

# Scheda di sicurezza

## METYLAN Istantaneo

Scheda di sicurezza del 23/05/2000, revisione 2

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

Nome commerciale: METYLAN Istantaneo

Tipo di prodotto ed impiego: Adesivo

Fornitore:

**Henkel Loctite Adesivi S.r.l. - Via Madrid 21 - 24040 Zingonia (BG)**

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

035/887111

### 2. COMPOSIZIONE/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:

Il preparato non contiene sostanze pericolose in base al decreto in oggetto.

### 3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il preparato non è soggetto alle norme vigenti per le sostanze pericolose

### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con la pelle:

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Contatto con gli occhi:

Lavare immediatamente con acqua per almeno 10 minuti.

Eventualmente consultare un medico.

Ingestione:

Bere molta acqua e consultare un medico mostrando la scheda di sicurezza.

Inalazione:

Areare l'ambiente. In caso di malessere consultare un medico.

### 5. MISURE ANTINCENDIO

Estintori raccomandati:

Acqua, CO2, Schiuma, Polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

Estintori vietati:

Nessuno in particolare.

Rischi da combustione:

Evitare di respirare i fumi.

Mezzi di protezione:

Usare protezioni per le vie respiratorie.

### 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni individuali:

Indossare guanti ed indumenti protettivi.

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.

## Scheda di sicurezza

### METYLAN Istantaneo

#### Metodi di pulizia:

Se il prodotto è in forma liquida, impedire che penetri nella rete fognaria.  
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

#### Precauzioni manipolazione:

Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori. Vedere anche il successivo paragrafo 8.  
Durante il lavoro non mangiare né bere.

#### Materie incompatibili:

Nessuna in particolare.

#### Condizioni di stoccaggio:

#### Indicazione per i locali:

Locali adeguatamente areati.

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

#### Misure precauzionali:

Areare adeguatamente i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato.

#### Protezione respiratoria:

Necessaria in caso di insufficiente areazione o esposizione prolungata.

Non necessaria per l'utilizzo normale.

#### Protezione delle mani:

Non necessaria per l'utilizzo normale.

#### Protezione degli occhi:

Non necessaria per l'utilizzo normale. Operare, comunque, secondo le buone pratiche lavorative.

#### Protezione della pelle:

Nessuna precauzione particolare deve essere adottata per l'utilizzo normale.

#### Limiti di esposizione delle sostanze contenute:

Nessuno

### 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

#### Aspetto e colore:

Polvere di colore bianco

#### Odore:

Inodore

#### Densità relativa:

450 g/m<sup>3</sup>

#### pH:

ca. 9

### 10. STABILITA' E REATTIVITA'

#### Condizioni da evitare:

Stabile in condizioni normali.

#### Sostanze da evitare:

Nessuna in particolare.

#### Pericoli da decomposizione:

Nessuno.

### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Sono di seguito riportate le informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel preparato:

## Scheda di sicurezza

### METYLAN Istantaneo

<p>il prodotto non contiene sostanze con rilevanza tossicologica particolare.</p>
<p><b>12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE</b> Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.</p>
<p><b>13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO</b> Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.</p>
<p><b>14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO</b> Stradale e Ferroviario (ADR/RID): Nessuna pericolosità Aereo (ICAO/IATA): Nessuna pericolosità Marittimo (IMDG/IMO): Nessuna pericolosità</p>
<p><b>15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE</b> DM 28/1/92, D.L. 3/2/97 n.52, D.L. 16/7/98 n.285 (Classificazione ed Etichettatura): Il preparato non è da considerarsi pericoloso ai sensi della direttiva 88/379/CEE e successivi adeguamenti.</p> <p>Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative: D.P.R. 303/56 (Controlli sanitari). Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche). Legge 136/83 (Biodegradabilità detergenti). D.P.R. 175/88 (Direttiva Seveso), Allegato II°, III° e IV°. D.P.R. 250/89 (Etichettatura detergenti).</p>
<p><b>16. ALTRE INFORMAZIONI</b> Principali fonti bibliografiche: NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances (1983) I.N.R.S. - Fiche Toxicologique CESIO - Classification and labelling of anionic, nonionic surfactants (1990)</p> <p>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.</p>