

TERRY FORM

Emessa il 08/05/2013 - Rev. n. 2 del 15/12/2014

#1/13

Conforme al regolamento (CE) n. 453/2010 del 20 Maggio 2010

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale: TERRY FORM Codice commerciale: 30129EC0000306

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

Detergente per superfici dure
Usi industriali[SU3]
Prodotti per il lavaggio e la puliz

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

Medusa s.r.l. uninominale Via Dell'Artigianato 23/D 35026 Conselve (PD)

Tel. +39 049 5352393 Fax +39 049 7423107

Email: info@medusasrl.com

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:

GHS07

Codici di classe e di categoria di pericolo:

Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2

Codici di indicazioni di pericolo:

H315 - Provoca irritazione cutanea

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

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

2.1.2 Classificazione ai sensi della Direttiva 1999/45/CEE:

Classificazione:

Non pericoloso

Natura dei rischi specifici attribuiti:

Nessuno in particolare.

Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca irritazioni rilevanti che possono perdurare per più di 24 ore; se portato a contatto con la pelle, provoca notevole infiammazione con eritemi, escare o edemi.

Il prodotto è pericoloso per lo ambiente poichè è nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2. Elementi dell'etichetta

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



TERRY FORM

Emessa il 08/05/2013 - Rev. n. 2 del 15/12/2014

#2/13

Conforme al regolamento (CE) n. 453/2010 del 20 Maggio 2010

Pittogrammi, codici di avvertenza:

GHS07 - Attenzione

Codici di indicazioni di pericolo:

H315 - Provoca irritazione cutanea

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

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

Codici di indicazioni di pericolo supplementari:

EUH208 - Contiene profumo. Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

Prevenzione

P273 - Non disperdere nell'ambiente.

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

Reazione

P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Smaltimento

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le norme locali.

Contiene (Reg.CE 648/2004):

< 5% Profumi, Tensioattivi non ionici, Tensioattivi cationici, Geraniol, Citral, Limonene

Ad uso esclusivamente professionale

2.3. Altri pericoli

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

Nessuna informazione su altri pericoli

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non pertinente

3.2 Miscele

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

Sostanza	Concentrazione	Classificazione	Index	CAS	EINECS	REACh
PROPAN-2-OLO	> 1 <= 5%	F; R11 Xi; R36 R67 Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7	01-2119457 558-25-XXX X
Alchildimetilbenzilammonio cloruro	> 1 <= 5%	C; R34 Xn; R21/22 N; R50 Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400	612-140-00-5	63449-41-2	264-151-6	N.A.
Poli (ossi-1,2-etandiile), alfa-(2-propileptil)- omega - idrossi	> 0,1 <= 1%	Xn; R22 Xi; R41 Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318	N.A.	N.A.	N.A.	02-2119549 160-47-000 0
profumo	> 0,1 <= 1%	Xi; R38 Xi; R41 Xi; R43 N; R51/53 Xn; R65 Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317;	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.





TERRY FORM

Emessa il 08/05/2013 - Rev. n. 2 del 15/12/2014

#3/13

Conforme al regolamento (CE) n. 453/2010 del 20 Maggio 2010

Sostanza	Concentrazione	Classificazione	Index	CAS	EINECS	REACh
		Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 2, H411				

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Aerare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato. In caso di malessere consultare un medico.

Contatto diretto con la pelle (del prodotto puro):

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Contatto diretto con gli occhi (del prodotto puro):

Lavare immediatamente con acqua abbondante per almeno 10 minuti.

Ingestione:

In caso di ingestione, contattare immediatamente un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Provoca irritazione cutanea e grave irritazione oculare.

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

In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

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

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale



TERRY FORM

Emessa il 08/05/2013 - Rev. n. 2 del 15/12/2014

#4/13

Conforme al regolamento (CE) n. 453/2010 del 20 Maggio 2010

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 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 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. Vedere anche il successivo paragrafo 8. Durante il lavoro non mangiare né bere.

