



## SCHEDA INFORMATIVA PRODOTTO COSMETICO PER IL TRASPORTO, LA MOVIMENTAZIONE E LO STOCCAGGIO DEL PRODOTTO FINITO

CPI 10A

Data di emissione: 25/02/2021

**1. Prodotto:** **Aerosol alcolico ( ≥ 85% Ingredienti infiammabili)**  
**Marche):** Badedas

**Distributore** Unilever Italia Mkt Operations Srl Via  
Paolo di Dono, 3/A - 00142 Roma

**Numero di linea** + 39.800.800121

<b>2. Composizione</b>	<b>CAS</b>	<b>Classificazione fisica/chimica</b>
Alcol	64-17-5	Flam. Liquido 2, H225 ; Irritazione degli occhi. 2,
Butano	106-97-8	H319 Flam. Gas 1, H220, H280
isobutano	75-28-5	Flam. Gas 1, H220, H280
Propano	74-98-6	Flam. Gas 1, H220, H280

Per l'elenco completo degli ingredienti, vedere l'etichetta del prodotto o chiamare il numero Careline sopra.

### 3. Proprietà fisiche e chimiche

<b>Aspetto esteriore:</b>	Aerosol
<b>valore del ph:</b>	Non applicabile
<b>Infiammabilità:</b>	Aerosol estremamente infiammabile
<b>Calore di combustione:</b>	> 30 kJ/g
<b>Limiti esplosivi:</b>	1,8% - 10,0% in aria (gas butano) Etanolo 3,5 - 19% vol
<b>Stabilità:</b>	Stabile in condizioni normali.



### 4. Potenziali effetti

#### Fisico/Chimico

La fuoriuscita creerà un pericolo di incendio. Fare attenzione ai vapori che si accumulano per formare concentrazioni esplosive.

#### Ambientale

Una grande fuoriuscita può causare effetti negativi se rilasciata nell'ambiente.

#### Salute

**Ingestione:** Aerosol: via di esposizione improbabile.

**Pelle e occhi:** Può essere irritante per la pelle e gli occhi

**Inalazione:** **Aerosol: l'abuso di solventi può uccidere all'istante**

## 5. Misure di primo soccorso

Telefono di emergenza: + 39.06.54492111

**Ingestione:** In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solo se la persona è cosciente). Bevi 1 o 2 bicchieri d'acqua. Se viene ingerita una grande quantità o si sviluppano sintomi, consultare un medico.

**Pelle:** Risciacquare con acqua. Consultare un medico se il disagio continua. Rimuovere eventuali lenti a contatto, se presenti e facili da fare.

**Occhi:** Sciacquare immediatamente con acqua per diversi minuti. Consultare un medico se il disagio continua.

**Inalazione:** Spostare immediatamente la persona esposta all'aria aperta. Consultare un medico se il disagio continua.

## 6. Misure antincendio

### Mezzi di estinzione

Acqua nebulizzata, schiuma resistente all'alcool, polvere secca o anidride carbonica. Conservare i contenitori vicini al fresco con acqua nebulizzata.

### Pericoli speciali

Informare i vigili del fuoco della presenza di aerosol. Recipiente sotto pressione: può esplodere se riscaldato. Utilizzare acqua nebulizzata per ridurre i vapori. Essere consapevoli del pericolo di riaccendersi di un incendio.

### Dispositivi di protezione individuale speciali

In caso di incendio devono essere indossati autorespiratori e indumenti di protezione completa.

### Prodotti di combustione pericolosi

Il prodotto può decomporsi in caso di incendio e liberare ossidi di carbonio e altri composti organici non identificati.

## 7. Misure per il rilascio accidentale

### Precauzioni:

Non fumare, utilizzare fiamme libere o altre fonti di accensione. Ventilare accuratamente le aree contaminate prima dell'ingresso e durante la pulizia. Evitare l'inalazione di vapori e aerosol. Evitare il contatto con gli occhi. In linea con le buone pratiche igieniche negli ambienti di lavoro, evitare ogni contatto non necessario con la pelle. Per grandi volumi considerare la necessità di evacuazione dell'area.

### Attrezzatura di protezione

Usare guanti adatti e protezione per gli occhi. Se esiste il rischio di esposizione ad alte concentrazioni di vapore, utilizzare un apparato di respirazione autonomo, o altra protezione respiratoria adeguata, e occhiali di sicurezza. Utilizzare la ventilazione per controllare l'esposizione al prodotto al di sotto dei limiti raccomandati.

