

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830 Data di pubblicazione: 12/08/2015 Data di revisione: 17/12/2015

Versione: 1.2

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

Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Nome del prodotto : Green Line - FRESH SHINE CITRUS

Codice prodotto : 51926; FG7764; TW38470

Vaporizzatore

Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi identificati pertinenti 1.2.1.

Destinato al grande pubblico

Usi sconsigliati 1.2.2.

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza 1.3.

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

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

Classificazione della sostanza o della miscela

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

Aerosol 1 H222;H229 Skin Irrit. 2 H315 STOT SE 3 H336 Aquatic Chronic H412

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

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

Scheda di dati di sicurezza

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

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericoli (CLP)





_ . . .

Avvertenza (CLP) : Pericolo

Ingredienti pericolosi : Idrocarburi, c7, n-alcani, isoalcani, ciclici; propan-2-olo

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

H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H315 - Provoca irritazione cutanea.

H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.

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. P271 - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e

sapone.

P304+P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a

riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P410+P412 - Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F. P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un centro di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali

secondo la normativa locale, regionale, nazionale e/o internazionale.

2.3. Altri pericoli

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana : e per l'ambiente

Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. Aerosol altamente infiammabile. Può provocare sonnolenza o vertigini. Provoca irritazione cutanea. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
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.	(Numero CAS) 68512-91-4 (Numero CE) 270-990-9 (Numero indice EU) 649-083-00-0	50 - 70	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas
Idrocarburi, c7, n-alcani, isoalcani, ciclici	(Numero CAS) 64742-49-0 (Numero CE) 927-510-4 (no. REACH) 01-2119475515-33	20 - 30	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
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
(R)-p-menta-1,8-diene	(Numero CAS) 5989-27-5 (Numero CE) 227-813-5 (Numero indice EU) 601-029-00-7	< 0,1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
benzoato di benzile	(Numero CAS) 120-51-4 (Numero CE) 204-402-9 (Numero indice EU) 607-085-00-9	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Chronic 2, H411
2,6-dimetil-7-Otten-2-olo	(Numero CAS) 18479-58-8 (Numero CE) 242-362-4 (no. REACH) 01-2119457274-37	< 0,1	Skin Irrit. 2, H315

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

Citrale, 3,7-dimetil-2,6-ottadienale	(Numero CAS) 5392-40-5 (Numero CE) 226-394-6 (Numero indice EU) 605-019-00-3 (no. REACH) 01-2119462829-23	< 0,1	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317
Decanal	(Numero CAS) 112-31-2 (Numero CE) 203-957-4	< 0,1	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412
Linalile acetato	(Numero CAS) 115-95-7 (Numero CE) 204-116-4 (no. REACH) 01-2119454789-19	< 0,1	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315
Terpineolo	(Numero CAS) 8000-41-7 (Numero CE) 232-268-1 (no. REACH) 01-2119553062-49	< 0,1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
(L) cinnamil ALCOL	(Numero CAS) 104-54-1 (Numero CE) 203-212-3 (no. REACH) 01-2119934496-29	< 0,1	Skin Sens. 1, H317
Citronellyl acetato	(Numero CAS) 150-84-5 (Numero CE) 205-775-0	< 0,1	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411
butilato idrossi toluene	(Numero CAS) 128-37-0 (Numero CE) 204-881-4	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Beta-ionone	(Numero CAS) 14901-07-6 (Numero CE) 238-969-9 (no. REACH) 01-2119937833-30	< 0,1	Aquatic Chronic 2, H411
Ciclamino aldehyde	(Numero CAS) 103-95-7 (Numero CE) 203-161-7	< 0,1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
(L) pinene BETA	(Numero CAS) 127-91-3 (Numero CE) 204-872-5 (no. REACH) 01-2119519230-54	< 0,1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304
Geranil acetato	(Numero CAS) 105-87-3 (Numero CE) 203-341-5 (no. REACH) 01-2119973480-35	< 0,1	Aquatic Chronic 3, H412 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317
P-cymene P-cymene	(Numero CAS) 99-87-6 (Numero CE) 202-796-7 (no. REACH) 01-2119881770-31	< 0,1	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411

Testo integrale delle frasi H: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale : In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del

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 malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

respirazione. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Misure di primo soccorso in caso di contatto : Lavare la pelle con acqua abbondante. Togliere gli indumenti contaminati. In caso di irritazione

cutaneo della pelle: consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con : Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare gli occhi un medico.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione : NON provocare il vomito. Sciacquare la bocca. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti : Può provocare sonnolenza o vertigini.

