

1 – Identificazione del preparato e del produttore

Nome del preparato: **PROFUMO AMBIENTE SPRAY**

Profumo per ambienti.

Identificazione della società:

CARBALINE srl

via Strà, 6 – 37030 Colognola ai Colli (VR)

Tel. 045 - 7650210 Fax 045 - 6172406

Numero telefonico di chiamata urgente della società:

Carbaline snc Tel. 045 - 7650210 Fax 045 - 6172406

2– Composizione/informazioni sugli ingredienti

Etanolo 96%

quantità	C.A.S.	n. CEE	Simboli	Frase R
<45%	64-17-5	603-002-00-5	F facilmente infiammabile	R11

3 – Identificazione dei pericoli

Inflammabile.

Rischi per la salute: possibile irritazione per contatto con gli occhi. L'ingestione di grandi quantità di prodotto causano depressione del sistema nervoso centrale, nausea, vomito, perdita di coordinamento, perdita di coscienza.

Rischi per l'ambiente danneggia l'ambiente e gli organismi viventi.

4 – Misure di primo soccorso

Inalazione: in caso di malessere trasportare il soggetto all'aria aperta.

Contatto con la pelle: lavare con acqua.

Contatto con gli occhi: lavare immediatamente con abbondante acqua avendo cura di tenere le palpebre bene aperte.

Ingestione: fare bere molta acqua al soggetto. Chiamare un medico.

5 – Misure antincendio

Mezzi di estinzione: polvere, CO₂, schiuma. Raffreddare con acqua nebulizzata i contenitori esposti all'incendio.

Mezzi estinguenti vietati: acqua in grandi quantità.

Rischi di esposizione alla combustione: evitare di respirare i fumi.

Equipaggiamento di protezione: indumenti protettivi adeguati ed autorespiratore.

6 – Provvedimenti in caso di fuoriuscita accidentale

<i>Precauzioni individuali:</i>	non necessarie. Aerare i locali.
<i>Precauzioni ambientali:</i>	evitare che il prodotto giunga al terreno o a corsi d'acqua. Evitare che il prodotto penetri nel sistema fognario (possibile rischio di esplosione).
<i>Metodi di pulizia:</i>	raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, segatura), pulire la zona con acqua. Smaltire il materiale secondo le disposizioni vigenti.

7 – Manipolazione e stoccaggio

<i>Manipolazione:</i>	evitare il contatto con gli occhi.
<i>Stoccaggio:</i>	stoccare al riparo da fonti di calore in locale fresco e areato. Tenere i recipienti ben chiusi.

8 - Controllo dell'esposizione e protezione individuale

Limiti ACGIH		
Sostanza pericolosa	TLV-TWA (mg/m ³)	TLV-STEL* (mg/m ³)
Alcool etilico (etanolo)	1000	1880

*: concentrazione alla quale si ritiene che i lavoratori possono essere esposti continuativamente per breve tempo senza che insorgano stati di irritazione, danno cronico o irreversibile del tessuto, riduzione dello stato di vigilanza.

<i>Misure precauzionali:</i>	non sono richiesti provvedimenti particolari
<i>Protezione respiratoria:</i>	non necessaria
<i>Protezione degli occhi:</i>	occhiali.
<i>Protezione della pelle:</i>	non necessaria in condizioni normali.
<i>Misure di igiene:</i>	tenere lontano dagli alimenti

9 – Proprietà fisiche e chimiche

<i>Aspetto:</i>	liquido trasparente
<i>Odore:</i>	caratteristico
<i>pH:</i>	6,5 – 6,7 sul tal quale
<i>Punto di infiammabilità:</i>	29,0 °C
<i>Proprietà esplosive:</i>	assenti
<i>Proprietà comburenti:</i>	infiammabile
<i>Pressione di vapore:</i>	non nota
<i>Solubilità:</i>	idrosolubile
<i>Peso specifico:</i>	ca 0,943 g/cm ³ a 20°C
<i>Viscosità (20°C):</i>	25 cP

10 – Stabilità e reattività

<i>Condizioni da evitare:</i>	nessuna alle normali condizioni di utilizzo; non miscelare con altri prodotti
<i>Materiali da evitare:</i>	agenti ossidanti forti, acido solforico, acido nitrico.
<i>Prodotti di decomposizione pericolosi:</i>	nessuno alle normali condizioni di utilizzo.

