

Scheda di dati di sicurezza

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

Data di pubblicazione: 04/01/2017 Data di revisione:

Versione: 1.1

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

Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela Nome del prodotto : Color Magic BLU

Codice prodotto : 52709; CF470A; TW38535

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

Usi identificati pertinenti 1.2.1.

Destinato al grande pubblico

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

Usi sconsigliati 1.2.2.

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

Classificazione della sostanza o della miscela

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

Non classificato

Elementi dell'etichetta

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

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

Altri pericoli

e per l'ambiente

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana : Per quanto ci risulta, questo prodotto non presenta rischi particolari, con riserva di rispettare le

regole generali di igiene industriale.

Altri pericoli che non contribuiscono alla

classificazione

: Nessuno(a) in condizioni normali.

11/08/2017 IT (italiano) 1/12

Scheda di dati di sicurezza

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

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]
Caolino	(Numero CAS) 1332-58-7 (Numero CE) 310-194-1;215-628-2	1 - 10	Non classificato
Carnauba cera	(Numero CAS) 8015-86-9 (Numero CE) 232-399-4	1 - 10	Non classificato
ossido di alluminio	(Numero CAS) 1344-28-1 (Numero CE) 215-691-6 (no. REACH) 01-2119529248-35	0,1 - 1	Non classificato
fluido Aminofunctional	(Numero CAS) 102782-92-3	0,1 - 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Acido poliacrilico	(Numero CAS) 9003-01-4	0,1 - 1	Non classificato
Nonilfenolo; ramificato; etossilati	(Numero CAS) 112-88-9 (Numero CE) 204-012-9 (no. REACH) 01-2119485121-46	0,1 - 1	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 4, H413
MAPEG 600 MO		0,1 - 1	Non classificato
Isotridecanol etossilato (eo 3-5)	(Numero CAS) 24938-91-8	0,1 - 1	Eye Dam. 1, H318
Olio minerale bianco (petrolio)	(Numero CAS) 8042-47-5 (Numero CE) 232-455-8 (no. REACH) 01-2119487078-27	0,1 - 1	Asp. Tox. 1, H304
Acidi grassi, c16-18 e c18 insaturi	(Numero CAS) 67701-08-0 (Numero CE) 266-932-7	< 0,1	Non classificato
ammoniaca	(Numero CAS) 1336-21-6 (Numero CE) 215-647-6 (Numero indice EU) 007-001-01-2	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400
2-amino-2-metilpropanolo	(Numero CAS) 124-68-5 (Numero CE) 204-709-8 (Numero indice EU) 603-070-00-6 (no. REACH) 01-2119475788-16	< 0,1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
Ossido di polietilene mono (1-isobutil-3, 5-dimetilesile) etere	(Numero CAS) 60828-78-6	< 0,1	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
Alifatici etossilati di alcol	(Numero CAS) 68131-40-8 (no. REACH) 01-2119560577-29	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
Tridecanolethoxylate; ramificata	(Numero CAS) 69011-36-5	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
benzensolfonico; 4-C10-13-sec-alkylderivs.	(Numero CAS) 85536-14-7 (Numero CE) 287-494-3 (no. REACH) 01-2119490234-40	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
ammoniaca, anidra	(Numero CAS) 7664-41-7 (Numero CE) 231-635-3 (Numero indice EU) 007-001-00-5	< 0,1	Flam. Gas 2, H221 Press. Gas Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400
2- (2-idrossi-5-t-ottilfenil) benzotriazolo	(Numero CAS) 3147-75-9 (Numero CE) 221-573-5	< 0,1	Aquatic Chronic 3, H412
3a; 4, 5, 6, 7, 7a-esaidro-4, 7-metano-1 (3) indene-6-YL ACETATE-	(Numero CAS) 5413-60-5 (Numero CE) 226-501-6 (no. REACH) 01-2119934491-39	< 0,1	Aquatic Chronic 3, H412
Terpineolo acetato	(Numero CAS) 8007-35-0 (Numero CE) 232-357-5	< 0,1	Aquatic Chronic 2, H411
FENETIL ALCOOL	(Numero CAS) 60-12-8 (Numero CE) 200-456-2	< 0,1	Eye Irrit. 2, H319
Zinco piritione	(Numero CAS) 13463-41-7 (Numero CE) 236-671-3	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400
2-methylisothiazol-3 (2H) -one	(Numero CAS) 2682-20-4 (Numero CE) 220-239-6	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist), H331 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400
4-ter-butilcicloesile ACETATO	(Numero CAS) 32210-23-4	< 0,1	Aguatic Chronic 2, H411

