## ZHERMACK S.P.A

# Scheda di sicurezza in accordo alla DIR. 2001/58/CEE PLATINUM 85

Data revisione: 09/01/03 Data di stampa: 09/01/06

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

1.1 Identificazione del preparato:

Nome commerciale: PLATINUM 85

Codice commerciale: C400725/C400727/C400723

1.2 Utilizzazione della sostanza o del preparato:

Silicone per addizione specifico per laboratorio.

1.3 Identificazione della società:

Fornitore: ZHERMACK S.p.A. via Bovazecchino, 100 -45021- Badia Polesine (RO) ITALY Numero telefonico di chiamata urgente della società: 0425/597611

# 2. COMPOSIZIONE E 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: nessuna

## 3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il preparato non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti.

Nessun pericolo specifico è riscontrabile nel normale utilizzo. Il contatto con gli occhi può provocare un leggero fastidio e produrre un arrossamento della congiuntiva.

## 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

- **4.1 Contatto con la pelle**: Lavare abbondantemente con acqua e sapone.
- **4.2** Contatto con gli occhi: Lavare immediatamente con acqua per almeno 10 minuti.
- **4.3 Ingestione**: Non indurre il vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA, mostrando la scheda di sicurezza. E' possibile somministrare carbone attivo sospeso in acqua od olio di vaselina minerale medicinale.
- **4.4 Inalazione**: Aerare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben aerato. In caso di malessere consultare un medico.

#### **5. MISURE ANTINCENDIO**

- **5.1 Estintori raccomandati**: Acqua, CO<sub>2</sub>, schiuma, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.
- **5.2** Estintori vietati: Nessuno in particolare.
- **5.3** Rischi da combustione: Evitare di respirare i fumi.
- **5.4 Mezzi di protezione**: Usare protezioni per le vie respiratorie.

## 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

- **6.1** Precauzioni individuali: Indossare guanti ed indumenti prottetivi.
- **6.2 Precauzioni ambientali**: Contenere le perdite con terra o sabbia. Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.
- **6.3 Metodi di pulizia**: Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte. Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

## 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

- **7.1 Precauzioni manipolazione**: Evitare il contatto e l'inalazione della polvere. Vedere anche il successivo paragrafo 8. Durante il lavoro non mangiare né bere.
- 7.2 Materie incompatibili: Nessuna in particolare. Si veda anche il successivo paragrafo 10.
- **7.3 Condizioni di stoccaggio**: Conservare in luogo fresco ed asciutto a temperature comprese tra 5-27°C (41-80°F).
- 7.4 Indicazione per i locali: Locali adeguatamente aerati.

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/ PROTEZIONE INDIVIDUALE

#### Page 1 of 2

ay	1012						
	REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	EMISSIONE	APPROVAZIONE		
	1	09/01/03	Prima emissione	R&S	RSGQA		

## ZHERMACK S.P.A

# Scheda di sicurezza in accordo alla DIR. 2001/58/CEE PLATINUM 85

Data revisione: 09/01/03 Data di stampa: 09/01/06

- **8.1 Misure precauzionali**: Aerare adeguatamente i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato.
- **8.2** Protezione respiratoria: Non necessaria per l'utilizzo normale.
- **8.3** Protezione delle mani: Non necessaria per l'utilizzo normale.
- **8.4 Protezione degli occhi**: Non necessaria per l'utilizzo normale. Operare, comunque, secondo le buone pratiche lavorative.
- **8.5** Protezione della pelle: Nessuna precauzione particolare deve essere adottata per l'utilizzo normale.
- 8.6 Limiti di esposizione delle sostanze contenute: Nessuno

#### 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

- 9.1 Aspetto e colore: pasta bicomponente di cui una parte(base) è colorata (verde).
- 9.2 Odore: inodore
- 9.3 Densità relativa: 1.87 g/cc9.4 Idrosolubilità: insolubile

#### 10. STABILITA' E REATTIVITA'

- 10.1 Condizioni da evitare: Stabile in condizioni normali.
- **10.2** Sostanze da evitare: Nessuna in particolare.
- 10.3 Pericoli da decomposizione: Nessuno.

#### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Il prodotto tal quale non ha mostrato effetti citotossici sulla linea cellulare L929.

#### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

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

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

#### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto.

## 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

D.Lgs.65/03 (classificazione, imballaggio ed etichettatura dei preparati pericolosi): Il preparato non è da considerarsi pericoloso ai sensi della direttiva 88/379/CEE e successivi adeguamenti.

#### 16. ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni ivi contenute 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 è stato trattato per annullare la frazione di polvere respirabile.

Page 2 of 2

ug	0 2 01 2	OI E						
	REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	EMISSIONE	APPROVAZIONE			
	1	09/01/03	Prima emissione	R&S	RSGQA			