



Scheda di Dati di Sicurezza secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

pagine 1 di 11

SDS n. : 549694
V001.1

GREY IL MAGO DELLE MACCHIE Erba-Fango-Make Up

revisione: 19.09.2016

Stampato: 19.02.2020

Sostituisce versione del: 25.01.2016

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

1.1. Identificatore del prodotto

GREY IL MAGO DELLE MACCHIE Erba-Fango-Make Up

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

Uso previsto:

Additivo per bucato

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Henkel Italia

Via Amoretti 78

I-20157 Milano

Telefono: +39-(0)2-357921

N. fax: +39-(0)2-3552550

sds.detersivi@it.henkel.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

In caso di incidente contattare uno dei seguenti numeri di telefono disponibili, tutti i giorni ventiquattr' ore su ventiquattro:

Centro Antiveleni di Milano Niguarda : 02-66101029

Numero verde : 800 452 661

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione in accordo con il Regolamento EC 1272/2008 (CLP)

Eye Irrit. 2

H319 Provoca grave irritazione oculare.

2.2. Elementi dell'etichetta

Elementi dell'etichetta (CLP):

Pittogramma di pericolo:



Avvertenza:

Attenzione

Indicazione di pericolo:

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Consiglio 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.
P280 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.
P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

2.3. Altri pericoli

Il prodotto non è pericoloso se usato in accordo con le raccomandazioni d'uso.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

3.2. Miscele

Sostanze pericolose secondo il CLP (EC) No 1272/2008:

Sostanze pericolose no. CAS	EINECS	REACH-Reg No.	contenuto	Classificazione
1-Butossipropan-2-olo 5131-66-8	225-878-4	01-2119475527-28	>= 1- < 5 %	Irritazione cutanea 2 H315 Irritazione oculare 2 H319 Liquidi infiammabili 3 H226
Alcohols, C8-10, ethoxylated, 8EO 71060-57-6			>= 1- < 5 %	Tossicità acuta 4 H302 Lesioni oculari gravi 1 H318
1-metossipropan-2-olo 107-98-2	203-539-1	01-2119457435-35	>= 1- < 5 %	Liquidi infiammabili 3 H226 Tossicità specifica per organo bersaglio - esposizione singola 3 H336
tetraborato di disodio anidro 1330-43-4	215-540-4	*	>= 0,1- < 0,5 %	Tossico per la riproduzione 1B H360FD
metaborato di sodio, anidro 7775-19-1	231-891-6	*	>= 0,1- < 0,5 %	Tossico per la riproduzione 2 H361d Irritazione oculare 2 H319

* Esonerato secondo REACH articolo 2(7) e allegato V. Ogni materiale di partenza della miscela ionica è registrato, come richiesto.

Per il testo integrale delle frasi H riportate con il solo codice, consultare il capitolo 16 "Altre informazioni"

Può contenere fino al 1% di Acido Borico (Reg-REACH No.01-2119486683-25)

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali:

In caso di disturbi prolungati, consultare un medico.

Inalazione:

Trasportare l'infortunato all'aria aperta. In caso di difficoltà di respiro consultare subito il medico.

Contatto con la pelle:

Risciacquare con acqua. Eliminare gli indumenti contaminati.

Contatto con gli occhi:

Sciacquare sotto acqua corrente (per almeno 10 minuti); eventualmente consultare un medico.

Ingestione:

Non provocare il vomito, consultare subito un medico.

Sciacquare la bocca con acqua (solo se la persona è cosciente)

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

In caso di inalazione: Irritazione delle vie respiratorie, tosse. Inalazione di maggiori quantità può causare laringospasmo con mancanza di respiro.

In caso di contatto con la pelle: Temporanea irritazione della pelle (arrossamento, gonfiore, bruciore)

In caso di contatto con gli occhi: Da modesta a forte irritazione degli occhi (arrossamento, gonfiore, bruciore, lacrimazione)

In caso di ingestione: L'ingestione può causare irritazione della bocca, gola, apparato digerente, diarrea e vomito. Il vomito può entrare nei polmoni causando danni (aspirazione)

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

In caso di inalazione: Nessuna particolare avvertenza.

In caso di contatto con la pelle: Nessuna particolare avvertenza.

In caso di contatto con gli occhi: Nessuna particolare avvertenza.

In caso di ingestione: Non indurre il vomito. Somministrare, eventualmente, solo bevande non gassate (acqua ,tè)

In caso di ingestione: In caso di ingestione di grandi o sconosciute quantità somministrare un antischiama (Dimeticone o Simeticone)

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Getto d'acqua (se possibile, evitare la potenza massima). Adattare le misure antincendio alle condizioni ambientali. Gli agenti estinguenti disponibili sul mercato sono idonei per estinguere gli incendi allo stato iniziale. Il prodotto stesso non brucia.

Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Nessuna

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi e/o monossido di carbonio possono formarsi per pirolisi.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare equipaggiamento completo di protezione individuale e maschera con autorespiratore.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

In caso di fuoriuscita di ingenti quantità, avvertire i vigili del fuoco.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Pericolo di scivolamento dovuto a fuoriuscita di prodotto

Assicurarsi che vi sia sufficiente ventilazione.

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque superficiali e freatiche

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

Rimozione meccanica. Risciacquare i resti con abbondante acqua.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere le avvertenze alla sezione 8.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Se usato secondo le norme non richiede particolari precauzioni

Misure igieniche:

Dispositivi di protezione richiesti solo nel caso di utilizzo industriale o per grandi volumi
Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Rimuovere immediatamente gli abiti contaminati . Eliminare il contaminante dalla pelle con abbondante acqua, prendersi cura della pelle.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

conservare all'asciutto, fra +5 e +40°C
Attenersi alle buone regole di magazzino comune.

7.3. Usi finali particolari

Additivo per bucato

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Pertinente solo in caso di utilizzo professionale/industriale

8.1. Parametri di controllo

Valido per
Italia

Ingrediente [Sostanza regolamentata]	ppm	mg/m ³	Tipo di valore	Annotazioni	Annotazioni
ETANOLO 64-17-5	1.000		Breve Termine	Fonte del valore limite: ACGIH	OEL (IT)
METOSSIPROPANOLO-2, 1- 107-98-2	100	375	Media ponderata (8 ore)	Indicativo	ECTLV
METOSSIPROPANOLO-2, 1- 107-98-2	150	568	Breve Termine:	Indicativo	ECTLV
METOSSIPROPANOLO-2,1- 107-98-2	100	375	Media ponderata (8 ore)		OEL (IT)
METOSSIPROPANOLO-2,1- 107-98-2			Designazione - Rischio per la pelle	Assorbimento attraverso la pelle	OEL (IT)
METOSSIPROPANOLO-2,1- 107-98-2	150	568	Breve Termine		OEL (IT)
BORATI, COMPOSTI INORGANICI, FRAZIONE INALABILE 1330-43-4		6	Breve Termine	Fonte del valore limite: ACGIH	OEL (IT)
BORATI, COMPOSTI INORGANICI, FRAZIONE INALABILE 1330-43-4		2	Media ponderata (8 ore)	Fonte del valore limite: ACGIH	OEL (IT)

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione delle vie respiratorie:
Non necessario.

Protezione delle mani:

Per il contatto con il prodotto si raccomanda secondo EN 374 l'utilizzo di guanti di protezione di nitrile speciale (con spessore > 0,1mm e tempo di penetrazione della sostanza chimica > 480 min. in classe 6). E' da notare che, per contatti ripetuti e prolungati, il suddetto tempo di penetrazione nella pratica puo' essere notevolmente piu' breve di quello stabilito nella EN 374. Riguardo la loro adattabilita' allo specifico posto di lavoro i guanti di protezione devono essere in ogni caso provati (ad esempio resistenza meccanica e termica, l'antistatica.....). Ai primi segni lasciati dopo l' utilizzo (degradazione del guanto in corso) il guanto deve essere subito sostituito

Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione a chiusura ermetica.

