



Pagina: 1/10

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 04.05.2018

Numero versione 119

Revisione: 28.11.2017

* **SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**

· **1.1 Identificatore del prodotto**

· **Denominazione commerciale:** **DUPLI-COLOR® SPRAYPLAST SCHIUMA DETERGENTE 400 ML**

· **Articolo numero:** 433351

· **1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**
Non sono disponibili altre informazioni.

· **Settore d'uso**
SU21 Usi di consumo: nuclei familiari / popolazione in generale / consumatori
SU22 Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)

· **Categoria dei prodotti** PC35 Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi)

· **Categoria dei processi**
PROC7 Applicazioni a spruzzo industriali
PROC11 Applicazioni a spruzzo non industriali

· **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato** Detergente

· **1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

· **Produttore/fornitore:**
MOTIP DUPLI B.V.
Wolfraamweg 2
NL- 8471 XC Wolvega
The Netherlands
Tel: +31 (0)561 694400
Fax: +31 (0)561 694411
e-mail info@nl.motipdupli.com

· **Informazioni fornite da:** Department Product Safety

· **1.4 Numero telefonico di emergenza:**
Centri antiveneni su territorio nazionale attivi 24 ore su 24
Milano Osp. Niguarda Ca' Granda – 02 66101029
Pavia Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - 0382 24444
Bergamo Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII – nr verde 800883300
Roma Osp. Pediatrico Bambino Gesù - 06 68593726 - Policlinico "Umberto I" - 06 49978000 - Policlinico "A. Gemelli" – 06 3054343
Firenze Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - 055 7947819
Napoli Az. Osp. "A. Cardarelli" – 081 7472870
Foggia Az. Osp. Univ. Foggia - 0881-732326

Uffici MOTIP DUPLI Italia :
Tel.: +39 02 233398.1 - Fax.: +39 02 23339611
Lun-Giov 08.00 – 17.00, Ven 08.00 – 16.00
Email: info@motipdupli.it

Uffici MOTIP DUPLI B.V. Olanda - NL
Numero telefonico di emergenza: +31 (0)561-694400 (09:00h - 17:00h)

I (continua a pagina 2)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 04.05.2018

Numero versione 119

Revisione: 28.11.2017

Denominazione commerciale: DUPLI-COLOR® SPRAYPLAST SCHIUMA DETERGENTE 400 ML

(Segue da pagina 1)

* SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli	
<ul style="list-style-type: none"> · 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 	
 GHS02 fiamma	
<p>Aerosol 1 H222-H229 Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.</p>	
 GHS07	
<p>Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> · 2.2 Elementi dell'etichetta · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP. · Pittogrammi di pericolo 	
 GHS02  GHS07	
<ul style="list-style-type: none"> · Avvertenza Pericolo · Indicazioni di pericolo <p>H222-H229 Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. H319 Provoca grave irritazione oculare.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> · Consigli di prudenza <p>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. P260 Non respirare gli aerosol. P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C. P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità con le disposizioni regionali.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> · 2.3 Altri pericoli · Risultati della valutazione PBT e vPvB · PBT: Non applicabile. · vPvB: Non applicabile. 	

* SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti																									
<ul style="list-style-type: none"> · 3.2 Caratteristiche chimiche: Miscele · Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi. 																									
<ul style="list-style-type: none"> · Sostanze pericolose: 																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 2px;">CAS: 67-63-0</td><td style="width: 40%; padding: 2px;">2-propanolo</td><td style="width: 30%; padding: 2px;">10-<12,5%</td></tr> <tr> <td>EINECS: 200-661-7</td><td> </td><td></td></tr> <tr> <td>Numero indice: 603-117-00-0</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Reg.nr.: 01-2119457558-25</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">CAS: 74-98-6</td><td style="padding: 2px;">propano</td><td style="padding: 2px;">2,5-<5%</td></tr> <tr> <td>EINECS: 200-827-9</td><td> </td><td></td></tr> <tr> <td>Numero indice: 601-003-00-5</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Reg.nr.: 01-2119486944-21</td><td></td><td></td></tr> </table>		CAS: 67-63-0	2-propanolo	10-<12,5%	EINECS: 200-661-7	 		Numero indice: 603-117-00-0			Reg.nr.: 01-2119457558-25			CAS: 74-98-6	propano	2,5-<5%	EINECS: 200-827-9	 		Numero indice: 601-003-00-5			Reg.nr.: 01-2119486944-21		
CAS: 67-63-0	2-propanolo	10-<12,5%																							
EINECS: 200-661-7	 																								
Numero indice: 603-117-00-0																									
Reg.nr.: 01-2119457558-25																									
CAS: 74-98-6	propano	2,5-<5%																							
EINECS: 200-827-9	 																								
Numero indice: 601-003-00-5																									
Reg.nr.: 01-2119486944-21																									

