
SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

0893 117 005 - DETERGENTE PER SANITARI

Versione 3.0

Data di revisione 01.08.2014 Data di stampa 29.01.2015 IT / IT

Data ultima edizione:

28.02.2014

Data della prima edizione:

30.01.2012

Pittogrammi di pericolo

:



Avvertenza

: Pericolo

Indicazioni di pericolo

: H314

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza

: **Prevenzione:**

P280

Indossare guanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ il viso.

Reazione:

P301 + P330 + P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

P303 + P361 + P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.

P304 + P340 + P310 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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.

Eliminazione:

P501

Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**3.2 Miscela****Componenti pericolosi**

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

0893 117 005 - DETERGENTE PER SANITARI

Versione 3.0

Data di revisione 01.08.2014 Data di stampa 29.01.2015 IT / IT

Data ultima edizione:

28.02.2014

Data della prima edizione:

30.01.2012

Nome Chimico	N. CAS	Classificazione (67/548/CEE)	Classificazione (1272/2008/CE)	Concentrazione [%]
	N. CE			
	Numero di registrazione			
acido solfammidico	5329-14-6	R52-R53 Xi; R36/38	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	>= 7 - < 10
	226-218-8			
Acido citrico	77-92-9	Xi; R36	Eye Irrit. 2; H319	>= 2 - < 3
	201-069-1			
Alcool grasso etossilato	69011-36-5	Xn; R22 Xi; R41	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	>= 2 - < 3
	500-241-6			
Sostanze con un limite di esposizione professionale :				
(Metil-2- metossietossi)propanolo	34590-94-8			>= 1,5 - < 2
	252-104-2			

Per il testo completo delle frasi R menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

Per quanto riguarda il testo completo delle indicazioni di pericolo menzionate in questo paragrafo, riferirsi al paragrafo 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Informazione generale : In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Il soccorritore deve munirsi di protezione individuale. Allontanare dall'area di pericolo. Non somministrare alcunchè a persone svenute. Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminate.
- Se inalato : Se viene respirato, trasportare la persona all'aria fresca. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico. Mettere l'interessato in posizione di riposo e mantenerlo al caldo. Se non respira, somministrare respirazione artificiale. Se il respiro è difficoltoso, somministrare ossigeno.
- In caso di contatto con la pelle : Non usare solventi o diluenti. Trattamento medico immediato si rende necessario in quanto gli effetti corrosivi sulla pelle mostrano una lenta e cattiva guarigione della piaga. Sciacquare immediatamente la pelle con molto acqua.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

0893 117 005 - DETERGENTE PER SANITARI

Versione 3.0

Data di revisione 01.08.2014 Data di stampa 29.01.2015 IT / IT

Data ultima edizione:

28.02.2014

Data della prima edizione:

30.01.2012

In caso di contatto con gli occhi : Proteggere l'occhio illeso. Piccole quantità spruzzate negli occhi possono provocare danni irreversibili ai tessuti e cecità. Se ciò risulta facile, togliere le lenti a contatto, nel caso esse vengano portate. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

Se ingerito : Se l'infortunato vomita mentre è supino, girarlo su un fianco. In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Nessun dato disponibile

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

Nessun dato disponibile

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.

Mezzi di estinzione non idonei : Getto d'acqua abbondante

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro l'incendio : Non usare un getto d'acqua in quanto potrebbe disperdere o propagare il fuoco. Prodotti di decomposizione pericolosi in caso d'incendio (vedere sezione 10). L'inalazione di prodotti di decomposizione può causare danni alla salute.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi : In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente. Usare i dispositivi di protezione individuali.

Ulteriori informazioni : Procedura normale per incendi di origine chimica. In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare contenitori chiusi. Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

0893 117 005 - DETERGENTE PER SANITARI

Versione 3.0

Data di revisione 01.08.2014 Data di stampa 29.01.2015 IT / IT

Data ultima edizione:

28.02.2014

Data della prima edizione:

30.01.2012

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Riferirsi alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8. Usare i dispositivi di protezione individuali. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse. Non inalare vapori o nebbie.

