SCHIUMARAPIDA 500ML cod.85211001

Data di stampa: 05/07/2018 Versione: /IT Pag. 1 di 11 Data di revisione: 15/12/2014

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

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- Denominazione commerciale: SCHIUMA RAPIDA 500 ML Cod. 85211001
- · 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Riempimento delle lacune nelle applicazioni interne e cavità. Per il riempimento e l'isolamento intorno infissi e

- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- · Produttore/fornitore:

SARATOGA INT SFORZA SPA

Via Edison, 76 20090 Trezzano s/Naviglio Milano

Phone: +3902445731; Fax: +39024452742; www.saratoga.it

· Informazioni fornite da:

Operazioni di Dipartimento trading@saratogasforza.com

· 1.4 Numero telefonico di emergenza:

- CAV Ospedale Pediatrico "Bambino Gesù" Roma Tel. +39 06 68593726 (h24)
- CAV Azienda Ospedaliero-Universitaria Foggia Foggia Tel. +39 0881 732326 (h24)
- CAV Azienda Ospedaliera "A. Cardarelli" Napoli Tel. +39 081 7472870 (h24)
- CAV Policlinico "Umberto I" Roma Tel. +39 06 4450618 (h24) CAV Policlinico "A. Gemelli" Roma Tel. +39 06 3054343 (h24)
- CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica Firenze Tel. +39 055 7947819(h24)
- CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Pavia Tel. +39 0382 24444 (h24)
- CAV Ospedale "Niguarda Ca' Granda" Milano Tel. +39 02 66101029 (h24)
- CAV Azienda Ospedaliera "Papa Giovanni XXIII" Bergamo Tel. +39 800 883300 (h24)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- · 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
- · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



GHS02 fiamma

Flam. Aerosol 1 H222-H229 Aerosol estremamente infiammabile. Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato.



GHS08 pericolo per la salute

Resp. Sens. 1	H334	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
Carc. 2	H351	Sospettato di provocare il cancro.
STOT RE 2	H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.



•		
Acute Tox. 4	H332	Nocivo se inalato.
Skin Irrit. 2	H315	Provoca irritazione cutanea.
Eye Irrit. 2	H319	Provoca grave irritazione oculare.
Skin Sens. 1	H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
STOT SE 3	H335	Può irritare le vie respiratorie.
Lact. Aquatic Chronic 4	H362 H413	Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno. Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

SCHIUMARAPIDA 500ML

 cod.85211001
 Data di stampa: 05/07/2018

 Versione: /IT
 Pag. 2 di 11
 Data di revisione: 15/12/2014

· 2.2 Elementi dell'etichetta

(Segue da pagina 1)

· Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

· Pittogrammi di pericolo







GHS02 GHS07 GHS08

· Avvertenza Pericolo

· Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Contiene: difenilmetandiisocianato, isomeri e emologhi, cloroalcani C14-17.

· Indicazioni di pericolo

H222-H229 Aerosol estremamente infiammabile. Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato.

H332	Nocivo se maiato.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
L1221	Duò provocere cintomi ellergici e c

H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H351 Sospettato di provocare il cancro.

H362 Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH204 Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica

· Consigli di prudenza

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
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 i gas/i vapori

P263 Evitare il contatto durante la gravidanza/l'allattamento.
P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.
P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.

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

che favorisca la respirazione.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le

eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

P405 Conservare sotto chiave.

P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C/122°F.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in centri di raccolta autorizzati.

In ambienti non sufficientemente ventilati è possibile la formazione di miscele esplosive.

L'uso di questo prodotto può provocare reazioni allergiche nei soggetti già sensibilizzati ai diisocianati. I soggetti affetti da asma, eczema o problemi della pelle dovrebbero evitare il contatto, incluso il contatto cutaneo, con questo prodotto. Questo prodotto non dovrebbe essere utilizzato in condizioni di scarsa ventilazione, a meno che non venga utilizzata una maschera protettiva con un idoneo filtro antigas (ed esempio di tipo A1 conforme alla norma EN 14387).

SCHIUMARAPIDA 500ML

 cod.85211001
 Data di stampa: 05/07/2018

 Versione: /IT
 Pag. 3 di 11
 Data di revisione: 15/12/2014

- · 2.3 Altri pericoli
- · Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · **PBT:** Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- · 3.2 Caratteristiche chimiche: Miscele
- · Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

CAS: 9016-87-9 Numeri	difenilmetanodiisocianato, isomeri e emologhi	30,0 - 60,0%
CE: 618-498-9	Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; Acute Tox. 4, H342; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	
CAS: 13674-84-5	tris(2-chlorisopropyl)-phosphate	< 25,0%
EINECS: 237-158-7 Reg.nr.: 01-2119486772-26-xxxx	Acute Tox. 4, H302	
CAS: 85535-85-9	cloroalcani C14-17	< 20,0%
EINECS: 287-477-0 Reg.nr.: 01-2119519269-33-xxxx	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Lact., H362	
CAS: 106-97-8	butano	< 15,0%
EINECS: 203-448-7 Reg.nr.: 01-2119474691-31-xxxx	Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280	
CAS: 75-28-5	isobutano	< 15,0%
EINECS: 200-857-2 Reg.nr.: 01-2119485395-27-xxxx	Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280	
CAS: 74-98-6	propano	< 15,0%
EINECS: 200-827-9 Reg.nr.: 01-21194869440-21-xxxx	Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280	
CAS: 115-10-6	dimetiletere	< 10,0%
EINECS: 204-065-8 Reg.nr.: 01-2119472128-37-0001	♠ Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280	1

• 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
- · Indicazioni generali:

Autoprotezione di chi presta i primi soccorsi.

Sistemare e trasportare sul fianco in modo sicuro.

I sintomi di avvelenamento possono comparire dopo molte ore, per tale motivo è necessaria la sorveglianza di un medico nelle 48 ore successive all'incidente.

· Inalazione:

Portare la persona da soccorrere all'aria aperta e coricare a terra.

Portare il soggetto in zona molto ben areata e per sicurezza consultare un medico.

Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

SCHIUMARAPIDA 500ML

 cod.85211001
 Data di stampa: 05/07/2018

 Versione: /IT
 Pag. 4 di 11
 Data di revisione: 15/12/2014

(Segue da pagina 3)

· Contatto con la pelle:

Rimuovere i vestiti e rimuovere o raschiare schiuma fresca con attenzione.

In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte Se persiste il dolore consultare il medico.

- · Ingestione: Risciacquare la bocca e bere molta acqua.
- · 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Mal di testa

Affanno

Tosse

Vertigini

Manifestazioni allergiche

• 4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali Trattamento Symptomatical (decontaminazione, funzione vitale del corpo)

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.

CO2, sabbia, polvere. Non usare acqua.

- \cdot Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Getti d'acqua
- · 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Monossido di carbonio (CO)

Ossido d'azoto (NO2)

Acido cloridrico (HC1)

Acido cianidrico (HCN)

- · 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- · Mezzi protettivi specifici:

Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.

Indossare il respiratore.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

· 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Garantire una ventilazione sufficiente.

Allontanare fonti infiammabili.

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

· 6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.

In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

· 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Pulitore consigliato: acetone

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

Provvedere ad una sufficiente areazione.

SCHIUMARAPIDA 500ML cod.85211001

 cod.85211001
 Data di stampa: 05/07/2018

 Versione: /IT
 Pag. 5 di 11
 Data di revisione: 15/12/2014

(Segue da pagina 4)

Non dilavare con acqua o detergenti liquidi.

· 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.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

· 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Aprire e manipolare i recipienti con cautela.

· Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Non vaporizzare su una fiamma o su corpo incandescente.

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

· 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- · Stoccaggio:
- · Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Conservare in ambiente fresco.

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.

Chiudere i recipienti non a tenuta di gas.