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle : Irritazione.

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 : Anidride carbonica. Polvere secca. Schiuma.

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.

Prodotti di combustione pericolosi in caso di : Sviluppo possibile di fumi tossici.

incendio

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

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure precauzionali in caso di incendio : In caso d'incendio dovuto a perdita di gas, non estinguere a meno che non sia possibile

bloccare la perdita senza pericolo.

Istruzioni per l'estinzione : Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo.

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

Misure di carattere generale : Non disperdere nell'ambiente. Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Ventilare la zona del riversamento. Non respirare i vapori . Evitare il contatto con gli occhi e con

la pelle

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni,

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

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

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

Metodi per il contenimento : Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Metodi di pulizia : Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.

Altre informazioni : Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale"

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Ulteriori pericoli nella lavorazione : Gas infiammabile. Recipiente sotto pressione: non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

Durante l'uso può formare con aria miscele infiammabili.

Precauzioni per la manipolazione sicura : Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. Recipiente sotto pressione: non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Utilizzare soltanto

all'aperto o in luogo ben ventilato. Evitare di respirare i gas. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Portare un'attrezzatura di prottezione individuale.

Misure di igiene : Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Non mangiare, né bere, né

fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche : Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.

Condizioni per lo stoccaggio : Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F. Conservare

sotto chiave. Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso. Conservare in

luogo fresco.

Prodotti incompatibili : Agente ossidante. Acidi forti. Alcali forti.

Temperatura di stoccaggio : 10 - 30 °C

Luogo di stoccaggio : Conservare in luogo ben ventilato.

Disposizioni specifiche per l'imballaggio : Conservare soltanto nel contenitore originale.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Eliminare le fonti di ignizione.

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

Protezione delle mani : In caso di contatto ripetuto o prolungato, usare dei guanti. Gomma butilica

Protezione degli occhi : Occhiali di protezione a mascherina

Protezione della pelle e del corpo : Usare indumenti protettivi adatti

Protezione respiratoria : In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio

Controlli dell'esposizione ambientale : Non disperdere nell'ambiente.

Altre informazioni : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Gas

Colore : Incolore.

Odore : caratteristico.

Soglia olfattiva : Dati non disponibili
pH : Dati non disponibili

Velocità d'evaporazione relativa (acetato : Dati non disponibili

butilico=1)

Punto di fusione : Dati non disponibili
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 : 3,2 - 5,2

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

Densità : 0,6 - 0,7

Solubilità : non miscibile.

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 : Dati non disponibili Limiti di infiammabilità o esplosività : Dati non disponibili

9.2. Altre informazioni

Percentuale di COV : 93,6 %

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

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

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

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

10.5. Materiali incompatibili

Agente ossidante.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

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

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

Scheda di dati di sicurezza

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

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : Non classificato

Tooloida dodda	. Non diagonical
Idrocarburi, c7, n-alcani, isoalcani, ciclici (64	1742-49-0)
LD50 orale	> 5840 mg/kg di peso corporeo
LD50 cutanea	> 2920 mg/kg di peso corporeo
LC50 inalazione ratto (Polvere/Nebbie - mg/l/4h)	> 23300 mg/m³
benzoato di benzile (120-51-4)	
LD50 orale	1700 mg/kg di peso corporeo
LD50 cutanea	4000 mg/kg di peso corporeo
2,6-dimetil-7-Otten-2-olo (18479-58-8)	
LD50 orale	3600 mg/kg di peso corporeo
Citrale, 3,7-dimetil-2,6-ottadienale (5392-40-5	5)
LD50 orale	4950 mg/kg di peso corporeo
LD50 cutanea	2250 mg/kg di peso corporeo
Decanal (112-31-2)	
LD50 orale	3750 mg/kg di peso corporeo
Terpineolo (8000-41-7)	
LD50 orale	4300 mg/kg di peso corporeo
LD50 cutanea	> 2000 mg/kg di peso corporeo
LC50 inalazione ratto (Polvere/Nebbie - mg/l/4h)	> 4760 mg/m³
(L) cinnamil ALCOL (104-54-1)	
LD50 orale	2500 mg/kg di peso corporeo
LD50 cutanea	> 5000 mg/kg di peso corporeo
Ciclamino aldehyde (103-95-7)	
LD50 orale	3810 mg/kg di peso corporeo
P-cymene (99-87-6)	
LD50 orale	4750 mg/kg di peso corporeo
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	: Provoca irritazione cutanea.
Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Non classificato
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Non classificato
Mutagenicità sulle cellule germinali	: Non classificato
Cancerogenicità	: Non classificato
Tossicità per la riproduzione	: Non classificato
tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)	· Può provocaro connolonza o vortigini

tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)	: Può provocare sonnolenza o vertigini.
 esposizione singola 	

tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)

— esposizione ripetuta

: Non classificato

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

Green Line - FRESH SHINE CITRUS	
Vaporizzatore	Aerosol

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

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

Idrocarburi, c7, n-alcani, isoalcani, ciclici (64742-49-0)	
CL50 pesci 1	> 3 mg/l
CE50 altri organismi acquatici 1	4,6 mg/l EC50 waterflea (48 h)

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

Idrocarburi, c7, n-alcani, isoalcani, ciclici (64742-49-0)		
CE50 altri organismi acquatici 2	10 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l	
Citrale, 3,7-dimetil-2,6-ottadienale (5392-40-5)		
CL50 pesci 1	4,1 mg/l	
CE50 altri organismi acquatici 1	7 mg/l EC50 waterflea (48 h)	
CE50 altri organismi acquatici 2	5 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l	
Terpineolo (8000-41-7)		
CL50 pesci 1	62 mg/l	
CE50 altri organismi acquatici 1	73 mg/l EC50 waterflea (48 h)	
CE50 altri organismi acquatici 2	68 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l	
(L) cinnamil ALCOL (104-54-1)		
CE50 altri organismi acquatici 1	> 10 mg/l EC50 waterflea (48 h)	
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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Citrale, 3,7-dimetil-2,6-ottadienale (5392-40-5)		
Log Pow 3,45		
Terpineolo (8000-41-7)		
Log Pow	3,33	

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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 disperdere nell'ambiente

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

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

Consigli per lo smaltimento del : Smaltire il prodotto/recipiente in un'impresa di smaltimento rifiuti pericolosi autorizzata o un centro di raccolta a eccezione di serbatoi vuoti puliti che possono essere smaltiti come rifiuti

non pericolosi.

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 spedizio	ne dell'ONU		'	
AEROSOL - F	AEROSOLS	Aerosols, flammable	AEROSOL - F	AEROSOL - A
Descrizione del document	o di trasporto		1	!
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	2	2	2

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID	
14.4. Gruppo di imballa	aggio				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	
14.5. Pericoli per l'amb	14.5. Pericoli per l'ambiente				
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					

Precauzioni speciali per gli utilizzatori 14.6.

- Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : 5F

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

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

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

Stowage and segregation (IMDG) Protected from sources of heat For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. Segregation as for class 9 but 'Separated from' class 1 except division 1.4. For AEROSOLS

with a capacity above 1 litre: Category B. Segregation as for the appropriate sub-division of class 2. For WASTE AEROSOLS: Category C. Clear of living quarters. Segregation as for the

appropriate sub-division of class 2.

- Trasporto aereo

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

(IATA)

: 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

cargo (IATA)

: 75kg

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) : 19, 327, 344, 625

Quantità limitate (ADN) : 1L

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

Scheda di dati di sicurezza

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

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): 1LQuantità esenti (RID): E0Istruzioni di imballaggio (RID): P207, LP02Disposizioni 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

Percentuale di COV : 93,6 %

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo integrale delle frasi H e EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4	
Aerosol 1	Aerosol, Categoria 1	
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 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 Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2	
Flam. Gas 1	Gas infiammabili, categoria 1	
Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili, categoria 2	
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria 3	
Press. Gas	Gas sotto pressione	
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2	

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

Scheda di dati di sicurezza

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

Skin Sens. 1	sensibilizzazione della pelle, Categoria 1
Skin Sens. 1B	sensibilizzazione della pelle, Categoria 1B
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) — categoria 3 — Narcosi
H220	Gas altamente infiammabile
H222	Aerosol altamente infiammabile
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili
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
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

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