# SCHEDA INFORMATIVA PRODOTTO COSMETICO FINITO

# D.P. ENDURANCE AIR 150 ml

## 1.IDENTIFICAZIONE DEI PRODOTTI E DELLA SOCIETA'

### Nomi commerciali prodotti:

D.P. ENDURANCE AIR 150ML

## Identificazione dei prodotti:

Deodorante personale

## Identificazione del produttore:

BERGEN s.r.l.
Via Roma n°90
37060 Castel d'Azzano (Verona)
tel. +39 045 512090
Fax +39 045 512777
www.bergen.it - info@bergen.it

Maggiori informazioni sull'uso e sulle caratteristiche del singolo prodotto possono essere richieste a:

BERGEN s.r.l. tel. +39 045 512090

**Data di compilazione:** 24/09/2015 **Numero versione:** Rev. 1

# 2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Ingredienti:	Concentrazione massima (% peso/peso):
ALCOHOL DENAT.	30
ISOPROPYLMIRISTATO	0,2
AQUA	1, 0
SENSIVA SC 50	0,3
TRIETHYLCITRATO	0,1
PARFUM	1
PROPANE	16,85
BUTANE	37,10
ISOBUTANE	13,40

Questa formula precisa le tipologie di ingredienti e le loro concentrazioni massime, permettendo la rapida identificazione del prodotto. La lista completa degli ingredienti è riportata sulla confezione dei singoli prodotti in conformità al Reg. Cosmetici 1223/2009.

#### 3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Quando usato secondo le istruzioni fornite dal produttore, il prodotto è sicuro per l'uomo e per l'ambiente. Le seguenti informazioni sono pertinenti in caso di uso improprio o incidente:

Il prodotto contiene 96% di componenti infiammabili. Il contenitore esposto ad una temperatura superiore ai 50° può deformarsi e scoppiare anche se contiene un piccolo residuo di gas.

Il contatto di prodotto con gli occhi può provocare irritazione oculare.

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando di disperdere nell'ambiente e di eccedere nell'uso.

Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare. Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.

## 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

#### Generali

In tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi persistano, ricorrere a cure mediche.

**Inalazione involontaria:** Allontanare il soggetto dalla zona inquinata, se il respiro è irregolare o interrotto, praticare la respirazione artificiale. Non somministrare bevande. Se la persona è incosciente, adottare la posizione di sicurezza.

Contatto involontario del prodotto con gli occhi: togliere le eventuali lenti a contatto, lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte. Se persiste il dolore consultare un medico.

**Ingestione involontaria di grandi quantità:** Non indurre il vomito se non autorizzato da personale medico. Non somministrare mai nulla per via orale se la vittima non è cosciente.

#### 5. MISURE ANTINCENDIO

In caso di incendio usare CO2, polvere o acqua nebulizzata.

I contenitori aerosol surriscaldati si deformano, scoppiano e possono venire proiettati a notevole distanza. Utilizzare un casco di protezione prima di avvicinarsi all'incendio. L'esposizione ai gas di combustione può comportare dei rischi per la salute, usare una maschera contro i fumi e vapori dell'incendio.

#### 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Eliminare le sorgenti di ignizione e ventilare bene i locali. Raccogliere il prodotto fuoriuscito con sabbia, segatura o stracci, convogliare in adatti contenitori per lo

Smaltimento secondo le norme. Lavare con molta acqua le zone contaminate. Non rimettere mai il prodotto fuoriuscito nel contenitore originale. Non riutilizzare mai il prodotto fuoriuscito.

# Precauzioni ambientali

Contenere le perdite con terra o sabbia.

Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

#### 7. MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

# Manipolazione:

Recipiente sotto pressione. Non utilizzare in presenza di fiamme libere od altre sorgenti di possibili ignizioni. Non riaccendere le apparecchiature elettriche finché i vapori non si sono dispersi. Non fumare durante l'uso. Non perforare o bruciare il contenitore o manomettere la valvola nemmeno dopo l'uso.

Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi. Non fumare. L'utilizzo del prodotto diverso dalle istruzioni può risultare pericoloso. Seguire attentamente le istruzioni riportate sulla confezione o sul foglietto/fascetta/cartellino allegato. Evitare qualsiasi tipo di uso non previsto nelle istruzioni. Evitare di spruzzare negli occhi o su pelle irritata e di inalare intenzionalmente. Agitare bene prima dell'uso. Richiudere bene il contenitore dopo l'uso. Tenere i prodotti lontano dalla portata dei bambini.

### Stoccaggio:

Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50°C.

Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione.

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare in luoghi asciutti e ben aerati. Teme il gelo.

Tenere i contenitori in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute od urti.

Tenere lontano da agenti ossidanti, prodotti fortemente acidi od alcalini.

## 8. PROTEZIONE PERSONALE/ CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Nel caso in cui il Datore di lavoro identifichi rischi non evitabili con altri mezzi, è tenuto a mettere a Disposizione dei lavoratori adeguati Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) (art. 77 D.Lgs. 81/08). I DPI devono essere conformi alle norme previste dal D.Lgs. 475/92 (art. 76 D.Lgs. 81/08). L'uso dei DPI forniti dal Datore di lavoro è obbligatorio (artt. 20 e 78 del D.Lgs. 81/08).

Gli ambienti di lavoro devono essere adeguatamente aerati. Ove possibile, installare fonti di aspirazione localizzata ed efficaci sistemi di ricambio d'aria generale. Se queste misure non sono sufficienti a mantenere le concentrazioni dei materiali particellari e dei vapori di solventi al di sotto del limite di esposizione, sarà necessario far uso di adeguati mezzi di protezione delle vie respiratorie.

## 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Aspetto: Contenitore a pressione con base e gas liquefatto

Odore: Caratteristico

pH:

Punto infiammabilità del propellente: inferiore a 0 °C

Punto infiammabilità della base:

Pressione a 20° C:

Temperatura auto-infiammabilità propellente: 405°C Limite inferiore di esplosione del propellente: 1,8%

Solubilità in acqua della base: si

## 10. STABILITA' E REATTIVITA'

Prodotto stabile a temperatura ambiente.

Tenere lontano da agenti ossidanti o prodotti chimici fortemente acidi o basici alfine di evitare corrosioni del contenitore.

I recipienti aerosol surriscaldati a temperature superiori a 50°C possono deformarsi, scoppiare ed essere proiettati ad una considerevole distanza.

Teme il gelo.

#### 11. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

NUMERO ONU: UN 1950

DESIGNAZIONE UFFICIALE DI TRASPORTO: AEROSOL INFIAMMABILI

CLASSE: 2 ETICHETTA: 2.1

GRUPPO DI IMBALLAGGIO: -

CODICE DI RESTRIZIONE IN GALLERIA: D

Eventuale esenzione ADR se soddisfatte le seguenti caratteristiche:

Imballaggi combinati: imballaggio interno 1 L collo 30 Kg

Imballaggi interni sistemati in vassoi con pellicola termoretraibile o estensibile: imballaggio interno 1 L collo

20 Kg.

#### 12. INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Relativamente allo smaltimento dei prodotti cosmetici, la normativa di riferimento è il D.Lgs. 152/2006 (Testo Unico Ambientale) e successive modifiche.

#### 13. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

I prodotti cosmetici finiti sono fabbricati e commercializzati in conformità al Reg. 1223/2009 e successive modifiche.

I prodotti cosmetici finiti sono specificatamente esclusi dal campo di applicazione della Legislazione nazionale e comunitaria sui preparati pericolosi.

## 14. ALTRE INFORMAZIONI

Leggere attentamente le istruzioni d'uso riportate sulla confezione e/o sul foglietto illustrativo del prodotto.

Queste informazioni si riferiscono allo stato attuale delle nostre conoscenze. Tutte le informazioni riportate sulla scheda riguardanti la composizione e le proprietà chimico-fisiche sono fornite esclusivamente per una manipolazione ed un utilizzo corretti del prodotto e per eventuali interventi in caso di emergenza. Esse non indicano la composizione completa del prodotto (riportata sulla confezione) né rappresentano alcuna specifica di vendita.