

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830 Data di pubblicazione: 30/09/2016 Data di revisione: 06/02/2017 :

Versione: 1.2

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Nome del prodotto : Power Out – Carpet and Mats Cleaner Codice prodotto : <u>52894</u>; 52738, 52779; TW38540

Vaporizzatore : Aerosol

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Destinato al grande pubblico

Categoria d'uso principale : Uso al consumo
Uso della sostanza/ della miscela : Prodotti per automobili.

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore Lampa S.p.A.

Via G. Rossa, 53/55 46019 Viadana (MN) ITALY Tel. +39 0375 820700 Fax. +39 0375 820820 e-mail: info@lampa.it

Fabbricante Turtle Wax Europe Limited

4th Floor Alaska House, Atlantic Park,

Dunnings Bridge Road

Liverpool, L30 4AB - United Kingdom

T +44 151 530 4740

MSDS@turtlewaxeurope.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Ospedale	Città	Indirizzo	CAP	Telefono
CAVp"Osp. Pediatrico Bambino Gesù"	Roma	Piazza Sant' Onofrio, 4	165	06 68593726
Az. Osp. Univ. Foggia	Foggia	V. le Luigi Pinto, 1	71122	0881 732326
Az. Osp. "A. Cardarelli"	Napoli	Via A. Cardarelli, 9	80131	081 7472870
CAV Policlinico "Umberto I"	Roma	V.le del Policlinico, 155	161	06 49978000
CAV Policlinico "A. Gemelli"	Roma	Largo Agostino Gemelli, 8	168	06 3054343
Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica	Firenze	Largo Brambilla, 3	50134	055 7947819
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica	Pavia	Via Salvatore Maugeri, 10	27100	0382 24444
Osp. Niguarda Ca' Granda	Milano	Piazza Ospedale Maggiore, 3	20162	02 66101029
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII	Bergamo	Piazza OMS, 1	24127	800883300

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Aerosol 1 H222;H229 Aerosol 3 H229 Eye Irrit. 2 H319

Testo completo delle categorie di classificazione e delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

11/08/2017 IT (italiano) 1/11

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP)





Avvertenza (CLP) · Pericolo

Indicazioni di pericolo (CLP) : H222 - Aerosol altamente infiammabile.

H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H319 - Provoca grave irritazione oculare

Consigli di prudenza (CLP) : P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di

accensione. Non fumare.

P211 - Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P251 - Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso

P264 - Lavare accuratamente le mani, gli avambracci, il viso dopo l'uso.

P280 - Indossare quanti, Indossare indumenti protettivi, protezione per gli occhi, protezione per

il viso

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.

P410+P412 - Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.

Altri pericoli

e per l'ambiente

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana : Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Provoca grave irritazione oculare.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Acido solforico, esteri mono-c12-14-alchil, sali di sodio	(Numero CAS) 85586-07-8 (Numero CE) 287-809-4	1 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Sodio n- lauroylsarcosinate	(Numero CAS) 137-16-6 (Numero CE) 205-281-5	1 - 10	Eye Dam. 1, H318
2-(2-butossietossi)etanolo dietileneglicol(mono)butiletene sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	(Numero CAS) 112-34-5 (Numero CE) 203-961-6 (Numero indice EU) 603-096-00-8 (no. REACH) 01-2119475104-44	0,1 - 1	Eye Irrit. 2, H319
Idrocarburi, c9-c11, n-alcani, isoalcani, cyclics, <2% aromatici sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	(Numero CAS) 64742-48-9 (Numero CE) 927-241-2 (no. REACH) 01-2119471843-32	0,1 - 1	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 3, H412
Metil-9 dodecenoate (9-dodecenoic metil estere)	(Numero CAS) 39202-17-0	0,1 - 1	Aquatic Acute 1, H400
Ammine, C12-14 (numero pari) -alkyldimethyl, N-ossidi	(Numero CAS) 308062-28-4 (Numero CE) 608-528-9	0,1 - 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411

Testo integrale delle frasi H: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale

: In caso di malessere consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di sintomi respiratori: Consultare un medico.

11/08/2017 IT (italiano) 2/11

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo

cutaneo

Misure di primo soccorso in caso di contatto con :

gli occhi

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

: Lavare abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Lavare con acqua immediatamente e a lungo. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

: If swallowed, do NOT induce vomiting. Far bere molta acqua. Non somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente. Consultare immediatamente un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di inalazione

: Non si prevede che presenti un rischio significativo di inalazione nelle condizioni di uso normale previste

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle

: Non è previsto un rischio cutaneo significativo nelle previste condizioni di uso normale. Può causare una leggera irritazione.

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi

Sintomi/effetti in caso di ingestione

: Irritazione degli occhi.

