

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ECO WC PROFUMATO

Emessa il 20/02/2017 - Rev. n. 1 del 20/02/2017

1 / 12

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

SEZIONE 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale : ECO WC PROFUMATO
Codice commerciale: 30202

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

Detergente disincrostante wc
Settori d'uso:
Usi industriali[SU3]
Categorie di prodotti:
Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi)

Usi sconsigliati
Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Distribuito da:
NUOVA MOGGIA S.R.L
Via Parma 382H
16043 Chiavari (GE)
Tel: 0185 319715
Email info@nuovamoggia.it

Persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza: michele.zerbetto@gmail.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Tel. 3358333228

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:
GHS05, GHS07

Codici di classe e di categoria di pericolo:
Skin Corr. 1A, STOT SE 3, Aquatic Chronic 3

Codici di indicazioni di pericolo:
H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H335 - Può irritare le vie respiratorie.
H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Prodotto corrosivo: provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
Il prodotto, se inalato, provoca irritazioni alle vie respiratorie.
Il prodotto è pericoloso per lo ambiente poiché è nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ECO WC PROFUMATO

Emessa il 20/02/2017 - Rev. n. 1 del 20/02/2017

2 / 12

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008:

Pittogrammi, codici di avvertenza:
GHS05, GHS07 - Pericolo



Codici di indicazioni di pericolo:
H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H335 - Può irritare le vie respiratorie.
H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Codici di indicazioni di pericolo supplementari:
non applicabile

Consigli di prudenza:

Prevenzione

P260 - Non respirare i vapori.

P273 - Non disperdere nell'ambiente.

P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

Reazione

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.

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.

P310 - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

Contiene: acido cloridrico.

Contiene (Reg.CE 648/2004):

< 5% Profumi, Tensioattivi non ionici

2.3. Altri pericoli

La sostanza/miscela NON contiene sostanze PBT/vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII

L'utilizzo di questo agente chimico comporta l'obbligo della "Valutazione dei rischi" da parte del datore di lavoro secondo le disposizioni del Dlgs. 9 aprile 2008 n. 81. I lavoratori esposti a questo agente chimico non devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria se i risultati della valutazione dei rischi dimostrano che, in relazione al tipo ed alla quantità di agente chimico pericoloso e alla modalità e frequenza di esposizione a tale agente, vi è solo un "Rischio moderato" per la salute e la sicurezza dei lavoratori e che le misure previste nello stesso Dlgs. sono sufficienti a ridurre il rischio.

Ad uso esclusivamente professionale

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non pertinente

3.2 Miscela

Fare riferimento al punto 16 per il testo completo delle indicazioni di pericolo

Sostanza	Concentrazione	Classificazione	Index	CAS	EINECS	REACH
acido cloridrico	> 10 <= 20%	Met. Corr. 1, H290; Skin Corr. 1B, H314; STOT SE 3, H335	017-002-01-X	7647-01-0	231-595-7	01- 2119484862 -27

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ECO WC PROFUMATO

Emessa il 20/02/2017 - Rev. n. 1 del 20/02/2017

3 / 12

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

Sostanza	Concentrazione	Classificazione	Index	CAS	EINECS	REACH
Derivati d'alchilammina	> 1 <= 5%	Acute Tox. 4, H302; Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	N.A.	25307-17-9	246-807-3	:01- 2119510876 -35-0002/5

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione:

Aerare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato.
CHIAMARE UN MEDICO.

Contatto diretto con la pelle (del prodotto puro):

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua.

Consultare immediatamente un medico.

Contatto diretto con gli occhi (del prodotto puro):

Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente, a palpebre aperte, per almeno 10 minuti; quindi proteggere gli occhi con garza sterile asciutta. Ricorrere immediatamente a visita medica.

Non usare collirio o pomate di alcun genere prima della visita o del consiglio dell'oculista.

Ingestione:

Somministrare acqua con albume; non somministrare bicarbonato.

Non provocare assolutamente il vomito od emesi. Ricorrere immediatamente a visita medica.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Può irritare le vie respiratorie.

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

Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di malessere.

SEZIONE 5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione consigliati:

Acqua nebulizzata, CO2, schiuma, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

Mezzi di estinzione da evitare:

Getti d'acqua. Usare getti d'acqua unicamente per raffreddare le superfici dei contenitori esposte al fuoco.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessun dato disponibile.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Usare protezioni per le vie respiratorie.

