



ZHERMACK S.P.A

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

ELITE IPERLINK LCT PREP

Data revisione: 13/09/05

Data di stampa: 04/01/06

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

1.1 Identificazione del preparato:

Nome commerciale: ELITE PERLINK LCT PREP

Codice commerciale: C700080

1.2 Utilizzazione della sostanza o del preparato:

Adesivo bicomponente per portaimpronta in resina fotopolimerizzabile

1.3 Identificazione della società:

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, 1999/45/CE e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti:

Ingrediente	CAS	Simbolo di pericolo	Frase di rischio
Etilmetilchetone	78-93-3	Xi Irritante	R11 Facilmente infiammabile R36/37 Irritante per gli occhi e le vie respiratorie

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il preparato è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti. Il preparato pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni della direttiva 91/155/CE e successive modifiche.

Infiammabile, irritante per occhi e pelle, classificato in base alle attuali linee guida EEC.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Contatto con la pelle: Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente.

4.2 Contatto con gli occhi: Lavare immediatamente con acqua per almeno 10 minuti tenendo le palpebre aperte. Interpellare un oculista.

4.3 Ingestione: Non indurre il vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA, mostrando la scheda di sicurezza.

4.4 Inalazione: Aerare l'ambiente.

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 Estintori raccomandati: CO₂, 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: Non inalare vapori o aerosol. Assicurarsi di aerare la stanza.

6.2 Precauzioni ambientali: Rispettare le leggi locali.

6.3 Metodi di pulizia: Raccogliere il prodotto indossando maschera ed indumento protettivo. Impedire che il prodotto penetri nella rete fognaria. Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

7.1 Precauzioni manipolazione: 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 asciutto e ben ventilato a temperature comprese tra 15-25°C. il recipiente deve essere ben chiuso.

7.4 Indicazione per i locali: Locali adeguatamente aerati.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/ PROTEZIONE INDIVIDUALE

Pagina 1 of 2

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	EMISSIONE	APPROVAZIONE
1	01/10/99	Prima emissione		
2	13/02/01	Aggiornamento punto 15		
3	18/03/02	Aggiornamento Dir 2001/58/CE		
4	19/04/04	Aggiornamento generale	R&S	RSGQA
5	13/09/05	Aggiornamento punto 14	Resp. Logistica	



ZHERMACK S.P.A

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

ELITE IPERLINK LCT PREP

Data revisione: 13/09/05

Data di stampa: 04/01/06

- 8.1 Misure precauzionali:** Togliere gli indumenti contaminati. Alla fine del lavoro lavarsi le mani. Non mangiare a bere durante l'utilizzo. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.
- 8.2 Protezione respiratoria:** Usare maschera protettiva quando vengono prodotti vapori.
- 8.3 Protezione delle mani:** Usare guanti protettivi.
- 8.4 Protezione degli occhi:** Usare occhiali protettivi.
- 8.5 Limiti di esposizione delle sostanze contenute:** Etilmetilchetone MAK 200ml/m³ o 590 mg/m³.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Aspetto e colore: liquido incolore

Odore: simile all'acetone

pH: ~7

Punto di ebollizione: ~79°C

Punto di infiammabilità: -1°C

Pressione di vapore: ~100 mbar

Densità relativa: ~ 0.85 g/cc a 20°C

Viscosità: leggermente viscoso

Solubilità: insolubile in acqua, solubile in acetone e toluene

10. STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Condizioni da evitare: Stabile in condizioni normali.

10.2 Sostanze da evitare: Agenti ossidanti

10.3 Pericoli da decomposizione: nessuno

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Nelle normali condizioni il prodotto può essere manipolato senza pericoli per la salute. In certi casi di particolare sensibilità al prodotto può provocare irritazione agli occhi e pelle ed in certi casi reazioni allergiche.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

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

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 Trasporto stradale ADR/SDR: Classe 3.

No di pericolo:

No di stoffa: 1193

ADR eccezioni:

Gruppo di imballaggio: II

Nome del prodotto (nome tecnico esatto): Mehtyl ethyl ketone.

14.2 Trasporto marittimo: Classe 3

UN No: 1193

Gruppo di imballaggio: II

EmS: F-E, S-D

Nome del prodotto (nome tecnico esatto): methyl ethyl ketone.

14.3 Trasporto aereo: Classe 3

UN No: 1193

Gruppo di imballaggio: II

Packing instruction: Y305

Pagina 2 of 2

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	EMISSIONE	APPROVAZIONE
1	01/10/99	Prima emissione		
2	13/02/01	Aggiornamento punto 15		
3	18/03/02	Aggiornamento Dir 2001/58/CE		
4	19/04/04	Aggiornamento generale	R&S	RSGQA
5	13/09/05	Aggiornamento punto 14	Resp. Logistica	



ZHERMACK S.P.A

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

ELITE IPERLINK LCT PREP

Data revisione: 13/09/05

Data di stampa: 04/01/06

Nome del prodotto (nome tecnico esatto): methyl ethyl ketone.

15. **INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

D.Lgs. 65/03 (classificazione, imballaggio ed etichettatura dei preparati pericolosi):

Simboli: Xi Irritante.

Fraresi R: R11 Facilmente Infiammabile – R36/37 Irritante per gli occhi e le vie respiratorie.

Fraresi S: S9 Conservare il recipiente ben ventilato – S23 Non respirare gli aerosoli – S25 Evitare il contatto con gli occhi – S33 Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

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.

Pagina 3 of 2

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	EMISSIONE	APPROVAZIONE
1	01/10/99	Prima emissione		
2	13/02/01	Aggiornamento punto 15		
3	18/03/02	Aggiornamento Dir 2001/58/CE		
4	19/04/04	Aggiornamento generale	R&S	RSGQA
5	13/09/05	Aggiornamento punto 14	Resp. Logistica	