Non è previsto un significativo rischio di ingestione nelle condizioni di uso normale previste.
 L'ingestione puó causare nausea, vomito e diarrea.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Polvere secca. Schiuma. Anidride carbonica.

Mezzi di estinzione non idonei : Non usare un getto d'acqua

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio : Aerosol altamente infiammabile.

Pericolo di esplosione : Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Reattività in caso di incendio : Non conosciuta.

Prodotti di combustione pericolosi in caso di

incendio

: Sviluppo possibile di fumi tossici. Anidride carbonica. Ossido di carbonio.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure precauzionali in caso di incendio

: Evacuare la zona.

Istruzioni per l'estinzione

Evacuare la zona. Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo. Per circoscrivere l'incendio, usare mezzi adeguati allo scopo.

Protezione durante la lotta antincendio

: Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.

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

Mezzi di protezione

: Use appropriate personal protection equipment (PPE).

Procedure di emergenza

: Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo. Ventilare la zona del riversamento. Non respirare i gas, i fumi, i vapori, gli aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione

: Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale". Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare il gas, il vapore o l'aerosol.

Procedure di emergenza

: Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo. Ventilare la zona.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

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

Metodi di pulizia

: Ventilare la zona del riversamento. Raccogliere il materiale fuoriuscito . Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente. Riporre i residui contaminati in contenitori adeguati e avviarlo a smaltimento rifiuti (vedi sezione 13). Utilizzare solo utensili antiscintillamento.

Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale". Per l'eliminazione dei materiali o residui solidi, fare riferimento alla sezione 13 : "Informazioni sull'eliminazione".

11/08/2017 IT (italiano) 3/11

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura

: Portare un'attrezzatura di prottezione individuale. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Recipiente sotto pressione: non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. Utilizzare unicamente in aree ben ventilate.

Misure di igiene

: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio

: Conservare in luogo ben ventilato. Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F. Conservare in luogo fresco.

Materiali incompatibili : Luce solare diretta. Fonti di accensione

Luogo di stoccaggio : Proteggere dal calore. Conservare in luogo ben ventilato.

Materiali di imballagio : Conservare soltanto nel contenitore originale.

Usi finali particolari

Prodotti per automobili.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Parametri di controllo

2-(2-butossietossi)etanolo dietileneglicol(mono)butiletene (112-34-5)		
Italia	Nome locale	2-(2-Butossietossi)etanolo
Italia	OEL TWA (mg/m³)	67,5 mg/m³
Italia	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Italia	OEL STEL (mg/m³)	101,2 mg/m³
Italia	OEL STEL (ppm)	15 ppm

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei : Assicurare una adeguata ventilazione.

Dispositivi di protezione individuale : Non richiesto nelle condizioni di uso normali. Indumenti protettivi - scelta del materiale : Non richiesto nelle condizioni di uso normali Protezione delle mani Non richiesto nelle condizioni di uso normali

Protezione degli occhi : La protezione oculare è necessaria solamente nel caso che il liquido possa essere schizzato o

spruzzato

Protezione della pelle e del corpo Non richiesto nelle condizioni di uso normali : Non necessario se la ventilazione è sufficiente Protezione respiratoria

Controlli dell'esposizione ambientale : Non disperdere nell'ambiente. Limitazione e controllo dell'esposizione dei : Leggere l'etichetta prima dell'uso.

consumatori

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali 9.1.

Stato fisico : Liquido Aspetto : Aerosol. Colore caratteristico Odore : caratteristico. : Dati non disponibili Soglia olfattiva : Dati non disponibili Velocità d'evaporazione relativa (acetato : Dati non disponibili

butilico=1)

Punto di fusione : Non applicabile Punto di congelamento : Dati non disponibili : Dati non disponibili Punto di ebollizione Punto di infiammabilità : Dati non disponibili

11/08/2017 IT (italiano) 4/11

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

Temperatura di autoaccensione : Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione : Dati non disponibili

Infiammabilità (solidi, gas) : Aerosol altamente infiammabile

Tensione di vapore : Dati non disponibili

Densità relativa di vapore a 20 °C : Dati non disponibili

Densità relativa : Dati non disponibili

Solubilità : Dati non disponibili

Log Pow : Dati non disponibili

Viscosità cinematica : Dati non disponibili

Viscosità dinamica : Dati non disponibili

Proprietà esplosive : Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Proprietà ossidanti : Non applicabile. Limiti di infiammabilità o esplosività : Dati non disponibili

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Aerosol altamente infiammabile.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il contatto con superfici calde. Calore. Nessuna fiamma, nessuna scintilla. Eliminare ogni sorgente d'ignizione.

10.5. Materiali incompatibili

Agente ossidante.

