



Via Roma n°11 20026 Novate M.Se (MI)
Tel.02/33240260 Fax.02/3542872
Sito:www.pelusi.com E-mail:flipelusi@pelusi.com

SCHEMA SI SICUREZZA

1 Identificazione del prodotto e della azienda produttrice.

- 1.1 **Identificazione del prodotto:** Mescole di gomma siliconica per fusione centrifuga e cera persa
1.2 **Utilizzazione del prodotto:** Prodotto
1.3 **Identificazione della società:** NICEM S.p.A. Via Togliatti, 38 20030 Senago (MI)
Tel. 99090.1 Fax 99090333
1.4 **Telefono D'emergenza:** 02.990901

2 Composizione / Informazione sugli ingredienti.

- 2.1 **Composizione chimica:** miscela siliconica composta da polidimetilsilossano reattivo ad alto peso molecolare, cariche silicee e perossidi reticolanti
- 2.2 **Componenti pericolosi:**
- | Denominazione | Percentuale | Simboli | Fraasi R | N° CAS | N° Einesc |
|---------------|-------------|---------|----------|--------|-----------|
|---------------|-------------|---------|----------|--------|-----------|

3 Identificazione dei pericoli.

Classificato come pericoloso: NO

Tipologia dei pericoli: Il prodotto è da considerarsi non pericoloso. Non sono noti casi particolari di pericoli occorsi durante l'utilizzo del prodotto L'ingestione può provocare soffocamento

4 Interventi di primo soccorso.

- 4.1 **Informazioni generali:**
- 4.2 **Contatto con gli occhi:** Lavare con acqua tenendo le palpebre ben aperte.
- 4.3 **Contatto con la pelle:** Lavare con acqua e sapone.
- 4.4 **Inalazione:**
- 4.5 **Ingestione:** Liberare le vie respiratorie da eventuali solidi. Far bere molta acqua **Ricorrere immediatamente a visita medica** ed esibire la scheda di sicurezza.

5 Misure antincendio.

- 5.1 **Mezzi di estinzione:** Schiuma, anidride carbonica, polveri estinguenti, acqua.
- 5.2 **Mezzi da non usare:** Nessuno in particolare
- 5.3 **Pericoli di esposizione:** Il prodotto coinvolto in un incendio può formare pericolosi gas combustibili di anidride carbonica, monossido di carbonio.
- 5.4 **Mezzi di protezione:** Non inalare gas di combustione, usare un autoprotettore ed indossare tuta protettiva.

6 Misure in caso di fuoriuscita accidentale.

- 6.1 **Precauzioni individuali:** Utilizzare equipaggiamenti protettivi idonei.
- 6.2 **Precauzioni ambientali:** Evitare lo sversamento nelle fognature o nelle acque superficiali concludendo le perdite.
- 6.3 **Metodi di pulizia/bonifica:** Se possibile raccogliere con mezzi meccanici il prodotto per il riutilizzo. Smaltire il materiale raccolto secondo le normative vigenti.

7 Manipolazione e stoccaggio.

- 7.1 **Manipolazione:** Usare guanti ed indumenti idonei. Si raccomanda una ventilazione ed una aspirazione locale. Durante il lavoro non fumare, non mangiare né bere.
- 7.2 **Stoccaggio:** Il prodotto teme l'umidità. Tenere in luogo fresco e ben aerato.
- 7.3 **Impieghi particolari:** Nessuno in particolare.

8 Controllo dell'esposizione - Protezione individuale

- 8.1 **Valore limite di esposizione:** Non noto
- 8.2 **Controllo dell'esposizione personale:** aerare adeguatamente i locali dove il prodotto viene manipolato
- 8.3 **Protezione respiratoria:**
- 8.4 **Protezione delle mani:**
- 8.5 **Protezione degli occhi:** .
- 8.6 **Protezione della pelle:** Indossare indumenti adatti
- 8.7 **Controllo dell'esposizione ambientale:** Vedere par. 12

9 Proprietà fisiche e chimiche.

- | | | | |
|--|----------------|--|------------------------|
| 9.18 Stato fisico: | solido | 9.27 Proprietà comburenti: | |
| 9.19 Forma: | | 9.28 Pressione vapore: | |
| 9.20 Odore: | caratteristico | 9.29 Densità a 20° C: | 1,50 g/cm ³ |
| 9.21 Colore: | vario | 9.30 Idrosolubilità: | insolubile |
| 9.22 pH (sol. 1 % in acqua): | | 9.31 Viscosità: | |
| 9.23 Punto / inter. Di ebollizione: | n.a. | 9.32 Densità di vapore | |
| 9.24 Punto d'infiammabilità: | | 9.33 Velocità di evaporazione | |
| 9.25 Infiammabilità: | | 9.34 Punto / inter. Di fusione: | >500 °C |
| 9.26 Proprietà esplosive: | | 9.35 Temp. di autoaccensione | |

10 Stabilità e reattività

- 10.1 **Condizioni da evitare:** Prodotto stabile se immagazzinato ed usato adeguatamente
- 10.2 **Materiali da evitare:** Evitare acidi, soluzioni di soda e protettivi all'ozono. Evitare il contatto con metalli alcali fusi
- 10.3 **Prodotti di decomposizione pericolosi:** La decomposizione del prodotto può produrre formaldeide che reagisce pericolosamente con ammoniaca, acqua ossigenata, iodio, Sali di ferro, Sali di rame e permanganato ..

11 Informazione tossicologiche.

- 11.1 **Effetti sull'uomo:** Non sono noti dati tossicologici su questo preparato. Si tenga, quindi, presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al preparato.
- 11.2 **Effetti sugli occhi:** Può causare irritazioni
- 11.3 **Effetti sulla pelle:** Può provocare irritazioni per lunghi contatti in soggetti sensibili
- 11.4 **Effetti per ingestione:** Può causare soffocamento

12 Informazioni ecologiche.

12.1 Ecotossità:

12.2 Mobilità:

12.3 Persistenza e degradabilità:

12.4 Potenziale di bioaccumulo:

12.5 Tossicità acquatica: Classificato non pericoloso per l'ambiente acquatico

12.6 Altri effetti avversi:

13 Considerazioni sullo smaltimento.

Recuperare se possibile. Per lo smaltimento del prodotto operare nel rispetto delle vigenti disposizioni di legge nazionali e/o regionali. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad un impianto autorizzato di termodistruzione in condizioni controllate. Gli imballaggi contaminati possono essere riciclati o smaltiti, in tal caso il ricevente deve essere informato dei possibili pericoli.

14 Informazioni sul trasporto.

14.1 Trasporto su strada ADR:

14.2 Trasporto per ferrovia RID:

14.3 Trasporto via mare IMDG:

14.4 Trasporto via aria IATA/ICAO:

15 Informazioni sulla regolamentazione.

15.1 Etichettatura secondo le vigenti disposizioni di legge:

15.1.1 Simbolo:

15.1.2 Frasi di tipo R:

15.1.3 Frasi di tipo S:

15.1.4 Composti pericolosi:

NOTA: le informazioni regolamentari riportate in questa sezione richiamano unicamente le principali prescrizioni specificatamente applicabili al prodotto oggetto della presente scheda di sicurezza.

L'attenzione dell'utilizzatore è attirata sulla possibile esistenza di altre prescrizioni che completano queste norme.

Si raccomanda di fare riferimento a tutte le misure e disposizioni applicabili.

16 Altre informazioni.

Testo integrale delle Frasi R di cui alla sez. 2:

Il prodotto oggetto della presente scheda di sicurezza deve essere impiegato nei modi e per gli scopi sopra citati.

In caso contrario vengono meno le possibilità di reclamo da parte della clientela nei confronti della NICEM.

Le informazioni contenute si basano sulle nostre attuali conoscenze. Non si assumono responsabilità per l'uso di queste informazioni.

Prima di modificare una di queste applicazioni è obbligatorio ottenere il permesso della NICEM.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.