

ai sensi del Regolamento (CE) 1907/2006 e Regolamento (CE) 453/2010

# TECNO LATEX

Data di revisione 24.03.2014

## 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

### 1.1 Identificatore del prodotto: TECNO LATEX

1.2 **USO NORMALE:** lattice adesivo, flessibilizzante, reattivo..

1.3 **Distributore:** TECNO B. S.r.l. - Via Pastore, 20 - 21046 Malnate (VA) Phone +39 0332.429830  
Fax 0332.429716 - e-mail: info@tecnob-srl.it - www.tecnob-srl.it

1.4 **Fabbricante:** AZICHEM S.r.l. Via G. Gentile 16/A - 46044 - GOITO - MN - 0376 604185  
info@azichem.com - www.azichem.com

### 1.5 Numero telefonico di emergenza:

**Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda -Milano) (24h)**  
**Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia)**  
**Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Ospedali Riuniti - Bergamo)**  
**Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi - Firenze)**  
**Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma)**  
**Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma)**  
**Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli - Napoli)**

## 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

- Direttiva 67/548/EEC o 1999/45/EC

### 2.2 Elementi dell'etichetta

- Direttiva 67/548/EEC o 1999/45/EC: contrassegnazione speciale per determinate preparazioni:  
101 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

### 2.3 Altri pericoli

- Nessuno.

## 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

### 3.1 Miscele

- Sostanze pericolose:  
SODIO SILICATO; Numero di registrazione (CE): 01-2119448725-31; Nr. CE: 215-687-4; Nr. CAS: 1344-09-8  
Quota parte: 1 - 5 %  
Classificazione 67/548/CEE: Xi; R36/37/38  
Classificazione 1272/2008 (CLP): Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335  
Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16.

## 4. MISURE di PRONTO SOCCORSO



### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Generali: In tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi persistano, ricorrere a cure mediche.
- In caso d'inalazione: apportare aria fresca.
- In caso di contatto con la cute: lavare con acqua e risciacquare.
- In caso di contatto con gli occhi: lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.
- In caso di ingestione: sciacquare bene la bocca e far bere molta acqua.

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Nessuna conosciuta.

### 4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

- Nessun dato.

## 5. MISURE ANTINCENDIO

### 5.1 Mezzi di estinzione

- Agente esingente adeguato: Il prodotto non è combustibile, utilizzare mezzi di estinzione adatti agli altri materiali coinvolti.

### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Nessun dato

### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Nessun dato

### 5.4 Ulteriori indicazioni

- Allontanare dall'area di pericolo le persone non protette e non autorizzate.

## 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

### 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

- Rispettare le misure di sicurezza che disciplinano la manipolazione di sostanze chimiche.

### 6.2 Precauzioni ambientali

- Non lasciar colare nella canalizzazione comunale.

### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

- Contenere e assorbire il versamento con materiale assorbente inerte (per esempio, sabbia, terra, vermiculite, farina fossile). Riporre il materiale contaminato in contenitori adeguati e avviarlo a smaltimento rifiuti. Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati recuperando le acque utilizzate ed eventualmente inviarle allo smaltimento in impianti autorizzati.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

- Nessun dato

### 6.5 Ulteriori indicazioni

- Allontanare dall'area di pericolo le persone non protette e non autorizzate.

## 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

- Indicazioni per una manipolazione sicura: manipolare rispettando una buona igiene industriale e le misure di sicurezza adeguate. Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori e/o polveri. Vedere anche il successivo paragrafo 8.

### 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Ulteriori indicazioni per l'immagazzinamento: Tenere il recipiente in luogo ben aerato.

Classe di deposito: 12

Classe di deposito (TRGS 510): 12

### 7.3 Usi finali specifici

- Nessuno.

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1 Parametri di controllo

- Nessun dato

### 8.2 Controlli dell'esposizione: mezzi protettivi individuali:

- Norme generali protettive e di igiene del lavoro: arieggiare bene l'ambiente. Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.
- Protezione della respirazione: non necessaria nel normale utilizzo.
- Protezione delle mani: si consiglia di indossare guanti approvati secondo lo standard EN374.
- Protezione degli occhi: non necessaria per l'utilizzo normale. Operare comunque, secondo le buone norme lavorative.

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- Dati di base rilevanti di sicurezza

Aspetto	liquido torbido
Colore	bianco
Odore	caratteristico
Punto/ambito di fusione: (1013 hPa)	< 0 °C
Densità Vapori: (aria = 1)	dati non disponibili
Punto/ambito di ebollizione: (1013 hPa)	> 100 °C
Temperatura di decomposizione:	dati non disponibili
Autoinfiammabilità:	dati non disponibili
Punto d'infiammabilità:	non infiammabile
Infiammabilità (solidi, gas)	non applicabile
Limite inferiore di esplosività:	non applicabile
Soglia superiore di esplosione:	non applicabile
Proprietà esplosive	non applicabile
Pressione di vapore (20 °C)	dati non disponibili
Densità: (20 °C)	ca. 1,03 kg/dm <sup>3</sup>
Solubilità in acqua: (20 °C)	miscelabile
Valore pH:	7,5
Log Pow (20 °C)	dati non disponibili
Viscosità: (20 °C)	dati non disponibili
Soglia odore	dati non disponibili
Tasso evaporazione	dati non disponibili
Proprietà ossidanti	non ossidante

### 9.2 Altre informazioni

- Nessuno.

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

**10.1 Reattività:** prodotto stabile, tende a filamere nelle condizioni di utilizzo.

**10.2 Stabilità chimica:** il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose:** nessuna in particolare.

**10.4 Condizioni da evitare:** nessuna in particolare.

**10.5 Materiali incompatibili:** nessuna in particolare.

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE (secondo DIRETIVE 83/467/CEE e 84/449/CEE)

Il prodotto non presenta particolari rischi per la salute umana

**11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:** non sono disponibili informazioni specifiche sul questo prodotto.

