

### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 18/10/2017 Data di revisione: : Versione: 1.0

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Nome del prodotto : POWER OUT CAR BLAST CARIBBEAN 100ML

Codice prodotto : 15023, 53084, TW38547

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

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

Distributore: Lampa S.p.A.

Via G. Rossa 53/55

46019 - Viadana (MN) ITALY

Tel: +39 0375 820700 www.lampa.it

info@lampa.it

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : +44 151 530 4740

Solo Orario di ricevimento 08:30 - 17:00

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

 Aquatic Chronic 3
 H412

Testo completo delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericoli (CLP)



11/05/2018 IT (italiano) 1/8

### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Avvertenza (CLP) : Pericolo

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

H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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.

P273 - Non disperdere nell'ambiente.

P410+P412 - Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C, 122 °F. P501 - Smaltire il contenuto / contenitore in conformità con le normative locali / nazionali.

EUH208 - Contiene CITRUS PARADISI SEED OIL, CITRUS GRANDIS PEEL OIL. Può

provocare una reazione allergica.

Frasi supplementari NOTA: utilizzare solo in veicoli all'esterno con ampia ventilazione. Non usare sopra i 30 ° C.

Elimina tutte le fonti di accensione vicino o nel veicolo. Non lasciare il veicolo incustodito. Usa una lattina alla volta. Il veicolo deve essere ben ventilato dopo l'uso di questo prodotto aprendo

tutte le porte per 10 minuti. Usare solo come da indicazioni.

Altri pericoli

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana :

e per l'ambiente

Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Altri pericoli che non contribuiscono alla

classificazione

Frasi EUH

: Nessuno(a) in condizioni normali.

### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

Non applicabile

#### **Miscele**

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
propan-2-olo	(Numero CAS) 67-63-0 (Numero CE) 200-661-7 (Numero indice EU) 603-117-00-0 (no. REACH) 01-2119457558-25	1 - 10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Grapefruit oil terpenes	(Numero CAS) 68917-32-8 (Numero CE) 639-178-5	0.1 - 1	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
Grapefruit oil	(Numero CAS) 8016-20-4 (Numero CE) 289-904-6	0.1 - 1	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H: vedere la sezione 16.

### **SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

### Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale Misure di primo soccorso in caso di inalazione : In caso di malessere consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

: Uscire immediatamente all'aria aperta in caso di inalazione dei vapori. In caso di sintomi

respiratori: Consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo

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

Misure di primo soccorso in caso di contatto con : gli occhi

Sciacquare immediatamente e abbondantemente per almeno 15 minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

Se ingerito, NON indurre il vomito. Sciacquare la bocca con acqua. Far bere molta acqua. Non somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente. In caso di malessere, consultare un medico

### Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di inalazione

Sintomi/effetti in caso di ingestione

: L'inalazione di vapori può provocare irritazioni alle vie respiratorie. Vertigini, mal di testa, nausea.

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle

: Può causare irritazione cutanea, in caso di contatto prolungato e ripetuto. Può provocare secchezza e screpolature della pelle.

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi

: Può causare un'irritazione moderata, comprendente sensazione di bruciore, lacrimazione, arrossamento o edema.

: L'ingestione può causare irritazione gastrointestinale, nausea, vomito e diarrea.

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

Trattamento sintomatico.

11/05/2018 IT (italiano) 2/8

### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

#### SEZIONE 5: misure antincendio

Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Polvere secca. Schiuma. Anidride carbonica. Sabbia/terra. Acqua nebulizzata.

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

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.

#### 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

#### Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Misure di carattere generale

: Non disperdere nell'ambiente.

Per chi non interviene direttamente 611

Utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale (PPE). Per maggiori informazioni, Mezzi di protezione

vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale"

Procedure di emergenza Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo. Ventilare la zona del riversamento. Non

respirare i fumi, i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Per chi interviene direttamente

Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Per maggiori informazioni, vedere la Mezzi di protezione

sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale"

Procedure di emergenza Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo. Ventilare la zona. Evacuare la zona.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare il vapore o l'aerosol.

#### Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

### Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

Metodi di pulizia : Utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale (PPE). Ventilare la zona del

riversamento. Lasciare evaporare il prodotto residuo. Riporre i residui contaminati in contenitori

adeguati e avviarlo a smaltimento rifiuti (vedi sezione 13). Utilizzare solo utensili antiscintillamento

Altre informazioni Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti in modo sicuro, in conformità alla

legislazione locale.

#### 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".

### SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

### Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Rispettare le prescrizioni riportate sull'etichetta. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Utilizzare unicamente in aree ben ventilate. Non respirare i fumi, i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Non

vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione

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. Conservare fuori della portata dei bambini. 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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

11/05/2018 IT (italiano) 3/8

### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

### 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 Protezione respiratoria : Non necessario se la ventilazione è sufficiente

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

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato físico : Liquido
Aspetto : Aerosol.
Colore : Incolore.
Odore : caratterístico.
Soglia olfattiva : Dati non disponibili
PH : Dati non disponibili
Velocità d'evaporazione relativa (acetato : Dati non disponibili

butilico=1)

Punto di fusione : Non applicabile
Punto di congelamento : Dati non disponibili
Punto di ebollizione : Dati non disponibili
Punto di infiammabilità : Dati non disponibili
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 : 0.864

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

Conservare al riparo dalle fiamme vive, superfici calde e fonti di accensione.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Agente ossidante. Acidi forti.

