



TRAPPOLE ADESIVE

SCHEDA DI SICUREZZA

Ai sensi del Regolamento 1907/2006/CE – Articolo 31

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

- 1.1 IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO** : **Necorat® Tunnel** (® marchio registrato Linfa SpA) – trappola adesiva per la cattura di topolini domestici.
Necorat® Tabula (® marchio registrato Linfa SpA) – trappola adesiva per la cattura di topi e ratti
Bado® Tunnel (® marchio registrato Linfa SpA) – trappola adesiva per la cattura di blatte e scarafaggi
- 1.2 USO DEL PREPARATO** : adesivo solido su supporto inerte (cartoncino, legno)
- 1.3 IDENTIFICAZIONE DELLA SOCIETA'** : **LINFA S.p.A. – Cura del Verde**
Via Mattei, 6 - 42043 Gattatico (RE) - Italia
tel. (0522) 908702/04 fax (0522) 908890
linfa@interbusiness.it
- 1.4 NUMERO TELEFONICO DI CHIAMATA URGENTE** : ☎ **(0522) 908702/04**
oppure i seguenti Centri Antiveleni:
Ospedale "Niguarda Cà Granda" – Milano - Tel. 02.66101029;
Policlinico Universitario "A. Gemelli" – Roma - Tel. 06.3054343

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

- 2.1 DESIGNAZIONE DEL RISCHIO (CLASSIFICAZIONE)** : il prodotto **non ha l'obbligo di classificazione** in base al metodo di calcolo previsto dalla direttiva generale della Comunità Europea e integrata con informazioni bibliografiche specifiche.

A temperatura ambiente le sostanze adesive sono solide, stabili e non pericolose, né per l'uomo né per l'ambiente. Nessun attributo significativo di pericolosità.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Sostanze classificate pericolose per la salute ai sensi della Direttiva 67/548/CEE o non classificate ma con limiti di esposizione riconosciuti: **NESSUNA**

N.B.: la compressa attrattiva di Bado Tunnel è composta da: farine 40%; oli e grassi 10%; estratti proteici vegetali e sottoprodotti vegetali 25%; sostanze di origine animale 20%; sali minerali 2%; lieviti e vitamine 1,5%; fragranze 1%; anti-ossidante BHT 0,5%.

Fra **R** complete: si veda sezione 16.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Non sono noti episodi di danno al personale addetto all'impiego del prodotto. Tuttavia, in caso di necessità, si adottino le misure di primo soccorso di seguito descritte.

- 4.1 PRECAUZIONI GENERALI** : le indicazioni che seguono sono valide soltanto nel caso in cui l'adesivo sia riscaldato allo stato liquido.
- 4.2 INALAZIONE** : trasportare l'infortunato in zona ben aerata. In caso d'irritazione delle vie respiratorie, ricorrere a visita medica.



4.3 CONTATTO DIRETTO CON

LA PELLE

: rimuovere gli indumenti contaminati. Rimuovere l'adesivo solo dopo raffreddamento. Eliminare eventuali residui con un solvente idrocarburico, ad esempio acqua ragia minerale, quindi lavarsi con acqua e sapone. In caso di bruciature o irritazioni ricorrere a visita medica.

GLI OCCHI

: tenendo le palpebre aperte, lavare immediatamente con acqua corrente per almeno 15 minuti. **Ricorrere ad immediata visita medica.**

4.4 INGESTIONE

: nessun effetto prevedibile. **Ricorrere ad immediata visita medica.**

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 PERICOLO D'INCENDIO

: basso livello di rischio.

5.2 MEZZI D'ESTINZIONE IDONEI

: estinguere preferibilmente con acqua, anidride carbonica, schiuma o polvere chimica. Se il prodotto non fosse coinvolto, valutare caso per caso i mezzi di estinzione più idonei sulla base dei materiali effettivamente interessati dall'incendio.

5.3 MEZZI D'ESTINZIONE DA NON UTILIZZARE PER RAGIONI DI SICUREZZA

: nessuno in particolare.

5.4 PARTICOLARI PERICOLI RISULTANTI DALLA ESPOSIZIONE ALLA SOSTANZA O AL PREPARATO O AI PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE

: Combattere l'incendio da postazione protetta. Per combustione e parziale decomposizione il prodotto può sviluppare fumi tossici di CO_x (monossido e biossido di carbonio) e aldeidi

5.5 EQUIPAGGIAMENTO SPECIALE DI PROTEZIONE PER GLI ADDETTI ALL'ESTINZIONE DELL'INCENDIO

: disporre pertanto di idonei mezzi di protezione con particolare riguardo per le vie respiratorie (protezione totale e auto-respiratore).

5.6 RACCOMANDAZIONI

: Togliere l'energia elettrica. Circoscrivere la zona interessata impedendo l'accesso alle persone non autorizzate. Tenersi sopravento. Arginare le acque usate per spegnere l'incendio; nel caso fossero confluite nelle canalizzazioni o nelle fogne, avvisare le Autorità.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

6.1 PRECAUZIONI PER LE PERSONE

: necessarie solo con adesivo allo stato liquido (si veda punto 8).

6.2 PRECAUZIONI AMBIENTALI

: nessuno in particolare.

6.3 METODI DI RACCOLTA/ PULIZIA

: attendere il raffreddamento dell'adesivo e rimuoverlo usando una spatola. Fortuiti imbrattamenti possono essere eliminati con benzina o acqua ragia minerale.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

7.1 MANIPOLAZIONE

: non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego o la manipolazione. Operare in ambienti sufficientemente aerati. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo l'uso e/o la manipolazione lavarsi con acqua e sapone e adottare le comuni norme di igiene.

7.2 IMMAGAZZINAMENTO

: conservare negli imballaggi originali, in locali asciutti, freschi e ventilati (preferibilmente nell'intervallo 5-30°C), al riparo dai raggi solari diretti e lontano da fonti di calore, di ignizione o da sostanze che presentino rischio o pericolo d'incendio, fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Prevenire l'accumulo di cariche elettrostatiche tramite adeguati dispositivi di messa a terra. Assicurare una buona pulizia del magazzino. Adottare impianti elettrici di sicurezza, secondo le norme C.E.I. Evitare il confinamento del prodotto; stoccare in posizioni non pericolose, senza ostruire le vie d'accesso, passaggio e fuga.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE - PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 VALORI LIMITE D'ESPOSIZIONE

: =====

8.2 CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE INDIVIDUALE

- 8.2.1 PROTEZIONE RESPIRATORIA** : non richiesta se la ventilazione è adeguata.
- 8.2.2 PROTEZIONE DELLE MANI** : guanti protettivi termoresistenti
- 8.2.3 PROTEZIONE DEGLI OCCHI** : occhiali a tenuta o schermo facciale
- 8.2.4 PROTEZIONE DELLA PELLE** : adeguato sistema di protezione per evitare il contatto diretto.
- 8.3 CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE** : **Le protezioni di seguito indicate sono necessarie solo nel caso in cui l'adesivo sia riscaldato allo stato liquido.**
- 8.4 MISURE PRECAUZIONALI** : riporre gli abiti civili separatamente da quelli di lavoro. Non fumare, né bere, né mangiare se non nei luoghi consentiti. Disporre di docce di emergenza e fontanelle lava-occhi. Evitare il contatto diretto con la pelle e l'inalazione dei vapori (nel caso di adesivo allo stato liquido).
Lavarsi accuratamente dopo ogni manipolazione.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Le informazioni che seguono si riferiscono al solo adesivo:

Stato fisico a 20 °C	: solido
Colore	: da incolore a giallo paglierino
Odore	: caratteristico
Peso specifico	: 0,9 gr/cm ³ (a 20°C)
Viscosità	: 100 mPa·s a 150°C
Temperatura di fusione	: 60°C ca.
Tensione di vapore a 20°C	: trascurabile
Punto di infiammabilità	: >200°C
Solubilità	: Insolubile in acqua, solubile nelle benzine, acqua regia e altri solventi idrocarburici.
Proprietà esplosive	: nessuna
Proprietà comburenti	: nessuna

10. STABILITA' E REATTIVITA'

- 10.1 STABILITA'** : stabile nelle normali condizioni di impiego e stoccaggio.
- 10.2 CONDIZIONI DA EVITARE** : elevate temperature, esposizione diretta ai raggi solari.
- 10.3 SOSTANZE DA EVITARE** : forti agenti ossidanti.
- 10.4 PRODOTTI DA DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI** : per combustione e parziale decomposizione termica dell'adesivo si potrebbero sviluppare fumi tossici di COx (monossido e biossido di carbonio) e aldeidi.
- 10.5 PERICOLI DA POLIMERIZZAZIONE** : nessuno.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Il prodotto non ha effetti irritanti se utilizzato secondo le misure raccomandate.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando assolutamente di disperdere nell'ambiente. Non contiene sostanze P (marine pollutant) in concentrazione superiore al 10%, né sostanze PP (severe marine pollutant) in concentrazione superiore all'1%.

- 12.1 ECOTOSSICITA'** : ===
- 12.2 MOBILITA'** : l'adesivo non è solubile in acqua ed è pertanto poco mobile.
- 12.3 PERSISTENZA E DEGRADABILITA'** : l'adesivo non è biodegradabile.
- 12.4 POTENZIALE DI BIOACCUMULO** : ===
- 12.5 RISULTATI DELLA VALUTAZIONE PBT** : n.a.
- 12.6 ALTRI EFFETTI NOCIVI** : n.a.
- 12.7 FITOTOSSICITA'** : n.a.
- 12.8 VOLATILITA'** : l'adesivo è parzialmente volatile allo stato liquido.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

- 13.1 TRATTAMENTO DEI RIFIUTI** : i rifiuti sono assimilabili agli urbani.



- 13.2 RECUPERO** : valutare di volta in volta la possibilità di riciclare industrialmente il preparato (ad es.:sostituzione degli imballi danneggiati non più commercializzabili; variazione di qualche norma riportata in etichetta ma che non pregiudica le caratteristiche tecniche del formulato).
- 13.3 CODICI DEI RIFIUTI (CER)** : devono essere assegnati secondo la direttiva CE 91/692/CEE in base ai settori e ai processi.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

- 14.1 CLASSIFICAZIONE** : trasportare conformemente alle disposizioni ADR per strada, RID per ferrovia, IMDG per mare e ICAO/IATA per via aerea.

ADR/RID	non classificato
RINA	non classificato
IMDG	non classificato
ICAO/IATA	non classificato

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Regolamentazioni di riferimento:

D.M. 28.1.92 e successive modifiche - Circolare n. 15 del 1.4.92 - "Classificazione, imballaggio ed etichettatura dei preparati pericolosi"

- CLASSIFICAZIONE** : **non classificato**
- SIMBOLO DI PERICOLO** : nessuno

Circolare "Assocasa" del 30.10.92

- FRASI CONSIGLIATE** : tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici; dopo l'uso adottare le comuni norme di igiene.

DL n.626 del 19.9.94 - "Miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sui luoghi di lavoro"

- ADDESTRAMENTO** : il personale impiegato nella produzione, stoccaggio e manipolazione del prodotto deve essere istruito sulla sicura gestione dello stesso, sulle procedure di emergenza e sui contenuti della presente scheda.

16. ALTRE INFORMAZIONI

16.1 Bibliografia

- Informazioni tecniche dai fornitori

16.2 Frasi R rilevanti ===

16.3 Altre note

- limitazioni d'utilizzo** - attenersi alle prescrizioni e modalità d'impiego riportati in etichetta;
- interlocutore** - Dott. Luca Melli – Linfa spa Cura del Verde

Ulteriori informazioni: le informazioni contenute nella presente scheda si basano sulle nostre attuali conoscenze e sono fornite in conformità alle prescrizioni nazionali e comunitarie. Le informazioni descrivono le caratteristiche del prodotto ai fini della sicurezza, ma non costituiscono una garanzia in ogni possibile evenienza e non sostituiscono l'opera del personale medico. L'utilizzatore ha la responsabilità di prendere tutte le misure necessarie per rispondere alle esigenze delle leggi e dei regolamenti locali in materia di sicurezza, igiene del lavoro e tutela dell'ambiente. Nessuna responsabilità è a noi attribuibile per i danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

