## **AEROSOL STROMBOLI 750ML BUTANE FRUIDO**

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

### 1.1 - Identificatore del prodotto

Nome commerciale del AEROSOL STROMBOLI 750ML BUTANE FRUIDO

prodotto/identificazione

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 meteriali 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	

19/03/2023 - Italien 1/14

# **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/nacionale/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 - Miscele

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

19/03/2023 - Italien 2/14

# **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-methylpropio naldehyde	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

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

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

Sintomi ed effetti - In caso di inalazione	- Non ci sono informazioni disponibili.
Sintomi ed effetti - In seguito a un contatto cutaneo	- Non ci sono informazioni disponibili.
Sintomi ed effetti - Dopo contatto con gli occhi	- 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

Mezzi di estinzione idonei	- ABC-polvere
	- Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2)

19/03/2023 - Italien 3/14

# **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'estin	nzione degli incendi		
<ul><li>Indossare indumenti protettivi resistenti a prodot d'aria.</li><li>Rimuovere i contenitori non danneggiati dalla zo</li></ul>	ti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo na di pericolo, se è possibile farlo in sicurezza.		
SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio	accidentale		
6.1 - Precauzioni personali, dispositivi di prot	ezione e procedure in caso di emergenza		
Per chi non interviene direttamente	<ul><li>Usare equipaggiamento di prtezione personale.</li><li>Provvedere ad una sufficiente aerazione.</li><li>Eliminare tutte le sorgenti di accensione.</li></ul>		
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			

# **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

## 7.1 - Precauzioni per la manipolazione sicura

- Protezione individuale: vedi sezione 8

7.1 - 1 redadzioni per la manipolazioni	o siouru
Raccomandazione	- Evitare di: Contatto con gli occhi
	<ul> <li>Si consiglia di impostare tutti i processi di lavoro in modo da escludere: Contatto con gli occhi</li> </ul>
	<ul> <li>Si consiglia di impostare tutti i processi di lavoro in modo da escludere: Produzione/formazione di polveri</li> </ul>
	<ul> <li>Si consiglia di impostare tutti i processi di lavoro in modo da escludere: produzione/formazione di aerosol</li> </ul>
	- I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.
	- Non fumare durante l'impiego.

19/03/2023 - Italien 4/14

# **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

19/03/2023 - Italien 5/14

# **AEROSOL STROMBOLI 750ML BUTANE FRUIDO**

DNEL A lungo termine per inalazione	2,8 mg/m3	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/m3	Lavoratore	Sistemico
DNEL A lungo termine per inalazione	21,7 mg/m3	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

<u>Forma</u> gassoso	<u>Aspetto</u> 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

19/03/2023 - Italien 6/14

## **AEROSOL STROMBOLI 750ML BUTANE FRUIDO**

Viscosità cinematica	< 7 mm²/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
Conduttività	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: 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

19/03/2023 - Italien 7/14

# **AEROSOL STROMBOLI 750ML BUTANE FRUIDO**

	LD50 dermal (rabbit)	> 5000 mg/kg
	LC50 inhalation vapours (rat)	> 10 mg/l
	, ,	- 10 mg/i
	ethanol (64-17-5)	10470 mg/kg
	LD50 oral (rat) LD50 dermal (rat)	10470 mg/kg > 15800 mg/kg
		> 15600 Hig/kg
	linalyl acetate (115-95-7)	
	LD50 oral (rat)	13934 mg/kg
	LD50 dermal (rat)	5610 mg/kg
	LD50 dermal (rabbit)	> 5000 mg/kg
	linalool (78-70-6)	
	LD50 oral (rat)	2790 mg/kg
	LD50 dermal (rat)	6510 mg/kg
	LD50 dermal (rabbit)	5610 mg/kg
	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (18479-58-8)	
	LD50 oral (rat)	3600 mg/kg
	LD50 dermal (rabbit)	> 5000 mg/kg
	hexyl salicylate (6259-76-3)	
	LD50 oral (rat)	> 5000 mg/kg
	LD50 dermal (rabbit)	> 5000 mg/kg
	benzyl salicylate (118-58-1)	
	LD50 oral (rat)	> 2000 mg/kg
	LD50 dermal (rat)	> 2000 mg/kg
	2-tert-butylcyclohexyl acetate (88-41-5)	
	LD50 oral (rat)	4600 mg/kg
	LD50 dermal (rabbit)	> 5000 mg/kg
	butano (106-97-8)	
	LD50 oral (rat)	> 5000 mg/kg
	LD50 dermal (rabbit)	> 5000 mg/kg
	LC50 inhalation (rat)	> 10 ppmV
Corrosione/irritazione cutanea	- Non classificato	
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	- Irritazione oculare - categoria 2 - Provoca grave i	rritazione oculare
	- Irritante per gli occhi.	
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	- Non classificato	
Mutagenicità delle cellule germinali	- Non classificato	
Cancerogenicità	- Non classificato	
Tossicità per la riproduzione	- Non classificato	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) —	- Non classificato	
esposizione singola		

