



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 7/6/2017

Versione: 2

Lingua: it-IT

Data di stampa: 12/10/2017

GROHE Fresh Tabs

Numero del materiale 38882000

Pagina:

1 di 10

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto:

GROHE Fresh Tabs

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

Uso generale:

detergente WC

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome della ditta:

Grohe AG

Via/casella post.:

Industriepark Edelburg

CAP, Luogo:

58675 Hemer

Germania

WWW:

www.grohe.com

E-mail:

info@grohe.com

Telefono:

+49 (0)2372 93-0

Telefax:

+49 (0)2372 93-1322

Settore responsabile (per informazioni a riguardo):

Telefono: +49 (0)2372 93-2037

sustainability@grohe.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

GIZ-Nord, Göttingen, Germania,

Telefono: +49 551-19240

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Skin Irrit. 2; H315

Provoca irritazione cutanea.

Eye Irrit. 2; H319

Provoca grave irritazione oculare.

Aquatic Chronic 3; H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Altre informazioni

Irritazione oculare: Classificazione da parte di risultato del/dei test, HET-CAM-Test

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura (CLP)



Avvertenza:

Attenzione

Indicazioni di pericolo:

H315

Provoca irritazione cutanea.

H319

Provoca grave irritazione oculare.

H412

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 7/6/2017

Versione: 2

Lingua: it-IT

Data di stampa: 12/10/2017

GROHE Fresh Tabs

Numero del materiale 38882000

Pagina: 2 di 10

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.
	P262	Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.
	P273	Non disperdere nell'ambiente.
	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.
	P337+P313	Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
	P362	Togliere gli indumenti contaminati.

Speciale etichettatura

Testo di indicazione per etichetta:

Marcatura degli ingredienti secondo la normativa CE/648/2004, allegato VII:
15% - 30% tensioattivo anionico

2.3 Altri pericoli

Con acqua forma uno strato scivoloso.

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
REACH 01-2119490225-39-xxxx CE N. 273-257-1 CAS 68955-19-1	Sulfuric acid, mono-C12-18- alkyl esters, sodium salts	15 - 25 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Dam. 1; H318. Aquatic Chronic 3; H412.
REACH 01-2119489413-33-xxxx CE N. 931-338-5 CAS 90622-77-8	Amido di acidi grassi	10 - 20 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Dam. 1; H318. Aquatic Chronic 2; H411.
REACH 01-2119488633-28-xxxx CE N. 226-218-8 CAS 5329-14-6	Acido solfammidico	5 - 15 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. Aquatic Chronic 3; H412.
CE N. 207-838-8 CAS 497-19-8	Sodio carbonato	1 - 5 %	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 VII:
15% - 30% tensioattivo anionico

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di inalazione: Provvedere all'apporto di aria fresca. In caso di malessere consultare il medico.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 7/6/2017

Versione: 2

Lingua: it-IT

Data di stampa: 12/10/2017

GROHE Fresh Tabs

Numero del materiale 38882000

Pagina:

3 di 10

In seguito a un contatto cutaneo:

In caso di contatto con la pelle lavarsi, immediatamente con abbondante acqua. Cambiare indumenti contaminati.

In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.

Contatto con gli occhi: Sciacquare bene con acqua corrente per almeno 10–15 minuti tenendo gli occhi aperti. Eliminare le lenti a contatto. Successivamente consultare un oculista.

Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua. Fare bere grandi quantità d' acqua. Non provocare il vomito. In caso di svenimento, non somministrare mai nulla per via orale. Consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi antincendio adeguati:

Il prodotto non è infiammabile. Quindi i materiali antincendio sono da scegliersi secondo l'ambiente.

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.

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: Neutralizzare i vapori con acqua nebulizzata.

Evitare l' insinuarsi d' acqua antincendio in acque di superficie o di bassofondo.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Provvedere ad una sufficiente aerazione. Indossare attrezzatura di protezione adatta.

Evitare il sviluppo di polvere. Non respirare le polveri.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Non rimuovere la pellicola protettiva idrosolubile.