11/08/2017 IT (italiano) 2/12

Scheda di dati di sicurezza

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

AMYL Cinnamal	(Numero CAS) 122-40-7 (Numero CE) 204-541-5	< 0,1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
AMYL SALICYLATE	(Numero CAS) 2050-08-0 (Numero CE) 218-080-2	< 0,1	Aquatic Chronic 2, H411
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	(Numero CAS) 2634-33-5 (Numero CE) 220-120-9 (Numero indice EU) 613-088-00-6	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400
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
(L) geraniolo	(Numero CAS) 106-24-1 (Numero CE) 203-377-1 (no. REACH) 01-2119552430-49	< 0,1	Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315
1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]pirano, galaxolide, (HHCB)	(Numero CAS) 1222-05-5 (Numero CE) 214-946-9 (Numero indice EU) 603-212-00-7	< 0,1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
nerol	(Numero CAS) 106-25-2 (Numero CE) 203-378-7 (no. REACH) 01-2119983244-33	< 0,1	Skin Irrit. 2, H315
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
(L) CUMARINA	(Numero CAS) 91-64-5 (Numero CE) 202-086-7 (no. REACH) 01-2119949300-45	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1B, H317
N-metil-2-pirrolidone nella lista candidati REACH (1-Methyl-2-pyrrolidone)	(Numero CAS) 872-50-4 (Numero CE) 212-828-1 (Numero indice EU) 606-021-00-7	< 0,1	Repr. 1B, H360D Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315
Citronellol	(Numero CAS) 106-22-9 (Numero CE) 203-375-0 (no. REACH) 01-2119453995-23	< 0,1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Parzialmente fluorurati alchil polietere	(Numero CAS) 000-00-1	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Chronic 3, H412
Trietilammina	(Numero CAS) 121-44-8 (Numero CE) 204-469-4 (Numero indice EU) 612-004-00-5 (no. REACH) 01-2119475467-26	< 0,1	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1A, H314
metanolo	(Numero CAS) 67-56-1 (Numero CE) 200-659-6 (Numero indice EU) 603-001-00-X (no. REACH) 01-2119433307-44	< 0,1	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 STOT SE 1, H370

Limiti di concentrazione specifici:

Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici
ammoniaca	(Numero CAS) 1336-21-6 (Numero CE) 215-647-6 (Numero indice EU) 007-001-01-2	(C >= 5) STOT SE 3, H335
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	(Numero CAS) 2634-33-5 (Numero CE) 220-120-9 (Numero indice EU) 613-088-00-6	(C >= 0,05) Skin Sens. 1, H317
Trietilammina	(Numero CAS) 121-44-8 (Numero CE) 204-469-4 (Numero indice EU) 612-004-00-5 (no. REACH) 01-2119475467-26	(C >= 1) STOT SE 3, H335
metanolo	(Numero CAS) 67-56-1 (Numero CE) 200-659-6 (Numero indice EU) 603-001-00-X (no. REACH) 01-2119433307-44	(3 = <c 10)="" 2,="" <="" h371<br="" se="" stot="">(C >= 10) STOT SE 1, H370</c>

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 malessere consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Non si prevede che presenti un rischio significativo nelle condizioni di uso normale previste.

Misure di primo soccorso in caso di contatto : Lavare la pelle con acqua abbondante.

cutaneo

Misure di primo soccorso in caso di contatto con : Sciacquare gli occhi con acqua per precauzione.

gli occhi

11/08/2017 IT (italiano) 3/12

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

Sciacquare la bocca. Non provocare il vomito. In caso di malessere, consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti : Per quanto ci risulta, questo prodotto non presenta rischi particolari, con riserva di rispettare le

regole generali di igiene industriale.

Sintomi/effetti in caso di inalazione : Nessuna sotto utilizzazione normale. Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle : Può causare una leggera irritazione. Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi : Può causare una leggera irritazione. Sintomi/effetti in caso di ingestione : Può causare una leggera 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 : Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma. Anidride carbonica.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio : Il prodotto non è fiammabile.
Pericolo di esplosione : Prodotto non esplosivo.
Reattività in caso di incendio : Non conosciuta.

Prodotti di combustione pericolosi in caso di

incendio

: Sviluppo possibile di fumi tossici.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure precauzionali in caso di incendio : Non applicabile.

Istruzioni per l'estinzione : 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

Misure di carattere generale : Non disperdere nell'ambiente.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non richiesto nelle condizioni di uso normali.

Procedure di emergenza : Ventilare la zona del riversamento. Bloccare la fuoruscita.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non richiesto nelle condizioni di uso normali. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 :

"Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

Procedure di emergenza : Ventilare la zona. Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

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 : Asciugare con una materiale assorbente (per esempio tessuto). Riporre i residui contaminati in

contenitori adeguati e avviarlo a smaltimento rifiuti (vedi sezione 13).

Altre informazioni : Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti.

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".

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una adeguata ventilazione del'aria. Rispettare le prescrizioni riportate sull'etichetta.

Evitare il contatto con gli occhi. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.

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

11/08/2017 IT (italiano) 4/12

Scheda di dati di sicurezza

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

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in luogo ben ventilato. Tenere in luogo fresco. Proteggere dai raggi solari.

Proteggere dal gelo. Conservare nell'imballaggio di origine.

Materiali di imballagio : Conservare soltanto nel contenitore originale.