- Irritazione oculare: basandosi sulle caratteristiche dei componenti e il pH del prodotto stesso, si desume non possa causare irritazioni oculari se non di lieve entità, reversibili in breve tempo.
- Irritazione cutanea: basandosi sulle caratteristiche dei componenti e il pH del prodotto stesso si desume il prodotto non possa causare irritazioni alla pelle.
- Sensibilizzazione cutanea: non contiene sostanze con effetto sensibilizzante ciò non lascia presumere possa provocare effetti sensibilizzanti.

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

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

**12.1 Tossicità (tossicità per le acque):** non ci sono informazioni specifiche sul questo prodotto.

**12.2 Persistenza e degradabilità:** non sono disponibili informazioni specifiche sul questo prodotto.

**12.3 Potenziale di bioaccumulo:** non sono disponibili informazioni specifiche sul questo prodotto.

**12.4 Mobilità nel suolo:** non sono disponibili informazioni specifiche sul questo prodotto.

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:** Questo prodotto non è, o non contiene, una sostanza definita PBT o vPvB.

**12.6 Altri effetti avversi:** non sono disponibili informazioni specifiche sul questo prodotto.

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

- Consigli: conferire ad un inceneritore o in una discarica autorizzata secondo le normative locali.

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

**14.1 Numero ONU:** il prodotto non è una merce pericolosa per i trasporti sia nazionali che internazionali sia su strada, rotaia, per via marittima e aerea.

**14.2 Nome di spedizione dell'ONU:** il prodotto non è una merce pericolosa per i trasporti sia nazionali che internazionali sia su strada, rotaia, per via marittima e aerea.

**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto:** il prodotto non è una merce pericolosa per i trasporti sia nazionali che internazionali sia su strada, rotaia, per via marittima e aerea.

**14.4 Gruppo d'imballaggio:** il prodotto non è una merce pericolosa per i trasporti sia nazionali che internazionali sia su strada, rotaia, per via marittima e aerea.

**14.5 Pericoli per l'ambiente:** il prodotto non è una merce pericolosa per i trasporti sia nazionali che internazionali sia su strada, rotaia, per via marittima e aerea.

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:** nessun dato.

## 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

### 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

- Disposizioni nazionali (Italia):

D.Lgs 81/2008 (Testo unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro) e successive modifiche e Direttiva 2009/161/UE - valutazione rischio chimico ai sensi del titolo IX

Classe di pericolosità per le acque:

Classe: - Classificazione conformemente a VwVwS

- Norme internazionali:

Direttiva 67/548/CEE (Classificazione, Imballaggio e Etichettatura delle sostanze pericolose) e successive modifiche.

Direttiva 1999/45/CE (Classificazione, Imballaggio e Etichettatura dei preparati pericolosi) e successive modifiche.

Regolamento n°. 1907/2006/CE (REACH).

Regolamento n°. 1272/2008/CE (CLP).

Regolamento n°. 790/2009/CE (recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, ATP del regolamento n°.1272/2008/CE).

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

- Non sono disponibili informazioni specifiche su questo prodotto.

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

### Ulteriori indicazioni

Le condizioni di lavoro esistenti presso l'utilizzatore tuttavia si sottraggono alla nostra conoscenza e al nostro controllo. L'utilizzatore è responsabile per l'osservazione di tutte le necessarie disposizioni di legge.

#### LEGENDA:

ADR: Accord européen relative au transport international des marchandises dangereuses par route (accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada)

ASTM: ASTM International, originariamente nota come American Society for Testing and Materials (ASTM)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Registro Europeo delle Sostanze chimiche in Commercio)

EC50: Effective Concentration 50 (Concentrazione Effettiva Massima per il 50% degli Individui)

LC50: Lethal Concentration 50 (Concentrazione Letale per il 50% degli Individui)

IC50: Inhibitor Concentration 50 (Concentrazione Inibente per il 50% degli Individui)

NOEL: No Observed Effect Level (Dose massima senza effetti)

DNEL: Derived No Effect Level (Dose derivata di non effetto)

DMEL: Derived Minimum Effect Level (Dose derivata di minimo effetto)

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Classificazione, Etichettatura e Imballaggio)

CSR: Rapporto sulla Sicurezza Chimica (Chemical Safety Report)

LD50: Lethal Dose 50 (Dose Letale per il 50% degli Individui)

IATA: International Air Transport Association (Associazione Internazionale del Trasporto Aereo)

ICAO: International Civil Aviation Organization (Organizzazione Internazionale dell'Aviazione Civile)

Codice IMDG: International Maritime Dangerous Goods code (Codice sul Regolamento del Trasporto Marittimo)

PBT: Persistent, bioaccumulative and toxic (sostanze persistenti bioaccumulabili e tossiche)

RID: Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto Internazionale ferroviario delle merci Pericolose)

STEL: Short term exposure limit (limite di esposizione a breve termine)

TLV: Threshold limit value (soglia di valore limite)

TWA: Time Weighted Average (media ponderata nel tempo)

UE: Unione Europea

vPvB: Very persistent very bioaccumulative (sostanze molto persistenti e molto bioaccumulabili)

N.D.: Non disponibile.

N.A.: Non applicabile

VwVwS.: Text of Administrative Regulation on the Classification of Substances hazardous to waters into Water Hazard Classes (Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe – VwVwS)

PNEC: Predicted No Effect Concentration

PNOS: Particulates not Otherwise Specified

BOD: Biochemical Oxygen Demand

COD: Chemical Oxygen Demand

BCF: BioConcentration Factor

---

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

---