19/03/2023 - Italien 8/14

# **AEROSOL STROMBOLI 750ML BUTANE FRUIDO**

<u>Tossicità specifica per organi</u> - Non classificato <u>bersaglio (STOT) —</u> esposizione ripetuta

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

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

<sup>-</sup> 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

19/03/2023 - Italien 9/14

# **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 PBTe 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 autoritá 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 : AEROSOLS (propane, ethanol, butano)

(ADR)

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

(RID)

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

(ADN)

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

(IMDG)

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

(IATA)

### 14.3 - Classi di pericolo connesso al trasporto

19/03/2023 - Italien 10/14

# **AEROSOL STROMBOLI 750ML BUTANE FRUIDO**

ADR Classi di pericolo : 2

connesso al trasporto

ADR Codice di classificazione: : 5F

Pittogrammi

2

Classi di pericolo connesso al : 2

trasporto (RID)

<u>Pittogrammi</u>



Classi di pericolo connesso al : 2

trasporto (ADN)

Pittogrammi



Classi di pericolo connesso al : 2

trasporto (IMDG)

<u>Pittogrammi</u>



Classi di pericolo connesso al : 2

trasporto (IATA)

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

<u>Inquinante marino</u> : No

14.6 - Precauzioni speciali per gli utilizzatori

19/03/2023 - Italien 11/14

## **AEROSOL STROMBOLI 750ML BUTANE FRUIDO**

**ADR** 

ADR Codice di classificazione: 5F

ADR Prescrizioni speciali : 190+327+344+625

ADR Quantità limitata (LQ) : 1L
Quantità esenti ADR : E0

ADR Packing instructions : P207 LP200
ADR Special packing provisions : PP87 RR6 L2

ADR Mixed packing provisions : MP9

Instructions for portable tanks and bulk containers

Special provisions for portable tanks and bulk containers

ADR tank code

ADR tanks special provisions

Vehicle for tank carriage

ADR categoria di trasporto : 2
ADR codice di restrizione in galleria : D

ADR Special provisions loading, unloading and handling : CV9 CV12

Special provisions - Packages : V14

Special provisions - Bulk

Special provisions - Operation : S2

ADR No. pericolo (no. Kemler)

RID

Prescrizioni speciali :

Quantità limitata (LQ)

Quantità esenti

ADN

Prescrizioni speciali :

Quantità limitata (LQ)

Quantità esenti :

**IMDG** 

Prescrizioni speciali : 63 190 277 327 344 381 959

Quantità limitata (LQ)

Quantità esenti : E0

<u>Packing instructions</u> : P207 LP200 Special packing provisions : PP87 L2

IBC instructions :

IBC provisions

Instructions for portable tanks and bulk containers :

Special provisions for portable tanks and bulk containers

EmS codes : F-D, S-U

Stowage and handling

Segregation : SG69

Properties and observations :

19/03/2023 - Italien 12/14

## **AEROSOL STROMBOLI 750ML BUTANE FRUIDO**

**IATA** 

PCA - Quantità esenti:E0PCA - Limited Quantity - Packing Instructions:Y203PCA - Limited Quantity - Maximum Net Quantity per Package:30kgPCA - Packing Instructions:203PCA - Maximum Net Quantity per Package:75kgCAO - Packing Instructions:203CAO - Maximum Net Quantity per Package:150kg

prescrizioni speciali : A145 A167 A802

ERG Code : 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

Sostanze REACH candidates No Sostanze Annex XIV No Sostanze Annex XVII No

Tenore di COV 94 % < V < 100 %

## 15.2 - Valutazione della sicurezza chimica

<u>Valutazione della sicurezza chimica</u> - 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

19/03/2023 - Italien 13/14

# **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)

\*\*\* \*\*\* \*\*\*

19/03/2023 - Italien 14/14