

## AEROSOL STROMBOLI 750ML BUTANE FRUIDO

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

#### 1.1 - Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione AEROSOL STROMBOLI 750ML BUTANE FRUIDO  
Identificazione chimica Mixture F5  
Tipo di prodotto Miscela  
Codice prodotto A750SFDOBUT  
UFI: KJK0-N0E1-S00Q-1DH6

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

Usi rilevanti individuati - Profumi, fragranze

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

-PRODIFA  
ZAE Les Dix Muids  
F59770 Marly France  
Telefono : +33 3 27 28 19 19

#### 1.4 - Numero telefonico di emergenza

- Centro Antiveleni Niguarda Ca' Granda – Milano - Tel: +39 02-6610-1029  
Centro Antiveleni Policlinico Gemelli - Università Cattolica del Sacro Cuore; Largo Agostino Gemelli 8 -  
00168 ROMA - Tel:+39 06-3054343  
+39 (0) 2 66101029 Centro Antiveleni Milano (8.00 - 17.00)  
In caso di incidente con materiali pericolosi,  
fuoriuscite, perdite, esposizione al fuoco o infortuni Italy

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 - Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2	Irritazione oculare - categoria 2
Aerosol 1	Aerosol - Categoria 1

#### 2.2 - Elementi dell'etichetta

etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Avvertenza : Pericolo  
Pittogrammi relativi ai pericoli



Indicazioni di pericolo

H222	Aerosol altamente infiammabile
H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato
H319	Provoca grave irritazione oculare

Consigli di prudenza

## AEROSOL STROMBOLI 750ML BUTANE FRUIDO

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.
P103	Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.
P210	Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.
P211	Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.
P251	Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
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.
P337+P313	Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
P410+P412	Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.
P501	Smaltire il contenuto/il recipiente in un adeguato impianto di riciclaggio o smaltimento in conformità alla regolamentazione locale/nazionale/internazionale.

EUH - frasi

EUH208	Contiene linalool (78-70-6) . Può provocare una reazione allergica
--------	--

### 2.3 - Altri pericoli

## SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

### 3.1 - Sostanze

Non applicabile

### 3.2 - Miscela

Identificazione chimica	No	%	Classe(i)	Valore limite di concentrazione specifico
butano	No. CAS : 106-97-8 Numero indice UE : 601-004-00-0 CE N. : 203-448-7	40 - 60	Flam. Gas 1 - H220 Press. Gas	Non applicabile
propane	No. CAS : 74-98-6 Numero indice UE : 601-003-00-5 CE N. : 200-827-9 Nr. REACH : 01-2119486944-21	30 - 40	Flam. Gas 1 - H220 Gaz liquéfié - H280	Non applicabile
ethanol	No. CAS : 64-17-5 Numero indice UE : 603-002-00-5 CE N. : 200-578-6 Nr. REACH : 01-211945761043	10 - 20	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225	Non applicabile
propan-2-olo, alcool isopropilico, isopropanolo	No. CAS : 67-63-0 Numero indice UE : 603-117-00-0 CE N. : 200-661-7	0,1 - 2,5	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 (H336) - H336	Non applicabile
linalool	No. CAS : 78-70-6 Numero indice UE : 603-235-00-2 CE N. : 201-134-4 Nr. REACH : 01-2119474016-42	0,1 - 2,5	Eye Irrit. 2 - H319 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317	Non applicabile

## AEROSOL STROMBOLI 750ML BUTANE FRUIDO

Identificazione chimica	No	%	Classe(i)	Valore limite di concentrazione specifico
2-tert-butylcyclohexyl acetate	No. CAS : 88-41-5 Numero indice UE : CE N. : 201-828-7 Nr. REACH : 01-2119970713-33	0,1 - 2,5	Aquatic Chronic 2 - H411 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Irrit. 2 - H315	Non applicabile
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	No. CAS : 18479-58-8 Numero indice UE : CE N. : 242-362-4 Nr. REACH : 01-2119457274-37	0,1 - 2,5	Eye Irrit. 2 - H319 Skin Irrit. 2 - H315	Non applicabile
3-(p-cumenyl)-2-methylpropionaldehyde	No. CAS : 6658-48-6 Numero indice UE : CE N. : 229-695-0 Nr. REACH : 01-2120770116-58	< 0,1	Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317	Non applicabile
linalyl acetate	No. CAS : 115-95-7 Numero indice UE : CE N. : 204-116-4 Nr. REACH : 01-2119454789-19	< 0,1	Eye Irrit. 2 - H319 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317	Non applicabile
hexyl salicylate	No. CAS : 6259-76-3 Numero indice UE : CE N. : 228-408-6 Nr. REACH : 01-2119638275-36	< 0,1	Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317	Non applicabile
benzyl salicylate	No. CAS : 118-58-1 Numero indice UE : CE N. : 204-262-9 Nr. REACH : 01-2119969442-31	< 0,1	Aquatic Chronic 3 - H412 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317	Non applicabile