Protezione del corpo:

Indumento di protezione chimica. Attenersi alle istruzioni della casa produttrice.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

I seguenti dati si applicano all'intera miscela

a) Aspetto	liquido poco viscoso, trasparente giallo chiaro
b) Odore	caratteristico
c) Soglia olfattiva	Nessun dato disponibile / Non applicabile
d) pH (20 °C (68 °F); Conc.: 100,0 % prodotto)	9,7 - 10,1
e) Punto di fusione	Nessun dato disponibile / Non applicabile
f) punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Nessun dato disponibile / Non applicabile
g) Punto di infiammabilità	Non applicabile
h) Tasso di evaporazione	Nessun dato disponibile / Non applicabile
i) infiammabilità (solidi, gas)	Nessun dato disponibile / Non applicabile
j) limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività	Nessun dato disponibile / Non applicabile
k) Pressione di vapore	Nessun dato disponibile / Non applicabile
l) Densità di vapore	Nessun dato disponibile / Non applicabile
m) densità relativa	
Densità	0,989 - 1,009 G/cmc
()	
n) Solubilità (le solubilità)	solubile in acqua
o) Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Nessun dato disponibile / Non applicabile
p) Temperatura di autoaccensione	Nessun dato disponibile / Non applicabile
q) Temperatura di decomposizione	Nessun dato disponibile / Non applicabile
r) Viscosità	Nessun dato disponibile / Non applicabile
s) Proprietà esplosive	Nessun dato disponibile / Non applicabile
t) Proprietà ossidanti	Nessun dato disponibile / Non applicabile

9.2. Altre informazioni

Non applicabile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non se ne conoscono in condizioni normali di utilizzo.

10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni di temperatura e pressione.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Vedere la sezione reattività

10.4. Condizioni da evitare

Il prodotto non si decompone se utilizzato correttamente.

10.5. Materiali incompatibili

Il prodotto non è pericoloso se usato in accordo con le raccomandazioni d'uso.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Il prodotto non si decompone se utilizzato correttamente.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicità orale acuta:**

Sostanze pericolose no. CAS	Valore tipico	Valore	Specie	Metodo
1-Butossipropan-2-olo 5131-66-8	LD50	3.300 mg/kg	Ratto	OECD 401
Alcohols, C8-10, ethoxylated, 8EO 71060-57-6	LD50	300 - 2.000 mg/kg	Ratto	non specificato
1-metossipropan-2-olo 107-98-2	LD50	3.739 mg/kg	Ratto	EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral))
tetraborato di sodio anidro 1330-43-4	LD50	> 2.500 mg/kg	Ratto	OECD 401
metaborato di sodio, anidro 7775-19-1				

Tossicità dermica acuta:

Sostanze pericolose no. CAS	Valore tipico	Valore	Specie	Metodo
1-Butossipropan-2-olo 5131-66-8	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratto	OECD 402
Alcohols, C8-10, ethoxylated, 8EO 71060-57-6				
1-metossipropan-2-olo 107-98-2	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratto	EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal))
tetraborato di sodio anidro 1330-43-4	LD50	> 2.000 mg/kg	Coniglio	non specificato
Sodio Metaborato 7775-19-1				

Tossicità per inalazione acuta:

Sostanze pericolose no. CAS	Valore tipico	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Metodo
1-Butossipropan-2-olo 5131-66-8	LC50	> 651 ppm	4 H	Ratto	OECD 403
Alcohols, C8-10, ethoxylated, 8EO 71060-57-6					
1-metossipropan-2-olo 107-98-2	LC50	54,6 mg/L	4 H	Ratto	non specificato
metaborato di sodio, anidro 7775-19-1					

Corrosione/irritazione cutanea:

Sostanze pericolose no. CAS	Conclusione	Tempo di esposizione	Specie	Metodo
1-Butossipropan-2-olo 5131-66-8	moderatamente irritante	4 H	Coniglio	OECD 404
1-metossipropan-2-olo 107-98-2	non irritante	4 H	Coniglio	EU Method B.4 (Acute Toxicity: Dermal Irritation / Corrosion)
tetraborato di sodio anidro 1330-43-4	non irritante	4 H	Coniglio	

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Sostanze pericolose no. CAS	Conclusione	Tempo di esposizione	Specie	Metodo
1-Butossipropan-2-olo 5131-66-8	irritante	24 H	Coniglio	OECD 405
Alcohols, C8-10, ethoxylated, 8EO 71060-57-6	estremamente irritante		Coniglio	OECD 405
1-metossipropan-2-olo 107-98-2	non irritante		Coniglio	EU Method B.5 (Acute Toxicity: Eye Irritation / Corrosion)
tetraborato di sodio anidro 1330-43-4	non irritante		Coniglio	OECD 405

