



**AZIENDA SPECIALIZZATA DA 20 ANNI NEI DISPOSITIVI DI  
PROTEZIONE INDIVIDUALE**

Contatti: Tel. 0331/464802 email: [info@tekno3.it](mailto:info@tekno3.it) Sito internet:  
[www.tekno3.it](http://www.tekno3.it)

## SCHEDA TECNICA

### **SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/ impresa**

#### **1.1 Identificatore del prodotto**

SPRAY 300ml 12 pz.  
per cartone -Ble Epal

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

##### **Usi rilevanti individuati**

Detergente

##### **Usi non raccomandati**

Non utilizzare per usi diversi da quelli consigliati.

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

#### **1.4 Numero telefonico di emergenza**

##### **Centri Antiveleno**

CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù"      0668593726  
- Roma

Azienda Ospedaliera Università di Foggia      800183459

Azienda Ospedaliera "A.Cardarelli",      081545333  
Napoli

CAV Policlinico "Umberto I", Roma      0649978000

CAV Policlinico "A. Gemelli", Roma	063054343
Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica", Firenze	0557947819
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Pavia	038224444
Ospedale Niguarda Ca' Granda, Milano	0266101029
Az. Osp. Pap Giovanni XXII, Bergamo	800883300
Azienda Ospedaliera Integrata, Verona	800011858

<http://apps.who.int/poisoncentres>

## **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

### **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

#### **Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008**

##### **[CLP]**

Aerosol 1 ; H222 - Aerosol : Categoria 1 ; Aerosol altamente infiammabile.

Aerosol 1 ; H229 - Aerosol : Categoria 1 ; Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

### **2.2 Elementi dell'etichetta**

#### **Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]**

**Pittogrammi relativi ai pericoli**



Fiamma (GHS02)

#### **Avvertenza**

Pericolo

#### **Indicazioni di pericolo**

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

#### **Consigli di prudenza**

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non 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.

### **2.3 Altri pericoli**

Nessuno

## **SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

### **3.2 Miscela**

#### **Ingredienti pericolosi**

2-BUTOSIETANOLO ; Nr. REACH : 01-2119475108-36-XXXX ; CE N. : 203-905-0; No. CAS : 111-76-2  
Quota del peso :  $\geq 5 - < 10$  %  
Classificazione 1272/2008 Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H332 Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319  
[CLP] :  
Limiti di concentrazione (ATE - per via orale : 1200 mg/kg )  
specifici :

1-METOSI-2-PROPANOLO ; Nr. REACH : 01-2119457435-35-xxxx ; CE N. : 203-539-1; No. CAS : 107-98-2  
Quota del peso :  $\geq 5 - < 10$  %  
Classificazione 1272/2008 Flam. Liq. 3 ; H226 STOT SE 3 ; H336  
[CLP] :

#### **Altre informazioni**

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo e delle indicazioni di pericolo conformi ai requisiti UE, vedere la SEZIONE 16.

## **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

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

#### **In caso di inalazione**

Aerare l'ambiente. L'interessato dev'essere portato all'aria aperta, tenere tranquillo l'infortunato e consultare un medico. Se il respiro è irregolare o interrotto, somministrare respirazione artificiale. Anche se sussiste solo il sospetto di un'intossicazione, dev'essere consultato il medico.

#### **In caso di contatto con la pelle**

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

#### **Dopo contatto con gli occhi**

in caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo.

#### **In caso di ingestione**

NON provocare il vomito. Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi.