

SCIVOLINA

Scheda di sicurezza del 2 agosto 2005, revisione n. 1
Conforme alla direttiva CEE 91/155 e 58/2001 (DM 7 settembre 2002)

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

Nome commerciale: **SCIVOLINA**
Codice commerciale: 095085-095080-095100-095210-095310
Codice ISS: 0015560393 AUT 63
Tipo di prodotto ed impiego: scivolante in gel
Fornitore: **CAMON SRL** Via Stradone, 99 S. Bernardino di Lugo (RA)
Tel: 0545-74104

Art. F3893 126

Numero telefonico di chiamata urgente della società e/o di un organismo ufficiale di consultazione:
Centro Antiveleni Ospedale M. Bufalini CESENA – Via G. Ghirotti, 286; tel: 0547-352612
Centro Antiveleni Ospedale Maggiore BOLOGNA – Largo B. Nigrisoli, 1; tel: 051/333333

2. 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% Trietanolammia
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

Altre componenti:
polimeri acrilici, acqua, olio di silicone
Saponi

3. 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

SCIVOLINA

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.

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.

SCIVOLINA

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:

(si fa riferimento ai TLW TWA pubblicati dall'AICGH - associazione Americana degli igienisti industriali; edizione 2004)

Trietanolammia: 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

SCIVOLINA

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 22/97

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasporto stradale (ADR) : non classificabile

Trasporto marittimo (IMDG/IMO): non classificabile

Trasporto aereo (ICAO): non classificabile

SCIVOLINA

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Classificazione ed etichettatura

(Direttiva CEE 67/548 (ventinovesimo adeguamento Dir. 73/2004); DM 14 giugno 2002; D.Lgs. 14/03/2003 n. 65 e Dlgs 260/2004; Direttiva 1999/45 e 60/2001)

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 334/99 – Seveso bis

DPR 203/88 – Emissioni in atmosfera.

DM 44/2004 – Limitazioni alle emissioni di solvente in atmosfera

Dlgs 25/2002 – Valutazione del rischio di esposizione ad agenti chimici.

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

Prodotti professionali per applicazioni
tecniche e industriali



Stato di revisione scheda:

Codice scheda	Revisione	Data emissione o variazione	Sostituisce e annulla la precedente:	
			Codice	data di stampa
SCIVOLINA		07.04.2006	095080-095100-095105- 095210-095310-095350- 095352-095355	27 giugno 2008

SCHEDA TECNICA SCIVOLINA

1. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Lubrificante per il montaggio di tubi e raccordi con giunzione a bicchiere e OR.
Facilita l'innesto di tubi e raccordi in PP e PVC muniti di anello di tenuta e produce sulla superficie trattata un velo lubrificante che mantiene la sua scorrevolezza inalterata per lungo tempo.
Non contiene tipi di sapone che nel tempo e con l'umidità libererebbero alcali corrosivi e che andrebbero ad intaccare l'anello in gomma.
Garantisce lavorazioni estremamente rapide, pulite ed economiche.
Praticamente inodore.

2. SETTORE DI APPLICAZIONE

L'utilizzo è particolarmente indicato per :

- ▶ lubrificazione di giunture di tubi di scarico a pressione, del tipo UN 303 e UNI 313
- ▶ assemblaggi di scarichi in Polipropilene e Fibrocemento muniti di anello di tenuta in gomma.
- ▶ l'innesto dei componenti delle canne fumarie in acciaio Inox

3. COMPOSIZIONE CHIMICA

Lubrificante atossico base acqua additivato con olio di silicone e polimeri acrilici

4. CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

DATI FISICI

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
Temperatura di applicazione da +5 a +40 °C

5. USO DEL PRODOTTO

PREPARAZIONI DELLE SUPERFICI

Rimuovere ogni traccia di polvere dalle superfici da collegare.
Il prodotto è già pronto per l'utilizzo.

Prodotti professionali per applicazioni
tecniche e industriali



Stato di revisione scheda:

Codice scheda	Revisione	Data emissione o variazione	Sostituisce e annulla la precedente:	
			Codice	data di stampa
SCIVOLINA		07.04.2006	095080-095100-095105- 095210-095310-095350- 095352-095355	27 giugno 2008

SCHEDA TECNICA SCIVOLINA

APPLICAZIONE DEL PRODOTTO

Spalmare uno strato sufficiente ed uniforme di scivolante sull'anello in gomma.

Per una migliore giunzione delle parti è consigliabile applicare il prodotto anche sull'estremità del tubo privo di anello.

Inserire il tubo nel manicotto con una leggera rotazione

IMPORTANTE: le tubazioni, prima di essere messe in opera, vanno lavate con attenzione all'interno per eliminare possibili residui di prodotto.

CONSUMI

Secondo necessità

6. NORME DI SICUREZZA

Il prodotto non è classificato come pericoloso.

Manipolare secondo le buone pratiche lavorative.

Si consiglia di utilizzare guanti di gomma o PVC.

Consultare la scheda di sicurezza disponibile su richiesta

7. IMBALLI

CODICE	CONFEZIONE	CONTENUTO	COLORE	PEZZI PER SCATOLA
095080	Tubetto in PE antiurto	150 ML	Incolore	50 PZ in alveare
095100	Tubetto in PE antiurto	250 ML	Incolore	50 PZ in alveare
095105	Tubetto in PE antiurto	250 ML	Incolore	24 PZ in alveare
095210	Barattolo Quadro in PE	500 ML	Incolore	12 PZ
095310	Barattolo Quadro in PE	1000 ML	Incolore	18 PZ
095350	Secchio in PE	3000 ML	Incolore	Sfusi
095352	Secchio in PE	5000 ML	Incolore	Sfusi
095355	Secchio in PE	15000 ML	Incolore	Sfusi

8. STOCCAGGIO

12 mesi nel contenitore originale perfettamente sigillato.

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..

Proteggere dal gelo.

Il fatto che il materiale venga conservato oltre il periodo consigliato non significa necessariamente che il prodotto sia inutilizzabile. Tuttavia, in tal caso, è indispensabile per un sicuro impiego che l'utilizzatore proceda ad una verifica delle caratteristiche essenziali per l'applicazione specifica.

Prodotti professionali per applicazioni
tecniche e industriali



Stato di revisione scheda:

Codice scheda	Revisione	Data emissione o variazione	Sostituisce e annulla la precedente:	
			Codice	data di stampa
SCIVOLINA		07.04.2006	095080-095100-095105- 095210-095310-095350- 095352-095355	27 giugno 2008

SCHEDA TECNICA SCIVOLINA

9 IMPORTANTE

Le informazioni ed i dati forniti si basano sulla nostra esperienza, ricerche e test effettuati e sono da ritenersi affidabili e precisi. CAMON S.r.l. tuttavia, non potendo prevedere i vari tipi di utilizzo del prodotto, o i metodi usati per la sua applicazione, non rilascia alcuna garanzia in merito a proprietà ed adattabilità. L'utilizzatore se ne assume dunque la piena responsabilità.