Vaporizzatore

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

	·
Sodio n- lauroylsarcosinate (137-16-6)	
LD50 orale	2888 mg/kg di peso corporeo
2-(2-butossietossi)etanolo dietileneglicol(mono)butiletene (112-34-5)	
LD50 orale	5660 mg/kg di peso corporeo
LD50 cutanea	2764 mg/kg di peso corporeo
LC50 inalazione ratto (Polvere/Nebbie - mg/l/4h)	> 196 mg/l/4h
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	: Non classificato
Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Provoca grave irritazione oculare.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Mutagenicità sulle cellule germinali	: Non classificato
Cancerogenicità	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità per la riproduzione	: Non classificato
tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Power Out - Carpet and Mats Cleaner	

11/08/2017 IT (italiano) 5/11

Aerosol

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia - generale : Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti

indesiderati a lungo termine sull'ambiente.

Ecologia - acqua : Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti

indesiderati a lungo termine sull'ambiente.

Sodio n- lauroylsarcosinate (137-16-6)

CL50 pesci 1 > 100 mg/l

2-(2-butossietossi)etanolo
dietileneglicol(mono)butiletene (112-34-5)

CL50 pesci 1	1300 mg/l
CE50 altri organismi acquatici 1	> 1000 mg/l EC50 waterflea (48 h)
CE50 altri organismi acquatici 2	> 100 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l

Idrocarburi, c9-c11, n-alcani, isoalcani, cyclics, <2% aromatici (64742-48-9)		
CL50 pesci 1	> 10 mg/l	
CE50 altri organismi acquatici 1	> 22 mg/l	
CE50 altri organismi acquatici 2	IC50 algea (72 h) mg/l	

12.2. Persistenza e degradabilità

Power Out - Carpet and Mats Cleaner

Persistenza e degradabilità Dati non disponibili

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Power Out - Carpet and Mats Cleaner

Potenziale di bioaccumulo Non stabilito

Sodio n- lauroylsarcosinate (137-16-6)

Log Pow 4,1

2-(2-butossietossi)etanolo dietileneglicol(mono)butiletene (112-34-5)

Log Pow 0,3 - 4,69

12.4. Mobilità nel suolo

Power Out - Carpet and Mats Cleaner

Ecologia - suolo Dati non disponibili.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi : Nessuno noto

Ulteriori indicazioni : Non sono conosciuti altri effetti

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto) : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

Metodi di trattamento dei rifiuti : Smaltire il contenuto / contenitore in conformità alle istruzioni di smistamento autorizzato da

collezione

Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio Recipiente sotto pressione. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR		IMDG	IATA	ADN	RID
14.1.	Numero ONU				
1950		1950	1950	1950	1950
14.2. Nome di spedizione dell'ONU					
AEROSO	DL - F	AEROSOLS	Aerosols, flammable	AEROSOL - F	AEROSOL - A
Descrizione del documento di trasporto					
UN 1950	AEROSOL - F,	UN 1950 AEROSOLS, 2.1			

11/08/2017 IT (italiano) 6/11

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
2.1, (D)				
14.3. Classi di pericolo	connesso al trasporto	·		
2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
2	2	2	2	2
14.4. Gruppo di imballa				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.5. Pericoli per l'amb	iente		l .	
Pericoloso per l'ambiente : No	Pericoloso per l'ambiente : No Inquinante marino : No	Pericoloso per l'ambiente : No	Pericoloso per l'ambiente : No	Pericoloso per l'ambiente : No
Nessuna ulteriore informazione disponibile				

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

- Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR)

: 190, 327, 344, 625 Disposizioni speciali (ADR)

Quantità limitate (ADR) : 11 Quantità esenti (ADR) : E0 Istruzioni di imballaggio (ADR) : P207, LP02 Disposizioni speciali di imballaggio (ADR) : PP87, RR6, L2

Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune : MP9

(RID)

Categoria di trasporto (ADR) : 2 Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR) : V14 Disposizioni speciali di trasporto - carico, : CV9, CV12 scarico e movimentazione (ADR) : S2

Disposizioni speciali di trasporto - Esercizio

(ADR)

Codice restrizione galleria (ADR) : D

- Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 959

Quantità limitate (IMDG) : SP277 Quantità esenti (IMDG) : E0 Istruzioni di imballaggio (IMDG) : P207, LP02 Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG) : PP87, L2

N° EmS (Incendio) : F-D N° EmS (Fuoriuscita) : S-U Categoria di stivaggio (IMDG) : Nessuno/a Numero GSMU : 126

- Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA) : E0 Quantità limitate aereo passeggeri e cargo : Y203

Quantità nette max. di quantità limitate aereo

passeggeri e cargo (IATA)

: 30kgG

Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo (IATA)

: 203

Quantità nette max. per aereo passeggeri e

: 75kg

cargo (IATA)

: 203

Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) Quantità max. netta aereo cargo (IATA) : 150kg

