

VEBICOLLA SPRAY

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ

Nome commerciale: VEBICOLLA SPRAY
Utilizzo: colla per la cattura di topi, ratti ed insetti, in spray

Fornitore:
SANDONI S.r.l.
Via Modigliani, 10
40014 CREVALCORE (BO)

Numero telefonico di chiamata urgente della società e/o di un organismo ufficiale di consultazione:
SANDONI s.r.l. - Phone n.. 051-982942

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il prodotto può provocare per contatto prolungato leggere irritazioni alla pelle e può dare, se inalato, senso di stordimento e vertigini e provocare irritazioni all'apparato respiratorio. Il prodotto è infiammabile e la bombola aerosol può esplodere se esposta ad un incendio.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Sostanze contenute pericolose per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti:

oltre 30% Gas Petrolio Liquefatti (Nota K (dir 2001/59/CE) 1,3 butadiene inferiore a 0,1%)
CAS 68476-85-7 N.67/548/CEE EINECS 270-704-2
F, R12

Tra il 5 ed il 15% Isoesano
CAS 107-83-5 EINECS 203-523-4
Xn, F, N R11, R38, R 51/53, R 67

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con la pelle: Togliere di dosso gli indumenti contaminati.

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone (prodotti idonei da indicarsi da parte del fabbricante).

Contatto con gli occhi: Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente, a palpebre aperte, per almeno 10 minuti; quindi proteggere gli occhi con garza sterile o un fazzoletto pulito, asciutti.

RICORRERE A VISITA MEDICA.

Ingestione: Non provocare assolutamente vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA.

Inalazione: Areare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato. CHIAMARE UN MEDICO.

5. MISURE ANTINCENDIO

Estintori raccomandati: Acqua, CO₂, Schiuma, Polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

Raffreddare con getti d'acqua le bombole per evitare esplosioni

Estintori vietati: Nessuno in particolare.

Rischi da combustione: Evitare di respirare i fumi.

Mezzi di protezione: Usare protezioni per le vie respiratorie.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni individuali: Indossare maschera, guanti ed indumenti protettivi.

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.

Metodi di pulizia: Raccogliere velocemente il prodotto indossando maschera ed indumento protettivo.

Se il prodotto è in forma liquida, impedire che penetri nella rete fognaria.

Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte. Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Precauzioni manipolazione: Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori. Vedere anche il successivo paragrafo 8. Durante il lavoro non mangiare né bere.

Materie incompatibili: Nessuna in particolare. Si veda anche il successivo paragrafo 10.

Condizioni di stoccaggio: Mantenere sempre ben chiusi i contenitori.

Indicazione per i locali: Locali freschi ed adeguatamente areati.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/ PROTEZIONE INDIVIDUALE

Misure precauzionali: Areare adeguatamente i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato.

Protezione respiratoria: Non necessaria per l'utilizzo normale. Evita

Protezione delle mani: Non necessaria per l'utilizzo normale.

Protezione degli occhi: Occhiali di sicurezza.

Protezione della pelle: Non necessaria nelle normali condizioni di uso

Limiti di esposizione delle sostanze contenute:

GPL TLV STEL: 1000 ppm (ACGIH)

Olio 10 mg/m³ (UK workplace exposure standard 2003, 15 min TWA value)

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto e colore: Liquido incolore viscoso

Odore: Tipico

pH: non applicabile

Punto di fusione: n.d.

Punto di ebollizione: (per il liquido) circa 320°C

Punto di infiammabilità: -80° C

Auto-infiammabilità: 400°C

Proprietà esplosive: 1,8 – 9,5 % in aria

Pressione di vapore: 5 bar a 15°C

Densità relativa(fase liquida): 0,87 g/ml

Idrosolubilità: insolubile in acqua

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua) : n.d.

Densità dei vapori: n.d

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Condizioni da evitare: Stabile in condizioni normali. Le bombole aerosol possono esplodere se esposte a fiamme od alte temperature. Conservare a temperature inferiori a 50°C.

Sostanze da evitare: nessuna particolare

Pericoli da decomposizione: nessuno particolare

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non sono disponibili dati tossicologici sul preparato in quanto tale. Si tenga, quindi, presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al preparato.

Sono di seguito riportate le informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel preparato:

Vedi paragrafo 8

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Elenco delle sostanze contenute pericolose per l'ambiente e relativa classificazione: nessuna sostanza classificata

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Recuperare se possibile. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate.

Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasporto su strada (ADR/GGVS):

Classe: 2.1

Gruppo di imballaggio: LQ

(Imballaggi combinati con bombole inferiori a 1000 ml)

N. identificazione pericolosità:

N. UN: 1950 AEROSOLS

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

D.M. 14/03/2005 n° 65, D.Lgs. 3/2/1997 n.52, D.Lgs. 16/7/1998 n.285 (Classificazione ed Etichettatura):

Simboli: F+ estremamente infiammabile

Fraasi R:

R 12 Estremamente infiammabile

Fraasi S:

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini.

S 9 Conservare il recipiente in luogo ben ventilato.

S 16 Conservare lontano da fiamme e scintille-Non fumare.

S 51 usare soltanto in luogo ben ventilato.

S 60 Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50 °C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione

Non fumare. Conservare fuori dalla portata dei bambini

Gruppi di sostanze secondo DPR 303/56: Nessuno

Classi di solventi secondo DPR 203/88 (SOV): 40%

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).

Legge 136/83 (Biodegradabilità detergenti).

D.P.R. 175/88 (Direttiva Seveso), Allegato II°, III° e IV°.

D.P.R. 250/89 (Etichettatura detergenti).

16. ALTRE INFORMAZIONI

Elenco fraasi di rischio :

R 11 Facilmente infiammabile.

R 12 Estremamente infiammabile

R 38 Irritante per la pelle.

R 51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

R 67 L'inalazione dei vapori può causare sonnolenza e vertigini

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European

Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold
ACGIH - Treshold Limit Values – 2003 edition

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Scheda preparata da: Antonio Formigaro

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.