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

· 7.3 Usi finali specifici OCF

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 to	enuti sotto co	ontrollo negli	i ambienti di lavoro:
--------------	---------------------	------------------	----------------	----------------	-----------------------

75-28-5 isobutano

TWA Valore a lungo termine: 1000 ppm

115-10-6 dimetiletere

VL Valore a lungo termine: 1920 mg/m³, 1000 ppm

74-98-6 propano

TWA Valore a lungo termine: 1000 ppm

- · 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.

SCHIUMARAPIDA 500ML cod.85211001

 cod.85211001
 Data di stampa: 05/07/2018

 Versione: /IT
 Pag. 6 di 11
 Data di revisione: 15/12/2014

(Segue da pagina 5)

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

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

· Maschera protettiva:

Non necessaria in ambienti ben ventilati.

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

· Guanti protettivi:



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 bensí 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

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE.

I residui del prodotto non devono essere scaricati senza controllo nelle acque di scarico o nei corsi d'acqua.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

- · 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
- · Indicazioni generali
- · Aspetto:

Forma: Aerosol

Colore: In conformità con la denominazione del prodotto

Odore: CaratteristicoSoglia olfattiva: Non definito.

· valori di pH: Non definito.

· Cambiamento di stato

Temperatura di fusione/ambito di fusione: Non definito.

Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione: Non applicabile a causa di aerosol.

• Punto di infiammabilità: Non applicabile a causa di aerosol.
 • Infiammabilità (solido, gassoso): Non applicabile.
 • Temperatura di accensione: 235 °C
 • Temperatura di decomposizione: Non definito.

IT-

SCHIUMARAPIDA 500ML cod.85211001

 cod.85211001
 Data di stampa: 05/07/2018

 Versione: /IT
 Pag. 7 di 11
 Data di revisione: 15/12/2014

	(Segue da pagina
· Autoaccensione:	Prodotto non autoinfiammabile.
Pericolo di esplosione:	Non definito.
· Limiti di infiammabilità:	
Inferiore:	3 Vol %
Superiore:	16 Vol %
· Tensione di vapore a 20 °C:	6 bar
•	Non definito.
Densità a 20 °C:	0,951 g/cm³
Densità relativa	Non definito.
Densità del vapore	Non definito.
Velocità di evaporazione	Non applicabile.
Solubilità in/Miscibilità con	
acqua:	Poco e/o non miscibile.
Coefficiente di distribuzione (n-Octanol/acqua):	Non definito.
· Viscosità:	
Dinamica:	Non definito.
Cinematica:	Non definito.
Tenore del solvente:	
Solventi organici:	20,65 %
VOC (CE)	196,27 g/L
	19,23 %
· 9.2 Altre informazioni	Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività Non sono note reazioni pericolose
- · 10.2 Stabilità chimica Non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- · Decomposizione termica/ condizioni da evitare: Il prodotto non si decompone 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: Acidi, basi e ossidanti. Ammine e alcoholes. Polioli e acqua
- · 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Acido cianidrico (acido prussico)

Acido cloridrico (HCl)

Monossido di carbonio

Anidride carbonica

Gas nitrosi

ΙT

SCHIUMARAPIDA 500ML

 cod.85211001
 Data di stampa: 05/07/2018

 Versione: /IT
 Pag. 8 di 11
 Data di revisione: 15/12/2014

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- · 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici
- · Tossicità acuta
- · Irritabilità primaria:
- · Corrosione/irritazione cutanea Irrita la pelle e le mucose.
- · Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Irritante.
- · Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Può provocare sensibilizzazione se inalato.

Può provocare sensibilizzazione a contatto con la pelle.

· Ulteriori dati tossicologici:

Il prodotto, in base al metodo di calcolo della direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati nella sua ultima versione valida, presenta i seguenti rischi:

Nocivo

Irritante

· Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)

Carc. 2, Lact.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- · 12.1 Tossicità
- · Tossicità acquatica:

La schiuma indurita ha cloroalcani C14-C17 lisciviazione in acqua per un massimo del 20% cloroalcani C14-C17 in miscela. Studio: "polverizzato PU Foam HM23 studio lisciviazione, limite di test." Del Dr. Christine Jahns e sponsorizzato da FEICA AISBL, 2014/12/09.

