



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

pagine 1 di 11

SDS n. : 549754
V001.0

revisione: 08.08.2017

Stampato: 27.02.2020

Sostituisce versione del: -

IBA PIRAMIDE DEO AMB Brezza Marina

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

1.1. Identificatore del prodotto

IBA PIRAMIDE DEO AMB Brezza Marina

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

Uso previsto:

Deodorante per ambienti

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)

Non Classificato

2.2. Elementi dell'etichetta

Indicazione di pericolo: Nessuna indicazione di pericolo

EUH208 Contiene Eucaliptolo; Triplal; Damascone, delta-. Può provocare una reazione allergica.

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
Propan-2-olo 67-63-0	200-661-7	01-2119457558-25	4 % >= 1 - < 5 %	Liquidi infiammabili 2 H225 Irritazione oculare 2 H319 Tossicità specifica per organo bersaglio - esposizione singola 3 H336
(metil-2-metossietossi)propanolo 34590-94-8	252-104-2	01-2119450011-60	>= 1 - < 5 %	
2-tert-butylcyclohexyl acetate 88-41-5	201-828-7		>= 0,1 - < 1 %	Pericoli cronici per l'ambiente acquatico 2 H411
Eucaliptolo 470-82-6	207-431-5	01-2119967772-24	>= 0,1 - < 1 %	Liquidi infiammabili 3 H226 Sensibilizzatore della pelle 1 H317
Undecan-4-olide 104-67-6	203-225-4		>= 0,1 - < 1 %	Pericoli cronici per l'ambiente acquatico 3 H412
2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1- carbaldehyde 68039-49-6	268-264-1		>= 0,1 - < 1 %	Irritazione cutanea 2; Cutaneo H315 Sensibilizzatore della pelle 1; Cutaneo H317 Irritazione oculare 2 H319 Pericoli cronici per l'ambiente acquatico 2 H411
1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2- buten-1-one 57378-68-4	260-709-8		>= 0,01 - <= 0,1 %	Tossicità acuta 4 H302 Irritazione cutanea 2 H315 Sensibilizzatore della pelle 1A H317 Pericoli acuti per l'ambiente acquatico 1 H400 Pericoli cronici per l'ambiente acquatico 1 H410

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

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

Informazioni generali:

In caso di disturbo, 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: Temporanea 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 antischiuma (Dimeticone o Simecicone)

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

- Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.
- Assicurarsi che vi sia sufficiente ventilazione.
- Pericolo di scivolamento dovuto a fuoriuscita di prodotto

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:

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare le parti di pelle contaminate con abbondante acqua e sapone, applicare una crema per la pelle.
Dispositivi di protezione richiesti solo nel caso di utilizzo industriale o per grandi volumi

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare all'asciutto, fra +5 e + 30°C
Aerare i locali di lavoro ed i magazzini sufficientemente.
Attenersi alle buone regole di magazzinaggio comune.

7.3. Usi finali particolari

Deodorante per ambienti

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
PROPAN-2-OLO 67-63-0	400		Breve Termine	Fonte del valore limite: ACGIH	OEL (IT)
PROPAN-2-OLO 67-63-0	200		Media ponderata (8 ore)	Fonte del valore limite: ACGIH	OEL (IT)
(2-METOSSIMETILETOSSI)- PROPANOLO 34590-94-8	50	308	Media ponderata (8 ore)	Indicativo	ECTLV
(2-METOSSIMETILOTOSSI)- PROPANOLO 34590-94-8	50	308	Media ponderata (8 ore)		OEL (IT)
(2-METOSSIMETILOTOSSI)- PROPANOLO 34590-94-8			Designazione - Rischio per la pelle	Assorbimento attraverso la pelle	OEL (IT)
ETANOLO 64-17-5	1.000		Breve Termine	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 trasparente blu
b) Odore	caratteristico
c) Soglia olfattiva	Nessun dato disponibile / Non applicabile
d) pH	Non applicabile
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	53 °C (127.4 °F) Il prodotto non alimenta in alcun modo la combustione.
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 - 0,999 G/cmc
()	
n) Solubilità (le solubilità)	Non applicabile
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
Propan-2-olo 67-63-0	LD50	5.840 mg/kg	Ratto	OECD 401
(metil-2-metossietossi)propanolo 34590-94-8	LD50	8.740 mg/kg	Ratto	non specificato
2-tert-butylcyclohexyl acetate 88-41-5	LD50	4.600 mg/kg	Ratto	
Eucaliptolo 470-82-6	LD50	2.480 mg/kg	Ratto	non specificato
Undecan-4-olide 104-67-6	LD50	18.500 mg/kg	Ratto	non specificato
2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1- carbaldehyde 68039-49-6	LD50	2.330 mg/kg	Ratto	non specificato