(continua a pagina 3)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 04.05.2018

Numero versione 119

Revisione: 28.11.2017

Denominazione commerciale: DUPLI-COLOR® SPRAYPLAST SCHIUMA DETERGENTE 400 ML

(Segue da pagina 2)		
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Numero indice: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119474691-32	butano   Flam. Gas 1, H220 Press. Gas C, H280	2,5-<5%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Numero indice: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119485395-27	isobutano   Flam. Gas 1, H220 Press. Gas C, H280	2,5-<5%
CAS: 107-98-2 EINECS: 203-539-1 Numero indice: 603-064-00-3 Reg.nr.: 01-2119457435-35	1-metossi-2-propanolo   Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	<2,5%
CAS: 1336-21-6 EINECS: 215-647-6 Numero indice: 007-001-01-2	ammoniacal   Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400	≤0,5%
<ul style="list-style-type: none"> · Regolamento (CE) N. 648/2004 relativo ai detergenti / Indicazione del contenuto · idrocarburi alifatici 		≥5 - <15%
<ul style="list-style-type: none"> · Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16 		

*

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**
- **Inalazione:** Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- **Contatto con la pelle:** Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.
- **Contatto con gli occhi:**
Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte Se persiste il dolore consultare il medico.
- **Ingestione:**
Bere abbondante acqua e sostare in zona ben areata. Richiedere immediatamente l'intervento del medico.
- **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** Non sono disponibili altre informazioni.
- **4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**
Non sono disponibili altre informazioni.

*

SEZIONE 5: Misure antincendio

- **5.1 Mezzi di estinzione**
- **Mezzi di estinzione idonei:**
CO₂, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.
- **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**
Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto sviluppa fumi tossici.
- **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi** -
- **Mezzi protettivi specifici:** Indossare il respiratore.

*

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**
Indossare il respiratore.
Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.
- **6.2 Precauzioni ambientali:**
Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.
- **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**
Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.
Provvedere ad una sufficiente areazione.

(continua a pagina 4)

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 04.05.2018

Numero versione 119

Revisione: 28.11.2017

Denominazione commerciale: DUPLI-COLOR® SPRAYPLAST SCHIUMA DETERGENTE 400 ML

· 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

(Segue da pagina 3)

*** SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

· 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

· Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Non vaporizzare su una fiamma o su corpo incandescente.

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Tener pronto il respiratore.

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50°C, per esempio da lampade ad incandescenza. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.

· 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

· Stoccaggio:

· Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Osservare le disposizioni amministrative relative allo stoccaggio di spray.

· Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.

· Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

· Classe di stoccaggio: 2 B

· 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

*** SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

· Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

· 8.1 Parametri di controllo

· Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

67-63-0 2-propanolo

TWA	Valore a breve termine: 983 mg/m ³ , 400 ppm Valore a lungo termine: 492 mg/m ³ , 200 ppm A4
-----	--

74-98-6 propano

TWA	Valore a lungo termine: 1000 ppm
-----	----------------------------------

106-97-8 butano

TWA	Valore a lungo termine: 1000 ppm
-----	----------------------------------

75-28-5 isobutano

TWA	Valore a lungo termine: 1000 ppm
-----	----------------------------------

107-98-2 1-metossi-2-propanolo

TWA	Valore a breve termine: 553 mg/m ³ , 150 ppm Valore a lungo termine: 369 mg/m ³ , 100 ppm
VL	Valore a breve termine: 568 mg/m ³ , 150 ppm Valore a lungo termine: 375 mg/m ³ , 100 ppm Pelle

· Componenti con valori limite biologici:

67-63-0 2-propanolo

IBE	40 mg/l Campioni: urine Momento del prelievo: f.t.f.s.l Indicatore biologico: acetone
-----	--

(continua a pagina 5)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 04.05.2018

Numero versione 119

Revisione: 28.11.2017

Denominazione commerciale: DUPLI-COLOR® SPRAYPLAST SCHIUMA DETERGENTE 400 ML

(Segue da pagina 4)

- **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

- **8.2 Controlli dell'esposizione**

- **Mezzi protettivi individuali:**

- **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Non inalare gas/vapori/aerosol.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Evitare il contatto con gli occhi.

