



PROTECH BALCONY

Revisione : 21 Ottobre 2005

Pagina: 1/4

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

Nome commerciale del prodotto: PROTECH BALCONY

Uso normale: Penetrante, impermeabilizzante, idrorepellente per terrazze e balconi.

Produttore : AZICHEM S.r.l.

Indirizzo del produttore : Via G. gentile 16/A – 46044 – GOITO – MN

tel. 0376 604185 – fax 0376 604398 – www.azichem.it

Chiamate urgenti : Centro antiveleni Ospedale di Niguarda MILANO - tel. 02/66101029

2 . COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Sostanze che presentano un rischio ai sensi della direttiva sostanze pericolose 67/548/CEE ordinanza del 10 Ottobre 1983, e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti.

Composizione :

sostanza e %	numeri di riferimento	simboli	Fraasi R
NAFTA – petrolio – frazione pesante : 80 – 85%	N.CAS : 64742-48-9; N. INDEX 649-327-00.6, N. CE : 265- 150-3	Xn - nocivo	R10 : infiammabile, R65 : può causare danni polmonari se ingerito.
TRIEOSSO SILANO : 15 – 20%	N.CAS : 17980-47-1; N. EINCS : , N. CE :	Xi - irritante	R38 : irritante per la pelle.

3 . IDENTIFICAZIONE DEI RISCHI

- Il prodotto è infiammabile.
- Il prodotto è nocivo per ingestione.

4 . INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO



- **CONTATTO CON LA PELLE :** togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare immediatamente, con abbondante acqua corrente ed eventualmente sapone, le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto, anche se solo sospette.
- **CONTATTO CON GLI OCCHI :** Non usare colliri o pomate di alcun genere prima della visita o del consiglio dell'oculista. Lavare immediatamente con acqua per almeno 10 minuti.
- **INGESTIONE :** RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA. Non provocare assolutamente il vomito. Non somministrare latte o grassi animali o vegetali in genere.
- **INALAZIONE :** Aerare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben aerato. Se la respirazione è difficoltosa, praticare la respirazione artificiale. CHIAMARE UN MEDICO.

5 . MISURE ANTINCENDIO

Estintori raccomandati : CO₂ o polveri chimiche. **NON USARE GETTI D'ACQUA.**

Estintori vietati : Nessuno in particolare.

Rischi da combustione : Evitare di respirare i fumi di combustione.

Mezzi di protezione : Usare protezioni complete sia per il corpo che per le vie respiratorie.
Raffreddare i contenitori esposti al fuoco con acqua.

6 . MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

- **Precauzioni individuali :** Indossare maschera, guanti ed indumenti protettivi.
- **Precauzioni ambientali :** Contenere le perdite con terra o sabbia. Eliminare tutte le fiamme libere e le possibili fonti di ignizione. Non fumare. Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avisare le autorità competenti.
- **Metodi di pulizia :** Raccogliere velocemente il prodotto indossando maschera e indumenti protettivi. 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 di manipolazione :** Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori. Vedere anche il successivo paragrafo 8. Durante il lavoro non mangiare né bere. Durante il lavoro non fumare.
- **Materie incompatibili :**
- **Condizioni di stoccaggio :** Tenere lontano da fiamme libere, scintille e sorgenti di calore. Evitare l'esposizione diretta al sole. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.
- **Indicazioni per i locali :** Freschi ed adeguatamente aerati. Impianto elettrico di sicurezza.

8 . CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE INDIVIDUALE – PROTEZIONE INDIVIDUALE

- **Misure precauzionali :** Aerare adeguatamente i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato.
- **Protezione respiratoria :** E' necessaria una protezione respiratoria adeguata, quale una maschera con filtro a cartuccia.
- **Protezione delle mani :** Indossare guanti protettivi adatti.
- **Protezione degli occhi :** Utilizzare occhiali di sicurezza.
- **Indumenti protettivi :** Indossare indumenti antistatici ed a protezione completa della pelle.



Limiti di esposizione delle sostanze contenute nel prodotto : NAFTA = TLV-TWA : 1024 mg/m³

9 . PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto e colore:	Liquido limpido
Odore:	Caratteristico
Punto di fusione:	< -20° C
Punto di ebollizione:	95-200° C
Punto di infiammabilità:	21<F.P.<55° C
Densità relativa:	781 g/lit a 20° C.
Idrosolubilità:	Insolubile.
Temperatura di autoaccensione:	>200° C

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

- **Condizioni da evitare : Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.**
- **Materie da evitare : Evitare il contatto con materie comburenti. Il prodotto potrebbe infiammarsi.**
- **Pericoli di decomposizione :**

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Si tenga presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al preparato. A tale scopo sono di seguito riportate le informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel preparato.

Gli effetti riguardanti NAFTA sono : L'introduzione anche di piccole quantità di liquido nel sistema respiratorio durante l'ingestione, o per il vomito può provocare broncopolmonite ed edema polmonare.

Gli effetti riguardanti TRIMETOSSIPROPILSILANO - RESINE POLIMETILSILOSSANICHE sono : -
Tossicità orale acuta : possibilmente dannoso per la salute.

Gli effetti riguardanti TRIETOSSI SILANO sono :
Il prodotto è irritante per contatto con la pelle.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

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

13. ISTRUZIONI PER LO 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 E FERROVIARIO

ADR/RID: 1263 MATERIE SIMILI ALLE PITTURE
3, II, ADR

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

DM 28/01/92 (classificazione ed etichettatura):

SIMBOLI:

Xn- NOCIVO



FRASI R:

R10- INFIAMMABILE

R65- NOCIVO : PUÒ CAUSARE DANNI POLMONARI SE INGERITO

