

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

Stampato il: 14.01.2021

Numero versione 1

Revisione: 25.11.2020

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

- **1.1 Identificatore del prodotto**
- **Denominazione commerciale:** Adidas UEFA Champions League Victory Edition Deodorant Body Spray - Male (UEFA V)
- **Articolo numero:** ENG092665
- **1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**  
Non sono disponibili altre informazioni.
- **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Deodorante**
- **1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**
- **Produttore/fornitore:**  
Coty Global HQ  
Buitenveldertselaan 3-5  
1082 VA Amsterdam
- **Informazioni fornite da:** Coty SDS Info Team
- **1.4 Numero telefonico di emergenza:**  
CHEMTREC Emergency number: +1-703-527-3887  
CHEMTREC US/NA Emergency number(toll.free): 800-424-9300

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

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



GHS02 fiamma

Aerosol 1 H222-H229 Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

- **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

- **Avvertenza Pericolo**
- **Indicazioni di pericolo**  
H222-H229 Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
- **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.
  - 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.
  - P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.
- **Ulteriori dati:**  
Contiene Linalolo. Può provocare una reazione allergica.

(continua a pagina 2)

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 14.01.2021

Numero versione 1

Revisione: 25.11.2020

**Denominazione commerciale: Adidas UEFA Champions League Victory Edition Deodorant Body Spray - Male (UEFA V)**

(Segue da pagina 1)

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

· **Determinazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

128-37-0 | 2,6-di-terz-butil-p-cresolo

Elenco II

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- **3.2 Miscela**
- **Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

· **Sostanze pericolose:**

|                                    |  |          |
|------------------------------------|--|----------|
| CAS: 75-28-5<br>EINECS: 200-857-2  | isobutano<br>⚠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280                          | >25-≤50% |
| CAS: 64-17-5<br>EINECS: 200-578-6  | etanolo<br>⚠ Flam. Liq. 2, H225  | >25-≤50% |
| CAS: 74-98-6<br>EINECS: 200-827-9  | propano<br>⚠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280                            | >10-≤25% |
| CAS: 106-97-8<br>EINECS: 203-448-7 | butano, puro<br>⚠ Flam. Gas 1A, H220; ⚠ Acute Tox. 3, H331; Press. Gas (Comp.), H280 | ≤2,5%    |
| CAS: 78-70-6<br>EINECS: 201-134-4  | Linalolo<br>⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317            | ≥0,1-<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**
- **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 alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.
- **Ingestione:** Se il dolore persiste consultare il 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 di lotta antincendio

- **5.1 Mezzi di estinzione**
- **Mezzi di estinzione idonei:** Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.
- **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela** Non sono disponibili altre informazioni.
- **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
- **Mezzi protettivi specifici:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**  
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:** Provvedere ad una sufficiente areazione.

(continua a pagina 3)

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

Stampato il: 14.01.2021

Numero versione 1

Revisione: 25.11.2020

**Denominazione commerciale: Adidas UEFA Champions League Victory Edition Deodorant Body Spray - Male (UEFA V)**

(Segue da pagina 2)

· **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**

Per un uso corretto non sono necessari provvedimenti particolari.

· **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

· **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: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

· **8.1 Parametri di controllo**

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

**75-28-5 isobutano**

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

**64-17-5 etanolo**

|     |   |
|-----|---|
| TWA | Valore a breve termine: 1884 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm |
|     | A3  |

**74-98-6 propano**

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

**106-97-8 butano, puro**

|     |                                  |
|-----|----------------------------------|
| 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**

· **Controlli tecnici idonei** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

· **Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**

· **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:** Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

· **Protezione respiratoria** Non necessario.

· **Protezione delle mani**

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.

Sceita 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.

(continua a pagina 4)

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

Stampato il: 14.01.2021

Numero versione 1

Revisione: 25.11.2020

**Denominazione commerciale: Adidas UEFA Champions League Victory Edition Deodorant Body Spray - Male (UEFA V)**

(Segue da pagina 3)

· *Protezione degli occhi/del volto* Non necessario.