- **Maschera protettiva:**

Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

- **Guanti protettivi:**

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

- **Materiale dei guanti**

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

- **Tempo di permeazione del materiale dei guanti**

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

- **Occhiali protettivi:**



Occhiali protettivi a tenuta

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

- **9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

- **Indicazioni generali**

- **Aspetto:**

Forma: Aerosol

Colore: Chiaro

- **Odore:**

Simile all'ammoniaca

- **Soglia olfattiva:**

Non definito.

- **valori di pH:**

Non definito.

- **Cambiamento di stato**

Punto di fusione/punto di congelamento: Non definito.

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: Non applicabile a causa di aerosol.

- **Punto di infiammabilità:**

<0 °C

Non applicabile a causa di aerosol.

- **Infiammabilità (solidi, gas):**

Non applicabile.

- **Temperatura di accensione:**

425 °C

- **Temperatura di decomposizione:**

Non definito.

- **Temperatura di autoaccensione:**

Prodotto non autoinfiammabile.

(continua a pagina 6)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 04.05.2018

Numero versione 119

Revisione: 28.11.2017

Denominazione commerciale: DUPLI-COLOR® SPRAYPLAST SCHIUMA DETERGENTE 400 ML

(Segue da pagina 5)

· Proprietà esplosive:	Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la formazione di miscele di vapori/aria esplosive.
· Limiti di infiammabilità:	
Inferiore:	2 Vol %
Superiore:	12 Vol %
· Tensione di vapore a 20 °C:	8 hPa
· Densità a 20 °C:	0,93 g/cm ³
· Densità relativa	Non definito.
· Densità di vapore:	Non definito.
· Velocità di evaporazione	Non applicabile.
· Solubilità in/Miscibilità con acqua:	Poco e/o non miscibile.
· Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	Non definito.
· Viscosità:	
Dinamica:	Non definito.
Cinematica:	Non definito.
· Tenore del solvente:	
Solventi organici:	21,6 %
· EU-VOC:	717,2 g/l
· EU-VOC in %:	21,60 %
· Acqua:	77,9 %
· VOC (CE)	--
· Contenuto solido:	0,4 %
· 9.2 Altre informazioni	Non sono disponibili altre informazioni.

*	SEZIONE 10: Stabilità e reattività
	<ul style="list-style-type: none"> · 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni. · 10.2 Stabilità chimica · Decomposizione termica/ condizioni da evitare: Il prodotto non si decomponе se utilizzato secondo le norme. · 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose. · 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni. · 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni. · 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

*	SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche									
	<ul style="list-style-type: none"> · 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici · Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. 									
	<ul style="list-style-type: none"> · Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione: 									
	67-63-0 2-propanolo									
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Orale</td> <td style="width: 15%;">LD50</td> <td>5.840 mg/kg (rat)</td> </tr> <tr> <td>Cutaneo</td> <td>LD50</td> <td>13.900 mg/kg (rabbit)</td> </tr> <tr> <td>Per inalazione</td> <td>LC50</td> <td>>25 mg/l (rat)</td> </tr> </table>	Orale	LD50	5.840 mg/kg (rat)	Cutaneo	LD50	13.900 mg/kg (rabbit)	Per inalazione	LC50	>25 mg/l (rat)
Orale	LD50	5.840 mg/kg (rat)								
Cutaneo	LD50	13.900 mg/kg (rabbit)								
Per inalazione	LC50	>25 mg/l (rat)								
	<ul style="list-style-type: none"> · Irritabilità primaria: · Corrosione/irritazione cutanea Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. · Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi 									
	Provoca grave irritazione oculare.									

(continua a pagina 7)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 04.05.2018

Numero versione 119

Revisione: 28.11.2017

Denominazione commerciale: DUPLI-COLOR® SPRAYPLAST SCHIUMA DETERGENTE 400 ML

(Segue da pagina 6)

- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**
 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)**
- **Mutagenicità delle cellule germinali**
 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità per la riproduzione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**
 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**
 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Pericolo in caso di aspirazione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

*

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

· **12.1 Tossicità**

· **Tossicità acquatica:**

67-63-0 2-propanolo

LC50/96h	9.640 mg/l (<i>pimephales promelas</i> ; 96h)
LC50 / 24 h	9.714 mg/l (<i>daphnia magna</i>)

· **12.2 Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.