6.2 Precauzioni ambientali

Evitare che la sostanza venga versata in terra o fatta defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

6.3 Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

Raccogliere 'a secco' e collocare in contenitori adeguati in vista dello smaltimento.

Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, usare acqua.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 7/6/2017

Versione: 2

Lingua: it-IT

Data di stampa: 12/10/2017

GROHE Fresh Tabs

Numero del materiale 38882000

Pagina:

4 di 10

Ulteriori indicazioni: Con acqua forma uno strato scivoloso.

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.
Indossare attrezzatura di protezione adatta. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Evitare il sviluppo di polvere. Non respirare le polveri.
Non rimuovere la pellicola protettiva idrosolubile.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per magazzino e contenitori:

Conservare il recipiente ben chiuso ed al riparo dall'umidità. Conservare soltanto nel recipiente originale.

Indicazioni per lo stoccaggio comune:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

7.3 Usi finali particolari

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Ulteriori indicazioni: Non contiene sostanze con valori limite per il posto di lavoro.

DNEL/DMEL:

Esistono indicazioni Sulfuric acid, mono-C12-18-alkyl esters, sodium salts:

DNEL lavoratore, sistemico, a lungo termine, per inalazione: 285 mg/m³

DNEL lavoratore, sistemico, a lungo termine, dermico: 4060 mg/kg bw/d

DNEL consumatori, sistemico, a lungo termine, per inalazione: 85 mg/m³

DNEL consumatori, sistemico, a lungo termine, dermico: 2440 mg/kg bw/d

DNEL consumatori, sistemico, a lungo termine, per via orale: 24 mg/kg bw/d

Esistono indicazioni amido di acidi grassi (No. CAS 90622-77-8):

DNEL lavoratore, sistemico, a lungo termine, per inalazione: 73,4 mg/m³

DNEL lavoratore, sistemico, a lungo termine, dermico: 4,16 mg/kg bw/d

DNEL lavoratore, locale, a lungo termine, dermico: 93,6 µg/cm²

DNEL consumatori, sistemico, a lungo termine, per inalazione: 21,73 mg/m³

DNEL consumatori, sistemico, a lungo termine, dermico: 2,5 mg/kg bw/d

DNEL consumatori, locale, a lungo termine, dermico: 56,2 µg/cm²

DNEL consumatori, sistemico, a lungo termine, per via orale: 6,25 mg/kg bw/d

Esistono indicazioni Acido solfammidico:

DNEL lavoratore, sistemico, a lungo termine, dermico: 10 mg/kg bw/d

DNEL consumatori, sistemico, a lungo termine, dermico: 5 mg/kg bw/d

DNEL consumatori, sistemico, a lungo termine, per via orale: 5 mg/kg bw/d



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 7/6/2017

Versione: 2

Lingua: it-IT

Data di stampa: 12/10/2017

GROHE Fresh Tabs

Numero del materiale 38882000

Pagina:

5 di 10

PNEC: Esistono indicazioni Sulfuric acid, mono-C12-18-alkyl esters, sodium salts:
PNEC Acqua (acqua dolce): 0,098 mg/L
PNEC Acqua (acqua marina): 0,0098 mg/L
PNEC Acqua (rilascio periodico): 0,013 µg/L
PNEC impianto di depurazione: 6,8 mg/L
PNEC sedimento (acqua dolce): 3,45 mg/kg dw
PNEC sedimento (acqua marina): 0,345 mg/kg dw
PNEC terreno: 0,631 mg/kg dw

Esistono indicazioni amido di acidi grassi (No. CAS 90622-77-8):
PNEC Acqua (acqua dolce): 0,007 mg/L
PNEC Acqua (acqua marina): 0,0007 mg/L
PNEC Acqua (rilascio periodico): 30 µg/L
PNEC impianto di depurazione: 830 mg/L
PNEC sedimento (acqua dolce): 1,201 mg/kg dw
PNEC sedimento (acqua marina): 0,12 mg/kg dw

Esistono indicazioni Acido solfammidico:
PNEC Acqua (acqua dolce): 0,048 mg/L
PNEC acqua (acqua marina): 0,0048 mg/L
PNEC acqua (rilascio periodico): 0,48 mg/L
PNEC impianto di depurazione: 2 mg/L
PNEC sedimento (acqua dolce): 0,173 mg/kg dw
PNEC sedimento (acqua marina): 0,0173 mg/kg dw
PNEC terreno: 0,00638 mg/kg dw

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:

In caso di formazione di polveri: Apparecchio per filtraggio corpuscolare P1 conforme a EN 143.

Protezione per le mani:

Raccomandazione: Guanti protettivi conformi a EN 374
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:

Raccomandazione: Usare indumenti protettivi adatti.

Misure generali di igiene e protezione:

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non mangiare né bere durante l'impiego. Cambiare indumenti contaminati. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Tenere pronto al posto di lavoro un dispositivo per sciacquare gli occhi (bottigliette o doccia per gli occhi). Non rimuovere la pellicola protettiva idrosolubile.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto:

Stato di aggregazione a 20 °C e 101,3 kPa: solido

Colore: blu



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 7/6/2017

Versione: 2

Lingua: it-IT

Data di stampa: 12/10/2017

GROHE Fresh Tabs

Numero del materiale 38882000

Pagina:

6 di 10

Odore:	fresco
Soglia olfattiva:	Nessun dato disponibile
Valore pH:	7,5 (Componente blu) 2,5 (Detartrante)
Punto di fusione/punto di congelamento:	Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	Nessun dato disponibile
Punto d'infiammabilità:	Non applicabile
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:	Nessun dato disponibile
Solubilità in acqua:	solubile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	Nessun dato disponibile
Temperatura di autoaccensione:	Nessun dato disponibile
Temperatura di decomposizione:	Nessun dato disponibile
Viscosità, cinematico:	Nessun dato disponibile
Proprietà esplosive:	Nessun dato disponibile
Caratteristiche che favoriscono l'infiammabilità	non comburente

9.2 Altre informazioni

Ulteriori indicazioni: Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessun dato disponibile

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

Nessun dato disponibile

10.5 Materiali incompatibili

Agenti ossidanti forti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

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

Decomposizione termica: Nessun dato disponibile



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 7/6/2017

Versione: 2

Lingua: it-IT

Data di stampa: 12/10/2017

GROHE Fresh Tabs

Numero del materiale 38882000

Pagina:

7 di 10

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Effetti tossicologici:	<p>Tossicità acuta (per via orale): Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti ATEmix calcolato: > 5000 mg/kg</p> <p>Tossicità acuta (dermico): Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti ATEmix calcolato: > 2000 mg/kg</p> <p>Tossicità acuta (per inalazione): Mancanza di dati.</p> <p>Corrosione/irritazione cutanea: Skin Irrit. 2; H315 = Provoca irritazione cutanea.</p> <p>Danni/irritazioni agli occhi: Eye Irrit. 2; H319 = Provoca grave irritazione oculare. risultato del/dei test HET-CAM-Test</p> <p>Sensibilizzazione delle vie respiratorie: Mancanza di dati.</p> <p>Sensibilizzazione della pelle: Mancanza di dati.</p> <p>Mutagenicità delle cellule germinali/Genotossicità: Mancanza di dati.</p> <p>Cancerogenicità: Mancanza di dati.</p> <p>Tossicità per la riproduzione: Mancanza di dati.</p> <p>Effetti sul o tramite il latte materno: Mancanza di dati.</p> <p>Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola): Mancanza di dati.</p> <p>Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta): Mancanza di dati.</p> <p>Pericolo in caso di aspirazione: Mancanza di dati.</p>
Altre informazioni:	<p>Esistono indicazioni Sulfuric acid, mono-C12-18-alkyl esters, sodium salts: LD50 Ratto, per via orale: 4010 mg/kg LD50 Ratto, dermico: >2000 mg/kg (OECD 402, read across)</p> <p>Esistono indicazioni amido di acidi grassi (No. CAS 90622-77-8): LD50 Ratto, per via orale: >2000 mg/kg (OECD 401, read across) LD50 Coniglio, dermico: >2000 mg/kg (read across)</p> <p>Esistono indicazioni Acido solfammidico: LD50 Ratto, dermico: >2000 mg/kg (OECD 402)</p>