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Sostanze pericolose no. CAS	Conclusione	Tipo di test	Specie	Metodo
1-Butossipropan-2-olo 5131-66-8	non sensibilizzante	Test Buehler	Porcellino d'India	OECD 406
1-metossipropan-2-olo 107-98-2	non sensibilizzante	Guinea-Pig Maximization Test» (GPMT)	Porcellino d'India	EU Method B.6 (Skin Sensitisation)
tetraborato di sodio anidro 1330-43-4	non sensibilizzante	Test Buehler	Porcellino d'India	OECD 406

Mutagenicità sulle cellule germinali:

Sostanze pericolose no. CAS	Risultato	Tipo di studio	Attivazione metabolica / Tempo di esposizione	Specie	Metodo
1-Butossipropan-2-olo 5131-66-8	negativo	Test in vitro di aberrazione cromosomica di mammifero	con o senza		OECD 473
1-metossipropan-2-olo 107-98-2	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o senza		OECD 471
	negativo	Test in vitro di aberrazione cromosomica di mammifero	con o senza		OECD 473
	negativo	saggio di mutazione genica della cellula di mammifero	without		OECD 476
1-metossipropan-2-olo 107-98-2	negativo	intraperitoneale		topo	OECD 474
tetraborato di sodio anidro 1330-43-4	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o senza		OECD 471
	negativo	saggio degli scambi tra cromatidi fratelli in vitro nelle cellule del mammifero	con o senza		
	negativo	saggio di mutazione genica della cellula di mammifero	con o senza		OECD 476
tetraborato di sodio anidro 1330-43-4	negativo	orale: ingozzamento		topo	OECD 474

Tossicità dopo somministrazioni ripetute

Sostanze pericolose no. CAS	Risultato/ Valore	Modalità di applicazioni	Tempo di esposizione/ Frequenza del trattamento	Specie	Metodo
1-Butossipropan-2-olo 5131-66-8	LOAEL=1.000 mg/kg	orale: acqua potabile	13 wdaily	Ratto	OECD 408
	NOAEL=350 mg/kg	orale: acqua potabile	13 wdaily	Ratto	OECD 408
	NOAEL=> 700 ppm	Inalazione	2 w6h/d	Ratto	OECD 412
	LOAEL=> 700 ppm	Inalazione	2 w6h/d	Ratto	OECD 412
	NOAEL=880 mg/kg		13 wdaily	Ratto	OECD 411
1-metossipropan-2-olo 107-98-2	NOAEL=1000 ppm	Inalazione	13 weeks6 hours/day; 5 days/week	Ratto	OECD 413
	NOAEL=919 mg/kg	orale: ingozzament o	35 d5 d/w	Ratto	OECD 407
tetraborato di sodio anidro 1330-43-4	NOAEL=155 mg/kg	orale: pasto	2 ydaily	Ratto	

Tossicità per la riproduzione:

Sostanze pericolose no. CAS	Risultato / Classificazione	Specie	Tempo di esposizione	Specie	Metodo
1-metossipropan-2-olo 107-98-2	NOAEL P = 300 ppm NOAEL F1 = 1000 ppm NOAEL F2 = 1000 ppm	Two generation study inalazione: vapore		Ratto	OECD 416
tetraborato di sodio anidro 1330-43-4	NOAEL P = 155 mg/kg NOAEL F1 = 155 mg/kg NOAEL F2 = 155 mg/kg	three- generation study orale: pasto		Ratto	

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**12.1. Tossicità****Tossicità (Pesce):**

Sostanze pericolose no. CAS	Valore tipico	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Metodo
1-Butossipropan-2-olo 5131-66-8 Alcohols, C8-10, ethoxylated, 8EO 71060-57-6	LC50	1.732 mg/L > 10 - 100 mg/L > 1 - 10 mg/L	96 H 96 H	Brachydanio rerio (new name: Danio rerio) Leuciscus idus non specificato	DIN 38412-15 OECD 210 (fish early lite stage toxicity test) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
1-metossipropan-2-olo 107-98-2	LC50	20.800 mg/L	96 H	Pimephales promelas	
tetraborato di sodio anidro 1330-43-4	LC50	260 mg/L	96 H	Brachydanio rerio (new name: Danio rerio)	
metaborato di sodio, anidro 7775-19-1	LC50	86,5 mg/L	96 H	Brachydanio rerio (new name: Danio rerio)	

