



STRUMENTI E FORNITURE PER I PROFESSIONISTI DELL'ARTIGIANATO, DELL'INDUSTRIA E DELL'AUTOMOTIVE.

Scheda di sicurezza del 23/11/2009

Scheda di sicurezza-Pagina 1 di 3

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

Nome commerciale: SCIVOLANTE IN GEL

Codice commerciale: 411 00 17960-4600

Tipo di prodotto impiego: scivolante siliconco per impieghi industriali

Fornitore:

MECCANOCAR ITALIA S.R.L. Via S. Francesco 22 - 56033 capannoli (PI) Italy

Tel. (+39) 0587 609433 - Fax (+39) 0587 607145 - e-mail: mec@meccanocar.it

Numero telefonico di chiamata urgente della società e/o di un organismo ufficiale di consultazione:

MECCANOCAR ITALIA S.R.L. - Tel +39 0587 609433 Fax +39 0587 607145 e-mail: mec@meccanocar.it

Persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza:

moreno.meini@meccanocar.it

2 - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il preparato non è classificato pericoloso ai sensi della direttiva 1999/45/CE. Spandimenti e sversamenti possono causare pericoli di scivolamento.

3 - COMPOSIZIONE/ INFORMAZIONE 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:

1% - 5% Alcanolamina

EINECS: 203-049-8. CAS: 102-71-6

Xi; R38

4 - MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Inalazione:

si evidenziano condizioni tali da richiedere misure di emergenza.

Ingestione:

ALLE CURE DI UN MEDICO mostrando la scheda di sicurezza. Non provocare il vomito e non somministrare nulla senza aver prima consultato un medico.

Contatto diretto con la pelle:

Togliere gli indumenti contaminati e lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Contatto diretto con gli occhi:

Se presenti e se agevolmente fattibile, asportare le eventuali lenti a contatto. Sciacquare immediatamente ed abbondantemente per almeno 15 minuti con acqua corrente tenendo le palpebre aperte.

CONSULTARE IMMEDIATAMENTE UN MEDICO SPECIALISTA.

5 - MISURE ANTINCENDIO

Estintori raccomandati:

chimica, schiuma, acqua nebulizzata, a seconda dei materiali coinvolti nell' incendio.

Estintori vietati:

in particolare.

Rischi da combustione:

respirare i fumi.

Mezzi di protezione:

eventualità di notevoli quantità coinvolte in un incendio, usare mezzi di protezione per le vie respiratorie (autorespiratore).

6 - PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Precauzioni per le persone:

guanti ed indumenti protettivi.

Precauzioni ambientali:

le perdite con terra o sabbia. Impedire che il prodotto confluisca nelle fognature, nelle acque di superficie o sotterranee e nel suolo. Se il prodotto è defluito in grandi quantità in un corso d' acqua o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

Metodi di bonifica:

il prodotto per l' eventuale riutilizzo o per l' eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte. Successivamente alla raccolta, lavare con abbondante acqua la zona e i materiali interessati impedendo che possano penetrare nelle fognature, nelle acque di superficie o sotterranee e nel suolo.

7 - MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Manipolazione:

accorgimenti di manipolazione dei prodotti chimici operando in ambienti ben aerati e proteggendosi da eventuali contatti accidentali. Non fumare, non mangiare, non bere durante la manipolazione.

Immagazzinamento:

negli imballi originali ed al riparo da fonti di calore. Teme il gelo.

8 - PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Valori limite per l' esposizione:

Si tenga presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall' esposizione al preparato

Alcanolamina: valore limite Tlv-Twa 5 mg/m³ ACGIH/2006

Controllo dell' esposizione.

Protezione respiratoria:

normale utilizzo non è necessario l' impiego di dispositivi di protezione individuali.

Protezione delle mani:

Si consiglia l' uso di guanti protettivi impermeabili.

Protezione degli occhi:

Usare occhiali di sicurezza.

Protezione della pelle:

normale utilizzo non è necessario l' impiego di dispositivi di protezione individuali. L' uso di normali indumenti da lavoro è sufficiente.