7.3. Usi finali particolari

Prodotti per automobili.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Nome locale	Metanolo
OEL TWA (mg/m³)	260 mg/m³
OEL TWA (ppm)	200 ppm
-4)	
Nome locale	n-metil-2-pirrolidone
OEL TWA (mg/m³)	40 mg/m³
OEL TWA (ppm)	10 ppm
OEL STEL (mg/m³)	80 mg/m³
OEL STEL (ppm)	20 ppm
Nome locale	Trietilammina
OEL TWA (mg/m³)	8,4 mg/m³
OEL TWA (ppm)	2 ppm
OEL STEL (mg/m³)	12,6 mg/m³
OEL STEL (ppm)	3 ppm
	OEL TWA (mg/m³) OEL TWA (ppm) 4) Nome locale OEL TWA (mg/m³) OEL TWA (ppm) OEL STEL (mg/m³) OEL STEL (ppm) Nome locale OEL TWA (mg/m³) OEL TWA (mg/m³) OEL TWA (mg/m³) OEL TWA (mg/m³)

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 : Indossare indumenti di lavoro idonei

Protezione delle mani : Guanti di protezione

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 richiesto nelle condizioni di uso normali

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

Limitazione e controllo dell'esposizione dei : Legge

consumatori

: Leggere l'etichetta prima dell'uso. Rispettare le prescrizioni riportate sull'etichetta.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido
Colore : Nero.
Odore : caratteristico.
Soglia olfattiva : Dati non disponibili

pH : 7,8 - 8,7

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

11/08/2017 IT (italiano) 5/12

Scheda di dati di sicurezza

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

Punto di infiammabilità : Dati non disponibili Temperatura di autoaccensione : Dati non disponibili Temperatura di decomposizione : Dati non disponibili Infiammabilità (solidi, gas) : Non applicabile Tensione di vapore : Dati non disponibili : Dati non disponibili Densità relativa di vapore a 20 °C Densità relativa : 1,045 - 1,065 : Dati non disponibili Solubilità Log Pow : Dati non disponibili : 35 - 50 mm²/s Viscosità cinematica Viscosità dinamica : Dati non disponibili Proprietà esplosive : Prodotto non esplosivo.

Proprietà ossidanti : Liquidi comburenti 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

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di impiego, stoccaggio e trasporto.

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

Nessuna nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate (vedere la sezione 7).

10.5. Materiali incompatibili

Acidi. Agente ossidante.

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

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one (2634-33-5)	
LD50 orale	1020 mg/kg di peso corporeo
LD50 cutanea	4115 mg/kg di peso corporeo
LC50 inalazione ratto (Polvere/Nebbie - mg/l/4h)	100 mg/l/4h

benzensolfonico; 4-C10-13-sec-alkylderivs. (85536-14-7)	
LD50 orale	1470 mg/kg di peso corporeo
2-amino-2-metilpropanolo (12	4-68-5)
LD50 orale	2900 mg/kg di peso corporeo
LD50 cutanea	> 2000 mg/kg di peso corporeo

metanolo (67-56-1)	
LD50 orale	5628 mg/kg di peso corporeo
LD50 cutanea	15800 mg/kg di peso corporeo
LC50 inalazione ratto (Polvere/Nebbie - mg/l/4h)	85000 mg/l/4h

N-metil-2-pirrolidone (872-50-4)	
LD50 orale	4150 mg/kg di peso corporeo
LD50 cutanea	7000 mg/kg di peso corporeo
LC50 inalazione ratto (Polvere/Nebbie - mg/l/4h)	> 5000 mg/l/4h

11/08/2017 IT (italiano) 6/12

Color Magic BLU Scheda di dati di sicurezza

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

Trietilammina (121-44-8)	
LD50 orale	730 mg/kg di peso corporeo
LD50 cutanea	580 mg/kg di peso corporeo
LC50 inalazione ratto (Polvere/Nebbie - mg/l/4h)	13679 mg/l/4h
LC50 inalazione ratto (Vapori - mg/l/4h)	3 mg/l/4h
2,6-dimetil-7-Otten-2-olo (18479-58-8)	
LD50 orale	3600 mg/kg di peso corporeo
3a; 4, 5, 6, 7, 7a-esaidro-4, 7-metano-1 (3) ind	dene-6-YL ACETATE- (5413-60-5)
LD50 orale	3000 mg/kg di peso corporeo
4-ter-butilcicloesile ACETATO (32210-23-4)	
LD50 orale	3370 mg/kg di peso corporeo
AMYL Cinnamal (122-40-7)	Total Management of the Control of t
LD50 orale	3730 mg/kg di peso corporeo
LD50 cutanea	> 2000 mg/kg di peso corporeo
Citronellol (106-22-9)	
LD50 orale	3450 mg/kg di peso corporeo
LD50 cutanea	2650 mg/kg di peso corporeo
(L) CUMARINA (91-64-5) LD50 orale	500 mg/kg di peso corporeo
	and making at heap cotholes
(L) geraniolo (106-24-1)	0000
LD50 orale	3600 mg/kg di peso corporeo > 5000 mg/kg di peso corporeo
LD50 cutanea	> 5000 fig/kg di peso corporeo
nerol (106-25-2)	1.500 A H
LD50 orale	4500 mg/kg di peso corporeo
LD50 cutanea	> 5000 mg/kg di peso corporeo
FENETIL ALCOOL (60-12-8)	
LD50 orale	1610 mg/kg di peso corporeo
LD50 cutanea	2500 mg/kg di peso corporeo
ammoniaca (1336-21-6)	
LD50 orale	350 mg/kg di peso corporeo
LC50 inalazione ratto (Polvere/Nebbie - mg/l/4h)	3310 mg/l/4h
Acido poliacrilico (9003-01-4)	
LD50 orale	2500 mg/kg di peso corporeo
ossido di alluminio (1344-28-1)	
LD50 orale	> 10000 mg/kg di peso corporeo
LC50 inalazione ratto (Polvere/Nebbie -	> 2300 mg/l/4h
mg/l/4h)	
ammoniaca, anidra (7664-41-7)	
LD50 orale	350 mg/kg di peso corporeo
LC50 inalazione ratto (Polvere/Nebbie - mg/l/4h)	5100 mg/m³
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	: Non classificato
	pH: 7,8 - 8,7
Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Non classificato
	pH: 7,8 - 8,7
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) — esposizione singola	: Non classificato
tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	: Non classificato
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato

11/08/2017 IT (italiano) 7/12

Color Magic JET BLACK Persistenza e degradabilità

Scheda di dati di sicurezza

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

Color Magic JET BLACK	
Viscosità cinematica	35 - 50 mm²/s

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

2.1. Tossicità	
Ecologia - generale	: Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente.
cologia - acqua	: Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente.
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one (2634-33-5)	
CL50 pesci 1	2,18 mg/l
CE50 altri organismi acquatici 1	2,94 mg/l EC50 waterflea (48 h)
CE50 altri organismi acquatici 2	0,11 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
benzensolfonico; 4-C10-13-sec-alkylderivs.	(85536-14-7)
CL50 pesci 1	1 mg/l
CE50 altri organismi acquatici 1	1 mg/l EC50 waterflea (48 h)
CE50 altri organismi acquatici 2	10 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
2-amino-2-metilpropanolo (124-68	
CL50 pesci 1	190 mg/l
metanolo (67-56-1)	
CL50 pesci 1	10800 mg/l
CE50 altri organismi acquatici 1	10000 mg/l EC50 waterflea (48 h)
CE50 altri organismi acquatici 2	12000 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
N-metil-2-pirrolidone (872-50-4)	
CL50 pesci 1	832 mg/l
CE50 altri organismi acquatici 2	> 500 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
	7 000 mg/1000 aigea (72 m) mg/1
Trietilammina (121-44-8)	42.7 mg/l
CL50 pesci 1	43,7 mg/l 200 mg/l EC50 waterflea (48 h)
CE50 altri organismi acquatici 1	200 High EC30 waterliea (46 H)
AMYL Cinnamal (122-40-7)	
CL50 pesci 1	3 mg/l
CE50 altri organismi acquatici 1	1,1 mg/l EC50 waterflea (48 h)
CE50 altri organismi acquatici 2	1,89 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
Citronellol (106-22-9)	
CL50 pesci 1	10 mg/l
CE50 altri organismi acquatici 1	17,48 mg/l EC50 waterflea (48 h)
CE50 altri organismi acquatici 2	2,38 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
(L) CUMARINA (91-64-5)	
CL50 pesci 1	56 mg/l
CE50 altri organismi acquatici 1	13,5 mg/l EC50 waterflea (48 h)
(L) geraniolo (106-24-1)	
CL50 pesci 1	22 mg/l
CE50 altri organismi acquatici 1	10,8 mg/l EC50 waterflea (48 h)
CE50 altri organismi acquatici 2	13,1 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
ammoniaca (1336-21-6)	
CL50 pesci 1	9 mg/l
CE50 altri organismi acquatici 1	101 mg/l EC50 waterflea (48 h)
ammoniaca, anidra (7664-41-7)	
CL50 pesci 1	0,083 mg/l
	OF A more
CE50 altri organismi acquatici 1	25,4 mg/l

11/08/2017 IT (italiano) 8/12

Non stabilito.

Scheda di dati di sicurezza

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

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Color Magic JET BLACK		
Non stabilito.		
metanolo (67-56-1)		
-0,80,6		
ammoniaca, anidra (7664-41-7)		
0,23		

12.4. Mobilità nel suolo

Color Magic JET BLACK	
Ecologia - suolo	Non stabilito.

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.

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

: Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numero ONU				
Merce non pericolosa sulla b	ase delle norme di trasporto			
14.2. Nome di spedizio	ne dell'ONU			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.3. Classi di pericolo	connesso al trasporto		1	
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.4. Gruppo di imballa	aggio			!
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.5. Pericoli per l'amb	iente			
Pericoloso per l'ambiente :	Pericoloso per	Pericoloso per l'ambiente :	Pericoloso per l'ambiente :	Pericoloso per
No	l'ambiente : No Inquinante marino : No	No	No	l'ambiente : No
	Nessu	ina ulteriore informazione dispo	nibile	1