11 – Informazioni tossicologiche

Ai fini della valutazione degli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al preparato è opportuno tenere conto della concentrazione dei singoli componenti.

<i>Conseguenze per ingestione:</i>	l'ingestione di grandi quantità di prodotto può causare nausea e vomito.
<i>Conseguenze per contatto con la pelle:</i>	irritazione trascurabile dopo un prolungato contatto.
<i>Conseguenze per contatto con gli occhi:</i>	lieve irritazione.
<i>Conseguenze per inalazione:</i>	nessuna alle normali condizioni di utilizzo.
<i>Effetti per esposizione prolungata:</i>	nessuno noto.
<i>Altre informazioni</i>	alle normali condizioni di utilizzo non si sono evidenziati effetti negativi per la salute.
<i>Tossicità acuta:</i>	LC ₅₀ (inalazione, ratto):>8000 mg/l/4 h (etanolo) LD ₅₀ (dermico, coniglio):>20000 mg/kg (etanolo) LC ₅₀ (orale, ratto):>6200 mg/kg (etanolo)

12 – Informazioni ecologiche

Utilizzare il prodotto secondo le buone pratiche di lavorazione evitando di disperderlo nell'ambiente.

Biodegradabilità: biodegradabile oltre il 90%.

Etanolo

Degradazione abiotica: degradazione rapida (aria). Degradazione biologica: degradabilità biologica 94% test di screening modificato OECD; facilmente biodegradabile.

In elevate concentrazioni ha un effetto dannoso negli organismi acquatici.

13 – Osservazioni sullo smaltimento

Smaltire o recuperare secondo quanto previsto dalla legislazione nazionale e dalle norme locali vigenti.

Non rimuovere le etichette dalle confezioni/contenitori se non dopo un lavaggio accurato. Non disperdere il prodotto nell'ambiente. Evitare contaminazioni del suolo e delle acque sia superficiali che profonde.

14 – Informazioni sul trasporto

RID/ADR	Denominazione ADR:	prodotti per profumeria contenenti solventi infiammabili.
	Numero ONU:	1266
	Classe:	3
	Codice di classificazione:	F1
	Gruppo d'imballaggio:	III
	Numero identificazione pericolo:	80
	Etichetta	3
ICAO/IATA	Numero ONU:	1266
	Classe:	3
	Gruppo di imballaggio:	III
	Denominazione:	prodotti per profumeria contenenti solventi infiammabili.
IMDG	Numero ONU:	1266
	Classe:	3
	Gruppo di imballaggio:	III
	Denominazione:	prodotti per profumeria contenenti solventi infiammabili.

15 – Informazioni sulla normativa

Simbolo	F = infiammabile
Frasi di rischio	R10 infiammabile.
Consigli di prudenza	S2 conservare fuori dalla portata dei bambini S3 conservare in luogo fresco

16 – Altre informazioni

Questa scheda di sicurezza si basa sui dati attualmente in nostro possesso alla data di revisione indicata, sarà nostra cura completarla e aggiornarla. Le informazioni sono riferite unicamente al prodotto indicato.

Né la Carbaline snc né le società sussidiarie potranno accettare lamentele derivanti da un uso improprio delle informazioni qui riportate o da un uso improprio del prodotto.

Qualunque utilizzo del prodotto in maniera non conforme alle disposizioni della presente scheda di sicurezza è ad esclusiva responsabilità dell'utilizzatore stesso.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Principali fonti bibliografiche:

ACGIH: Treshold Limit Value – 2001 Edition.

NIOSH Registry of toxics effects of chemical substances.

I.N.R.S. Fiche toxicologique.

D.Lgs. 14/03/03 n. 65.

D. 14/06/02.

D.P.R. 303/56.

Testo delle Frasi R riportate:	R11 facilmente infiammabile R10 infiammabile
--------------------------------	---