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 specifici

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

8.1. Parametri di controllo

Nessun dato disponibile sulla miscela in quanto tale



TERRY FORM

Emessa il 08/05/2013 - Rev. n. 2 del 15/12/2014

#5/13

Conforme al regolamento (CE) n. 453/2010 del 20 Maggio 2010

Relativi alle sostanze contenute:

PROPAN-2-OLO

TWA

Valore a breve termine: 983 mg/m³, 400 ppm. Valore a lungo termine: 492 mg/m³, 200 ppm.

A4 DNEL

Orale Lungo termine - effetti sistemici, popolazione generale 26 mg/kg.

Cutaneo Lungo termine - effetti sistemici, popolazione generale 319 mg/kg.

Cutaneo Lungo termine - effetti sistemici, lavoratori 888 mg/kg.

Per inalazione Lungo termine - effetti sistemici, popolazione generale 89 mg/m3.

Per inalazione Lungo termine - effetti sistemici, lavoratori 500 mg/m3.

PNEC

Compartimenti acquatici - acqua dolce 140,9 mg/L. Compartimenti acquatici - acqua marina 140,9 mg/L.

Compartimenti acquatici - sedimenti in acqua dolce 552 mg/kg. Compartimenti acquatici - sedimenti in acqua marina 552 mg/kg.

Compartimenti terrestri - suolo 28 mg/kg.

IBE 40 mg/l. Campioni: urine.

Momento del prelievo: f.t.f.s.l. Indicatore biologico: acetone.

Alchildimetilbenzilammonio cloruro

Nessun dato disponibile

Poli (ossi-1,2-etandiile), alfa-(2-propileptil)- omega - idrossi

Nessun dato disponibile

profumo

Decyl Alcohol - REACH: pre-registrated, CAS: 112-30-1, EC No: 203-956-9

TLV-TWA - TLV-STEL- VLE 8h- VLE short: NO TLV COMP

Isodecyl alcohol - REACH: pre-registered, CAS: 25339-17-7, EC No: 246-869-1

TLV-TWA - TLV-STEL- VLE 8h- VLE short: NO TLV COMP

Eucalyptus globulus leaf oil - REACH: 05-2114277184-46-0000, CAS: 8000-48-4, EC No: 283-406-2

TLV-TWA - TLV-STEL- VLE 8h- VLE short: NO TLV COMP

Cymbopogon winterianus herb oil - REACH: 17-2119411279-41-0000, CAS: 8000-29-1, EC No: 294-954-7

TLV-TWA - TLV-STEL- VLE 8h- VLE short: NO_TLV_COMP

Ethoxydiglycol (solvent) - REACH: pre-registered, CAS: 111-90-0, EC No: 203-919-7

TLV-TWA: 25 ppm TLV-STEL: 50 ppm

Litsea Cubeba fruit oil - REACH: 05-2114288170-52-0000, CAS: 68855-99-2, EC No: 290-018-7

TLV-TWA - TLV-STEL- VLE 8h- VLE short: NO_TLV_COMP

alpha-Terpineol acetate - REACH: 05-2114135369-45-0000, CAS: 80-26-2, EC No: 201-265-7

TLV-TWA - TLV-STEL- VLE 8h- VLE short: NO_TLV_COMP

Terpineol - REACH: 05-2114478048-41-0000, CAS: 8000-41-7, EC No: 232-268-1

TLV-TWA - TLV-STEL- VLE 8h- VLE short: NO_TLV_COMP

Citronellal - REACH: pre-registered, CAS: 106-23-0, EC No: 203-376-6

TLV-TWA - TLV-STEL- VLE 8h- VLE short: NO_TLV_COMP

Dipropylene glycol (solvent) - REACH: pre-registrated, CAS: 110-98-5, EC No: 203-821-4

TLV-TWA: 5.00 ppm TLV-STEL: 150.00 ppm

d-Limonene - REACH: 05-2114285129-42-0000, CAS: 5989-27-5, EC No: 227-813-5

TLV-TWA: 30 ppm



TERRY FORM

Emessa il 08/05/2013 - Rev. n. 2 del 15/12/2014

#6/13

Conforme al regolamento (CE) n. 453/2010 del 20 Maggio 2010

8.2. Controlli dell'esposizione









Controlli tecnici idonei:

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

Non necessaria per il normale utilizzo.

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 azzurro limpido	
Odore	profumo di citronella	
Soglia olfattiva	non disponibile	
рН	10,3	
Punto di fusione/punto di congelamento	non disponibile	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	non disponibile	
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 disponibile	
Densità di vapore	non disponibile	
Densità relativa	0,965 gr/cm3	
Solubilità	in acqua	





TERRY FORM

Emessa il 08/05/2013 - Rev. n. 2 del 15/12/2014

#7/13

Conforme al regolamento (CE) n. 453/2010 del 20 Maggio 2010

Proprietà fisiche e chimiche	Valore	Metodo di determinazione
Idrosolubilità	si	
Coefficiente di ripartizione:	non disponibile	
Temperatura di autoaccensione	non pertinente	
Temperatura di decomposizione	non disponibile	
Viscosità	non disponibile	
Proprietà esplosive	non esplosivo	
Proprietà ossidanti	non ossidante	

9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessun rischio di reattività

10.2. Stabilità chimica

Nessuna reazione pericolosa se manipolato e immagazzinato secondo le disposizioni.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono previste reazioni pericolose

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna da segnalare

10.5. Materiali incompatibili

Nessuno in particolare.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si decompone se utilizzato per gli usi previsti.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Non sono disponibili dati tossicologici sulla miscela in quanto tale

- (a) tossicità acuta: non applicabile
- (b) corrosione / irritazione della pelle: Il prodotto, se portato a contatto con la pelle, provoca notevole infiammazione con eritemi, escare o edemi.
- (c) gravi lesioni oculari / irritazione: Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca irritazioni rilevanti che possono perdurare per più di 24 ore.
 - (d) sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle: non applicabile



TERRY FORM

Emessa il 08/05/2013 - Rev. n. 2 del 15/12/2014

#8/13

Conforme al regolamento (CE) n. 453/2010 del 20 Maggio 2010

- (e) mutagenicità sulle cellule germinali: non applicabile
- (f) cancerogenicità: non applicabile
- (g) tossicità riproduttiva: non applicabile
- (h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola: non applicabile
- (i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta: non applicabile
- (j) pericolo di aspirazione: non applicabile

Relativi alle sostanze contenute:

PROPAN-2-OLO

Tossicità acuta:

Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

Orale LD50 5045 mg/kg (rat)

Cutaneo LD50 12800 mg/kg (rabbit) Per inalazione LC50/4 h 46,5 mg/l (rat)

Irritabilità primaria:

sulla pelle: Non ha effetti irritanti. sugli occhi: Gravi irritazione. Dopo inalazione: effetti irritanti

Sensibilizzazione: Non si conoscono effetti sensibilizzanti.

Alchildimetilbenzilammonio cloruro

Tossicità acuta.

DL50 Orale, topo, 150 mg/kg.

Osservazioni: Comportamento: sonnolenza (attività depressiva generica), Sangue: emorragia.

DL50 Dermico, ratto, 1.420 mg/kg.

Osservazioni: Comportamento: sonnolenza (attività depressiva generica), Sangue: emorragia.

Corrosione/irritazione cutanea.

nessun dato disponibile.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi.

nessun dato disponibile.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea.

nessun dato disponibile.

Mutagenicità delle cellule germinali.

nessun dato disponibile.

Cancerogenicità.

IARC: Nessun componente di questo prodotto presente a livelli maggiori o uguali allo 0.1% è identificato come cancerogeno conosciuto o previsto dallo IARC.

Tossicità riproduttiva

nessun dato disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola.

nessun dato disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta.

nessun dato disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione.

nessun dato disponibile.

Potenziali conseguenze sulla salute.

Inalazione.

Può essere nocivo se inalato. Il presente prodotto provoca lacerazioni del tessuto delle mucose e delle vie respiratorie alte.

Ingestione.

Tossico se ingerito. Provoca ustioni.

Pelle.

Nocivo se assorbito attraverso la pelle. Provoca ustioni alla pelle.

Occhi.

Provoca ustioni agli occhi.

Segni e sintomi di esposizione: Tosse, Mancanza di respiro, Mal di testa, Nausea, Vomito.

ulteriori informazioni RTECS: BO3151000



TERRY FORM

Emessa il 08/05/2013 - Rev. n. 2 del 15/12/2014

#9/13

Conforme al regolamento (CE) n. 453/2010 del 20 Maggio 2010

Poli (ossi-1,2-etandiile), alfa-(2-propileptil)- omega - idrossi

Tossicità acuta

Dati sperimentali/calcolati:

DL50 ratto (orale): 500 - 2.000 mg/kg

Irritazione

Dati sperimentali/calcolati:

Corrosione/irritazione della pelle coniglio: debolmente irritante. (Linea guida OECD 404)

Gravi danni oculari/irritazione oculare coniglio: danni irreversibili (Linea guida OECD 405)

Altre indicazioni sulla tossicità

Quanto indicato è stato dedotto da prodotti di analoga composizione.

profumo

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Nessun dato disponibile sulla miscela in quanto tale

Relativi alle sostanze contenute:

PROPAN-2-OLO

Nessun dato disponibile

Alchildimetilbenzilammonio cloruro

Tossicità per i pesci mortalità.

LOEC, Oncorhynchus kisutch, 17,8 mg/l, 3 giorni.

CL50, Lepomis macrochirus, 0,31 mg/l, 96,0 h.

mortalità NOEC, Oncorhynchus kisutch, 10 mg/l, 3 giorni

Poli (ossi-1,2-etandiile), alfa-(2-propileptil)- omega - idrossi

Invertebrati acquatici:

CE50 (48 h) 10 - 100 mg/l, Daphnia magna

Analogismo: valutazione derivante da prodotti chimicamente simili.

Piante acquatiche:

CE50 (72 h) 10 - 100 mg/l, Scenedesmus subspicatus

Analogismo: valutazione derivante da prodotti chimicamente simili.

profumo

Nessun dato disponibile.

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 sulla miscela in quanto tale

Relativi alle sostanze contenute:

PROPAN-2-OLO

Facilmente biodegradabile

Alchildimetilbenzilammonio cloruro Nessun dato disponibile

Poli (ossi-1,2-etandiile), alfa-(2-propileptil)- omega - idrossi



TERRY FORM

Emessa il 08/05/2013 - Rev. n. 2 del 15/12/2014

#10/13

Conforme al regolamento (CE) n. 453/2010 del 20 Maggio 2010

Considerazioni sullo smaltimento:

>= 90 % sostanza attiva al bismuto (Linea guida OECD 303A)

Analogismo: valutazione derivante da prodotti chimicamente simili.

> 60 % formazione del CO2 del valore teorico (28 d) (OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EEC, C.4-C)

Facilmente biodegradabile.

Analogismo: valutazione derivante da prodotti chimicamente simili.

profumo

Nessun dato disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile sulla miscela in quanto tale

Relativi alle sostanze contenute:

PROPAN-2-OLO

Nessun dato disponibile

Alchildimetilbenzilammonio cloruro

Nessun dato disponibile

Poli (ossi-1,2-etandiile), alfa-(2-propileptil)- omega - idrossi

Valutazione del potenziale di bioaccumulo:

Non ci si deve attendere un accumulo negli organismi.

profumo

Nessun dato disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile sulla miscela in quanto tale

Relativi alle sostanze contenute:

PROPAN-2-OLO

Nessun dato disponibile

Alchildimetilbenzilammonio cloruro

Nessun dato disponibile

Poli (ossi-1,2-etandiile), alfa-(2-propileptil)- omega - idrossi

Valutazione trasporto tra reparti ambientali:

La sostanza non evapora nell'atmosfera dalla superficie dell'acqua.