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

- Trasporto via terra

Dati non disponibili

- Trasporto via mare

Dati non disponibili

- Trasporto aereo

Dati non disponibili

- Trasporto fluviale

Trasporto proibito (ADN) : No Non soggetto all'ADN : No

11/08/2017 IT (italiano) 9/12

Scheda di dati di sicurezza

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

- Trasporto per ferrovia

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 ≥ 0,1 % / SCL

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

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. 3 (Inemall) Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 3 Acute Tox. 3 (Inhalation) Tossicità acuta in caso di inalazione, categoria 3 Acute Tox. 3 (Inhalation-dust,mist) Tossicità acuta (inalazione-polvere, nebbia) Categoria 3 Acute Tox. 3 (Oral) Tossicità acuta (per via orale), categoria 3 Acute Tox. 4 (Inhalation) Tossicità acuta (per via orale), categoria 4 Acute Tox. 4 (Inhalation) Tossicità acuta (inalazione, categoria 4 Acute Tox. 4 (Inhalation) Tossicità acuta (inalazione-polvere, nebbia) Categoria 4 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist) Tossicità acuta (inalazione-polvere, nebbia) Categoria 4 Acute Tox. 4 (Oral) Tossicità acuta (inalazione-polvere, nebbia) Categoria 4 Acute Tox. 4 (Oral) Tossicità acuta (inalazione-polvere, nebbia) Categoria 4 Acute Tox. 4 (Oral) Tossicità acuta (inalazione-polvere, nebbia) Categoria 4 Acute Tox. 4 (Oral) Tossicità acuta (inalazione-polvere, nebbia) Categoria 4 Acute Tox. 4 (Oral) Tossicità acuta (inalazione-polvere, nebbia) Categoria 4 Acute Tox. 4 (Oral) Tossicità acuta (inalazione-polvere, nebbia) Categoria 4 Acute Tox. 4 (Oral) Tossicità acuta (inalazione-polvere, nebbia) Categoria 4 Acute Tox. 4 (Oral) Tossicità acuta (inalazione-polvere, nebbia) Categoria 4 Acute Tox. 4 (Oral) Tossicità acuta (inalazione-polvere, nebbia) Categoria 4 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo coronico, categoria 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo coronico, categoria 3 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3 Aquatic Chronic 2 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3 Aquatic Chronic 4 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 4 Asp. Tox. 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1 Eye Irrit. 2 Gravi Iesioni oculari/irritazione cutare, categoria 1 Eye Irrit. 2 Gravi Iesioni oculari/irritazione cutare, categoria 1 Sin Corr. 1A Corrosione/irritazione cutarea, categoria 1 Sin Corr. 1A Corrosione/irritazione cutarea, categoria 1 Sin Corr. 1A Corrosione/irri		
Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist) Acute Tox. 3 (Oral) Tossicità acuta (inalazione:polvere,nebbia) Categoria 3 Acute Tox. 4 (Permal) Tossicità acuta (per via orale), categoria 4 Acute Tox. 4 (Inhalation) Acute Tox. 4 (Inhalation) Tossicità acuta (inalazione: polvere, nebbia) Categoria 4 Acute Tox. 4 (Inhalation: dust,mist) Acute Tox. 4 (Inhalation: dust,mist) Tossicità acuta (inalazione: polvere, nebbia) Categoria 4 Acute Tox. 4 ((Inhalation: dust,mist) Tossicità acuta (inalazione: polvere, nebbia) Categoria 4 Acute Tox. 4 ((Inhalation: dust,mist) Acute Tox. 4 ((Inhalation: dust,mist) Tossicità acuta (inalazione: polvere, nebbia) Categoria 4 Acute Tox. 4 ((Inhalation: dust,mist) Acute Tox. 4 ((Inhalation: dust,mist) Tossicità acuta (inalazione: polvere, nebbia) Categoria 4 Acute Tox. 4 ((Inhalation: dust,mist) Acute Tox. 4 ((Inhalation: dust,mist) Tossicità acuta (inalazione: polvere, nebbia) Categoria 4 Acute Tox. 4 ((Inhalation: dust,mist) Acute Tox. 4	Acute Tox. 3 (Dermal)	Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 3
Acute Tox. 3 (Oral) Acute Tox. 4 (Dermai) Tossicità acuta (per via orale), categoria 3 Acute Tox. 4 (Dermai) Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 4 Acute Tox. 4 (Inhalation) Tossicità acuta (inalazione; categoria 4 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist) Tossicità acuta (inalazione; polvere, nebbia) Categoria 4 Acute Tox. 4 (Oral) Tossicità acuta (inalazione; polvere, nebbia) Categoria 4 Acute Tox. 4 (Oral) Tossicità acuta (per via orale), categoria 4 Acute Tox. 4 (Oral) Tossicità acuta (per via orale), categoria 4 Acute Tox. 4 (Oral) Tossicità acuta (per via orale), categoria 4 Acute Tox. 4 (Oral) Pericoloso per l'ambienta 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 Aquatic Chronic 4 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 4 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2 Perico	Acute Tox. 3 (Inhalation)	Tossicità acuta in caso di inalazione, categoria 3
Acute Tox. 4 (Dermal) Acute Tox. 4 (Inhalation) Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 4 Acute Tox. 4 (Inhalation) Tossicità acuta (inalazione, categoria 4 Acute Tox. 4 (Oral) Tossicità acuta (inalazione, categoria 4 Acute Tox. 4 (Oral) Tossicità acuta (per via orale), categoria 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 2 Aquatic Chronic 2 Aquatic Chronic 3 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1 Aquatic Chronic 3 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2 Aquatic Chronic 3 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2 Aquatic Chronic 3 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3 Aquatic Chronic 4 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3 Aquatic Chronic 4 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3 Aquatic Chronic 4 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3 Aquatic Chronic 4 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3 Aquatic Chronic 4 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3 Aquatic Chronic 4 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 4 App. Tox. 1 Eye Dam. 1 Eye Dam. 1 Eye Irit. 2 Gravi lesioni oculari/irritazione coulare, categoria 1 Eye Irit. 2 Gravi lesioni oculari/irritazione coulare, categoria 2 Flam. Liq. 2 Liquidi infiammabili, categoria 2 Flam. Liq. 2 Liquidi infiammabili, categoria 2 Flam. Liq. 2 Liquidi infiammabili, categoria 1 Tossicità per la riproduzione, categoria 1A Skin Corr. 1A Skin Corr. 1A Skin Corr. 1B Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1A Skin Corr. 1C Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1 Skin Corr. 1C Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1 Skin Sens. 1 Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1 Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 3 — Irritazione delle vie respiratorie H301 Può	Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist)	Tossicità acuta (inalazione:polvere,nebbia) Categoria 3
