

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 Rueggeberg GmbH & Co. KG (PFERD-Produkte).

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

Internet: www.pferd-vitex.ch
 E-Mail: 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 Rueggeberg 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
 E-Mail: 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 Rueggeberg 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
 E-Mail: 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



INOX SHINER IS-S 500

Numero del materiale 181

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:

INOX SHINER IS-S 500

Questa cartella informativa riguarda i seguenti prodotti:
42200055 INOX SHINER IS-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.

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:
15-30 % tensioattivi non ionici
5-15% idrocarburi alifatici

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



INOX SHINER IS-S 500

Numero del materiale 181

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	1 - 5 %	Flam. Liq. 2; H225.
CE N. 203-961-6 CAS 112-34-5	2-(2-Butossietossi)etanolo	1 - 5 %	Eye Irrit. 2; H319.
CE N. 203-905-0 CAS 111-76-2	2-Butossietanolo	1 - 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:
15-30 % tensioattivi non ionici
5-15% idrocarburi alifatici

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 irradiazioni 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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



INOX SHINER IS-S 500

Numero del materiale 181

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

Lingua: it-IT

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

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.

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: 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 fognature. 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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



INOX SHINER IS-S 500

Numero del materiale 181

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

Lingua: it-IT

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

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.

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
112-34-5	2-(2-Butossietossi) etanolo	Europa: IOELV: STEL	101,2 mg/m ³ ; 15 ppm
		Europa: IOELV: TWA	67,5 mg/m ³ ; 10 ppm
111-76-2	2-Butossietanolo	Europa: IOELV: STEL	246 mg/m ³ ; 50 ppm (Possibilità di assorbimento cutaneo.)
		Europa: IOELV: TWA	98 mg/m ³ ; 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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



INOX SHINER IS-S 500

Numero del materiale 181

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

Lingua: it-IT

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

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 filtro di tipo A (=contrastava vapori di composti organici) conforme a 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.

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: limpido
Odore:	caratteristico
Soglia olfattiva:	nessun dato disponibile
valore pH:	ca. 10,8
Punto di fusione/punto di congelamento:	nessun dato disponibile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	ca. 100 °C (1013 hPa)
Punto d'infiammabilità:	69 °C
Velocità di evaporazione:	nessun dato disponibile
Infiammabilità:	nessun dato disponibile
Limiti di esplosione:	nessun dato disponibile
Tensione di vapore:	nessun dato disponibile
Densità di vapore:	nessun dato disponibile
Densità:	a 20 °C: ca. 0,965 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: 35 s (DIN 4mm)

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



INOX SHINER IS-S 500

Numero del materiale 181

Data di redazione: 19/11/2015

Versione: 1

Lingua: it-IT

Data di stampa: 16/3/2016

Pagina: 6 di 10

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.

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: 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



INOX SHINER IS-S 500

Numero del materiale 181

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-(2-Butossietossi)etanolo:
LD50, Topo, per via orale: 5530 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-(2-Butossietossi)etanolo:
LD50, Coniglio, dermico: 2764 mg/kg (OECD 402)

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



INOX SHINER IS-S 500

Numero del materiale 181

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).
Esistono indicazioni 2-(2-Butossietossi)etanolo:
Tossicità per le alghe:
EC50 Scenedesmus subspicatus: > 100 mg/L/48h (OECD 201)
Tossicità batterica:
EC10: >1995 mg/L/30 min.
Tossicità per le dafnie:
LC50 Daphnia magna (grande pulce d'acqua): > 100 mg/L/48h (OECD 202)
Tossicità per i pesci:
LC50 lepomis macrochirus (persico sole): 1300 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-(2-Butossietossi)etanolo; No. CAS: 112-34-5):
90-100 %/8 d (Biodegradabilità facile, OECD 302 B/ ISO 9888/ EEC 92/69/V, C.9).
90-100 %/14 d (Biodegradabilità facile, OECD 301 E/ EEC 92/69/V, C.4-B).
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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



INOX SHINER IS-S 500

Numero del materiale 181

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

Lingua: it-IT

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

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.

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.

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

nessun dato disponibile

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



INOX SHINER IS-S 500

Numero del materiale 181

Data di redazione: 19/11/2015

Versione: 1

Lingua: it-IT

Data di stampa: 16/3/2016

Pagina: 10 di 10

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):

7,8 % in peso

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.