· **12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.

· **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.

· **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**

· **Ulteriori indicazioni:**

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

· **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

· **PBT:** Non applicabile.

· **vPvB:** Non applicabile.

· **12.6 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.

*

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

· **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

· **Consigli:** Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.

· **Catalogo europeo dei rifiuti**

20 01 13*	solventi
15 01 04	imballaggi metallici
15 01 11*	imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti

· **Imballaggi non puliti:**

· **Consigli:** Gli imballaggi non contaminati possono essere sottoposti a riciclaggio.

*

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

· **14.1 Numero ONU**

· **ADR, IMDG, IATA**

UN1950

· **14.2 Nome di spedizione dell'ONU**

· **ADR**

1950 AEROSOL

· **IMDG**

AEROSOLS

(continua a pagina 8)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 04.05.2018

Numero versione 119

Revisione: 28.11.2017

Denominazione commerciale: DUPLI-COLOR® SPRAYPLAST SCHIUMA DETERGENTE 400 ML

(Segue da pagina 7)

IATA		AEROSOLS, flammable
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto		
ADR		
		
Classe Etichetta		2 5F Gas 2.1
IMDG, IATA		
		
Class Label		2.1 2.1
14.4 Gruppo di imballaggio		
ADR, IMDG, IATA		non applicabile
14.5 Pericoli per l'ambiente:		Non applicabile.
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori		Attenzione: Gas
Numero Kemler: Numero EMS: Segregation groups Stowage Code		- F-D,S-U Alkalisis SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters. SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.
14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC		Non applicabile.
Trasporto/ulteriori indicazioni:		
ADR Quantità limitate (LQ) Quantità esenti (EQ)		1L Codice: E0 Vietato al trasporto in quantità esente Codice: E0 Vietato al trasporto in quantità esente
Categoria di trasporto Codice di restrizione in galleria		2 D
IMDG		
Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)		1L Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity

(continua a pagina 9)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 04.05.2018

Numero versione 119

Revisione: 28.11.2017

Denominazione commerciale: DUPLI-COLOR® SPRAYPLAST SCHIUMA DETERGENTE 400 ML

(Segue da pagina 8)

· UN "Model Regulation":	UN 1950 AEROSOL, 2.1
--------------------------	----------------------

*	SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione				
<ul style="list-style-type: none"> · 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela · Direttiva 2012/18/UE · Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto. · Categoria Seveso P3a AEROSOL INFIAMMABILI · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 150 t · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 500 t · REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3, 40 · Disposizioni nazionali: · Istruzione tecnica aria: 					
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 10%;">Classe</td> <td style="width: 90%;">quota in %</td> </tr> <tr> <td>NC</td> <td>21,6</td> </tr> </table>		Classe	quota in %	NC	21,6
Classe	quota in %				
NC	21,6				
<ul style="list-style-type: none"> · Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi · Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) ai sensi della regolamento REACH, articolo 57 					
<p>Nessuno dei componenti è contenuto.</p>					
<ul style="list-style-type: none"> · 15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata. 					

*	SEZIONE 16: Altre informazioni
<p>I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> · Frasi rilevanti 	
<p>H220 Gas altamente infiammabile. H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. H226 Liquido e vapori infiammabili. H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H319 Provoca grave irritazione oculare. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> · Scheda rilasciata da: R&D legislation and regulatory advisor · Interlocutore: Mr. K. Smedeman · Abbreviazioni e acronimi: 	
<p>RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail) ICAO: International Civil Aviation Organisation ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods IATA: International Air Transport Association GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Gas 1: Gas infiammabili – CATEGORIA 1</p>	

(continua a pagina 10)

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 04.05.2018

Numero versione 119

Revisione: 28.11.2017

Denominazione commerciale: DUPLI-COLOR® SPRAYPLAST SCHIUMA DETERGENTE 400 ML

(Segue da pagina 9)

Aerosol 1: Aerosol – Categoría 1

Press. Gas C: Gas sotto pressione – Gas compreso

Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili – Categoría 2

Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili – Categoría 3

Skin Corr. 1B: Corrosione/irritazione della pelle – Categoría 1B

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoría 2

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoría 3

Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acuatico - pericolo acuto per l'ambiente acuatico – Categoría 1

*• * Dati modificati rispetto alla versione precedente*