Disposizioni speciali (IATA) : A145, A167, A802

Codice ERG (IATA) : 10L

11/08/2017 IT (italiano) 7/11

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

- Trasporto fluviale

Codice di classificazione (ADN) : 5F

Disposizioni speciali (ADN) : 190, 327, 344, 625

 Quantità limitate (ADN)
 : 1 L

 Quantità esenti (ADN)
 : E0

 Attrezzatura richiesta (ADN)
 : PP, EX, A

 Ventilazione (ADN)
 : VE01, VE04

Numero di coni/semafori blu (ADN) : 1
Trasporto proibito (ADN) : No
Non soggetto all'ADN : No

- Trasporto per ferrovia

Codice di classificazione (RID) : 5F

Disposizioni speciali (RID) : 190, 327, 344, 625

 Quantità limitate (RID)
 : 1L

 Quantità esenti (RID)
 : E0

 Istruzioni di imballaggio (RID)
 : P207, LP02

 Disposizioni speciali di imballaggio (RID)
 : PP87, RR6, L2

Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune : MP9

(RID)

Categoria di trasporto (RID) : 2

Disposizioni speciali di trasporto - Colli (RID) : W14

Disposizioni speciali di trasporto - carico, : CW9, CW12

scarico e movimentazione (RID)

Colli express (RID) : CE2
Numero di identificazione del pericolo (RID) : 23
Trasporto proibito (RID) : No

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di Marpol 73/78 e 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

15.1.1. Normative UE

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Fragranze allergizzanti > 0,01%:

BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL ALPHA-ISOMETHYL IONONE BENZYL SALICYLATE LINALOOL HEXYL CINNAMAL LIMONENE

Regolamento detergenti : Scheda tecnica degli ingredienti :

Componente	Numero CAS	%
AQUA	7732-18-5	>=10%
idrocarburi, ricchi di C3-4, distillato di petrolio, gas di petrolio, Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione e condensazione di petrolio grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C3-C5, prevalentemente C3-C4.	68512-91-4	1 - 10%
Acido solforico, esteri mono-c12-14-alchil, sali di sodio	85586-07-8	1 - 10%
Parfum		1 - 10%
SODIUM LAUROYL SARCOSINATE	137-16-6	1 - 10%
BUTOXYDIGLYCOL	112-34-5	0,1 - 1%
	64742-48-9	0,1 - 1%
Metil-9 dodecenoate (9-dodecenoic metil estere)	39202-17-0	0,1 - 1%
Ammine, C12-14 (numero pari) -alkyldimethyl, N-ossidi	308062-28-4	0,1 - 1%
DIMETHICONE	63148-62-9	0,1 - 1%
SODIUM METASILICATE	6834-92-0	0,1 - 1%

11/08/2017 IT (italiano) 8/11

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	80-54-6	<0,1%
ALPHA-ISOMETHYL IONONE	127-51-5	<0,1%
BENZYL SALICYLATE	118-58-1	<0,1%
LINALOOL	78-70-6	<0,1%
HEXYL CINNAMAL	101-86-0	<0,1%
LIMONENE	5989-27-5	<0,1%

Regolamento detergenti : Indicazione del contenuto:

Componente	%
idrocarburi alifatici, tensioattivi anionici, tensioattivi anfoteri, tensioattivi non ionici	<5%
profumo	
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	
ALPHA-ISOMETHYL IONONE	
BENZYL SALICYLATE	
LINALOOL	
HEXYL CINNAMAL	
LIMONENE	

15.1.2. Norme nazionali

Seveso directive 96/82/EC

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche:

Composizione/informazioni sugli ingredienti

2.2	Composizione/informaz ioni sugli ingredienti	Modificato	Update to allergens
Fonti di dati	16 dicembre 2008 re	elativo alla classifica odifica e abroga le d	EL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del zione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e lirettive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica
Altre informazioni	describe the product should not therefore We are not responsi	: This information of the Safety Data Sheet is based on our current knowledge and is intended to describe the product for the purposes of health, safety and environmental requirements only. It should not therefore be construed as guaranteeing any specific property of the product. We are not responsible for the correctness of the information provided and any consequences in using it. Please read the SDS carefully before using the product.	

Testo integrale delle frasi H e EUH:

resto integrale delle nasi in e Lori.	
Acute Tox. 4 (Oral)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4
Aerosol 1	Aerosol, Categoria 1
Aerosol 3	Aerosol, Categoria 3
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria 3
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) — categoria 3 — Narcosi
H222	Aerosol altamente infiammabile
H226	Liquido e vapori infiammabili
H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato
H302	Nocivo se ingerito
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
H315	Provoca irritazione cutanea
H318	Provoca gravi lesioni oculari
H319	Provoca grave irritazione oculare
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici

11/08/2017 IT (italiano) 9/11

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	

SDS EU TURTLEWAX

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto

11/08/2017 IT (italiano) 10/11

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830



11/08/2017 IT (italiano) 11/11