6.2 Precauzioni ambientali

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari. Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo. In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Asciugare con materiali inerti (ad.es. sabbia, gel di silice, legante per acidi, legante universale, segatura). Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento. Pulire accuratamente la superficie contaminata.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

vedi capitolo: 7, 8, 11, 12 e 13

6.5 Altre informazioni

Le superfici contaminate saranno estremamente scivolose.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro : Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale. Non respirare vapori o aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Normali misure di prevenzione antincendio.

Classe di esplosione della polvere : Non applicabile

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

0893 117 005 - DETERGENTE PER SANITARI

Versione 3.0

Data di revisione 01.08.2014 Data di stampa 29.01.2015 IT / IT

Data ultima edizione:

28.02.2014

Data della prima edizione:

30.01.2012

- Requisiti del magazzino e dei contenitori : Conservare nel contenitore originale. Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato. Proteggere dal gelo, calore e luce del sole. Tenere in un'area provvista di pavimenti resistenti agli acidi.
- Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti : Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Incompatibile con le basi.
- Altri informazioni : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

7.3 Usi finali specifici

Nessun dato disponibile

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1 Parametri di controllo**

Componenti	N. CAS	Parametri di controllo	Base	Aggiornamento
(Metil-2-metossietossi)propanolo	34590-94-8	TWA: 308 mg/m ³ , 50 ppm Pelle,	IT OEL	2004-03-10
Componenti	N. CAS	Parametri di controllo	Base	Aggiornamento
(Metil-2-metossietossi)propanolo	34590-94-8	TWA: 308 mg/m ³ , 50 ppm pelle,	2000/39/EC	2009-12-19

Altre informazioni sugli valori limite: vedi capitolo 16

8.2 Controlli dell'esposizione**Controlli tecnici idonei**

Assicurare un sufficiente ricambio d'aria e/o un'aspirazione negli ambienti di lavoro.

Protezione individuale

- Protezione respiratoria : Quando si verificano concentrazioni superiori ai limiti di esposizione, è obbligatorio l'uso di adeguati sistemi di protezione delle vie respiratorie.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

0893 117 005 - DETERGENTE PER SANITARI

Versione 3.0

Data di revisione 01.08.2014 Data di stampa 29.01.2015 IT / IT

Data ultima edizione:

28.02.2014

Data della prima edizione:

30.01.2012

Protezione delle mani

Materiale : Guanti di gomma
Direttiva : DIN EN 374

Osservazioni : La finitura dei guanti protettivi per l'uso di prodotti chimici deve essere scelta sulla base della concentrazione e della quantità di sostanze pericolose previste per le singole mansioni. Per applicazioni particolari si raccomanda di definire la specifica resistenza ai prodotti chimici con il produttore di guanti da lavoro.

Protezione degli occhi : Proteggersi gli occhi/la faccia.
Assicurarsi che i lava-occhi e le docce di emergenza siano vicine alla postazione di lavoro.

Protezione della pelle e del corpo : Usare indumenti protettivi adatti.
Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di lavoro.

Misure di igiene : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.
Prassi generale di igiene industriale.
Evitare di respirare vapori/nebbia/gas.
Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.
Seguire il programma per la protezione della pelle.
Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.
Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

Controlli dell'esposizione ambientale

Informazione generale : Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.
Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo.
In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

0893 117 005 - DETERGENTE PER SANITARI

Versione 3.0

Data di revisione 01.08.2014 Data di stampa 29.01.2015 IT / IT

Data ultima edizione:

28.02.2014

Data della prima edizione:

30.01.2012

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	: liquido
Colore	: rosso
Odore	: odorizzato
Soglia olfattiva	: Nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità.	: Nessun dato disponibile
Temperatura di accensione	: Nessun dato disponibile
Decomposizione termica	: Nessun dato disponibile
Limite inferiore di esplosività	: Nessun dato disponibile
Limite superiore di esplosività	: Nessun dato disponibile
Proprietà esplosive	: Nessun dato disponibile
Infiammabilità	: Nessun dato disponibile
Proprietà comburenti	: Non presenta azione comburente.
Temperatura di autoaccensione	: Nessun dato disponibile
Classe di combustione	: Nessun dato disponibile
Peso Molecolare	: Nessun dato disponibile
pH	: 1 (non diluito)
Punto/intervallo di fusione	: Nessun dato disponibile
Punto/intervallo di ebollizione	: ca. 100 °C
Tensione di vapore	: Nessun dato disponibile
Densità	: 1,0486 g/cm ³
Densità apparente	: Nessun dato disponibile
Idrosolubilità	: solubile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	: Nessun dato disponibile
Solubilità in altri solventi	: Nessun dato disponibile
Viscosità, dinamica	: Nessun dato disponibile
Viscosità, cinematica	: Nessun dato disponibile
Tempo di flusso	: Nessun dato disponibile
Sensibilità all'urto	: Nessun dato disponibile
Densità di vapore relativa	: Nessun dato disponibile
Tensione superficiale	: Nessun dato disponibile
Tasso di evaporazione	: Nessun dato disponibile
Energia minima di accensione	: Nessun dato disponibile
Indice di acidità	: Nessun dato disponibile

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

0893 117 005 - DETERGENTE PER SANITARI

Versione 3.0

Data di revisione 01.08.2014 Data di stampa 29.01.2015 IT / IT

Data ultima edizione:

28.02.2014

Data della prima edizione:

30.01.2012

indice di rifrazione : Nessun dato disponibile
Mescolabilità in acqua : Nessun dato disponibile
Test di separazione per solvente : Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

Non conosciuti.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessun dato disponibile

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è chimicamente stabile.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Stabilità : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.4 Condizioni da evitare

Nessun dato disponibile

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Basi forti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi : Ossidi di carbonio, Ossidi di azoto (NOx), Ammoniaca, Ossidi di zolfo

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Tossicità acuta per via orale : Stima della tossicità acuta : > 2.000 mg/kg
Metodo: Metodo di calcolo

Tossicità acuta per inalazione:

(Metil-2-metossietossi)propanolo : CL50 Ratto, maschio e femmina: 1.667 mg/m³, > 275 ppm
Tempo di esposizione: 7 h
Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

0893 117 005 - DETERGENTE PER SANITARI

Versione 3.0

Data di revisione 01.08.2014 Data di stampa 29.01.2015 IT / IT

Data ultima edizione:

28.02.2014

Data della prima edizione:

30.01.2012

Tossicità acuta per via cutanea:

Acido citrico : DL50 Ratto, maschio e femmina: > 2.000 mg/kg
Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

(Metil-2-metossietossi)propanolo : DL50 Ratto: > 19.020 mg/kg
Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta (per altra vie di somministrazione):

Nessun dato disponibile

Corrosione/irritazione cutanea

acido solfammidico : Irritante per la pelle

Acido citrico : Specie: Su coniglio
Nessuna irritazione della pelle
Metodo: Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

(Metil-2-metossietossi)propanolo : Specie: Su coniglio
Nessuna irritazione della pelle
Metodo: Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

acido solfammidico : Irritante per gli occhi.

Acido citrico : Specie: Su coniglio
irritante

Alcool grasso etossilato : Rischio di gravi lesioni oculari.

(Metil-2-metossietossi)propanolo : Nessuna irritazione agli occhi

Sensibilizzazione respiratoria o cutaneaSensibilizzazione:

(Metil-2-metossietossi)propanolo : Risultato: Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio.

Mutagenicità delle cellule germinaliGenotossicità in vitro:

Acido citrico : Tipo: Mutagenicità (Salmonella typhimurium - saggio di reversione)
con o senza attivazione metabolica
Risultato: negativo

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

0893 117 005 - DETERGENTE PER SANITARI

Versione 3.0

Data di revisione 01.08.2014 Data di stampa 29.01.2015 IT / IT

Data ultima edizione:

28.02.2014

Data della prima edizione:

30.01.2012

Metodo: OECD TG 471

Genotossicità in vivo:

Acido citrico

: Tipo: Mutagenicità (mammiferi: midollo osseo - saggio citogenetico in vivo - analisi cromosomica)
Saggio sulla specie: Ratto
Sesso: maschio
Modalità d'applicazione: Orale
Risultato: negativo

Cancerogenicità

Nessun dato disponibile

Tossicità riproduttiva

Nessun dato disponibile

Teratogenicità

Nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Nessun dato disponibile

Pericolo in caso di aspirazione

Tossicità per aspirazione

Nessun dato disponibile

Effetti neurologici

Nessun dato disponibile

Valutazione tossicologica

Tossicologia, Metabolismo, Distribuzione

Nessun dato disponibile

Effetti acuti

Nessun dato disponibile

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

0893 117 005 - DETERGENTE PER SANITARI

Versione 3.0

Data di revisione 01.08.2014 Data di stampa 29.01.2015 IT / IT

Data ultima edizione:
28.02.2014

Data della prima edizione:
30.01.2012

Ulteriori informazioni : Se ingerito, provoca gravi bruciature alla bocca e alla gola, così come perforazione dell'esofago e dello stomaco.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità per i pesci

Acido citrico : CL50 (Leuciscus idus (Leucisco dorato)): 440 - 760 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h
Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

(Metil-2-metossietossi)propanolo : CL50 : > 1.000 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

Acido citrico : CL50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 1.535 mg/l
Tempo di esposizione: 24 h

(Metil-2-metossietossi)propanolo : CL50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 1.919 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h
Metodo: OECD TG 202

Tossicità per le alghe

Acido citrico : NOEC (Scenedesmus quadricauda (alghe cloroficee)): 425 mg/l
Tempo di esposizione: 8 d

(Metil-2-metossietossi)propanolo : CE50 (Selenastrum capricornutum (alga verde)): > 969 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
Metodo: OECD TG 201

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità acuto per l'ambiente acquatico

acido solfammidico : Nocivo per gli organismi acquatici.

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico

acido solfammidico : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

0893 117 005 - DETERGENTE PER SANITARI

Versione 3.0

Data di revisione 01.08.2014 Data di stampa 29.01.2015 IT / IT

Data ultima edizione:

28.02.2014

Data della prima edizione:

30.01.2012

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità

Acido citrico : Risultato: Rapidamente biodegradabile.

(Metil-2-metossietossi)propanolo : Risultato: Rapidamente biodegradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

12.6 Altri effetti avversi

Informazioni ecologiche supplementari : Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo. Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questa miscela è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del Regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Avviso sull'eliminazione e l'imballaggio : Eliminazione:
Conformemente ai regolamenti locali e nazionali. Non disporre gli scarichi nella fognatura. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non eliminare insieme ai rifiuti urbani.
I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore in base all'applicazione che è stata fatta di questo prodotto.

I codici dei rifiuti di seguito indicati sono solamente dei suggerimenti:

N. (codice) del rifiuto smaltito (EWC) : Codice dei rifiuti (prodotto non utilizzato):
200129, detersivi, contenenti sostanze pericolose

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA*secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006***0893 117 005 - DETERGENTE PER SANITARI**

Versione 3.0

Data di revisione 01.08.2014 Data di stampa 29.01.2015 IT / IT

Data ultima edizione:

28.02.2014

Data della prima edizione:

30.01.2012

Codice dei rifiuti (prodotto utilizzato):

200129, detergenti, contenenti sostanze pericolose

Eliminazione di imballaggi non puliti

: Codice dei rifiuti (imballaggio sporco):

150110, imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

Nota: I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione. Smaltire come prodotto inutilizzato.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**14.1 Numero ONU**

ADR : 3264
RID : 3264
IMDG : 3264
IATA : 3264

14.2 Nome di spedizione appropriato ONU

ADR : LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S.
(acido solfamnico)
RID : LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S.
(acido solfamnico)
IMDG : CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.
(sulfamic acid)
IATA : CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.
(sulfamic acid)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR : 8
RID : 8
IMDG : 8
IATA : 8

14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR
Gruppo d'imballaggio : II
Codice di classificazione : C1
N. di identificazione del pericolo : 80
Etichette : 8
Quantità limitate : 1,00 L
Codice di restrizione in galleria : (E)
RID
Gruppo d'imballaggio : II
Codice di classificazione : C1
N. di identificazione del pericolo : 80