Controllo dell' esposizione ambientale:

Minimizzare il rilascio di prodotto nell' ambiente.

9 - PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto:

Fluido gelatinoso

Odore:

Caratteristico

Colore:

Biancastro

Densità relativa:

1,006 +/- 0,005

Solubilità in acqua:

Miscibile

Liposolubilità:

Parziale

10 - STABILITÀ E REATTIVITÀ

Condizioni da evitare:

Stabile nelle normali condizioni di utilizzo.

Materiali da evitare:

ossidanti.

Prodotti di decomposizione pericolosi:

conosciuto.

11 - INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Si tenga 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.

Tossicità per ingestione:

comune pratica industriale e con l' osservanza delle normali misure di igiene, allo stato attuale non sono noti effetti dannosi sull' uomo.

Tossicità per inalazione:

comune pratica industriale e con l' osservanza delle normali misure di igiene, allo stato attuale non sono noti effetti dannosi sull' uomo.

Effetti irritativi per contatto diretto con la pelle:

contatto ripetuto e continuato con il prodotto puro può provocare irritazione.

Effetti irritativi per contatto diretto con gli occhi:

con possibili danni oculari in caso di contatto prolungato.

12 - INFORMAZIONI ECOLOGICHE

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

Ecotossicità:

non disponibili.

Mobilità:
non disponibili.

Persistenza e degradabilità:
non disponibili.

Potenziale di bioaccumulo:
non disponibili.

Altri effetti avversi:
non disponibili.

13 - OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Non riutilizzare i contenitori vuoti. Smaltirli nel rispetto delle normative vigenti. Eventuali residui di prodotto devono essere smaltiti secondo le norme vigenti come rifiuti pericolosi.

14 - INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

RINA: Non classificato
ADR/RID: classificato
IMDG: Non classificato
ICAO/IATA: classificato

15 - INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose). D.Lgs 14/3/2003 n. 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi). D.Lgs. 2/2/2002 n. 25 (Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro). D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali), D.M. 28/02/2006 (recepimento Direttiva 2004/73/CE, 29° ATP), Direttiva 2006/8/CE (modifica della direttiva 1999/45/CE sui preparati pericolosi). Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH).

Simboli:
Nessuno

Fraasi R:
Nessuna

Fraasi S:
Nessuna

16 - ALTRE INFORMAZIONI

Principali fonti bibliografiche:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists
CESIO - Classification and labelling of anionic, nonionic surfactants (1990)
ECB - European Chemicals Bureau
ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network
IARC - International Agency for Research on Cancer
INRS - Fiche Toxicologique
IPCS - International Programme on Chemical Safety (Cards)
NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances (1983)
OSHA - Agenzia europea per la sicurezza e la salute sul lavoro
PHATOX - Pharmacological and Toxicological Data and Information Network

Le informazioni contenute in questa scheda sono state realizzate con la massima cura possibile e riproducono le nostre conoscenze più aggiornate della materia. Questa scheda è da impiegarsi come direttiva per la manipolazione sicura e corretta della sostanza (uso, manipolazione, immagazzinamento, trasporto, eliminazione, fuoriuscite) e non può essere considerata come garanzia o norma di qualità. I dati si riferiscono solo alla sostanza da sola, e possono essere invalidati se la sostanza è utilizzata con altre sostanze o in altri processi, a meno che non siano menzionate esplicitamente nel testo.

Testo integrale delle fraasi R riportate nel capitolo 3:

R38: Irritante per la pelle

Meccanocar Italia S.r.l.

Sede operativa :
Via S. Francesco, 22 - 56033 Capannoli, PISA
Tel. +39 0587 609433 - Fax +39 0587 607145

Sede legale:
Via Malta 2/1 - 16121 - GENOVA - ITALY
Cap. Sociale: € 500.000,00 i.v. - C.F. e P.IVA : 02222360998
Numero Rea: GE - 469783

www.meccanocar.it - mec@meccanocar.it