Un assorbimento alla fase solida del terreno è possibile.

profumo

Nessun dato disponibile.

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



TERRY FORM

Emessa il 08/05/2013 - Rev. n. 2 del 15/12/2014

11 / 13

Conforme al regolamento (CE) n. 453/2010 del 20 Maggio 2010

12.6. Altri effetti avversi

Nessun effetto avverso riscontrato

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

II(I) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è(sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento CE/648/2004 relativo ai detergenti. 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

Non incluso nel campo di applicazione delle normative in materia di trasporto di merci pericolose: su strada (ADR); su rotaia (RID); via aereo (ICAO / IATA); via mare (IMDG).

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Nessuno.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Nessuno.

14.4. Gruppo d'imballaggio

Nessuno.

14.5. Pericoli per l'ambiente

Nessuno.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile.

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. Norme e legislazione 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



TERRY FORM

Emessa il 08/05/2013 - Rev. n. 2 del 15/12/2014

12 / 13

Conforme al regolamento (CE) n. 453/2010 del 20 Maggio 2010

(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

Punti modificati rispetto alla revisione precedente: 2.2. Elementi dell'etichetta, 2.3. Altri pericoli, 8.1. Parametri di controllo, 10.1. Reattività, 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici, 12.1. Tossicità, 12.2. Persistenza e degradabilità, 12.3. Potenziale di bioaccumulo, 12.4. Mobilità nel suolo, 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Descrizione delle frasi di rischio esposte al punto 3

R11 = Facilmente infiammabile

R21 = Nocivo a contatto con la pelle

R22 = Nocivo per ingestione

R34 = Provoca ustioni

R36 = Irritante per gli occhi

R38 = Irritante per la pelle

R41 = Rischio di gravi lesioni oculari

R43 = Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

R50 = Altamente tossico per gli organismi acquatici

R51 = Tossico per gli organismi acquatici

R53 = Può provocare, a lungo termine, effetti negativi per l'ambiente acquatico

R65 = Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione

R67 = L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

Descrizione delle indicazioni di pericolo esposte al punto 3

H225 = Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H319 = Provoca grave irritazione oculare.

H336 = Può provocare sonnolenza o vertigini.

H302 = Nocivo se ingerito.

H312 = Nocivo per contatto con la pelle.

H314 = Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H400 = Molto tossico per gli organismi acquatici.

H318 = Provoca gravi lesioni oculari

H304 = Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H315 = Provoca irritazione cutanea

H317 = Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

Descrizione delle categorie di pericolo esposte al punto 3

Flam. Liq. 2 = Liquido infiammabile

Eye Irrit. 2 = Irritazione oculare

STOT SE 3 = Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola

Acute Tox. 4 = tossicità acuta

Skin Corr. 1B = Corrosione cutanea

Aquatic Acute 1 = Pericoloso per l'ambiente acquatico

Eye Dam. 1 = Lesioni oculari gravi

Asp. Tox. 1 Pericoloso in caso di aspirazione

Skin Irrit. 2 = Irritazione cutanea

Skin Sens. 1 = Sensibilizzazione cutanea

Aquatic Chronic 2 = Pericoloso per l'ambiente acquatico



TERRY FORM

Emessa il 08/05/2013 - Rev. n. 2 del 15/12/2014

13 / 13

Conforme al regolamento (CE) n. 453/2010 del 20 Maggio 2010

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

Principali riferimenti normativi:

Direttiva 1999/45/CEDirettiva 2001/60/CE Regolamento 2008/1272/CE Regolamento 2010/453/CE

^{***} Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.