurezza chimica, capitolo R.20 (Tabella dei termini e delle abbreviazioni)

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti.