

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

PRODOTTO: ADHESIVA TNT (COLLA PER PARATI TNT) ADESIVO IN POLVERE PER RIVESTIMENTI MURALI IN TESSUTO NON TESSUTO E VINILICI	Data: 20.01.11 Data revisione: 18.03.13 Pagine: 6
---	---

1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA' PRODUTTRICE

- 1.1 NOME DEL PRODOTTO **ADHESIVA TNT**
- 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati
ADHESIVA TNT
Usi professionali
- 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

email NESPOLI SPA.
Viale Cesare Cattaneo, 30
22063 Vighizzolo di Cantù (CO)
info@nespoligroup.com
www.nespoligroup.com

1.4 N°TEL. di EMERGENZA +39 02 903 611 48

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

- 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
2.1.1 Criteri delle Direttive 67/548/CE, 99/45/CE e successivi emendamenti
Classificazione: **NON PERICOLOSO**
Natura dei rischi specifici attribuiti: **NESSUNO IN PARTICOLARE**
- 2.2 Elementi dell'etichetta
Etichettatura conforme alla direttiva 1999/45/CE
Simboli previsti: **NESSUN SIMBOLO DI PERICOLO PREVISTO**
Natura dei rischi specifici attribuiti: **IL PRODOTTO NON PRESENTA RISCHI SPECIFICI**
Consigli di prudenza: **NESSUN CONSIGLIO DI PRUDENZA PREVISTO**
- 2.3 Altri pericoli
La sostanza/miscela **NON** contiene sostanze PBT/vPvB a norma del Regolamento CE 1907/2006, allegato XIII
Nessuna informazione su altri pericoli

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1. Sostanze

N.A.

3.2. Miscele

Componenti pericolosi ai sensi della Direttiva CEE 67/548 e del Regolamento CLP e relativa classificazione: NESSUNO

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle:

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di contatto con gli occhi:

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

In caso di ingestione:

Non provocare assolutamente vomito. **RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA.**

In caso di inalazione:

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuno

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

Trattamento:

Nessuno

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

In caso di incendio usare acqua nebulizzata o schiuma.

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuno

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate.

Casco di sicurezza ed indumenti protettivi completi.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

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

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

Rimuovere ogni sorgente di accensione.

Spostare le persone in luogo sicuro.

Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria.

Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.

Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia

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

Lavare con abbondante acqua.

6.4. Riferimento ad altre sezioni: Vedi anche paragrafo 8 e 13

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

- 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura
Evitare il contatto con gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie.
Si rimanda anche al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.
- 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità
Conservare in ambienti sempre ben aerati.
Tenere lontano da fiamme libere, scintille e sorgenti di calore. Evitare l'esposizione diretta al sole.
Materie incompatibili:
Nessuna in particolare. Si veda anche il successivo paragrafo 10.
Indicazione per i locali:
Freschi ed adeguatamente aerati.
- 7.3. Usi finali specifici: Manipolare con cautela.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

- 8.1. Parametri di controllo: NESSUNO
- 8.2. Controlli dell'esposizione
- Protezione degli occhi:
Non richiesto per l'uso normale. Operare comunque secondo le buone pratiche di lavoro.
- Protezione della pelle:
Non è richiesta l'adozione di alcuna precauzione speciale per l'uso normale.
- Protezione delle mani:
Non richiesto per l'uso normale.
- Protezione respiratoria:
Non richiesto per l'uso normale.
- Rischi termici:
Nessuno
- Controlli dell'esposizione ambientale:
Nessuno

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

- 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
- | | |
|--|---------------------------|
| Aspetto e colore: | polvere in scaglie bianca |
| Odore: | dolce |
| Soglia di odore: | N.A. |
| pH: | 8/9 |
| Punto di fusione/congelamento: | N.A. |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: | N.A. |
| Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione: | N.A. |
| Densità dei vapori: | N.A. |
| Punto di infiammabilità: | N.A. |
| Velocità di evaporazione: | N.A. |
| Pressione di vapore: | N.A. |
| Densità relativa: | N.A. |
| Idrosolubilità: | SI |
| Solubilità in olio: | N.A. |
| Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua): | N.A. |
| Temperatura di autoaccensione: | N.A. |
| Temperatura di decomposizione: | N.A. |
| VISCOSITA' BROOKFIELD (N° 7/20 – 20°C) | 12.000cps |
| Proprietà esplosive: | N.A. |
| Proprietà comburenti: | N.A. |

- 9.2. Altre informazioni
Miscibilità:

Miscelabile in acqua

Liposolubilità:	N.A.
Conducibilità:	N.A.
Proprietà caratteristiche dei gruppi di sostanze	N.A.