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

0893 117 005 - DETERGENTE PER SANITARI

Versione 3.0

Data di revisione 01.08.2014 Data di stampa 29.01.2015 IT / IT

Data ultima edizione:

28.02.2014

Data della prima edizione:

30.01.2012

Etichette : 8
Quantità limitate : 1,00 L

IMDG

Gruppo d'imballaggio : II
Etichette : 8
EMS no Numero : F-A, S-B

IATA

Istruzioni per l'imballaggio (aereo da carico) : 855
Istruzioni per l'imballaggio (aereo passeggeri) : 851
Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y840
Gruppo d'imballaggio : II
Etichette : 8

14.5 Pericoli per l'ambiente**ADR**

Pericoloso per l'ambiente : no

RID

Pericoloso per l'ambiente : no

IMDG

Inquinante marino : no

IATA

Pericoloso per l'ambiente : no

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

vedi capitolo: 6, 7 e 8

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

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

0893 117 005 - DETERGENTE PER SANITARI

Versione 3.0

Data di revisione 01.08.2014 Data di stampa 29.01.2015 IT / IT

Data ultima edizione:

28.02.2014

Data della prima edizione:

30.01.2012

COV : Direttive 1999/13/CE
1,52 %
Contenuto VOC detraendo l'acqua: 166,1 g/l

Seveso II - Direttiva
2003/105/CE del Parlamento
europeo e del Consiglio che
modifica la direttiva 96/82/CE
del Consiglio sul controllo dei
pericoli di incidenti rilevanti con-
nessi con determinate sostanze
pericolose : Aggiornamento:
Non applicabile

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE
del Parlamento europeo e del
Consiglio sul controllo del peri-
colo di incidenti rilevanti connes-
si con sostanze pericolose. : Aggiornamento:
Non applicabile

Ai sensi del Regolamento UE
relativo ai detersivi CE
648/2004 : < 5%: tensioattivi non ionici
altri componenti: profumi

Normativa nazionale

Altre legislazioni : Prendere nota della direttiva 94/33/CE sulla protezione dei giovani al
posto di lavoro.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

0893 117 005 - DETERGENTE PER SANITARI

Versione 3.0

Data di revisione 01.08.2014 Data di stampa 29.01.2015 IT / IT

Data ultima edizione:

28.02.2014

Data della prima edizione:

30.01.2012

Ulteriori suggerimenti

- : - D.Lgs. 2 febbraio 2002, n. 25 (Attuazione della direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro.) e s.m.i.
- D.Lgs. 3 febbraio 1997, n.52 (Attuazione della direttiva 92/32/CEE concernente classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose.) e s.m.i.
- D.Lgs. 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.) e s.m.i.
- D.Lgs. 6 febbraio 2009, n. 21 (Regolamento di esecuzione delle disposizioni di cui al regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti)
- Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE (G.U.U.E. L 396 del 30 dicembre 2006) e s.m.i.
- Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008, relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al Regolamento (CE) n. 907/2006

Ulteriori informazioni

- : Riservato agli utilizzatori industriali e professionali.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo integrale delle frasi R citate nei Capitoli 2 e 3

R22	Nocivo per ingestione.
R34	Provoca ustioni.
R36	Irritante per gli occhi.
R36/38	Irritante per gli occhi e la pelle.
R41	Rischio di gravi lesioni oculari.
R52	Nocivo per gli organismi acquatici.
R53	Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Testo completo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2 - 3.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

0893 117 005 - DETERGENTE PER SANITARI

Versione 3.0

Data di revisione 01.08.2014 Data di stampa 29.01.2015 IT / IT

Data ultima edizione:

28.02.2014

Data della prima edizione:

30.01.2012

H302	Nocivo se ingerito.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Altre informazioni

pelle	Identifica la possibilità di significativo assorbimento attraverso la pelle
Pelle	La notazione 'Pelle' attribuita ai valori limite di esposizione indica possibilità di assorbimento significativo attraverso la pelle.

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

Redatta da : SAP Business Compliance Services GmbH
Birlenbacher Str. 19
D-57078 Siegen
Germania
Telefono: +49-(0)271-88072-0

Ref.: WIAG00001567