Acute Tox. 4 (Inhalation) Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist) Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist) Tossicità acuta (incalazione;polvere,nebbia) Categoria 4 Acute Tox. 4 (Oral) Tossicità acuta (per via orale), categoria 4 Acute Tox. 4 (Oral) 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 2 Aquatic Chronic 3 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3 Aquatic Chronic 4 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3 Aquatic Chronic 4 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3 Aquatic Chronic 4 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 4 Asp. Tox. 1 Eye Dam. 1 Gravi lesioni oculari/irritazione culare, categoria 1 Eye Irrit. 2 Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1 Eye Irrit. 2 Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 Flam. Liq. 2 Liquidi infiammabili, categoria 2 Flam. Liq. 2 Liquidi infiammabili, categoria 2 Flam. Liq. 2 Liquido evi periminatione cutanea, categoria 1B Skin Corr. 1A Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1B Skin Corr. 1C Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1 Skin Corr. 1C Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1 Skin Sens. 1 sensibilizzazione della pelle, Categoria 1 Skin Sens. 1 sensibilizzazione della pelle, Categoria 1 Stori SE 1 Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 3 — Irritazione delle vie respiratorie Uzuti Gas infiammabili Flacia Haccorria delle vie respiratorie Haccorria delle vie respiratorie Haccorria delle vie respiratorie e di penetrazione nelle vie respiratorie Haccorria delle vie respiratorie Haccorri	Acute Tox. 3 (Oral)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 3
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist) Acute Tox. 4 (Oral) Tossicità acuta (inalazione:polvere,nebbia) Categoria 4 Aquatic Tox. 4 (Oral) Aquatic Acute 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cuto, categoria 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 2 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1 Aquatic Chronic 3 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2 Aquatic Chronic 3 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2 Aquatic Chronic 3 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2 Aquatic Chronic 4 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3 Aquatic Chronic 4 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 4 Asp. Tox. 1 Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1 Eye Dam. 1 Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1 Eye Dam. 1 Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 Flam. Gas 2 Gas inflammabili, categoria 2 Flam. Liq. 2 Liquid inflammabili, categoria 2 Press. Gas Gas sotto pressione Repr. 1B Skin Corr. 1A Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1B Skin Corr. 1B Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1B Skin Corr. 1C Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1 C Skin Irrit. 2 Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1 C Skin Sens. 1 sensibilizzazione della pelle, Categoria 1 Skin Sens. 1 sensibilizzazione della pelle, Categoria 1 Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 3 — Irritazione delle vie respiratorie Gas inflammabili H225 Liquido e vapori facilmente inflammabili Tossico se ingerito Nocivo se ingerito Nocivo se ingerito H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie H311	Acute Tox. 4 (Dermal)	Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 4
Acute Tox. 4 (Oral) Aquatic Acute 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1 Aquatic Chronic 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 2 Aquatic Chronic 4 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3 Aquatic Chronic 4 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3 Aquatic Chronic 4 Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1 Eye Dam. 1 Eye Dam. 1 Eye Irit. 2 Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1 Eye Irit. 2 Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 Flam. Gas 2 Gas inflammabili, categoria 2 Flam. Liq. 2 Liquidi inflammabili, categoria 2 Flam. Liq. 2 Liquidi inflammabili, categoria 2 Flam. Sain Corr. 1A Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1B Skin Corr. 1A Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1A Skin Corr. 1B Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1B Skin Corr. 1C Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1C Skin Irrit. 2 Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1 Skin Sens. 1 Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1 Store Se 1 Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 1 STOT SE 1 Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 3 Irritazione delle vie respiratorie H221 Gas inflammabili Tossico se ingerito H301 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie	Acute Tox. 4 (Inhalation)	Tossicità acuta in caso di inalazione, categoria 4
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 Aquatic Chronic 4 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3 Aquatic Chronic 4 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 4 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. Gas 2 Gas inflammabili, categoria 2 Flam. Liq. 2 Liquidi inflammabili, categoria 2 Flam. Liq. 2 Liquidi inflammabili, categoria 2 Press. Gas Gas sotto pressione Repr. 1B Tossicità per la riproduzione, categoria 1B Skin Corr. 1A Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1A Skin Corr. 1B Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1B Skin Corr. 1C Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1 Skin Irrit. 2 Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1 Skin Sens. 1 sensibilizzazione della pelle, Categoria 1 Skin Sens. 1 sensibilizzazione della pelle, Categoria 1B STOT SE 1 Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 3 — Irritazione delle re respiratorie H221 Gas inflammabile H225 Liquido e vapori facilmente inflammabili Tossico se ingerito H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie Tossico per contatto con la pelle	Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Tossicità acuta (inalazione:polvere,nebbia) Categoria 4
Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 2 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 4 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 4 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 4 Pericolosi ne caso di aspirazione, categoria 1 Pericolosi ne categoria 2 Pericolosi ne categoria 1 Peric	Acute Tox. 4 (Oral)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4
