

## DZ SIL 04

### SCHEDA DI SICUREZZA

#### 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

- 1.1 Identificazione del preparato:  
Nome commerciale: DZ SIL 04  
Codice commerciale: DT23161/DT23162/DT23163/DT23164
- 1.2 Utilizzazione della sostanza o del preparato:  
Silicone addizione per i settore industriale
- 1.3 Identificazione della società:  
DZ s.a.s. via Leonardo Da Vinci 44/A 20094 Corsico MI  
Numero telefonico di chiamata urgente della società: +39 02 45862061

#### 2. COMPOSIZIONE E INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Il preparato non contiene sostanze pericolose per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti tecnici.

#### 3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il preparato non presenta rischi specifici ai sensi della direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti tecnici.

#### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Non sono noti episodi di danno al personale addetto all'uso del prodotto. Tuttavia, in caso di necessità, si adottino le seguenti misure generali:

- 4.1 Inalazione: Portare il soggetto all'aria fresca. Se la respirazione è difficoltosa, praticare la respirazione artificiale e consultare il medico.
- 4.2 Ingestione: Consultare il medico; indurre il vomito solo su istruzione del medico; non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente.
- 4.3 Occhi e pelle: lavare con molta acqua; se l'irritazione persiste consultare il medico.

#### 5. MISURE ANTINCENDIO

Recipienti chiusi esposti al calore dell'incendio possono generare sovrappressione ed esplodere. Per informazioni relative a rischi per l'ambiente, la salute, la protezione delle vie respiratorie, ventilazione, mezzi individuali di protezione, fare riferimento alle altre sezioni di questa scheda.

- 5.1 Mezzi di estinzione: CO<sub>2</sub>, schiuma, polvere chimica per liquidi infiammabili. L'acqua può non essere efficace per estinguere l'incendio, tuttavia dovrebbe essere usata per raffreddare i contenitori esposti alla fiamma e prevenire scoppi ed esplosioni. Per le perdite ed i versamenti che non si sono incendiati, l'acqua nebulizzata può essere usata per disperdere i vapori infiammabili e proteggere le persone impegnate a fermare la perdita.
- 5.2 Equipaggiamento: indossare un equipaggiamento completo con elmetto a visiera e protezione del collo, autorespiratore a pressione o domanda, giacca e pantaloni ignifughi, con fasce intorno a braccia, gambe e vita.

#### 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Estinguere le fonti di accensione o di calore; coprire le perdite con materiale assorbente; raccogliere la maggior parte possibile della massa risultante ed eliminare il rimanente con getti di acqua.

Per le informazioni relative ai rischi per l'ambiente, la salute ed i mezzi di protezione, fare riferimento alle altre sezioni della scheda.

#### 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Assicurare la disponibilità delle attrezzature per il raffreddamento dei recipienti, per evitare i pericoli da sovrappressione e surriscaldamento in caso di incendio nelle vicinanze.

#### 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/ PROTEZIONE INDIVIDUALE

Seguire le norme di buona igiene industriale adottando gli idonei mezzi di protezione individuale come guanti e tuta da lavoro. Non mangiare né fumare sul lavoro; lavarsi le mani prima di mangiare ed alla fine del turno lavorativo. Si consiglia di effettuare un controllo sanitario con la frequenza e le modalità a giudizio del medico.

## DZ SIL 04

### SCHEDA DI SICUREZZA

#### 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

- 9.1 Aspetto e colore: Fluido di colore rosso mattone
- 9.2 Odore: inodore
- 9.3 Solubilità: insolubile in acqua
- 9.4 Viscosità: 1700-1800 cP
- 9.5 Proprietà comburenti: non comburenti secondo i criteri CEE
- 9.6 pH: non applicabile
- 9.7 Punto di infiammabilità: > 200°C
- 9.8 Tensione di vapore: < 0.01 kPa a 20°C
- 9.9 Peso specifico: 1.06 g/cm<sup>3</sup>

#### 10. STABILITA' E REATTIVITA'

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni d'impiego e di stoccaggio. Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare vapori potenzialmente dannosi per la salute.

#### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non sono noti episodi di danno alla salute dovute all'esposizione al prodotto. In ogni caso si raccomanda di operare nel rispetto delle regole di buona igiene industriale.

#### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

#### 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Esaminare la possibilità di bruciare il prodotto in forno inceneritore adatto: si veda in proposito l'art. 6 della direttiva 94/67 CE recepita con DM 114 del 25.2.00.

In caso di prodotto acido o basico occorre procedere sempre alla neutralizzazione prima di qualsiasi trattamento, compreso quello biologico se praticabile.

Se il rifiuto è solido, si può smaltire in discarica secondo le prescrizioni e norme tecniche previste dalle autorizzazioni vigenti. Questo criterio è valido anche per i contenitori vuoti, dopo adeguato lavaggio. Non scaricare mai in fognature o in acque superficiali o sotterranee.

#### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il preparato non è da classificarsi pericoloso per il trasporto ai sensi della normativa vigente in materia di trasporto di merci pericolose su strada, via mare, su ferrovia e via aerea (ADR, IMDG CODE, RID e IATA).

#### 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Etichettatura di pericolo ai sensi delle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti

I lavoratori esposti a questo agente chimico non devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria a patto che i risultati della valutazione dei rischi dimostrino che vi è solo un rischio moderato per la sicurezza e la salute dei lavoratori e che le misure previste dall'articolo 72-quinquies comma 1 del decreto legislativo n. 25 del 2 febbraio 2002 sono sufficienti a ridurre il rischio.

## DZ SIL 04

SCHEDA DI SICUREZZA

### 16. ALTRE INFORMAZIONI

#### BIBLIOGRAFIA GENERALE:

1. Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche
2. Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti (XXVIII adeguamento tecnico)
3. Direttiva 91/155/CEE e successive modifiche
4. The Merck Index. Ed. 10
5. Handling Chemical Safety
6. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
7. INRS - Fiche Toxicologique
8. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
9. N.I. Sax-Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989

#### Nota per l'utilizzatore:

le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.