Casco di sicurezza ed indumenti protettivi completi.

L'acqua nebulizzata può essere usata per proteggere le persone impegnate nell'estinzione

Si consiglia inoltre di utilizzare autorespiratori, soprattutto, se si opera in luoghi chiusi e poco ventilati ed in ogni caso se si impiegano estinguenti alogenati (fluobrene, solkane 123, naf etc.).

Raffreddare i contenitori con getti d'acqua

SCHEMA DATI DI SICUREZZA

ECO WC PROFUMATO

Emessa il 20/02/2017 - Rev. n. 1 del 20/02/2017

4 / 12

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1 Per chi non interviene direttamente:

Allontanarsi dalla zona circostante la fuoriuscita o rilascio.

6.1.2 Per chi interviene direttamente:

Indossare maschera, guanti ed indumenti protettivi.

Eliminare tutte le fiamme libere e le possibili fonti di ignizione. Non fumare.

Predisporre un'adeguata ventilazione.

Evacuare l'area di pericolo ed, eventualmente, consultare un esperto.

6.2. Precauzioni ambientali

Contenere le perdite con terra o sabbia.

Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

Smaltire il residuo nel rispetto delle normative vigenti (D.lgs 152/2006 e successivi aggiornamenti)

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

6.3.1 Per il contenimento

Raccogliere velocemente il prodotto indossando maschera ed indumento protettivo.

Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte.

Impedire che penetri nella rete fognaria.

6.3.2 Per la pulizia

Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

6.3.3 Altre informazioni:

Nessuna in particolare.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento ai punti 8 e 13 per ulteriori informazioni

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori.

Nei locali abitati non utilizzare su grandi superfici.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

Vedere anche il successivo paragrafo 8.

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

Mantenere nel contenitore originale ben chiuso. Non stoccare in contenitori aperti o non etichettati.

Tenere i contenitori in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute od urti.

Stoccare in luogo fresco, lontano da qualsiasi fonte di calore e dall'esposizione diretta dei raggi solari.

7.3 Usi finali particolari

Usi industriali:

Manipolare con estrema cautela.

Stoccare in luogo ben areato ed al riparo da fonti di calore.

Tenere il contenitore ben chiuso.

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ECO WC PROFUMATO

Emessa il 20/02/2017 - Rev. n. 1 del 20/02/2017

5 / 12

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

8.1. Parametri di controllo

Nessun dato disponibile per la miscela in quanto tale

Relativi alle sostanze contenute:

acido cloridrico:

Specifica : DNEL (EC)

Parametro : Effetti locali_Breve termine_Inalazione_Lavoratori

Valore : 15 mg/m³ / 10 ppm

Data versione :

Specifica : DNEL (EC)

Parametro : Effetti locali_Lungo termine_Inalazione_Lavoratori

Valore : 8 mg/m³ / 5 ppm

Data versione :

Specifica : PNEC (EC)

Parametro : Acqua dolce

Valore : 36 Lg/l

Data versione :

Specifica : PNEC (EC)

Parametro : Acqua marina

Valore : 36 Lg/l

Data versione :

Specifica : PNEC (EC)

Parametro : Emissione saltuaria

Valore : 45 Lg/l

Data versione :

Specifica : PNEC (EC)

Parametro : Impianto di depurazione

Valore : 36 Lg/l

Data versione :

Specifica : STEL (EC)

Valore : 10 ppm / 15 mg/m³

Data versione : 08/06/2000

Specifica : TWA (EC)

Valore : 5 ppm / 8 mg/m³

Data versione : 08/06/2000

Derivati d'alchilammina:

Livello derivato senza effetto (DNEL):

Lavoratori, Inalazione: 1,76 mg/m³ (a lungo termine, effetti sistemici); Contatto con la pelle: 0,25 mg/kg bw/giorno (a lungo termine, effetti sistemici).

Consumatori, Inalazione 0,621 mg/m³ (a lungo termine, effetti sistemici); Ingestione: 0,179 mg/kg bw/giorno (a lungo termine, effetti sistemici); Contatto con la pelle: 0,179 mg/kg bw/giorno (a lungo termine, effetti sistemici).

