



**lamberti** spa  
chemical specialties

131

SELECT YOUR LANGUAGE > > > ITALIANO

## Scheda di sicurezza

### NEO-PASTE TRASPARENT LBR

**Scheda di sicurezza del 25/10/2006, revisione 3**  
**Stampa del: 26/10/2006**

#### 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETA'

Nome commerciale: NEO-PASTE TRASPARENT LBR

Codice scheda: F002427

Impieghi: Ausiliario chimico per usi industriali

Costituzione chimica: Emulsione acquosa di resina poliuretanica

Fornitore:

LAMBERTI S.p.A. - Via Piave 18 - 21041 Albizzate (VA) - Phone +39 0331 715 111 - Fax +39 0331 775 577 - Email hse@lamberti.com.

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

LAMBERTI S.p.A. - Phone +39 0331 715 111

#### 2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

#### 3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Nessun pericolo specifico per la salute è riscontrabile nel normale utilizzo.

Per ulteriori informazioni vedere ai punti 7, 8 e 10 della SDS.

#### 4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con la pelle:

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Contatto con gli occhi:

Lavare abbondantemente con acqua a palpebre aperte, se necessario consultare un medico.

Ingestione:

Consultare un medico.

Inalazione:

Aerare l'ambiente. Allontanare il soggetto dalla zona contaminata.

#### 5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione raccomandati:

Acqua nebulizzata, CO<sub>2</sub>, Schiuma, Polveri chimiche.

Mezzi di estinzione vietati:

Non noti.

Rischi da combustione:

Il preparato/sostanza in caso di incendio può sprigionare gas nocivi per la salute. Non respirare i fumi.

Mezzi di protezione:

Usare protezioni per le vie respiratorie.

#### 6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Precauzioni individuali:

Indossare guanti, occhiali ed indumenti protettivi.

(Vedere anche il paragrafo 8)

Precauzioni ambientali:

Contenere le perdite con terra o sabbia.

Evitare che il prodotto defluisca nei corsi d'acqua e/o nelle fogne. 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.

Metodi di bonifica:

Raccogliere il prodotto, se possibile, per il riutilizzo o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte.

#### 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

**Precauzioni manipolazione:**

Utilizzare il prodotto in ambienti adeguatamente ventilati. Evitare il contatto diretto con il prodotto. Vedere anche il successivo paragrafo 8.  
Durante il lavoro non mangiare né bere.

**Condizioni di stoccaggio:**

Tenere gli imballi chiusi.  
Al solo scopo di garantire le prestazioni del prodotto, stoccare a temperatura ambiente e proteggere dal gelo.

**Indicazione per i locali:**

Locali adeguatamente aerati.

**Tipi di contenitori consigliati:**

Fusti di plastica.

**8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE****Misure precauzionali:**

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

**Protezione respiratoria:**

Maschera idonea in caso di prevista esposizione ai vapori/polveri/aerosoli (rif. norma EN 141 - EN 143 - EN 149)

**Protezione delle mani:**

Guanti protettivi del tipo resistente a prodotti chimici con materiali adatti per contatto a breve durata; raccomandato almeno indice di protezione 2, corrispondente a >30 minuti di permeazione (riferimento norma EN 374).

**Protezione degli occhi:**

Utilizzare occhiali di sicurezza.

**Protezione della pelle:**

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

**Limiti di esposizione:**

TLV : non stabilito.

**9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE**

Aspetto: Pasta

Odore: Caratteristico

pH: 8 - 9 (tal quale)

Punto di fusione: Non applicabile

Punto di ebollizione: Ca. 100 °C

Punto di infiammabilità: > 100 °C - Pensky/Martens

Punto di decomposizione: Non disponibile.

Idrosolubilità: Miscibile

VOC (VP >0.01 kPa @ 20°C): 0%

**10. STABILITA' E REATTIVITA'****Condizioni da evitare:**

Stabile in condizioni normali.

**Sostanze da evitare:**

Non note.

**Pericoli da decomposizione:**

Stabile in condizioni normali.

**11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

Contatto con la pelle: Possibilità di leggera irritazione

Contatto con gli occhi: Possibilità di leggera irritazione

Inalazione: Nelle normali condizioni d'uso a temperatura ambiente, il prodotto non dovrebbe causare problemi per inalazione.

LD50/orale ratto: > 2000 mg/kg\*

\*: Basato sui componenti.

**12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

Biodegradabilità: I poliuretani in dispersione acquosa hanno tipicamente bassa biodegradabilità (<10%) ma non vengono considerati di interesse ambientale in quanto non bioaccumulabili (log Pow <3) e inoltre possono essere facilmente eliminati negli impianti di depurazione.

Tossicità Acquatica: Non pericoloso sulla base dei componenti.

LC50 > 100 mg/l - specie acquatiche (dato stimato in base al metodo di calcolo Dir.1999/45/CE).

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

**13. OSSERVAZIONI 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**

Stradale (ADR): Non applicabile.

Ferroviario (RID): Non applicabile.

Aereo (ICAO/IATA): Non applicabile.

Marittimo (IMDG/IMO): Non applicabile.

## 15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Principali normative di carattere generale, se e in quanto applicabili :

D.Lgs. 3 febbraio 1997 n. 52 (Classificazione ed etichettatura sostanze pericolose), D.Lgs. 14 marzo 2003 n. 65 (Classificazione ed etichettatura preparati pericolosi), recepimenti nazionali delle Direttive 67/548/CEE (e successivi aggiornamenti) e 99/45/CE.

Il prodotto non è considerato pericoloso.

Norme generali sicurezza sul lavoro

- D.Lgs. 626/94 e succ.vi aggiornamenti, circolare n.46 del 12 Giugno 1979 e n.61 del 4 Giugno 1981 sulle ammine aromatiche; D.P.R. 547/55; D.P.R. 303/56

Controllo emissioni aria, acqua e rifiuti

Normative nazionali di riferimento (D.Lgs. 152/2006)

Norme antincendio: D.P.R. 37/98

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

Principali fonti bibliografiche:

TOXNET - Databases on toxicology, hazardous chemicals, environmental health, and toxic releases;

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances (1983) - Occupational Health

Guidelines for Chemical Hazards (1995) - Pocket Guide to Chemical Hazards (on-line)

European Chemical Bureau -ESIS: European chemical Substances Information System;

CESIO - Classification and labelling of anionic, nonionic surfactants (January 2000).

SAX'S Dangerous Properties of Industrial Materials. VIII (1993)

M. Sittig - Handbook of Toxic and Hazardous Chemicals and Carcinogens - III Ed.

Samson Chem. Pub.-Chemical Safety Sheet working safely with hazardous chemical.

E.R. Plunkett - Handbook of Industrial Toxicology - III Ed. 1991

ACGIH "2005 TLVs and BEIs"

Decreto 26 febbraio 2004 (ILV Direttiva 2000/39/CE)

Questo prodotto deve essere conservato, maneggiato ed utilizzato secondo le norme di igiene e sicurezza di buona pratica industriale ed in conformità alle vigenti norme di legge.

Questa scheda integra il bollettino tecnico senza sostituirlo. Le informazioni contenute si riferiscono alle conoscenze del prodotto alla data dell'invio.

Considerando tuttavia le numerose possibilità di impiego e le eventuali interferenze da elementi non dipendenti dal produttore, non e' possibile assumere alcuna responsabilità in merito alle indicazioni riportate.

Paragrafi modificati rispetto alla precedente revisione:

- 2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI
- 8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE
- 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE
- 10. STABILITA' E REATTIVITA'
- 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE
- 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE
- 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO
- 15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA
- 16. ALTRE INFORMAZIONI



CLOSE



PRINT

Lamberti S.p.A. Via Piave, 18 - 21041 Albizzate  
Phone +39 0331 715 111, [hse@lamberti.com](mailto:hse@lamberti.com)