### **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

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

|   |   |
|---|---|
| · <i>Indicazioni generali</i>   |   |
| · <i>Stato fisico</i>   | Aerosol   |
| · <i>Colore:</i>  | In conformità con la denominazione del prodotto |
| · <i>Odore:</i>   | Caratteristico                                  |
| · <i>Soglia olfattiva:</i>  | Non definito.                                   |
| · <i>Punto di fusione/punto di congelamento:</i>  | Non definito.                                   |
| · <i>Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</i> | Non applicabile a causa di aerosol.             |
| · <i>Infiammabilità</i>   | Non applicabile.                                |
| · <i>Limite di esplosività inferiore e superiore</i>                                      |   |
| · <i>Inferiore:</i>   | 1,7 Vol %                                       |
| · <i>Superiore:</i>   | 15 Vol %  |
| · <i>Punto di infiammabilità:</i>   | Non applicabile a causa di aerosol.             |
| · <i>Temperatura di autoaccensione:</i>   | Prodotto non autoinfiammabile.                  |
| · <i>Temperatura di decomposizione:</i>   | Non definito.                                   |
| · <i>ph</i>   | Non definito.                                   |
| · <i>Viscosità:</i>   |   |
| · <i>Viscosità cinematica</i>   | Non definito.                                   |
| · <i>Dinamica:</i>  | Non definito.                                   |
| · <i>Solubilità</i>   |   |
| · <i>acqua:</i>   | Poco e/o non miscibile.                         |
| · <i>Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)</i>               | Non definito.                                   |
| · <i>Tensione di vapore a 20 °C:</i>  | 8.300 hPa                                       |
| · <i>Densità e/o densità relativa</i>   |   |
| · <i>Densità:</i>   | Non definito.                                   |
| · <i>Densità relativa</i>   | Non definito.                                   |
| · <i>Densità di vapore:</i>   | Non definito.                                   |

#### · 9.2 Altre informazioni

|   |                  |
|---|------------------|
| · <i>Aspetto:</i>   |                  |
| · <i>Forma:</i>   | Aerosol          |
| · <i>Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza</i> |                  |
| · <i>Temperatura di accensione:</i>   | 425 °C           |
| · <i>Proprietà esplosive:</i>   | Non definito.    |
| · <i>Tenore del solvente:</i>   |                  |
| · <i>Solventi organici:</i>   | 53,1 %           |
| · <i>VOC (CE)</i>   | 98,53 %          |
| · <i>Contenuto solido:</i>  | 1,2 %            |
| · <i>Cambiamento di stato</i>   |                  |
| · <i>Velocità di evaporazione</i>   | Non applicabile. |

#### · Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| · <i>Esplosivi</i>            | non applicabile   |
| · <i>Gas infiammabili</i>     | non applicabile   |
| · <i>Aerosol</i>              | Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. |
| · <i>Gas comburenti</i>       | non applicabile   |
| · <i>Gas sotto pressione</i>  | non applicabile   |
| · <i>Liquidi infiammabili</i> | non applicabile   |
| · <i>Solidi infiammabili</i>  | non applicabile   |

(continua a pagina 5)

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

Stampato il: 14.01.2021

Numero versione 1

Revisione: 25.11.2020

**Denominazione commerciale: Adidas UEFA Champions League Victory Edition Deodorant Body Spray - Male (UEFA V)**

(Segue da pagina 4)

|  |                 |
|--|-----------------|
| · <b>Sostanze e miscele autoreattive</b>   | non applicabile |
| · <b>Liquidi piroforici</b>  | non applicabile |
| · <b>Solidi piroforici</b>   | non applicabile |
| · <b>Sostanze e miscele autoriscaldanti</b>                                      | non applicabile |
| · <b>Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua</b> | non applicabile |
| · <b>Liquidi comburenti</b>  | non applicabile |
| · <b>Solidi comburenti</b>   | non applicabile |
| · <b>Perossidi organici</b>  | non applicabile |
| · <b>Sostanze o miscele corrosive per i metalli</b>                              | non applicabile |
| · <b>Esplosivi desensibilizzati</b>  | non applicabile |

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **10.1 Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.2 Stabilità chimica**
- **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:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- **11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**
- **Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· **Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**

|                              |          |                                     |
|------------------------------|----------|-------------------------------------|
| <b>64-17-5 etanolo</b>       |          |                                     |
| Orale                        | LD50     | 10.470 mg/kg (rat) (bw (OECD 401))  |
| Per inalazione               | LC50/4 h | 116,9 mg/l (rat) (air (//OECD 403)) |
| <b>106-97-8 butano, puro</b> |          |                                     |
| Per inalazione               | LC50/4 h | 658 mg/l (rat)                      |
| <b>78-70-6 Linalolo</b>      |          |                                     |
| Orale                        | LD50     | 2.790 mg/kg (rat) (bodyweight)      |
| Cutaneo                      | LD50     | 5.610 mg/kg (rabbit)                |

- **Corrosione cutanea/irritazione cutanea**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Gravi danni oculari/irritazione oculare**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Mutagenicità sulle 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.

(continua a pagina 6)

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

Stampato il: 14.01.2021

Numero versione 1

Revisione: 25.11.2020

**Denominazione commerciale: Adidas UEFA Champions League Victory Edition Deodorant Body Spray - Male (UEFA V)**

(Segue da pagina 5)

## · 11.2 Informazioni su altri pericoli

## · Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

128-37-0 | 2,6-di-terz-butil-p-cresolo

Elenco II

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

## · 12.1 Tossicità

· **Tossicità acquatica:** Non sono disponibili altre informazioni.· **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.

## · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

· **PBT:** Non applicabile.· **vPvB:** Non applicabile.

## · 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Vedere la sezione 11 per informazioni in merito alle proprietà dannose sul sistema endocrinale.

## · 12.7 Altri effetti avversi

· **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.

### 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

HP3 | Infiammabile

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

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

## · 14.1 Numero ONU o numero ID

· **ADR/RID/ADN, IMDG, IATA** UN1950

## · 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

· **ADR/RID/ADN** 1950 AEROSOL· **IMDG** AEROSOLS· **IATA** AEROSOLS, flammable

## · 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

· **ADR/RID/ADN**· **Classe**

2 5F Gas

(continua a pagina 7)

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


Stampato il: 14.01.2021

Numero versione 1

Revisione: 25.11.2020

**Denominazione commerciale: Adidas UEFA Champions League Victory Edition Deodorant Body Spray - Male (UEFA V)**

(Segue da pagina 6)

|   |   |
|---|---|
| · Etichetta   | 2.1   |
| -----   |   |
| · IMDG, IATA  |   |
|  |   |
| · Class   | 2.1   |
| · Label   | 2.1   |
| · 14.4 Gruppo d'imballaggio   |   |
| · ADR/RID/ADN, IMDG, IATA   | non applicabile   |
| · 14.5 Pericoli per l'ambiente  | Non applicabile.  |
| · 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori                                  | Attenzione: Gas   |
| · N° identificazione pericolo (Numero Kemler):                                    | -   |
| · Numero EMS:   | F-D,S-U   |
| · Stowage Code  | SW1 Protected from sources of heat.<br>SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:<br>Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:<br>Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.  |
| · Segregation Code  | SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:<br>Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4.<br>For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:<br>Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.<br>For WASTE AEROSOLS:<br>Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. |
| · 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO          | Non applicabile.  |
| -----   |   |
| · Trasporto/ulteriori indicazioni:  |   |
| · ADR/RID/ADN   |   |
| · Quantità limitate (LQ)  | 1L  |
| · Quantità esenti (EQ)  | Codice: E0<br>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<br>Not permitted as Excepted Quantity  |
| · UN "Model Regulation":  | UN 1950 AEROSOL, 2.1  |

### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

- 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

(continua a pagina 8)

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

Stampato il: 14.01.2021

Numero versione 1

Revisione: 25.11.2020

**Denominazione commerciale: Adidas UEFA Champions League Victory Edition Deodorant Body Spray - Male (UEFA V)**

(Segue da pagina 7)

· **REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII** Restrizioni: 3

· **Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II**

Nessuno dei componenti è contenuto.

· **Disposizioni nazionali:**

· **Istruzione tecnica aria:**

| Classe | quota in % |
|--------|------------|
| NC     | 53,1       |

· **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.

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H331 Tossico se inalato.

· **Scheda rilasciata da:** Coty SDS Global Service

· **Interlocutore:** Sandra SALICIS

· **Abbreviazioni e acronimi:**

ADR: Accord relatif au transport international 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

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Gas 1A: Gas infiammabili – Categoria 1A

Aerosol 1: Aerosol – Categoria 1

Press. Gas (Comp.): Gas sotto pressione – Gas compresso

Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili – Categoria 2

Acute Tox. 3: Tossicità acuta – Categoria 3

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2

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

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1