Tossicità (Daphnia):

Sostanze pericolose no. CAS	Valore tipico	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Metodo
1-Butossipropan-2-olo 5131-66-8	EC50	> 700 mg/L	24 H	Daphnia magna	EU Method C.2 (Acute Toxicity for Daphnia) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Alcohols, C8-10, ethoxylated, 8EO 71060-57-6	EC50	> 10 - 100 mg/L	24 H	Daphnia magna	
1-metossipropan-2-olo 107-98-2	EC50	23.300 mg/L	48 H	Daphnia magna	
tetraborato di sodio anidro 1330-43-4	EC50	1.770 mg/L	48 H	Daphnia magna	
metaborato di sodio, anidro 7775-19-1	EC50	578 mg/L	48 H	Daphnia magna	

Tossicità (Alga):

Sostanze pericolose no. CAS	Valore tipico	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Metodo
1-Butossipropan-2-olo 5131-66-8	EC50	1.466 mg/L		Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchnerella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Alcohols, C8-10, ethoxylated, 8EO 71060-57-6	EC50	> 10 - 100 mg/L	72 H	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	DIN 38412-09
1-metossipropan-2-olo 107-98-2	EC50	> 1.000 mg/L	7 Giorni	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchnerella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
tetraborato di sodio anidro 1330-43-4	EC50	630 mg/L	96 H	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	DIN 38412-09
metaborato di sodio, anidro 7775-19-1	EC50	207 mg/L	96 H	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	DIN 38412-09

12.2. Persistenza e degradabilità

Sostanze pericolose no. CAS	Risultato	Tipo di test	Biodegradazione	Metodo
1-Butossipropan-2-olo 5131-66-8	facilmente biodegradabile	aerobico	80 - 90 %	EU Method C.4-E (Determination of the "Ready" Biodegradability Closed Bottle Test)
Alcohols, C8-10, ethoxylated, 8EO 71060-57-6	facilmente biodegradabile	non specificato	> 60 %	OECD 301 A - F
1-metossipropan-2-olo 107-98-2	facilmente biodegradabile	aerobico	90 %	OECD Guideline 301 E (Ready biodegradability: Modified OECD Screening Test)

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non si bio-accumula.

12.4. Mobilità nel suolo

Sostanze pericolose no. CAS	LogPow	Fattore di bioconcentrazione (BCF)	Tempo di esposizione	Specie	Temperatura	Metodo
-----------------------------	--------	------------------------------------	----------------------	--------	-------------	--------

1-metossipropan-2-olo 107-98-2	-0,49					
-----------------------------------	-------	--	--	--	--	--

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB

12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti negativi di questo prodotto per l'ambiente non sono a nostra conoscenza.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento del prodotto:

Effettuare lo smaltimento in conformità alle specifiche norme locali e nazionali.

Smaltimento di imballaggi contaminati:

Smaltire come materiale riciclabile solo confezioni completamente vuote.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero UN

Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.4. Gruppo d'imballaggio

Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.5. Pericoli per l'ambiente

Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

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

non applicabile

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/avvertenze (Italy):

Informazioni generali: (IT):

Decr. Leg 81 /2008 e successive norme attuative- Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro
Decr.Leg 152/2006 e successive norme attuative: Norme in Materia ambientale

Dichiarazione degli ingredienti secondo il Regolamento Detergenti 648/2004/CE

< 5 %	tensioattivi non ionici EDTA e suoi sali
Altri componenti	Enzimi

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna valutazione della sicurezza chimica è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

H226 Liquido e vapori infiammabili.
H302 Nocivo se ingerito.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
H360FD Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.
H361d Sospettato di nuocere al feto.

Ulteriori informazioni:

Le informazioni contenute nella presente scheda sono basate sullo stato di conoscenza scientifico e tecnico alla data di revisione indicata. Essa descrive il prodotto dal punto di vista dei requisiti di sicurezza, in funzione dell'uso nelle modalità previste e non deve essere intesa come garanzia di proprietà specifiche.

Questa scheda di sicurezza riporta variazioni rispetto alla versione precedente:

1 - 16