Tossicità dermica acuta:

Sostanze pericolose no. CAS	Valore tipico	Valore	Specie	Metodo
Propan-2-olo 67-63-0	LD50	12.870 mg/kg	Coniglio	non specificato
(metil-2-metossietossi)propanolo 34590-94-8	LD50	9.510 mg/kg	Coniglio	non specificato
o-tert-Butylcyclohexyl acetate 88-41-5	LD50	> 5.000 mg/kg	Coniglio	
Eucaliptolo 470-82-6	LD50	> 5.000 mg/kg	Coniglio	non specificato
Undecan-4-olide 104-67-6	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratto	OECD 402
Triplal 68039-49-6	LD50	> 2.000 mg/kg	Coniglio	

Tossicità per inalazione acuta:

Sostanze pericolose no. CAS	Valore tipico	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Metodo
Propan-2-olo 67-63-0	LC50	72,6 mg/L	4 H	Ratto	non specificato
(metil-2-metossietossi)propanolo 34590-94-8	LC50	55 - 60 mg/L	4 H	Ratto	non specificato
2-tert-butylcyclohexyl acetate 88-41-5					
Undecan-4-olide 104-67-6					

Corrosione/irritazione cutanea:

Sostanze pericolose no. CAS	Conclusione	Tempo di esposizione	Specie	Metodo
Propan-2-olo 67-63-0	leggermente irritante	4 H	Coniglio	OECD 404
2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1- carbaldehyde 68039-49-6	moderatamente irritante	4 H	Coniglio	OECD 404

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Sostanze pericolose no. CAS	Conclusione	Tempo di esposizione	Specie	Metodo
Propan-2-olo 67-63-0	moderatamente irritante		Coniglio	OECD 405
Undecan-4-olide 104-67-6	non irritante	24 H	Coniglio	OECD 405

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Sostanze pericolose no. CAS	Conclusione	Tipo di test	Specie	Metodo
Propan-2-olo 67-63-0	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
Propan-2-olo 67-63-0	negative with metabolic activation	saggio di mutazione genica della cellula di mammifero	con o senza		OECD 476
Propan-2-olo 67-63-0	negativo	intrapertoneale		topo	OECD 474
(metil-2-metossietossi)propanolo 34590-94-8	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o senza		Test Ames
Undecan-4-olide 104-67-6	negativo	Test in vitro di aberrazione cromosomica di mammifero	senza		non specificato
	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o senza		non specificato
Undecan-4-olide 104-67-6	negativo	intrapertoneale		topo	OECD 474

Tossicità dopo somministrazioni ripetute

Sostanze pericolose no. CAS	Risultato/ Valore	Modalità di applicazione	Tempo di esposizione/ Frequenza del trattamento	Specie	Metodo
Propan-2-olo 67-63-0		inalazione: vapore	at least 104 w6 h/d, 5 d/w	Ratto	non specificato
(metil-2-metossietossi)propanolo 34590-94-8	NOAEL=> 50 mg/L	Inalazione	2 weeks (9 exposures)6 hours/day; 5 days/week	Coniglio	non specificato
	LOAEL=140 ppm	Inalazione	2 weeks (9 exposures)6 hours/day; 5 days/week	Coniglio	non specificato

Tossicità per la riproduzione:

Sostanze pericolose no. CAS	Risultato / Classificazione	Specie	Tempo di esposizione	Specie	Metodo
Propan-2-olo 67-63-0	NOAEL P = 853 mg/kg	Studio su una generazione orale: acqua potabile		Ratto	OECD 415
	NOAEL P = 500 mg/kg NOAEL F1 = 1.000 mg/kg	Two generation study orale: ingozzamento		Ratto	OECD 416

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

Sostanze pericolose no. CAS	Valore tipico	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Metodo
Propan-2-olo 67-63-0	LC50	> 9.640 - 10.000 mg/L	96 H	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) non specificato
(metil-2-metossietossi)propanolo 34590-94-8	LC50	> 1.000 mg/L	96 H	Brachydanio rerio (new name: Danio rerio)	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Eucaliptolo 470-82-6	LC50	57 mg/L	96 H	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1- carbaldehyde 68039-49-6	LC50	7,5 mg/L	96 H	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

Tossicità (Daphnia):

Sostanze pericolose no. CAS	Valore tipico	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Metodo
(metil-2-metossietossi)propanolo 34590-94-8	EC50	> 1.000 mg/L	24 H	Daphnia magna	non specificato
2-tert-butylcyclohexyl acetate 88-41-5	EC50	17 mg/L	48 H	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Undecan-4-olide 104-67-6	EC50	4 mg/L	48 H	Daphnia magna	EU Method C.2 (Acute Toxicity for Daphnia)
2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1- carbaldehyde 68039-49-6	EC50	22,4 mg/L	48 H	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

Tossicità (Alga):

Sostanze pericolose no. CAS	Valore tipico	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Metodo
Propan-2-olo 67-63-0	EC50	> 1.000 mg/L	96 H	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
	NOEC	1.000 mg/L	96 H	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Undecan-4-olide 104-67-6	EC50	5,94 mg/L	48 H	Pseudokirchnerella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
	NOEC	0,779 mg/L	48 H	Pseudokirchnerella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1- carbaldehyde 68039-49-6	EC50	31 mg/L	72 H	Desmodesmus subspicatus	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

12.2. Persistenza e degradabilità

Sostanze pericolose no. CAS	Risultato	Tipo di test	Biodegradazione	Metodo
-----------------------------	-----------	--------------	-----------------	--------

Propan-2-olo 67-63-0	facilmente biodegradabile	aerobico	70 - 84 %	EU Method C.4-E (Determination of the "Ready" Biodegradability Closed Bottle Test)
(metil-2-metossietossi)propanolo 34590-94-8		aerobico	62 - 96 %	EU Method C.9 (Biodegradation: Zahn-Wellens Test)
2-tert-butylcyclohexyl acetate 88-41-5	facilmente biodegradabile	aerobico	75 %	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
Eucaliptolo 470-82-6	facilmente biodegradabile	aerobico	6 %	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
Undecan-4-olide 104-67-6	facilmente biodegradabile	aerobico	72 %	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde 68039-49-6	not inherently biodegradable	aerobico	82 %	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
	Non facilmente biodegradabile.	aerobico	10,1 %	OECD Guideline 302 B (Inherent Wellens/EMPA Test)
		aerobico	0 %	OECD Guideline 301 C (Ready Biodegradability: Modified MITI Test (I))
1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one 57378-68-4		aerobico	1 %	OECD Guideline 301 C (Ready Biodegradability: Modified MITI Test (I))

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
Propan-2-olo 67-63-0	0,05					OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method)
2-tert-butylcyclohexyl acetate 88-41-5	4,8					OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method)
Eucaliptolo 470-82-6	2,5					non specificato
Undecan-4-olide 104-67-6	3,6				25 °C	OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)
2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde 68039-49-6	2,85					QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)
1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one 57378-68-4	4,16					non specificato

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

Non costituisce una sostanza pericolosa se trasportato a temperature inferiori al punto di fiamma.

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 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****Dichiarazione degli ingredienti secondo il Regolamento Detergenti 648/2004/CE**

Altri componenti	Profumi
	Linalool
	Limonene
	Coumarin

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna valutazione della sicurezza chimica è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226 Liquido e vapori infiammabili.
H302 Nocivo se ingerito.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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