Aquatic Chronic 2 Aquatic Chronic 3 Aquatic Chronic 3 Apricoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2 Aquatic Chronic 4 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3 Aquatic Chronic 4 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 4 Asp. Tox. 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 4 Asp. Tox. 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 4 Asp. Tox. 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 4 Asp. Tox. 1 Eye Dam. 1 Eye Dam. 1 Eye Irrit. 2 Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1 Eye Irrit. 2 Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 Flam. Liq. 2 Liquidi inflammabili, categoria 2 Exercise Gas Repr. 1B Tossicità per la riproduzione, categoria 1B Skin Corr. 1A Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1A Skin Corr. 1B Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1 Skin Corr. 1C Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1 Skin Sens. 1 Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1 Skin Sens. 1 Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1 Stori SE 1 Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 3 Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 3 Inritazione delle vie respiratorie H221 Gas inflammabile H225 Liquido e vapori facilmente inflammabili H301 Tossico se ingerito H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie H311	Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1
Aquatic Chronic 3	Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1
Aquatic Chronic 4 Asp. Tox. 1 Pericolos oper l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 4 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. Gas 2 Gas infiammabili, categoria 2 Flam. Liq. 2 Liquidi infiammabili, categoria 2 Press. Gas Gas Sotto pressione Repr. 1B Skin Corr. 1A Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1B Skin Corr. 1B Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1B Skin Corr. 1C Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1B Skin Corr. 1C Skin Irrit. 2 Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1C Skin Sens. 1 Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1 Skin Sens. 1B Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1 STOT SE 1 Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 3 Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 3 H221 Gas infiammabile H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili H301 Tossico se ingerito H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie H311 Tossico per contatto con la pelle	Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2
Asp. Tox. 1 Eye Dam. 1 Eye Dam. 1 Eye Dam. 1 Eye Irrit. 2 Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1 Eye Irrit. 2 Flam. Gas 2 Flam. Liq. 2 Flam. Liq. 2 Flam. Liq. 2 Eyerss. Gas Repr. 1B Skin Corr. 1A Skin Corr. 1A Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1 Skin Corr. 1C Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1B STOT SE 1 Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 1 STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 3 — Irritazione delle vie respiratorie H221 Gas infiammabili Tossico se ingerito H302 Nocivo se ingerito H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie H311	Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3
Eye Dam. 1 Eye Irrit. 2 Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1 Eye Irrit. 2 Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 Flam. Gas 2 Gas infiammabili, categoria 2 Flam. Liq. 2 Press. Gas Gas sotto pressione Repr. 1B Skin Corr. 1A Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1B Skin Corr. 1B Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1B Skin Corr. 1C Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1B Skin Sens. 1 Skin Sens. 1 Skin Sens. 1 Stin Sens. 1	Aquatic Chronic 4	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 4
Eye Irrit. 2 Gravi Iesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 Flam. Gas 2 Gas infiammabili, categoria 2 Flam. Liq. 2 Liquidi infiammabili, categoria 2 Press. Gas Gas sotto pressione Repr. 1B Tossicità per la riproduzione, categoria 1B Skin Corr. 1A Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1A Skin Corr. 1B Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1B Skin Corr. 1C Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1C Skin Irrit. 2 Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1C Skin Sens. 1 Skin Sens. 1 Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1 Skin Sens. 1B STOT SE 1 Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 1 STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 3 — Irritazione delle vie respiratorie H221 Gas infiammabile H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili Tossico se ingerito Nocivo se ingerito H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie H311	Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1
Flam. Gas 2 Flam. Liq. 2 Liquidi inflammabili, categoria 2 Press. Gas Repr. 1B Tossicità per la riproduzione, categoria 1B Skin Corr. 1A Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1A Skin Corr. 1B Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1B Skin Corr. 1C Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1C Skin Irrit. 2 Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1C Skin Sens. 1 Skin Sens. 1 Skin Sens. 1 Stin Sens. 1B STOT SE 1 Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 1 STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 3—Irritazione delle vie respiratorie H221 Gas inflammabili H301 Tossico se ingerito Nocivo se ingerito H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie H311 Tossico per contatto con la pelle	Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1
Flam. Liq. 2 Press. Gas Repr. 1B Skin Corr. 1A Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1B Skin Corr. 1B Skin Corr. 1B Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1B Skin Corr. 1C Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1B Skin Corr. 1C Skin Irrit. 2 Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1C Skin Sens. 1 Skin Sens. 1 Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1 Stota Sel Sto	Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Press. Gas Repr. 1B Tossicità per la riproduzione, categoria 1B Skin Corr. 1A Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1A Skin Corr. 1B Skin Corr. 1C Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1B Skin Corr. 1C Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1 Skin Sens. 1B Stot Sel Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 1 STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 3 — Irritazione delle vie respiratorie H221 Gas inflammabile H225 Liquido e vapori facilmente inflammabili Tossico se ingerito Nocivo se ingerito H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie Tossico per contatto con la pelle	Flam. Gas 2	Gas infiammabili, categoria 2
