

# SCHEDA DI SICUREZZA: KENTRON SPRAY BULL OIL snc – Pag. 1

Data emissione scheda: 10/01/2008

Data di revisione: 09/05/2007

Scheda conforme alle direttive CEE 91/155 e al D.M. 28/01/1992

## 1 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

### 1.1 Identificazione del prodotto:

- Nome del prodotto KENTRON SPRAY  
- Impiego Protettivo per armi  
- CAS. N. Non applicabile

### 1.2 Identificazione della società:

- Indirizzo e numero di telefono BULL OIL del Dr. E. Bullentini  
di Bullentini Giuliano & C. snc  
Via Sbarra, 183  
55016 PORCARI (LU) Italy  
Tel. +39 0583 29268  
Fax +39 0583 297797

1.3 Numero di telefono per emergenze:  
+39 0583 29268

## 2 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

### 2.1 Costituzione chimica:

Olio lubrificante di origine paraffinica sottoposto a severi processi di raffinazione

### 2.2 Sostanze pericolose:

Nessuna

## 3 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 3.1 Principali rischi per la salute:

Nessun rischio particolare

## 4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1 Inalazione:

In caso di esposizione a nebbie d'olio in alta concentrazione trasportare l'infortunato all'aria aperta. Non si prevedono effetti negativi dovuti all'inalazione di vapori

### 4.2 Ingestione:

**Non** provocare il vomito

### 4.3 Contatto con la pelle:

Lavare abbondantemente con acqua e sapone neutro

### 4.4 Contatto con gli occhi:

Lavare immediatamente e abbondantemente con acqua. Se l'irritazione persiste rivolgersi a un medico

## 5 MISURE ANTINCENDIO

### 5.1 Mezzi di estinzione appropriati:

Anidride Carbonica/Schiuma/Polveri

### 5.2 Mezzi di estinzione vietati:

Acqua

### 5.3 Prodotti di combustione:

In caso di combustione incompleta possono formarsi fumo e ossido di carbonio

### 5.4 Equipaggiamento di protezione per gli addetti:

Autorespiratore

## 6 MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

### 6.1 Precauzioni individuali:

Vedere par. 8.3

### 6.2 Precauzioni ambientali:

Tenere il prodotto lontano da scarichi, acque di superficie, dal suolo

### 6.3 Metodi di pulizia:

Arginare con terra, rena e assorbire con materiali inerti

### 6.4 Smaltimento:

Vedere Par. 13

## 7 MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

### 7.1 Manipolazione:

Evitare la formazione di nebbie e la fuoriuscita del prodotto per prevenire eventuali scivolamenti

### 7.2 Stoccaggio:

In luogo fresco e ventilato, lontano da fonti di calore

## 8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE E PROTEZIONI INDIVIDUALI

### 8.1 Informazioni tecniche:

Evitare la formazione di nebbie d'olio

### 8.2 Valori limite di esposizione:

5 mg/mc<sup>3</sup> per nebbie di olio TLV-TWA

### 8.3 Protezioni individuali:

- Mani e pelle: Tute e guanti resistenti agli oli minerali
- Occhi: Occhiali di sicurezza
- Vie respiratorie: Niente nelle normali condizioni di impiego

## 9 PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico a 20°C	Liquido
Colore	Blu/Verde
Odore	Sui generis
Densità a 20°C (kg/l)	0,87
Viscosità a 40°C (mm <sup>2</sup> /s)	11,64
Viscosità a 100°C (mm <sup>2</sup> /s)	Non disponibile
Pressione di vapore a 20°C p.s.i.	> 0,001
Solubilità in acqua	Non solubile
Infiammabilità C.O.C. (°C)	>150
Temperatura di autoaccensione	Non disponibile
Punto di ebollizione	Non disponibile
Pour Point (°C)	- 40
Velocità di evaporazione	< 0,01

## 10 STABILITA' E REATTIVITA'

### 10.1 Stabilità:

Stabile nelle normali condizioni di temperatura e di esercizio

### 10.2 Condizioni da evitare:

Sorgenti di vapore e fiamme libere

### 10.3 Materie da evitare:

Forti ossidanti quali cloro liquido e ossigeno concentrato

### 10.4 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Nessuno significativo

## 11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

# SCHEDA DI SICUREZZA: KENTRON SPRAY BULL OIL snc – Pag. 3

## 11.1 Inalazione:

Rischi trascurabili in condizioni normali. Alte concentrazioni di vapori o nebbie possono irritare gli occhi e le vie respiratorie

## 11.2 Ingestione:

Notevoli quantità possono causare vomito, nausea, diarrea e irritazione dell'apparato digerente

## 11.3 Contatto con la pelle:

Contatti ripetuti e prolungati possono causare irritazioni o eventuali dermatiti

## 11.4 Contatto con gli occhi:

Leggere irritazioni

## 11.5 Potere sensibilizzante:

Nessuno

## 11.6 Tossicità:

- Acuta Non sono disponibili dati sperimentali sul prodotto finito. Gli effetti generali degli oli minerali sono ben conosciuti e riportati in numerose pubblicazioni e nel rapporto CONCAWE
- Cronica I test non hanno evidenziato effetti cancerogeni

## 12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1 Effetti sull'ambiente:

Sulla base delle informazioni disponibili, il prodotto non presenta rischi particolari

### 12.2 Precauzioni:

Evitare di disperdere il prodotto nell'ambiente

## 13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### 13.1 Metodi di smaltimento per prodotto e imballaggi:

Operare secondo le vigenti disposizioni nazionali e/o comunitarie: D.P.R. n. 915 del 10/09/1982, D.P.R. n. 691 del 23/08/1982, Legge n. 475 del 09/11/1998

## 14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

### 14.1 Numero ONU:

Nessuno

### 14.2 Classe ADR (via strada):

Non pericoloso

### 14.3 Classe RID (via ferrovia):

Non pericoloso

### 14.4 Classe IMO (via mare):

Non pericoloso

### 14.5 Classe ICA/IATA (via aerea):

Non pericoloso

## 15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

### 15.1 Etichettatura:

- Simboli Nessuno
- Frasi di rischio Nessuna
- Consigli di prudenza Nessuno

## 16 ALTRE INFORMAZIONI

### 16.1 Dati supplementari:

Le informazioni riportate nella scheda sono redatte al meglio delle conoscenze del fornitore alla data di revisione. Nessuna garanzia viene comunque fornita riguardo all'accuratezza, l'attendibilità e la completezza di tali informazioni: l'utilizzatore deve assicurarsi dell'idoneità e della completezza delle informazioni riportate nella scheda in relazione al particolare uso che ne deve fare.

**I DATI SOPRA RIPORTATI SI RIFERISCONO AL PRODOTTO PURO NON CONTENENTE PROPELENTE AEROSOL CONTENUTO IN KENTRON S-2/S-4.**