	Nazione	8 ore TWA ppm	8 ore TWA mg/m <sup>3</sup>	15 min STEL ppm	15 minuti di durata mg/m <sup>3</sup>
Butano	Austria	800	1900	-	3800
	Belgio	1000	-	-	9600
	Bulgaria	-	1900	-	-
	Danimarca	500	1200	-	-
	Estonia	800	1500	-	-
	Finlandia	800	1900	-	2400
	Francia	800	1900	-	-
	Germania	1000	2400	-	9600
	Grecia	1000	2350	-	-
	Irlanda	600	1430	750	1780
	lettone	-	300	-	-
	Norvegia	250	600	-	-
	Polonia	1900	-	-	3000
	Slovenia	1000	2400	4000	9600
	Spagna	1000	-	-	-
	Svizzera	800	1900	-	-
	Regno Unito	600	1450	750	1810

	Nazione	8 ore TWA ppm	8 ore TWA mg/m <sup>3</sup>	15 min STEL ppm	15 minuti di durata mg/m <sup>3</sup>
etanolo	Austria	1000	1900	2000	3800
	Belgio	1000	1907	-	-
	Bulgaria	-	1000	-	-
	Repubblica Ceca	-	1000	-	3000
	Danimarca	1000	1900	-	-
	Estonia	500	1000	1000	1900
	Finlandia	1000	1900	1300	2500
	Francia	1000	1900	5000	9500
	Germania	500	960	1000	1920
	Grecia	1000	1900	-	-
	Ungheria	-	1900	-	7600
	Irlanda	1000	1900	-	-
	lettone	-	1000	-	-
	Olanda	-	260	-	1900
	Norvegia	500	950	-	-
	Polonia	-	1900	-	-
	Portogallo	1000	-	-	-
	Romania	1000	1900	5000	9500
	Slovacchia	500	960	-	-
	Slovenia	1000	1900	4000	7600
	Spagna	1000	1910	-	-
	Svezia	500	1000	1000	1900
	Svizzera	500	960	1000	1920
Regno Unito	1000	1920	-	-	

### Metodo di pulizia

Assicurarsi che le aree contaminate siano ben ventilate e che gli aerosol siano stabili prima di iniziare la pulizia. Assorbire la fuoriuscita con materiale assorbente non combustibile (ad es. sabbia, Spill-Dri). Spalare in contenitori rivestiti di plastica e sigillare. Lavare l'area contaminata con acqua. Le lattine danneggiate devono essere maneggiate con estrema cura per evitare tagli e lacerazioni. Dovrebbero essere indossati guanti di pelle. Le lattine danneggiate o che perdono devono essere adeguatamente contenute e smaltite come descritto nella Sezione 9.

### Precauzioni ambientali

Non permettere a grandi perdite di entrare in scarichi, fogne o corsi d'acqua. Avisare le autorità se la fuoriuscita è entrata in corsi d'acqua o fognature o ha contaminato il suolo o la vegetazione.

## 8. Manipolazione e stoccaggio

### Stoccaggio di massa

Bombolette aerosol: non devono essere esposte alla luce solare diretta oa temperature superiori a 50-C. Conservare nel contenitore originale ben chiuso in luogo asciutto e ben ventilato, lontano da materiali ossidanti, fonti di calore o ignizione - Non fumare. Attrezzature di stoccaggio e trasferimento a terra per eliminare le scintille elettriche statiche. Conservare in conformità con le normative locali pertinenti.

### Movimentazione alla rinfusa

Quando si utilizza non mangiare, bere o fumare.

Dovranno essere prontamente disponibili attrezzature adeguate per la gestione di incendi/fuoriuscite.

### Condizioni/Materiali da evitare

Evitare calore, fiamme e altre fonti di accensione. Evitare il contatto con materiali ossidanti.

## 9. Considerazioni sullo smaltimento

Non forare o incenerire i contenitori, anche se vuoti.

Lo smaltimento deve essere conforme alle leggi e ai regolamenti regionali, nazionali e locali applicabili.

## 10. Informazioni sul trasporto

<b>numero ONU</b>	: 1950
<b>Nome di spedizione</b>	: AEROSOL
<b><u>Terra - Strada/Ferrovia</u></b>	
<b>Classe ADR/RID</b>	: 2.1
<b>Codice di classificazione ADR/RID</b>	: 5F
<b><u>Mare</u></b>	
<b>Classe IMDG</b>	: 2.1
<b>Codice EmS</b>	: F - D / S - U
<b>inquinante Marino</b>	: No

### Informazioni aggiuntive

#### Quantità limitata:

Confezione interna: max: 1 litro

Confezione combinata: max. Vassoi

termoretraibili 30 kg: max 20 kg

## Aria

### **IATA**

**ONU-No** UN1950

**Nome di spedizione** Aerosol, infiammabili

**Classe di pericolo** 2.1

**Codice ERG** 10L

**PG** N / A

**Descrizione** UN1950, Aerosol, infiammabili, 2.1

### **Informazioni aggiuntive**

Può anche essere spedito come merce di consumo ID8000

## **11. Informazioni normative**

Questo prodotto è conforme a tutte le attuali normative UE pertinenti.

## **12. Altre informazioni**

- Confezione per il consumatore - Utilizzare solo in conformità con le istruzioni della confezione.
- Questa scheda informativa del prodotto si basa su dati considerati accurati al momento della sua preparazione.