

Prodotti professionali per applicazioni
tecniche e industriali



SCIVOLINA

Revisione: ottobre 2008

Conforme al Regolamento CEE 1907/2006 (Reach) Allegato II

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

Nome commerciale: **SCIVOLINA**

Codice commerciale: 095085-095080-095100-095210-095310

Codice ISS: 0015560393 AUT 63

Uso del preparato: scivolante in gel

Responsabile immissione sul mercato:

CAMON SRL Via Stradone, 99 S. Bernardino di Lugo (RA)

Tel: 0545-74104

Legale rappresentante: Sig. Luigi Montanari

Tecnico competente per la scheda dati di sicurezza:

Dott.ssa Micaela Utili – API Ravenna

e-mail: utili@pmi-gate.org

Numero telefonico di chiamata urgente:

Centro Antiveneni Ospedale M. Bufalini CESENA – Via G. Ghirotti, 286; tel: 0547-352612

Centro Antiveneni Ospedale Maggiore BOLOGNA – Largo B. Nigrisoli, 1; tel: 051/333333

Il presente preparato è notificato presso l'Archivio preparati pericolosi: contattare il più vicino Centro Antiveneni.

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il preparato non è classificabile come pericoloso per la salute in base ai limiti di concentrazione fissati dalla direttiva 1999/45 del Dlgs 65/2003 e successive modifiche ed integrazioni (Dlgs 260/2004).

Il Dlgs 65/2003 prevede che la scheda di sicurezza di un preparato non pericoloso venga comunque fornita su richiesta degli utilizzatori professionali

Il preparato può avere effetti leggermente irritanti su occhi e pelle in caso di esposizione prolungata e ripetuta. Può altresì, se riscaldato e inalato, provocare irritazione delle vie respiratorie. Se ingerito accidentalmente può provocare irritazione del tratto gastrointestinale.

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:

< 5% Trietanoloammina

Index: -----; CAS: 102-71-6; EINECS: 203-049-8

Xi- irritante

R36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle



<0,5% 2-ottil-2H-isotiazol-3-one

Index: 613-112-00-5; CAS: 26530-20-1; EINECS: 247-761-7

T- tossico

N- pericoloso per l'ambiente

R22- Nocivo per ingestione

R23/24 Tossico per inalazione e a contatto con la pelle

R34 – Provoca ustioni

R43- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con la pelle:

Lavare abbondantemente con acqua fredda e sapone. In caso di irritazione persistente dovuta al contatto diretto prolungato contattare un medico.

Contatto con gli occhi:

Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua. In caso di irritazione persistente consultare un medico.

Ingestione:

Non indurre il vomito. Richiedere immediatamente il parere di un medico e mostrare il contenitore e l'etichetta. Lavare la bocca con acqua.

Inalazione:

Areare l'ambiente. Rimuovere subito l'infortunato dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato. In caso di malessere richiedere il parere di un medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 Estintori raccomandati:

Polvere chimica, schiuma, anidride carbonica, acqua nebulizzata. I piccoli incendi possono anche essere estinti con sabbia.

5.2 Estintori vietati:

nessuno in particolare

5.3 Rischi da combustione:

Evitare di respirare i fumi. Ad elevate temperatura per decomposizione viene liberata una piccola quantità di formaldeide.

5.4 Mezzi di protezione per il personale antincendio:

E' necessario un apparecchio respiratorio autonomo.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni individuali:

Indossare guanti, occhiali ed indumenti protettivi. Si consiglia anche l'uso di scarpe antinfortunistica perché lo sversamento crea una superficie piuttosto scivolosa.

6.2 Precauzioni ambientali:

Contenere le perdite con terra o sabbia, o altro materiale assorbente. Se ingenti quantità di prodotto sono defluite in corso d'acqua, in rete fognaria o hanno contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.



6.3 Metodi di bonifica/pulizia:

Raccogliere velocemente il prodotto utilizzando maschera, guanti ed indumenti protettivi.
Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione come rifiuto speciale.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

7.1 Precauzioni nella manipolazione:

Utilizzare soltanto in luoghi ben areati
Non fumare né bere né mangiare durante l'impiego.
Tenere lontano da fonti di accensione.

7.2 Condizioni di stoccaggio/immagazzinamento:

Proteggere dall'umidità e dalle cariche elettrostatiche. Tenere i contenitori ben chiusi e conservarli in luogo fresco e ben areato. Non immagazzinare all'aperto e comunque a temperature superiori ai 50°C..