Sintomi

In caso di ingestione:
Irritazioni delle mucose nella bocca, nella faringe, nell' esofago e nel tratto gastro-intestinale. Dolori di stomaco, vomito
Contatto con la pelle: Irritazione, iperemia
Dopo contatto con gli occhi:
Il contatto con gli occhi può provocare irritazioni, arrossamenti, lacrimazione o annebbiamento della vista. Dolori, danno irreversibile del nervo ottico



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 7/6/2017

Versione: 2

Lingua: it-IT

Data di stampa: 12/10/2017

GROHE Fresh Tabs

Numero del materiale 38882000

Pagina:

8 di 10

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità per le acque: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Esistono indicazioni Sulfuric acid, mono-C12-18-alkyl esters, sodium salts:
Tossicità per i pesci: LC50 Brachydanio rerio: 1,3 mg/L/96h (OECD 203)
Tossicità per le dafnie: EC50 Daphnia magna (grande pulce d'acqua): 2,8 mg/L/48h (OECD 202)
Tossicità per le alghe: EbC50 Scenedesmus subspicatus: 20 mg/L/72h
Esistono indicazioni amido di acidi grassi (No. CAS 90622-77-8):
Tossicità per i pesci: LC50 Brachydanio rerio: 31 mg/L/96h (OECD 203)
Tossicità per le dafnie: EC50 Daphnia magna (grande pulce d'acqua): 37,5 mg/L/24h (OECD 202)
Tossicità per le alghe: EbC50 Scenedesmus subspicatus: 1,1 mg/L/72h (OECD 201)
Esistono indicazioni Acido solfammidico:
Tossicità per i pesci: LC50 pimephales promelas: 70,3 mg/L/96h (OECD 203)
Tossicità per le dafnie: EC50 Daphnia magna (grande pulce d'acqua): 71,6 mg/L/48h (OECD 202)
Tossicità per le alghe: EC50 Desmodesmus subspicatus (alga verde): 48 mg/L/72h (OECD 201)

12.2 Persistenza e degradabilità

Ulteriori indicazioni: Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi.

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 versata in terra o fatta defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

Numero chiave rifiuto: 20 01 29* = rifiuti urbani: Detersivi contenenti sostanze pericolose
* = Lo smaltimento dev'essere documentato.

Raccomandazione: Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 7/6/2017

Versione: 2

Lingua: it-IT

Data di stampa: 12/10/2017

GROHE Fresh Tabs

Numero del materiale 38882000

Pagina:

9 di 10

Imballaggio

Raccomandazione: Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.
Gli imballaggi non contaminanti e vuoti possono essere consegnati ad un centro di riciclaggio.

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 ed il codice IBC

Nessun dato disponibile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Norme nazionali - Italia

Nessun dato disponibile



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 7/6/2017
Versione: 2
Lingua: it-IT
Data di stampa: 12/10/2017

GROHE Fresh Tabs

Numero del materiale 38882000

Pagina: 10 di 10

Norme nazionali - Stati membri della CE

Etichettatura dell'imballaggio con un volume <= 125mL



Avvertenza:

Attenzione

Indicazioni di pericolo:

H412

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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.

P262

Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.

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:

H315 = Provoca irritazione cutanea.

H318 = Provoca gravi lesioni oculari.

H319 = Provoca grave irritazione oculare.

H411 = Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H412 = Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Motivo degli ultimi cambiamenti:

Variazione nel capitolo 2: etichettatura

Data della prima versione: 2/7/2015

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 Orientamenti sugli obblighi d'informazione e sulla valutazione della sicurezza chimica, capitolo R.20 (Tabella dei termini e delle abbreviazioni)

Le informazioni fornite sono basate sullo stato delle conoscenze sul prodotto al momento della redazione della presente scheda e raccolte secondo scienza e coscienza. Non assicurano tuttavia il rispetto di determinate caratteristiche nel senso della normativa.