Repr. 1B Skin Corr. 1A Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1B Skin Corr. 1B Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1B Skin Corr. 1B Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1B Skin Corr. 1C Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1C Skin Irrit. 2 Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1C Skin Sens. 1 Skin Sens. 1 Skin Sens. 1 Skin Sens. 1B STOT SE 1 Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 1 STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 3 — Irritazione delle vie respiratorie H221 Gas infiammabile H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili H301 Tossico se ingerito H302 Nocivo se ingerito H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie Tossico per contatto con la pelle	Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili, categoria 2
Skin Corr. 1A Skin Corr. 1B Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1B Skin Corr. 1C Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1C Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Skin Sens. 1 Skin Sens. 1B STOT SE 1 Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 1 STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 3 — Irritazione delle vie respiratorie H221 Gas infiammabile H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili H301 Tossico se ingerito Nocivo se ingerito H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie Tossico na pelle	Press. Gas	Gas sotto pressione
Skin Corr. 1B Skin Corr. 1C Skin Irrit. 2 Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1C Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Skin Sens. 1 Skin Sens. 1B STOT SE 1 Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 1 STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 3 H221 Gas infiammabile H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili H301 Tossico se ingerito H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie H311 Tossico per contatto con la pelle	Repr. 1B	Tossicità per la riproduzione, categoria 1B
Skin Corr. 1C Skin Irrit. 2 Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1C Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Skin Sens. 1 Skin Sens. 1B STOT SE 1 Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 1 STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 3 — Irritazione delle vie respiratorie H221 Gas infiammabile H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili H301 Tossico se ingerito H302 Nocivo se ingerito H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie H311 Tossico per contatto con la pelle	Skin Corr. 1A	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1A
Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Skin Sens. 1 Skin Sens. 1B STOT SE 1 STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 1 STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 3 — Irritazione delle vie respiratorie H221 Gas infiammabile H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili H301 Tossico se ingerito H302 Nocivo se ingerito H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie H311 Tossico per contatto con la pelle	Skin Corr. 1B	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1B
Skin Sens. 1 Skin Sens. 1B Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1 Stort SE 1 Stort SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 1 Stort SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 3 — Irritazione delle vie respiratorie H221 Gas infiammabile H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili H301 Tossico se ingerito H302 Nocivo se ingerito H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie H311 Tossico per contatto con la pelle	Skin Corr. 1C	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1C
Skin Sens. 1B STOT SE 1 Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 1 STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 3 — Irritazione delle vie respiratorie H221 Gas infiammabile H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili H301 Tossico se ingerito Nocivo se ingerito H302 Nocivo se ingerito H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie H311 Tossico per contatto con la pelle	Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
STOT SE 1 Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 1 STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 3 — Irritazione delle vie respiratorie H221 Gas infiammabile H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili H301 Tossico se ingerito Nocivo se ingerito H302 Nocivo se ingerito H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie H311 Tossico per contatto con la pelle	Skin Sens. 1	sensibilizzazione della pelle, Categoria 1
STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 3 — Irritazione delle vie respiratorie H221 Gas infiammabile H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili H301 Tossico se ingerito Nocivo se ingerito H302 Nocivo se ingerito H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie H311 Tossico per contatto con la pelle	Skin Sens. 1B	sensibilizzazione della pelle, Categoria 1B
delle vie respiratorie H221 Gas infiammabile H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili H301 Tossico se ingerito H302 Nocivo se ingerito H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie H311 Tossico per contatto con la pelle	STOT SE 1	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 1
H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili H301 Tossico se ingerito H302 Nocivo se ingerito H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie H311 Tossico per contatto con la pelle	STOT SE 3	
H301 Tossico se ingerito H302 Nocivo se ingerito H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie H311 Tossico per contatto con la pelle	H221	Gas infiammabile
H302 Nocivo se ingerito H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie H311 Tossico per contatto con la pelle	H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili
H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie H311 Tossico per contatto con la pelle	H301	Tossico se ingerito
H311 Tossico per contatto con la pelle	H302	Nocivo se ingerito
The state of the s	H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
H312 Nocivo per contatto con la pelle	H311	Tossico per contatto con la pelle
	H312	Nocivo per contatto con la pelle

11/08/2017 IT (italiano) 10/12

Scheda di dati di sicurezza

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

H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
H315	Provoca irritazione cutanea
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea
H318	Provoca gravi lesioni oculari
H319	Provoca grave irritazione oculare
H331	Tossico se inalato
H332	Nocivo se inalato
H335	Può irritare le vie respiratorie
H360D	Può nuocere al feto
H370	Provoca danni agli organi
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
H413	Può essere 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) 11/12



11/08/2017 IT (italiano) 12/12