10 STABILITA' E REATTIVITA'

- 10.1. Reattività
Stabile in condizioni normali
- 10.2. Stabilità chimica
Stabile in condizioni normali
- 10.3. Possibilità di reazioni pericolose
Nessuno
- 10.4. Condizioni da evitare
Stabile in condizioni normali.
- 10.5. Materiali incompatibili
Evitare il contatto con materie comburenti. Il prodotto potrebbe infiammarsi.
- 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi
Nessuno.

11. INDICAZIONI TOSSICOLOGICHE

- 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologica LD50orale/ratto = 5000 mg/kg

Se non diversamente specificati, i dati richiesti dal Regolamento 453/2010/CE sotto indicati sono da intendersi N.A.:

- a) tossicità acuta;
- b) corrosione/irritazione cutanea;
- c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;
- d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;
- e) mutagenicità delle cellule germinali;
- f) cancerogenicità;
- g) tossicità per la riproduzione;
- h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola;
- i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta;
- j) pericolo in caso di aspirazione.

12. INDICAZIONI ECOLOGICHE

- 12.1. Tossicità' La maggior parte dei lattici posseggono una bassa tossicità per i pesci (96H LC50 maggiore di 100 mg/l)
- 12.2. Persistenza e degradabilità La richiesta di ossigeno biochimico (BOD 20) per i lattici sperimentali è al di sotto dei limiti di rilevamento dell'apparecchio.
Il prodotto colora torrenti e fiumi in bianco latte.
Nonostante la lenta biodegradazione il prodotto non presenta un problema ecologico per l'acqua ed il suolo.
- 12.3. Potenziale di bioaccumulo N.A.
- 12.4. Mobilità nel suolo N.A.
- 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB
Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna
- 12.6. Altri effetti avversi: Nessuno

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

- 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

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. Numero ONU: Non incluso nel campo di applicazione delle normative in materia di trasporto di merci pericolose: su strada (ADR), su rotaia (RID), via aereo (ICAO/IATA), via mare (IMDG).
- 14.2. Nome di spedizione dell'ONU: Nessuno
- 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: Nessuno
- 14.4. Gruppo d'imballaggio: Nessuno
- 14.5. Pericoli per l'ambiente: Nessuno
- 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Nessuna
- 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC. N.A.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

- 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
 - D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose)
 - D.Lgs 14/3/2003 n. 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi)
 - D.Lgs. 9/4/2008 n. 81
 - D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)
 - D.M. 03/04/2007 (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE)
 - Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
 - Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)
 - Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP)

- 15.2. Valutazione della sicurezza chimica: NO

16. ALTRE INFORMAZIONI

La presente scheda è stata rivista in tutte le sue sezioni in conformità del Regolamento 453/2010/UE.

Questo documento e' stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities
SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold
CCNL - Allegato 1
Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche

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

Questo documento si applica al prodotto tal quale, conforme alle specifiche.

Nel caso di preparati o miscele, assicurarsi che non sopravvengano nuovi pericoli.

Le informazioni riportate in questa scheda sono date in buona fede e sono basate sulle nostre ultime conoscenze relative al prodotto in questione alla data di edizione della stessa.



**NESPOLI
GROUP**

Pag.6/6

Si attira l'attenzione degli utilizzatori sugli eventuali rischi in cui si può incorrere qualora il prodotto venga impiegato in usi diversi da quelli ai quali è destinato.

Questa scheda deve essere utilizzata e riprodotta solo per fini di prevenzione e sicurezza.

L'elenco dei testi legislativi, regolamentari o amministrativi non deve essere considerato come esauriente. E' compito dell'utilizzatore del prodotto riferirsi all'insieme dei testi ufficiali riguardanti l'utilizzo, la conservazione e la manipolazione del prodotto per i quali egli è il solo responsabile.