

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

Data di redazione: 8/10/2021 Versione: 9.0 Lingua: it-IT Data di stampa: 20/1/2022

# **Decalcificante GROHE Sensia® IGS**

Numero del materiale 491530045 Pagina: 1 di 11

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto:

Decalcificante GROHE Sensia® IGS

UFI: 7UT0-H0K3-300C-XC11

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

Uso generale: DECALCIFICANTE

# 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome della ditta: Grohe AG

Via/casella post.:Industriepark EdelburgCAP, Luogo:DE-58675 HemerWWW:www.grohe.comE-mail:info@grohe.comTelefono:+49 (0)2372 93-0Telefax:+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)

Met. Corr. 1; H290 Può essere corrosivo per i metalli. 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.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

#### **Etichettatura (CLP)**



Avvertenza: Attenzione

Indicazioni di pericolo: H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H315 Provoca irritazione cutanea.
H319 Provoca grave irritazione oculare.

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



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

Data di redazione: 8/10/2021 Versione: 9.0 Lingua: it-IT Data di stampa: 20/1/2022

# **Decalcificante GROHE Sensia® IGS**

Numero del materiale 491530045 Pagina: 2 di 11

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.

P234 Conservare soltanto nell'imballaggio originale.

P264 Lavare accuratamente mani e viso dopo l'uso.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/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.

P308+P313 In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

#### Speciale etichettatura

Testo di indicazione per etichetta:

Marcatura degli ingredienti secondo la normativa CE/648/2004, allegato VII: Contiene inferiore al 5%: fosfati, fosfonati

## 2.3 Altri pericoli

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

Contiene fosfonati. Possono contribiure alla eutrofizzazione delle acque. Può formare una miscela esplosiva di polvere e aria in caso di dispersione.

Risultati della valutazione PBT e vPvB:

Nessun dato disponibile

# SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze: non applicabile

#### 3.2 Miscele

Caratterizzazione chimica: Acido solfammidico miscela

Ingredienti pericolosi:

Identificazione	Nome	Contenuto	Classificazione
REACH 01-2119488633-28-xxxx CE N. 226-218-8 CAS 5329-14-6	Acido solfammidico	>= 75 %	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.

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

Ulteriori indicazioni: Marcatura degli ingredienti secondo la normativa CE/648/2004, allegato VII:

Contiene inferiore al 5%: fosfati, fosfonati



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

Data di redazione: 8/10/2021 Versione: 9.0 Lingua: it-IT Data di stampa: 20/1/2022

# **Decalcificante GROHE Sensia® IGS**

Numero del materiale 491530045

Pagina: 3 di 11

# **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di inalazione: Portare la persona all'aperto, allentare i vestiti eventualmente stretti, metterla in posizione

di riposo.

In caso di difficoltà respiratoria rivolgersi dal medico. In caso di pericolo di perdita dei sensi sistemare la persona in posizione stabile, sdraiata su un fianco, anche in caso di

trasporto.

In seguito a un contatto cutaneo:

In caso di contatto con la pelle sciacquarsi immediatamente con molta acqua e sapone. 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: Fare bere grandi quantità d' acqua. Non provocare il vomito. 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:

Estintore a polvere, biossido di carbonio (anidride carbonica), getto d'acqua a diffusione, schiuma resistente all' alcool.

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 svilupparsipericolosi gas esplosivi e vapori. Inoltre possono verificarsi: Ossidi di zolfo, ossidi di azoto (NOx), ammoniaca.

#### 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: abbattere la polvere con un getto di acqua.

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

estinzione reagisce in modo acido.

# **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. Evitare il contatto tra le sostanze.

Evitare il sviluppo di polvere. Non respirare le polveri.

Indossare attrezzatura di protezione adatta. Cambiare indumenti contaminati.



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

Data di redazione: 8/10/2021 Versione: 9.0 Lingua: it-IT Data di stampa: 20/1/2022

# **Decalcificante GROHE Sensia® IGS**

Numero del materiale 491530045 Pagina: 4 di 11

#### 6.2 Precauzioni ambientali

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

Eventualmente avvisare le autorità competenti.