7.3 Impieghi particolari:

Nessuno

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/ PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Valori limite di esposizione delle sostanze contenute:

In assenza di valori limite di esposizione professionale comunitari per le sostanze di cui al punto 3 (direttive 2000/39 e 2006/15), della presente scheda, si fa riferimento ai TLW TWA pubblicati dall'ACGIH - associazione Americana degli igienisti industriali, edizione 2008.

Trietanolammina: TLV TWA 5 mg/mc

In caso di combustione il prodotto libera formaldeide CAS 50-00-00

Limite massimo di esposizione nel breve periodo (ceiling): 0,3 ppm- 0,37 mg/mc

8.2 Controllo dell'esposizione professionale:

8.2.1 Protezione respiratoria:

Utilizzare sempre il prodotto in un locale ben areato o ventilato. La protezione respiratoria è necessaria per l'utilizzo continuativo in ambienti confinati dove possono formarsi alte concentrazioni di vapore.

8.2.2. Protezione delle mani:

Guanti di gomma o PVC. Lavare le mani accuratamente prima e dopo l'uso.

8.2.3. Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza (*fare riferimento al Decreto 2 maggio 2001 per l'individuazione dei mezzi idonei*).

8.2.4. Protezione della pelle:

Non necessaria. In caso di applicazione a spruzzo utilizzare grembiule o tuta.

8.3 Controllo dell'esposizione ambientale:



9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico / Forma	Pasta (gel)
Colore	incolore
Odore	fruttato
Temperatura di ebollizione	> 100°C
Solubilità in acqua	Solubile
Densità	1,006 g/ml
PH	9,0

10. STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Condizioni da evitare:

Il prodotto è stabile nelle condizioni di impiego e di stoccaggio prescritte.

10.2 Sostanze/materiali da evitare:

Evitare il contatto con soluzioni saline, acidi o alcali, nonché l'esposizione a fonti di calore.

10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi:

In caso di combustione libera ossidi di carbonio e piccole quantità di formaldeide (a temperature > 150°C).

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. Si faccia riferimento al punto 2.

Allo stato delle nostre attuali conoscenze non è prevedibile alcun danno se maneggiato come prescritto.

Indicazioni tossicologiche supplementari

Formaldeide

A temperature superiori a 150°C il preparato può liberare piccole quantità di formaldeide, con effetti irritanti per gli occhi e l'apparato respiratorio

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

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

Il prodotto è solubile in acqua.

Il preparato complessivamente ha un bassissimo livello di tossicità sugli organismi acquatici.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

L'imballaggio contenente residui del preparato è classificabile come rifiuto speciale non pericoloso. Smaltire in conformità al Dlgs 152/2006.



14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasporto stradale (ADR) : non classificabile

Trasporto marittimo (IMDG/IMO): non classificabile

Trasporto aereo (ICAO): non classificabile

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Classificazione ed etichettatura

(Direttiva CEE 67/548 (trentesimo adeguamento Dir. 58/2008); DM 28/02/2006 e Dm 22/03/2007; D.Lgs. 14/03/2003 n. 65 , Dlgs 260/2004, DM 3 aprile 2007; Direttiva 1999/45 , 60/2001, 8/2006- Dlgs. 145/2008).

Simboli:

/

Frase R:

/

Frase S:

S2 Conservare fuori dalla portata dei bambini

S7/8 Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità.

S46 In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore e l'etichetta

S51 Usare soltanto in luogo ben ventilato

Disposizioni speciali:

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali

Contiene: 2-ottil-2H-isotiazol-3-one. Può provocare una reazione allergica.

L'utilizzatore dovrà fare attenzione e riferimento alle seguenti normative:

Dlgs 81/2008 – (TESTO UNICO SICUREZZA) Valutazione del rischio di esposizione ad agenti chimici.

Dlgs 152/2006 – Testo unico sull'ambiente

Dlgs 334/99 – Seveso bis

16. ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni contenute in questa scheda 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. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente. Il prodotto non va usato per scopi diversi da quelli indicati al punto 1. Non si assumono responsabilità per usi impropri: l'utilizzatore del prodotto è sempre obbligato al rispetto delle norme generali e speciali in materia di sicurezza ed igiene del lavoro, di protezione della salute e dell'ambiente