- · 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 2 (D) (Autoclassificazione): pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.

- · 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 insieme ai rifiuti domestici. Impedire l'entrata nelle fogne.

· 13.2 Cata	logo europeo	dei	rifiuti

08 00 00	RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI
	(PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E INCHIOSTRI PER
	STAMPA

08 05 00 rifiuti non specificati altrimenti alla voce 08

SCHIUMARAPIDA 500ML

 Cod.85211001
 Data di stampa: 05/07/2018

 Versione: /IT
 Pag. 9 di 11
 Data di revisione: 15/12/2014

	(Segue da pagina 8)
08 05 01*	isocianati di scarto
16 00 00	RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL'ELENCO
16 05 00	gas in contenitori a pressione e prodotti chimici di scarto
16 05 04*	gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose
17 00 00	RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI)
17 06 00	materiali isolanti e materiali da costruzione contenenti amianto
17 06 04	materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03

- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

14.1 Numero ONU ADR, IMDG, IATA	UN1950
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	
ADR IMDG	1950 AEROSOL
IMDG	AEROSOLS (alkanes, C14-17, chloro), MARINI POLLUTANT
IATA	AEROSOLS, flammable
14.3 Classi di pericolo connesso al t	trasporto
ADR	
*	
Classe	2 5F Gas
Etichetta	2.1
IMDG	
♦	
Class	2.1
Label	2.1
IATA	
*	
Class	2.1
Label	2.1

SCHIUMARAPIDA 500ML

 cod.85211001
 Data di stampa: 05/07/2018

 Versione: /IT
 Pag. 10 di 11
 Data di revisione: 15/12/2014

	(Segue da pagina
14.4 Gruppo di imballaggio ADR, IMDG, IATA	non applicabile
14.5 Pericoli per l'ambiente:	Il prodotto contiene materie pericolose per l'ambient
	cloroalcani C14-17
Marine pollutant:	Sì
	Simbolo (pesce e albero)
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Attenzione: Gas
Numero Kemler:	-
Numero EMS:	F-D,S-U
14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II	di
MARPOL 73/78 ed il codice IBC	Non applicabile.
Trasporto/ulteriori indicazioni:	
ADR	
Quantità limitate (LQ)	1L
Quantità esenti (EQ)	Codice: E0
	Vietato al trasporto in quantità esente
Categoria di trasporto	2
Codice di restrizione in galleria	D
IMDG	
Limited quantities (LQ)	1L
Excepted quantities (EQ)	Code: E0
	Not permitted as Excepted Quantity
UN "Model Regulation":	UN1950, AEROSOL, 2.1

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- · 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- · Disposizioni nazionali:
- · Istruzione tecnica aria:

Classe	quota in %
NC	11,0

· 15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

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.

· Frasi rilevanti

H220 Gas altamente infiammabile.

H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

H315 Provoca irritazione cutanea.

SCHIUMARAPIDA 500ML

cod.85211001 Data di stampa: 05/07/2018 Pag. 11 di 11 Data di revisione: 15/12/2014 Versione: /IT

(Segue da pagina 10)

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H351 Sospettato di provocare il cancro.

H362 Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

· Abbreviazioni e acronimi:

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)

Flam. Gas 1: Flammable gases, Hazard Category 1

Flam. Aerosol 1: Flammable aerosols, Hazard Category 1

Press. Gas C: Gases under pressure: Compressed gas

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

Resp. Sens. 1: Sensitisation - Respirat., Hazard Category 1

Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1

Carc. 2: Carcinogenicity, Hazard Category 2

Lact.: Reproductive toxicity, Additional category, Effects on or via lactation

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3 STOT RE 2: Specific target organ toxicity - Repeated exposure, Hazard Category 2

Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - AcuteHazard, Category 1

Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 1

Aquatic Chronic 4: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 4