11/05/2018 IT (italiano) 4/8

### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

### 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)

propan-2-olo (67-63-0)	
LD50 orale	4396 mg/kg di peso corporeo
LD50 cutanea	12800 mg/kg di peso corporeo
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Mutagenicità sulle cellule germinali	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Cancerogenicità	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità per la riproduzione	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
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)

	·	•	<u> </u>
POWER OUT CAR BLAST CARIBBEAN 100ML			
Vaporizzatore	Aerosol		

### SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

Ecologia - generale : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Ecologia - acqua : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

propan-2-olo (67-63-0)	
CL50 pesci 1 9640 mg/l	
CE50 altri organismi acquatici 1	13299 mg/l EC50 waterflea (48 h)
CE50 altri organismi acquatici 2 > 1000 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l	

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

### POWER OUT CAR BLAST CARIBBEAN 100ML

Persistenza e degradabilità Dati non disponibili.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

### POWER OUT CAR BLAST CARIBBEAN 100ML

Potenziale di bioaccumulo Non stabilito.

### 12.4. Mobilità nel suolo

### POWER OUT CAR BLAST CARIBBEAN 100ML

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.

Ecologia - rifiuti : Non disperdere nell'ambiente.

11/05/2018 IT (italiano) 5/8

### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

### **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 spedizior	ne dell'ONU			
AEROSOL - F	AEROSOLS	Aerosols, flammable	AEROSOL - F	AEROSOL - A
Descrizione del documento	di trasporto			
UN 1950 AEROSOL - F,	UN 1950 AEROSOLS, 2.1			
2.1, (D)				
14.3. Classi di pericolo	connesso al trasporto			
2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
		2	2	
14.4. Gruppo di imballa	ggio			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.5. Pericoli per l'ambiente				
Pericoloso per l'ambiente :	Pericoloso per l'ambiente :	Pericoloso per l'ambiente :	Pericoloso per l'ambiente :	Pericoloso per
No	No Inquinante marino : No	No	No	l'ambiente : No
	Nessuna ulteriore informazione disponibile			

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### - Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : 5F

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

Quantità limitate (ADR) : 1I
Quantità esenti (ADR) : E0

Istruzioni di imballaggio (ADR): P207, LP02Disposizioni 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)

Disposizioni speciali di trasporto - Esercizio : S2

(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 : PP87, L2 Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG) : F-D N° EmS (Incendio) : S-U N° EmS (Fuoriuscita) Categoria di stivaggio (IMDG) : Nessuno/a Numero GSMU : 126

- Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo : E0

(IATA)

Quantità limitate aereo passeggeri e cargo : Y203

(IATA)

11/05/2018 IT (italiano) 6/8

: 30kgG

: 75kg

### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Quantità nette max. di quantità limitate aereo

passeggeri e cargo (IATA) Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e : 203

cargo (IATA)

Quantità nette max. per aereo passeggeri e

cargo (IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) : 203 Quantità max. netta aereo cargo (IATA) : 150kg

Disposizioni speciali (IATA) : A145, A167, A802

Codice ERG (IATA) : 10L

### - Trasporto fluviale

Codice di classificazione (ADN) : 5F

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

Quantità limitate (ADN) : 1 L Quantità esenti (ADN) · F0 Attrezzatura richiesta (ADN) : PP. EX. A : VE01, VE04 Ventilazione (ADN)

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

#### - Trasporto per ferrovia

: 5F Codice di classificazione (RID)

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 : CW9, CW12

Disposizioni speciali di trasporto - carico, scarico e movimentazione (RID)

Colli express (RID) · CF2 : 23

Numero di identificazione del pericolo (RID) Trasporto proibito (RID) : No

### Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di Marpol 73/78 e il codice IBC

Non applicabile

### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

### 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

#### 15.1.2. Norme nazionali

Direttiva Seveso: 2012/18/UE (Seveso III)

#### Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna valutazione della sicurezza chimica è stata effettuata

### SEZIONE 16: altre informazioni

Indicazioni di modifiche:

composizione/informazioni sugli ingredienti

omposizione mazioni ougi mgrouioni.			
2.2	composizione/informazi	Modificato	Update to allergens.
	oni sugli ingredienti		

11/05/2018 IT (italiano) 7/8

### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Fonti di dati : REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del

16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica

al regolamento (CE) n. 1907/2006.

Altre informazioni : Queste informazioni della scheda di dati di sicurezza si basano sulle nostre attuali conoscenze

e hanno lo scopo di descrivere il prodotto solo ai fini della salute, della sicurezza e dei requisiti ambientali. Pertanto non dovrebbe essere interpretato come garanzia di proprietà specifiche

del prodotto.

Non siamo responsabili della correttezza delle informazioni fornite e delle eventuali conseguenze nel loro utilizzo. Leggere attentamente la SDS prima di utilizzare il prodotto.

#### Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:

resto integrale delle indicazioni di pericolo ni ed Eon.			
Aerosol 1	Aerosol, Categoria 1		
Aerosol 3	Aerosol, Categoria 3		
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1		
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1		
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3		
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1		
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2		
Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili, categoria 2		
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria 3		
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2		
Skin Sens. 1	sensibilizzazione della pelle, Categoria 1		
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) — categoria 3 — Narcosi		
H222	Aerosol altamente infiammabile.		
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.		
H226	Liquido e vapori infiammabili.		
H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.		
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.		
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.		
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.		
EUH208	Contiene CITRUS PARADISI SEED OIL, CITRUS GRANDIS PEEL OIL. Può provocare una reazione allergica.		

### 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

11/05/2018 IT (italiano) 8/8