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

Raccogliere meccanicamente e provvedere allo smaltimento in contenitori adeguati. Pulire successivamente.

Arginare grandi quantità e pomparle in recipienti.

#### 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:

Si devono osservare le misure di sicurezza comuni al lavoro con prodotti chimici.

Per diluire mescolare il prodotto sempre con acqua.

Evitare il sviluppo di polvere. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Provvedere ad una buona aerazione e ventilazione del magazzino e del posto di lavoro. Indossare attrezzatura di protezione adatta.

#### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per magazzino e contenitori:

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

Provvedere ad un pavimento resistente agli acidi.

Indicazioni per lo stoccaggio comune:

Evitare il contatto coi metalli leggeri.

Non depositare con basi forti o agenti ossidanti.

## 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 Acido solfammidico:

DNEL A lungo termine sistemico, lavoratore, dermico: 10 mg/kg bw/d DNEL A lungo termine sistemico, consumatori, dermico: 5 mg/kg bw/d DNEL A lungo termine sistemico, consumatori, per via orale: 5 mg/kg bw/d



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

Data di redazione: 8/10/2021 Versione: 9.0 Lingua: it-IT Data di stampa: 20/1/2022

# **Decalcificante GROHE Sensia® IGS**

Numero del materiale 491530045 Pagina: 5 di 11

PNEC: 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 sedimento (acqua dolce): 0,173 mg/kg dwt
PNEC sedimento (acqua marina): 0,0173 mg/kg dwt

PNEC terreno: 0,00638 mg/kg dwt

PNEC impianto di depurazione: > 200 mg/L

## 8.2 Controlli dell'esposizione

la polvere dovrebbe essere aspirata direttamente nel posto in cui si forma.

Provvedere ad una buona aerazione o predisporre aerazione forzata oppure lavorare con

apparecchiature completamente ermetiche.

#### Protezione individuale

#### Controlli dell'esposizione professionale

Protezione apparato respiratorio:

In caso di formazione di polveri: Apparecchio per filtraggio corpusculare P2 conforme a

EN 143.

Protezione per le mani: Guanti protettivi conformi a EN 374.

Materiale dei guanti: Caucciù di nitrile - Spessore dello strato: 0,11 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 respirare la polvere. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

Tenere pronto al posto di lavoro un dispositivo per sciacquare gli occhi (bottigliette o

doccia per gli occhi). Cambiare indumenti contaminati.

## Controlli dell'esposizione ambientale

Vedi "6.2 Precauzioni ambientali".

# 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

Forma: granulato Colore: bianco

Odore: inodore

Soglia olfattiva: Nessun dato disponibile

pH: Non applicabile

Punto di fusione/punto di congelamento: Nessun dato disponibile

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:

Nessun dato disponibile



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

Data di redazione: 8/10/2021 Versione: 9.0 Lingua: it-IT Data di stampa: 20/1/2022

# **Decalcificante GROHE Sensia® IGS**

Numero del materiale 491530045 Pagina: 6 di 11

Punto d'infiammabilità: Non applicabile

Velocità di evaporazione:

Infiammabilità:

Limiti di esplosione:

Tensione di vapore:

Densità di vapore:

Nessun dato disponibile

Densità: ca. 2,1 g/cm³

Solubilità in acqua: solubile

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:

Temperatura di autoaccensione:

Temperatura di decomposizione:

Viscosità, cinematico:

Proprietà esplosive:

Nessun dato disponibile

Nessun dato disponibile

Nessun dato disponibile

Nessun dato disponibile

Caratteristiche che favoriscono l'infiammabilitá

non comburente

#### 9.2 Altre informazioni

Ulteriori indicazioni: Nessun dato disponibile

# SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Può essere corrosivo per i metalli. Può formare una miscela esplosiva di polvere e aria in caso di dispersione.

#### 10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio indicate.

## 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Il prodotto sviluppa idrogeno in soluzione acquosa a contatto con metalli.

#### 10.4 Condizioni da evitare

Conservare lontano dal calore.

#### 10.5 Materiali incompatibili

Basi forti, agenti ossidanti, ammina, solfuri, cianuri, carbonati.

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente

Decomposizione termica: Nessun dato disponibile



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

Data di redazione: 8/10/2021 Versione: 9.0 Lingua: it-IT Data di stampa: 20/1/2022

7 di 11

# **Decalcificante GROHE Sensia® IGS**

Numero del materiale 491530045 Pagina:

# **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): Mancanza di dati. Tossicità acuta (dermico): Mancanza di dati.

Tossicità acuta (per inalazione): Mancanza di dati.

Corrosione/irritazione cutanea: Skin Irrit. 2; H315 = Provoca irritazione cutanea.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi: Eye Irrit. 2; H319 = Provoca grave irritazione

oculare.

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.

Altre informazioni: Esis

Esistono indicazioni Acido solfammidico: LD50 Ratto, per via orale: 3.160 mg/kg LD50 Ratto, dermico: > 2.000 mg/kg

#### **Sintomi**

In caso di inalazione: Irritante per le vie respiratorie. Tosse, Insufficienza respiratoria.

In caso di ingestione:

Irritazioni delle mucose nella bocca, nella faringe, nell' esofago e nel tratto

gastro-intestinale.
Contatto con la pelle:

Un prolungato e ripetuto contatto cutaneo può impoverire lo strato lipidico della cute e

provocare una dermatite.



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

Data di redazione: 8/10/2021 Versione: 9.0 Lingua: it-IT Data di stampa: 20/1/2022

# **Decalcificante GROHE Sensia® IGS**

Numero del materiale 491530045 Pagina: 8 di 11

# **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### 12.1 Tossicità

Tossicità per le acque: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Effetto dannoso a organismi

d' acqua per i cambiamenti di valori di pH.

Contiene fosfonati. Possono contribiure alla eutrofizzazione delle acque.

Esistono indicazioni Acido solfammidico:

Tossicità batterica:

EC10 Pseudomonas putida: >= 1000 mg/L/16h.

Tossicità per le alghe:

EC50 Desmodesmus subspicatus (alga verde): 48 mg/L/72h.

Tossicità per le dafnie:

EC50 Daphnia magna (grande pulce d'acqua): 48 mg/L/72h.

Tossicità per i pesci:

LC50 pimephales promelas: 70,3 mg/L/96h.

# 12.2 Persistenza e degradabilità

Ulteriori indicazioni: Idrolisi: formazione di Idrogenosolfato di ammonio.

Comportamento in impianti di depurazione:

Prima di scaricarlo nell'impianto di depurazione, di regola è neccessaria una

neutralizzazione.

#### 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

Nessun dato disponibile

#### 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: 06 01 06\* = Altri acidi

\* = Lo smaltimento dev'essere documentato.

Raccomandazione: Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

**Imballaggio** 

Numero chiave rifiuto: 15 01 02 = Imballaggi di plastica

Raccomandazione: Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali. Gli imballaggi non contaminanti e

vuotipossono essere consegnati ad un centro di riciclaggio.



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

Data di redazione: 8/10/2021 Versione: 9.0 Lingua: it-IT Data di stampa: 20/1/2022

# **Decalcificante GROHE Sensia® IGS**

Numero del materiale 491530045 Pagina: 9 di 11

# **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

## 14.1 Numero ONU

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

UN 2967

## 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR/RID: ONU 2967, ACIDO SOLFAMMICO miscela IMDG, IATA-DGR: UN 2967, SULPHAMIC ACID mixture

## 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID: Classe 8, Codice: C2
IMDG: Class 8, Subrisk -

IATA-DGR: Class 8

## 14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

Ш

# 14.5 Pericoli per l'ambiente

Inquinante marino: no

## 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Trasporto via terra (ADR/RID)

Cartello di avvertimento: ADR/RID: No. pericolo 80, Numero ONU UN 2967

etichetta di sicurrezza: 8

Quantità limitate: 5 kg

EQ: E1

Imballaggio - Indicazioni: P002 IBC08 LP02 R001

 Imballaggio - Prescrizioni speciali:
 B3

 Prescrizioni speciali per l'imballaggio:
 MP10

 Serbatoi locali mobili - Indicazioni:
 T1

 Serbatoi locali mobili - Prescrizioni speciali:
 TP33

 Codificazione per il riempimento:
 SGAV

 Codice di restrizione in galleria:
 E





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

Data di redazione: 8/10/2021 Versione: 9.0 Lingua: it-IT Data di stampa: 20/1/2022

