



# Color Magic BLU

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 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

### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela  
Nome del prodotto : Color Magic BLU  
Codice prodotto : 52709; CF470A; TW38535

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

#### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

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

#### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

**Fornitore** Lampa S.p.A.  
Via G. Rossa, 53/55  
46019 Viadana (MN) ITALY  
Tel. +39 0375 820700  
Fax. +39 0375 820820  
e-mail: [info@lampa.it](mailto: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](mailto:MSDS@turtlewaxeurope.com)

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

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

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Non classificato

### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

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

### 2.3. Altri pericoli

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

# Color Magic BLU

## Scheda di dati di sicurezza

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

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

Non applicabile

#### 3.2. Miscela

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 poliaccrilico	(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
Tridecanoethoxylate; 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-tottifenil) 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 (Numero CE) 250-954-9	< 0,1	Aquatic Chronic 2, H411

# Color Magic BLU

## 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
Trietilamina	(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
Trietilamina	(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) STOT SE 2, H371 (C >= 10) STOT SE 1, H370

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 cutaneo : Lavare la pelle con acqua abbondante.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : Sciacquare gli occhi con acqua per precauzione.

# Color Magic BLU

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 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 fuoriuscita.

#### 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 dell'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.

# Color Magic BLU

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 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 imballaggio : 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

metanolo (67-56-1)		
Italia	Nome locale	Metanolo
Italia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
Italia	OEL TWA (ppm)	200 ppm
N-metil-2-pirrolidone (872-50-4)		
Italia	Nome locale	n-metil-2-pirrolidone
Italia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	40 mg/m <sup>3</sup>
Italia	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Italia	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	80 mg/m <sup>3</sup>
Italia	OEL STEL (ppm)	20 ppm
Trietilammina (121-44-8)		
Italia	Nome locale	Trietilammina
Italia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	8,4 mg/m <sup>3</sup>
Italia	OEL TWA (ppm)	2 ppm
Italia	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	12,6 mg/m <sup>3</sup>
Italia	OEL STEL (ppm)	3 ppm

### 8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei : Assicurare una adeguata ventilazione.

Dispositivi di protezione individuale : Non richiesto nelle condizioni di uso normali.

Indumenti protettivi - scelta del materiale : 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 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 butilico=1) : Dati non disponibili

Punto di fusione : Non applicabile

Punto di congelamento : Dati non disponibili

Punto di ebollizione : Dati non disponibili

# Color Magic BLU

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 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
Densità relativa di vapore a 20 °C	: Dati non disponibili
Densità relativa	: 1,045 - 1,065
Solubilità	: Dati non disponibili
Log Pow	: Dati non disponibili
Viscosità cinematica	: 35 - 50 mm <sup>2</sup> /s
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

<b>1,2-benzisotiazol-3(2H)-one (2634-33-5)</b>	
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
<b>benzensolfonico; 4-C10-13-sec-alkylderivs. (85536-14-7)</b>	
LD50 orale	1470 mg/kg di peso corporeo
<b>2-amino-2-metilpropanolo (124-68-5)</b>	
LD50 orale	2900 mg/kg di peso corporeo
LD50 cutanea	> 2000 mg/kg di peso corporeo
<b>metanolo (67-56-1)</b>	
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
<b>N-metil-2-pirrolidone (872-50-4)</b>	
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

# Color Magic BLU

## Scheda di dati di sicurezza

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

<b>Trietilammina (121-44-8)</b>	
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
<b>2,6-dimetil-7-Otten-2-olo (18479-58-8)</b>	
LD50 orale	3600 mg/kg di peso corporeo
<b>3a; 4, 5, 6, 7, 7a-esaidro-4, 7-metano-1 (3) indene-6-YL ACETATE- (5413-60-5)</b>	
LD50 orale	3000 mg/kg di peso corporeo
<b>4-ter-butilcicloesile ACETATO (32210-23-4)</b>	
LD50 orale	3370 mg/kg di peso corporeo
<b>AMYL Cinnamal (122-40-7)</b>	
LD50 orale	3730 mg/kg di peso corporeo
LD50 cutanea	> 2000 mg/kg di peso corporeo
<b>Citronellol (106-22-9)</b>	
LD50 orale	3450 mg/kg di peso corporeo
LD50 cutanea	2650 mg/kg di peso corporeo
<b>(L) CUMARINA (91-64-5)</b>	
LD50 orale	500 mg/kg di peso corporeo
<b>(L) geraniolo (106-24-1)</b>	
LD50 orale	3600 mg/kg di peso corporeo
LD50 cutanea	> 5000 mg/kg di peso corporeo
<b>nerol (106-25-2)</b>	
LD50 orale	4500 mg/kg di peso corporeo
LD50 cutanea	> 5000 mg/kg di peso corporeo
<b>FENETIL ALCOOL (60-12-8)</b>	
LD50 orale	1610 mg/kg di peso corporeo
LD50 cutanea	2500 mg/kg di peso corporeo
<b>ammoniaca (1336-21-6)</b>	
LD50 orale	350 mg/kg di peso corporeo
LC50 inalazione ratto (Polvere/Nebbie - mg/l/4h)	3310 mg/l/4h
<b>Acido poliacrilico (9003-01-4)</b>	
LD50 orale	2500 mg/kg di peso corporeo
<b>ossido di alluminio (1344-28-1)</b>	
LD50 orale	> 10000 mg/kg di peso corporeo
LC50 inalazione ratto (Polvere/Nebbie - mg/l/4h)	> 2300 mg/l/4h
<b>ammoniaca, anidra (7664-41-7)</b>	
LD50 orale	350 mg/kg di peso corporeo
LC50 inalazione ratto (Polvere/Nebbie - mg/l/4h)	5100 mg/m <sup>3</sup>

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

# Color Magic BLU

## Scheda di dati di sicurezza

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

### Color Magic JET BLACK

Viscosità cinematica	35 - 50 mm <sup>2</sup> /s
----------------------	----------------------------

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Ecologia - generale : Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente.

Ecologia - acqua : Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente.

#### 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 (124-68-5)

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

#### Trietilammina (121-44-8)

CL50 pesci 1	43,7 mg/l
CE50 altri organismi acquatici 1	200 mg/l EC50 waterflea (48 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
CE50 altri organismi acquatici 1	25,4 mg/l
CE50 altri organismi acquatici 2	IC50 algea (72 h) mg/l

### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### Color Magic JET BLACK

Persistenza e degradabilità	Non stabilito.
-----------------------------	----------------



# Color Magic BLU

## Scheda di dati di sicurezza

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

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Color Magic JET BLACK	
Potenziale di bioaccumulo	Non stabilito.
metanolo (67-56-1)	
Log Pow	-0,8 - -0,6
ammoniaca, anidra (7664-41-7)	
Log Pow	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
<b>14.1. Numero ONU</b>				
Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto				
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
<b>14.4. Gruppo di imballaggio</b>				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>				
Pericoloso per l'ambiente : No	Pericoloso per l'ambiente : No Inquinante marino : No	Pericoloso per l'ambiente : No	Pericoloso per l'ambiente : No	Pericoloso per l'ambiente : No
Nessuna ulteriore informazione disponibile				

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### - Trasporto via terra

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

# Color Magic BLU

## 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  $\geq 0,1$  % / 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 è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

## SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo integrale delle frasi H e EUH:

Acute Tox. 3 (Dermal)	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 (Dermal)	Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Tossicità acuta in caso di inalazione, categoria 4
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Tossicità acuta (inalazione:polvere,nebbia) Categoria 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Tossicità acuta (per via orale), 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 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	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 2
Skin Sens. 1	sensibilizzazione della pelle, Categoria 1
Skin Sens. 1B	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 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
H312	Nocivo per contatto con la pelle

# Color Magic BLU

## 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*

# Color Magic BLU

## Scheda di dati di sicurezza

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