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1 - Descrizione delle misure di primo soccorso

<u>In caso di inalazione</u>	- Provvedere all' apporto di aria fresca.
<u>In seguito a un contatto cutaneo</u>	- In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.
<u>Dopo contatto con gli occhi</u>	- Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua. - In caso di irritazione oculare consultare l'oculista.

#### 4.2 - Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

<u>Sintomi ed effetti - In caso di inalazione</u>	- Non ci sono informazioni disponibili.
<u>Sintomi ed effetti - In seguito a un contatto cutaneo</u>	- Non ci sono informazioni disponibili.
<u>Sintomi ed effetti - Dopo contatto con gli occhi</u>	- Provoca irritazione oculare.

#### 4.3 - Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1 - Mezzi di estinzione

<u>Mezzi di estinzione idonei</u>	- ABC-polvere - Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2)
-----------------------------------	--

## AEROSOL STROMBOLI 750ML BUTANE FRUIDO

- Schiuma
- Estintore a polvere

Mezzi di estinzione non idonei - Pieno getto d'acqua

### 5.2 - Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela - Non ci sono informazioni disponibili.

Prodotti di decomposizione pericolosi - Non ci sono informazioni disponibili.

### 5.3 - Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria.
- Rimuovere i contenitori non danneggiati dalla zona di pericolo, se è possibile farlo in sicurezza.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente

- Usare equipaggiamento di protezione personale.
- Provvedere ad una sufficiente aerazione.
- Eliminare tutte le sorgenti di accensione.

Per chi interviene direttamente - Non ci sono informazioni disponibili.

### 6.2 - Precauzioni ambientali

- Non ci sono informazioni disponibili.

### 6.3 - Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi e materiale per il contenimento - Non ci sono informazioni disponibili.

Metodi e materiale per la bonifica - Provvedere alla ventilazione della zona interessata.

Tecniche non idonee - Non ci sono informazioni disponibili.

### 6.4 - Riferimento ad altre sezioni

- Smaltimento: vedi sezione 13
- Protezione individuale: vedi sezione 8

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 - Precauzioni per la manipolazione sicura

Raccomandazione

- Evitare di: Contatto con gli occhi
- Si consiglia di impostare tutti i processi di lavoro in modo da escludere: Contatto con gli occhi
- Si consiglia di impostare tutti i processi di lavoro in modo da escludere: Produzione/formazione di polveri
- Si consiglia di impostare tutti i processi di lavoro in modo da escludere: produzione/formazione di aerosol
- I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.
- Non fumare durante l'impiego.

## AEROSOL STROMBOLI 750ML BUTANE FRUIDO

- Utilizzare impianti, apparecchiature, aspiratori etc. che siano protetti contro il pericolo di esplosioni.
- Usare soltanto in luogo ben ventilato.

### Istruzioni per igiene industriale generale

- Non ci sono informazioni disponibili.

### 7.2 - Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
- Non conservare insieme a: Materiale combustibile
- Proteggere da: Calore

### 7.3 - Usi finali particolari

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

### 8.1 - Parametri di controllo

#### propane (74-98-6)

IOELV TWA mg/m3 (UE)	1800 mg/m3
IOELV TWA ppm (UE)	1000 ppm

### DNEL / PNEC

#### ethanol (64-17-5)

Tipo	Valore	Utilizzatore	Effetto
DNEL A lungo termine per via orale (ripetuto)	87 mg/kg bw/day	Consumatori	Sistemico
DNEL acuta per inalazione	1900 mg/m3	Lavoratore	Locale
DNEL acuta per inalazione	950 mg/m3	Consumatori	Locale
DNEL A lungo termine per inalazione	950 mg/m3	Lavoratore	Sistemico
DNEL A lungo termine per inalazione	114 mg/m3	Consumatori	Sistemico
DNEL A lungo termine dermico	343 mg/kg bw/day	Lavoratore	Sistemico
DNEL A lungo termine dermico	206 mg/kg bw/day	Consumatori	Sistemico
PNEC acquatico, acqua dolce	0,96 mg/l		
PNEC acquatico, acqua marina	0,79 mg/l		
PNEC acquatico, rilascio periodico	2,75 mg/l		
PNEC sedimento, acqua dolce	3,6 mg/kg		
PNEC sedimento, acqua marina	2,9 mg/kg		
PNEC terreno, acqua dolce	0,63 mg/kg		

#### linalyl acetate (115-95-7)

Tipo	Valore	Utilizzatore	Effetto
DNEL A lungo termine per via orale (ripetuto)	0,2 mg/kg bw/day	Consumatori	Sistemico
DNEL A lungo termine per inalazione	2,75 mg/m3	Lavoratore	Sistemico
DNEL A lungo termine per inalazione	0,68 mg/m3	Consumatori	Sistemico
DNEL A lungo termine dermico	2,5 mg/kg bw/day	Lavoratore	Sistemico
DNEL A lungo termine dermico	1,25 mg/kg bw/day	Consumatori	Sistemico
PNEC acquatico, acqua dolce	0,011 mg/l		
PNEC acquatico, acqua marina	0,0011 mg/l		
PNEC sedimento, acqua dolce	0,609 mg/kg		
PNEC sedimento, acqua marina	0,0609 mg/kg		
PNEC terreno	0,115 mg/kg		
PNEC impianto di depurazione (STP)	10 mg/l		

#### linalool (78-70-6)

Tipo	Valore	Utilizzatore	Effetto
DNEL A lungo termine per via orale (ripetuto)	0,2 mg/kg bw/day	Consumatori	Locale

## AEROSOL STROMBOLI 750ML BUTANE FRUIDO

DNEL A lungo termine per inalazione	2,8 mg/m <sup>3</sup>	Lavoratore	Sistemico
DNEL acuta dermico, a breve termine	15 mg/kg	Lavoratore	Locale
DNEL acuta dermico, a breve termine	15 mg/kg	Consumatori	Locale
DNEL A lungo termine dermico	2,5 mg/kg bw/day	Lavoratore	Sistemico
DNEL A lungo termine dermico	1,25 mg/kg bw/day	Consumatori	Sistemico
PNEC acquatico, acqua dolce	0,2 mg/l		
PNEC acquatico, acqua marina	0,02 mg/l		
PNEC terreno	0,327 mg/kg		
PNEC impianto di depurazione (STP)	10 mg/l		

### 2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (18479-58-8)

Tipo	Valore	Utilizzatore	Effetto
DNEL A lungo termine per via orale (ripetuto)	12,5 mg/kg bw/day	Consumatori	Sistemico
DNEL A lungo termine per inalazione	73,5 mg/m <sup>3</sup>	Lavoratore	Sistemico
DNEL A lungo termine per inalazione	21,7 mg/m <sup>3</sup>	Consumatori	Sistemico
DNEL A lungo termine dermico	20,8 mg/kg bw/day	Lavoratore	Sistemico
DNEL A lungo termine dermico	12,5 mg/kg bw/day	Consumatori	Sistemico
PNEC acquatico, acqua dolce	0,0278 mg/l		
PNEC acquatico, acqua marina	0,00278 mg/l		
PNEC impianto di depurazione (STP)	10 mg/l		

## 8.2 - Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

- Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

Forma	gassoso	Aspetto	liquido
Colore		Odore	
Soglia olfattiva		Nessun dato disponibile	
pH		Nessun dato disponibile	
Punto di fusione		Nessun dato disponibile	
Temperatura di congelamento		Nessun dato disponibile	
Punto di ebollizione		-140 °C	
Punto d'infiammabilità		-18 °C	
Velocità di evaporazione		Nessun dato disponibile	
infiammabilità		Nessun dato disponibile	
Limite inferiore di esplosività		3 % Vol.	
Limite superiore di esplosività		13 % Vol.	
Pressione di vapore		> 300 kPa	
Densità di vapore		Nessun dato disponibile	
Densità relativa		0,578	
Densità		Nessun dato disponibile	
Solubilità (Acqua)		Nessun dato disponibile	
Solubilità (Etanolo)		Nessun dato disponibile	
Solubilità (Acetone)		Nessun dato disponibile	
Solubilità (Solventi organici)		Nessun dato disponibile	
Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua (log Kow)		Nessun dato disponibile	
Temperatura di autoaccensione		Nessun dato disponibile	
Temperatura di decomposizione		Nessun dato disponibile	

## AEROSOL STROMBOLI 750ML BUTANE FRUIDO

Viscosità cinematica	< 7 mm <sup>2</sup> /s
Viscosità dinamica	Nessun dato disponibile

### Caratteristiche delle particelle

Dimensione delle particelle	Nessun dato disponibile
-----------------------------	-------------------------

### 9.2 - Altre informazioni

Tenore di COV	94 % < V < 100 %
Energia minima di accensione	Nessun dato disponibile
Conduktività	Nessun dato disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1 - Reattività

- Sotto normali condizioni d'uso questo materiale è considerato come "non reattivo".

### 10.2 - Stabilità chimica

- Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, il prodotto è chimicamente stabile.

### 10.3 - Possibilità di reazioni pericolose

- Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

### 10.4 - Condizioni da evitare

- In caso di riscaldamento: Pericolo di infiammazione

### 10.5 - Materiali incompatibili

- Non ci sono informazioni disponibili.

### 10.6 - Prodotti di decomposizione pericolosi

- Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1 - Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta - Non classificato

#### Tossicità : Miscela

LD50 oral (rat)	Nessun dato disponibile
LD50 dermal (rat)	Nessun dato disponibile
LD50 dermal (rabbit)	Nessun dato disponibile
LC50 inhalation (rat)	Nessun dato disponibile
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Nessun dato disponibile
LC50 inhalation vapours (rat)	Nessun dato disponibile

- Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Tossicità : Sostanze

propane (74-98-6)	
LD50 oral (rat)	> 5000 mg/kg

## AEROSOL STROMBOLI 750ML BUTANE FRUIDO

LD50 dermal (rabbit)	> 5000 mg/kg
LC50 inhalation vapours (rat)	> 10 mg/l
<b>ethanol (64-17-5)</b>	
LD50 oral (rat)	10470 mg/kg
LD50 dermal (rat)	> 15800 mg/kg
<b>linalyl acetate (115-95-7)</b>	
LD50 oral (rat)	13934 mg/kg
LD50 dermal (rat)	5610 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	> 5000 mg/kg
<b>linalool (78-70-6)</b>	
LD50 oral (rat)	2790 mg/kg
LD50 dermal (rat)	6510 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	5610 mg/kg
<b>2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (18479-58-8)</b>	
LD50 oral (rat)	3600 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	> 5000 mg/kg
<b>hexyl salicylate (6259-76-3)</b>	
LD50 oral (rat)	> 5000 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	> 5000 mg/kg
<b>benzyl salicylate (118-58-1)</b>	
LD50 oral (rat)	> 2000 mg/kg
LD50 dermal (rat)	> 2000 mg/kg
<b>2-tert-butylcyclohexyl acetate (88-41-5)</b>	
LD50 oral (rat)	4600 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	> 5000 mg/kg
<b>butano (106-97-8)</b>	
LD50 oral (rat)	> 5000 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	> 5000 mg/kg
LC50 inhalation (rat)	> 10 ppmV

<u>Corrosione/irritazione cutanea</u>	- Non classificato
<u>Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi</u>	- Irritazione oculare - categoria 2 - Provoca grave irritazione oculare
	- Irritante per gli occhi.
<u>Sensibilizzazione respiratoria o cutanea</u>	- Non classificato
<u>Mutagenicità delle cellule germinali</u>	- Non classificato
<u>Cancerogenicità</u>	- Non classificato
<u>Tossicità per la riproduzione</u>	- Non classificato
<u>Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola</u>	- Non classificato

## AEROSOL STROMBOLI 750ML BUTANE FRUIDO

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta - Non classificato

Pericolo in caso di aspirazione - Non classificato

11.2 - Informazioni su altri pericoli

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1 - Tossicità

Tossicità : Miscela

EC50 48 hr crustacea	Nessun dato disponibile
LC50 96 hr fish	Nessun dato disponibile
ErC50 algae	Nessun dato disponibile
ErC50 other aquatic plants	Nessun dato disponibile
NOEC chronic fish	Nessun dato disponibile
NOEC chronic crustacea	Nessun dato disponibile
NOEC chronic algae	Nessun dato disponibile
NOEC chronic other aquatic plants	Nessun dato disponibile

Tossicità : Sostanze

<b>ethanol (64-17-5)</b>	
LC50 96 hr fish	13000 mg/l
ErC50 algae	275 mg/l
<b>linalyl acetate (115-95-7)</b>	
LC50 96 hr fish	11 mg/l
<b>linalool (78-70-6)</b>	
LC50 96 hr fish	27,8 mg/l
ErC50 other aquatic plants	141,4 mg/l
<b>2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (18479-58-8)</b>	
EC50 48 hr crustacea	38 mg/l
LC50 96 hr fish	27,8 mg/l
ErC50 algae	80 mg/l
NOEC chronic crustacea	9,5 mg/l
NOEC chronic algae	25 mg/l
<b>hexyl salicylate (6259-76-3)</b>	
EC50 48 hr crustacea	0,39 mg/l
<b>benzyl salicylate (118-58-1)</b>	
ErC50 algae	1,29 mg/l

- La sostanza/miscela non risponde ai criteri di tossicità acquatica acuta ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP], Allegato I.

#### 12.2 - Persistenza e degradabilità

Domanda biochimica di ossigeno (BOD)	Nessun dato disponibile
Domanda chimica di ossigeno (DCO)	Nessun dato disponibile
% di biodegradazione a 28 giorni	Nessun dato disponibile

## AEROSOL STROMBOLI 750ML BUTANE FRUIDO

- Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.3 - Potenziale di bioaccumulo

Fattore di concentrazione biologica (FCB)	Nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua (log Kow)	Nessun dato disponibile

- Non c'è indizio di potenziale di accumulo biologico.

### 12.4 - Mobilità nel suolo

- Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.5 - Risultati della valutazione PBT e vPvB

### 12.6 - Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

### 12.7 - Altri effetti avversi

- Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 - Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti - Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

Smaltimento le acque reflue - Non ci sono informazioni disponibili.

Precauzioni particolari - Non ci sono informazioni disponibili.

Prescrizioni comunitarie o nazionali o regionali - Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### 14.1 - Numero ONU o numero ID

Numero ONU (ADR) : UN1950

Numero ONU (RID) : UN1950

Numero ONU (ADN) : UN1950

Numero ONU (IMDG) : UN1950

Numero ONU (IATA) : UN1950

### 14.2 - Nome di spedizione dell'ONU

Nome di spedizione dell'ONU (ADR) : AEROSOLS (propane, ethanol, butano)

Nome di spedizione dell'ONU (RID) : AEROSOLS (propane, ethanol, butano)

Nome di spedizione dell'ONU (ADN) : AEROSOLS (propane, ethanol, butano)

Nome di spedizione dell'ONU (IMDG) : AEROSOLS (propane, ethanol, butano)

Nome di spedizione dell'ONU (IATA) : AEROSOLS, FLAMMABLE (propane, ethanol, butano)

### 14.3 - Classi di pericolo connesso al trasporto

## AEROSOL STROMBOLI 750ML BUTANE FRUIDO

ADR Classi di pericolo connesso al trasporto : 2  
ADR Codice di classificazione: : 5F  
Pittogrammi



Classi di pericolo connesso al trasporto (RID) : 2  
Pittogrammi



Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN) : 2  
Pittogrammi



Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : 2  
Pittogrammi



Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : 2  
Pittogrammi



### 14.4 - Gruppo d'imballaggio

Gruppo d'imballaggio :  
Gruppo d'imballaggio (RID) :  
Gruppo d'imballaggio (ADN) :  
Gruppo d'imballaggio (IMDG) :  
Gruppo d'imballaggio (IATA) :

### 14.5 - Pericoli per l'ambiente

Pericoli per l'ambiente : No  
Inquinante marino : No

### 14.6 - Precauzioni speciali per gli utilizzatori

## AEROSOL STROMBOLI 750ML BUTANE FRUIDO

### **ADR**

<u>ADR Codice di classificazione:</u>	:	5F
<u>ADR Prescrizioni speciali</u>	:	190+327+344+625
<u>ADR Quantità limitata (LQ)</u>	:	1L
<u>Quantità esenti ADR</u>	:	E0
<u>ADR Packing instructions</u>	:	P207 LP200
<u>ADR Special packing provisions</u>	:	PP87 RR6 L2
<u>ADR Mixed packing provisions</u>	:	MP9
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>ADR tank code</u>	:	
<u>ADR tanks special provisions</u>	:	
<u>Vehicle for tank carriage</u>	:	
<u>ADR categoria di trasporto</u>	:	2
<u>ADR codice di restrizione in galleria</u>	:	D
<u>ADR Special provisions loading, unloading and handling</u>	:	CV9 CV12
<u>Special provisions - Packages</u>	:	V14
<u>Special provisions - Bulk</u>	:	
<u>Special provisions - Operation</u>	:	S2
<u>ADR No. pericolo (no. Kemler)</u>	:	

### **RID**

<u>Prescrizioni speciali</u>	:	
<u>Quantità limitata (LQ)</u>	:	
<u>Quantità esenti</u>	:	

### **ADN**

<u>Prescrizioni speciali</u>	:	
<u>Quantità limitata (LQ)</u>	:	
<u>Quantità esenti</u>	:	

### **IMDG**

<u>Prescrizioni speciali</u>	:	63 190 277 327 344 381 959
<u>Quantità limitata (LQ)</u>	:	
<u>Quantità esenti</u>	:	E0
<u>Packing instructions</u>	:	P207 LP200
<u>Special packing provisions</u>	:	PP87 L2
<u>IBC instructions</u>	:	
<u>IBC provisions</u>	:	
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>EmS codes</u>	:	F-D, S-U
<u>Stowage and handling</u>	:	
<u>Segregation</u>	:	SG69
<u>Properties and observations</u>	:	

## AEROSOL STROMBOLI 750ML BUTANE FRUIDO

### IATA

<u>PCA - Quantità esenti</u>	:	E0
<u>PCA - Limited Quantity - Packing Instructions</u>	:	Y203
<u>PCA - Limited Quantity - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	30kg
<u>PCA - Packing Instructions</u>	:	203
<u>PCA - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	75kg
<u>CAO - Packing Instructions</u>	:	203
<u>CAO - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	150kg
<u>prescrizioni speciali</u>	:	A145 A167 A802
<u>ERG Code</u>	:	10L

14.7 - Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 - Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

<u>Sostanze REACH candidates</u>	No
<u>Sostanze Annex XIV</u>	No
<u>Sostanze Annex XVII</u>	No

Tenore di COV 94 % < V < 100 %

15.2 - Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica - Non ci sono informazioni disponibili.  
effettuata per il prodotto

### SEZIONE 16: Altre informazioni

#### Versioni di SDS

Versione	Data di pubblicazione	Scrittore	Descrizione delle modifiche
3	27/01/2023		
2	02/11/2022		
1	29/09/2022		

#### Testi frasi normativi

Aerosol 1	Aerosol - Categoria 1
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico - Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico - Aquatic Chronic 1
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico - Aquatic Chronic 2
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico - Aquatic Chronic 3
Eye Irrit. 2	Irritazione oculare - categoria 2
Eye Irrit. 2A	Irritazione oculare - Categoria 2A
Flam. Gas 1	Gas infiammabile. - Categoria 1
Flam. Liq. 2	Liquido e vapori infiammabili. - Categoria 2
Gaz liquéfié	Gas liquefatto
H220	Gas altamente infiammabile

---

## AEROSOL STROMBOLI 750ML BUTANE FRUIDO

---

H222	Aerosol altamente infiammabile
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili
H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato
H315	Provoca irritazione cutanea
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea
H319	Provoca grave irritazione oculare
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini
Press. Gas	Gas sotto pressione
Skin Irrit. 2	Irritazione cutanea, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione della pelle - Categoria 1
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione della pelle - Categoria 1B
STOT SE 3 (H336)	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola - Categoria 3 (H336)

\*\*\* \*\*