# **Decalcificante GROHE Sensia® IGS**

Numero del materiale 491530045 Pagina: 10 di 11

#### Trasporto via mare (IMDG)

Numero EmS: F-A, S-B

Prescrizioni speciali: 
Quantità limitate: 5 kg

Excepted quantities: E1

Imballaggio - Indicazioni: P002, LP02

Imballaggio - prescrizioni:

IBC - Indicazioni:

IBC08

IBC - prescrizioni:

Informazioni sul riempimento - IMO:

Informazioni sul riempimento - UN:

Informazioni sul riempimento - prescrizioni:

Stivaggio e movimentazione:

Separazione:

IBC08

B3

T1

T1

TP33

Category A.

Separazione:

SG36 SG49

Proprietà e osservazioni: White crystalline powder. Soluble in water. Decomposes when heated,

evolving toxic fumes. Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.

Gruppo di segregazione:

#### Trasporto aereo (IATA)

etichetta di sicurrezza: Corrosive

Codice della quantità esentata:

Passeggeri e aerei cargo: Quantità limitata: Pack.Instr. Y845 - Max. Net Qty/Pkg. 5 kg
Passeggeri e aerei cargo: Pack.Instr. 860 - Max. Net Qty/Pkg. 25 kg
Solo aerei cargo: Pack.Instr. 864 - Max. Net Qty/Pkg. 100 kg

Prescrizioni speciali: A803 Emergency Response Guide-Code (ERG): 8L

# 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

#### 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.

P308+P313 In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali:

Limitazione all'impiego conforme a Regolamento REACH Allegato XVII Nr.: 75

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

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



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

Data di redazione: 8/10/2021 Versione: 9.0 Lingua: it-IT Data di stampa: 20/1/2022

11 di 11

Pagina:

# **Decalcificante GROHE Sensia® IGS**

Numero del materiale 491530045

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

#### Ulteriori informazioni

Il testo delle frasi H in paragrafo 2 e 3:

H290 = Può essere corrosivo per i metalli.

H315 = Provoca irritazione cutanea.

H319 = Provoca grave irritazione oculare.

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

Abbreviazioni ed acronimi: ADN: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie

navigabili interne

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada

AS/NZS: Standard australiani/neozelandesi

CAS: Servizio astratto chimico

CFR: Codice dei regolamenti federali

CLP: Classificazione, etichettatura e imballaggio

DMEL: Livello derivato con effetti minimi DNEL: Livello derivato senza effetto

EC50: Concentrazione efficace 50%

CE: Comunità europea EN: Norma europea UE: Unione europea

IATA: Associazione per il trasporto aereo internazionale

IBC Code: Codice internazionale per la costruzione e l'equipaggiamento di navi che

trasportano prodotti chimici pericolosi alla rinfusa

IMDG Code: Codice marittimo internazionale delle merci pericolose

LC50: Concentrazione letale mediana

LD50: Dose letale 50%

MARPOL: Convenzione internazionale sulla prevenzione dell'inquinamento causato da navi

OSHA: Amministrazione della Salute e della Sicurezza sul Lavoro

PBT: Persistente, bioaccumulabile e tossico

PNEC: Prevedibile concentrazione priva di effetti

REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche

RID: Regolamenti concernenti il trasporto internazionale per ferrovia delle merci pericolose

ONU: Organizzazione delle Nazioni Unite

vPvB: Molto persistenti e molto bioaccumulabili

Motivo degli ultimi cambiamenti:

Rielaborazione generale

Data della prima versione: 10/12/2013

#### Reparto responsabile delle schede dei dati di sicurezza

Interlocutore/Corrispondente:

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

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.