Concentrazione prevedibile priva di effetti:

Compartimento:

Acqua dolce: 0,000214 mg/l

Acqua (Uso rilascio): 0,00087 mg/l

Sedimento marino: 0,0171 mg/kg dw

Sedimento di acqua dolce: 0,171 mg/kg dw

Effetti sugli impianti per il trattamento delle acque reflue: 1,5 mg/l

Suolo: 5 mg/kg dw

Orale (Avvelenamento secondario): 2 mg/kg di cibo

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei:



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ECO WC PROFUMATO

Emessa il 20/02/2017 - Rev. n. 1 del 20/02/2017

6 / 12

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

Usi industriali:

Aprire con cautela. Richiudere bene sempre e subito il contenitore.
Adottare le pertinenti misure di protezione individuale.

Misure di protezione individuale:

a) Protezioni per gli occhi / il volto

Durante la manipolazione del prodotto puro usare occhiali di sicurezza (occhiali a gabbia) (EN 166).

b) Protezione della pelle

i) Protezione delle mani

Durante la manipolazione del prodotto puro usare guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici (EN 374-1/EN374-2/EN374-3)

ii) Altro

Durante la manipolazione del prodotto puro indossare indumenti a protezione completa della pelle.

c) Protezione respiratoria

Utilizzare una protezione respiratoria adeguata (EN 141)

d) Pericoli termici

Nessun pericolo da segnalare

Controlli dell'esposizione ambientale:

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà fisiche e chimiche	Valore	Metodo di determinazione
Aspetto	Liquido denso blu	
Odore	profumo di mandorla	
Soglia olfattiva	non determinato	
pH	2,00	
Punto di fusione/punto di congelamento	non determinato	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	non determinato	
Punto di infiammabilità	non infiammabile	ASTM D92
Tasso di evaporazione	non pertinente	
Infiammabilità (solidi, gas)	non infiammabile	
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	non infiammabile	
Tensione di vapore	non determinato	
Densità di vapore	non determinato	
Densità relativa	1,04 gr/cm ³	
Solubilità	in acqua	
Idrosolubilità	si	
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	non determinato	
Temperatura di autoaccensione	non pertinente	
Temperatura di decomposizione	non determinato	

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ECO WC PROFUMATO

Emessa il 20/02/2017 - Rev. n. 1 del 20/02/2017

7 / 12

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

Proprietà fisiche e chimiche	Valore	Metodo di determinazione
Viscosità	non determinato	
Proprietà esplosive	non esplosivo	
Proprietà ossidanti	non ossidante	

9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Può reagire con le basi

10.2. Stabilità chimica

Nessuna reazione pericolosa se manipolato e immagazzinato secondo le disposizioni.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Può reagire con le basi

10.4. Condizioni da evitare

Proteggere dalla luce. Evitare l'umidità. Proteggere dal gelo e dall'eccessivo calore.

10.5. Materiali incompatibili

Proteggere da agenti ossidanti. Basi. Metalli.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Cloro.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Sul prodotto tal quale non sono stati effettuati test tossicologici

ATE(mix) oral = 26.315,8 mg/kg

ATE(mix) dermal = ∞

ATE(mix) inhal = ∞

- (a) tossicità acuta: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (b) corrosione / irritazione della pelle: Prodotto corrosivo: provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- (c) gravi lesioni oculari / irritazione: Prodotto corrosivo: provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- (d) sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (e) mutagenicità sulle cellule germinali: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (f) cancerogenicità: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (g) tossicità riproduttiva: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

SCHEMA DATI DI SICUREZZA

ECO WC PROFUMATO

Emessa il 20/02/2017 - Rev. n. 1 del 20/02/2017

8 / 12

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

(h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola: Il prodotto, se inalato, provoca irritazioni alle vie respiratorie.

(i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(j) pericolo di aspirazione: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Relativi alle sostanze contenute:

acido cloridrico:

Valori LD50/LC50 rivelanti per la classificazione

Specificazione : LC50 (CLORURO DI IDROGENO ; Nr. CAS : 7647-01-0)

Via di assunzione : Inalazione

Specie per il test : Ratto

Valore : = 45,6 mg/l

Per. del test : 5 min

Irritabilità primaria

Irritazione cutanea (OECD 404): corrosivo (Determinato su ratto)

Irritazione oculare (OECD 405): corrosivo (Determinato su occhi di coniglio)

Sensibilizzazione

Non si conoscono effetti sensibilizzanti.

Effetti carcinogenetici, mutageni o compromissori per la riproduzione

Studi di laboratorio hanno evidenziato effetti mutageni.

CL 50 Inalazione: HCl gas, range: 4129-5352 ppm 30 min .

Derivati d'alchilammina:

Tossicità acuta:

Ingestione: Nocivo per ingestione.

Rischio di ustioni alla bocca, all'esofago ed allo stomaco

DL50/ratto: 1260 mg/kg bw (Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD)

Effetti locali (Corrosione / Irritazione / Lesioni oculari gravi):

Contatto con la pelle: Corrosivo

Può provocare dermatosi o ustioni., Il contatto con il prodotto caldo provocherà bruciature da calore.

(OECD TG 404)

Contatto con gli occhi: Corrosivo

Può provocare danni irreversibili agli occhi.

Corrosivo

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Inalazione: Nessun dato disponibile.

Contatto con la pelle: Non sensibilizzante cutaneo

Non sensibilizzante cutaneo (Metodo : Linee Guida 406 per il Test dell'OECD , porcellino d'India)

effetti CMR :

Mutagenicità In vitro: Non genotossico

Test di ames: negativo (Metodo: OCDE Linea direttiva 471)

Test di mutazioni geniche in vitro su cellule di mammiferi: negativo (Metodo: OCDE linea direttiva 476)

Aberrazione cromosomica in vitro: negativo (Metodo: OCDE linea direttiva 473)

Cancerogenicità: Nessun dato disponibile.

Tossicità riproduttiva:

Fertilità:

NOAEL (Tossicità parentale): 125 mg/kg bw/giorno

(Metodo: OCDE linea direttiva 422, ratto, Orale)

Tossicità specifica per organi bersaglio Esposizione singola :

Inalazione:

Possibile irritazione delle vie respiratorie

Orale: NOAEL= 30mg/kg bw/giorno (Metodo: Linee Guida 407 per il Test dell'OECD, ratto)

Pericolo in caso di aspirazione: Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

SCHEMA DATI DI SICUREZZA

ECO WC PROFUMATO

Emessa il 20/02/2017 - Rev. n. 1 del 20/02/2017

9 / 12

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

12.1. Tossicità

Sul prodotto tal quale non sono stati effettuati test di impatto ambientale in caso di rilascio accidentale nell'ambiente

Relativi alle sostanze contenute:

acido cloridrico:

Tossicità acquatica

Specificazione : EC50 (CLORURO DI IDROGENO ; Nr. CAS : 7647-01-0)

Parametro : Daphnia

Daphnia magna

Valore < 56 mg/l

Per. del test : 72 h

Specificazione : LC50 (CLORURO DI IDROGENO ; Nr. CAS : 7647-01-0)

Parametro : Pesce

Valore = 282 mg/l

Per. del test : 96 h

Derivati d'alchilammina:

Tossicità :

pesce:

CL50, 96 Ora (Danio rerio (pesce zebra)) : 0,1 mg/l (Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD)

Invertebrati acquatici:

CE50, 48 Ora (Dafnia) : 0,043 mg/l (Metodo: OECD TG 202)

Piante acquatiche:

CE50, 72 Ora (Alga) : 0,0867 mg/l (Metodo: OECD TG 201)

Microorganismi:

CE50, 3 Ora (Fanghi attivi) : 128 mg/l (Metodo: OCDE Linea direttiva 209)

Tossicità in acqua / Tossicità a lungo termine:

Invertebrati acquatici:

CE10, 21 d (Dafnia) : 0,107 mg/l (Metodo: OCDE Linea direttiva 211)

Tossicità non acquatica / Tossicità acuta :

Tossicità per gli organismi viventi nel suolo:

NOEC, 56 d (Eisenia fetida (lombrichi)) : 500 mg/kg (Suolo dw) (Metodo: OCDE Linea direttiva 222)

Il prodotto è nocivo per l'ambiente e per gli organismi acquatici a seguito di esposizione acuta.

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile per la miscela in quanto tale

Relativi alle sostanze contenute:

acido cloridrico:

Biodegradabilità: Dato non rilevante perchè sostanza inorganica.

Derivati d'alchilammina:

Facilmente biodegradabile

> 60 % dopo 28 d (Metodo: OCDE Linea direttiva 301 B)

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile per la miscela in quanto tale

Relativi alle sostanze contenute:

acido cloridrico:

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ECO WC PROFUMATO

Emessa il 20/02/2017 - Rev. n. 1 del 20/02/2017

10 / 12

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

Solubilità in acqua. > 10000 mg/l

Derivati d'alchilammina:

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: log Kow : 3,4 , a 25 °C (Metodo: OCDE Linea direttiva 123).

Fattore di bioconcentrazione (BCF): 234

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile per la miscela in quanto tale

Relativi alle sostanze contenute:

acido cloridrico:

Il prodotto è molto volatile.

Derivati d'alchilammina:

Koc: 90520 (Metodo: OCDE Linea direttiva 106)

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

La sostanza/miscela NON contiene sostanze PBT/vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII

12.6. Altri effetti avversi

Nessun effetto avverso riscontrato

Regolamento (CE) n. 2006/907 - 2004/648

Il(l) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è(sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento CE/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

Non riutilizzare i contenitori vuoti. Smaltirli nel rispetto delle normative vigenti. Eventuali residui di prodotto devono essere smaltiti secondo le norme vigenti rivolgendosi ad aziende autorizzate.

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali o nazionali.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

1760

Eventuale esenzione ADR se soddisfatte le seguenti caratteristiche:

Imballaggi combinati: imballaggio interno 5 L collo 30 Kg

Imballaggi interni sistemati in vassoi con pellicola termoretraibile o estensibile: imballaggio interno 5 L collo 20 Kg



14.2. Nome di spedizione dell'ONU

LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. (acido cloridrico)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe : 8

Etichetta : 8

Codice di restrizione in galleria : E

Quantità limitate : 5 L

EmS : F-A, S-B

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ECO WC PROFUMATO

Emessa il 20/02/2017 - Rev. n. 1 del 20/02/2017

11 / 12

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

14.4. Gruppo d'imballaggio

III

14.5. Pericoli per l'ambiente

Prodotto non pericoloso per l'ambiente
Contaminante marino : No

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Il trasporto deve essere effettuato da veicoli autorizzati al trasporto di merce pericolosa secondo le prescrizioni dell'edizione vigente dell'Accordo A.D.R. e le disposizioni nazionali applicabili.
Il trasporto deve essere effettuato negli imballaggi originali e, comunque, in imballaggi che siano costituiti da materiali inattaccabili dal contenuto e non suscettibili di generare con questo reazioni pericolose. Gli addetti al carico e allo scarico della merce pericolosa devono aver ricevuto un'adeguata formazione sui rischi presentati dal preparato e sulle eventuali procedure da adottare nel caso si verificano situazioni di emergenza

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

Non è previsto il trasporto di rinfuse

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Reg 648/2004/CE (Detergenti), D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose). D.Lgs 14/3/2003 n. 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi). D.Lgs. 2/2/2002 n. 25 (Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro). D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali); D.M. 03/04/2007 (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE). Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), Regolamento (CE) n.790/2009.D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter).

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Il fornitore non ha effettuato una valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16. Altre informazioni

16.1. Altre informazioni

Descrizione delle indicazioni di pericolo espresse al punto 3
H290 = Può essere corrosivo per i metalli.
H314 = Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H335 = Può irritare le vie respiratorie.
H302 = Nocivo se ingerito.
H400 = Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410 = Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Descrizione delle categorie di pericolo espresse al punto 3
Met. Corr. 1 = Sostanza o miscela corrosiva per i metalli
Skin Corr. 1B = Corrosione cutanea
STOT SE 3 = Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta
Acute Tox. 4 = Tossicità acuta
Aquatic Acute 1 = Pericoloso per l'ambiente acquatico
Aquatic Chronic 1 = Pericoloso per l'ambiente acquatico

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ECO WC PROFUMATO

Emessa il 20/02/2017 - Rev. n. 1 del 20/02/2017

12 / 12

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

Classificazione effettuata in base ai dati di tutti i componenti della miscela

Principali riferimenti normativi:

Direttiva 1999/45/CE

Direttiva 2001/60/CE

Regolamento 2008/1272/CE

Regolamento 2010/453/CE

*** Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.