



SCHEDA DI SICUREZZA

Adheseal (Light Grey)

1. Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa

Identificazione della sostanza o preparato

- Nome del preparato : Adheseal (Light Grey)
- Codice del prodotto: 01.2424

Identificazione della della società/impresa

- PCS Innotec International n.v.
- Schans 4
2480 DESSEL
- (0032) 14 32 60 01
- (0032) 14 32 60 12
- Website : www.innotec-world.com

Telefono di emergenza

Utilizzazione della sostanza/preparato

- Mastice di guarnizione con forti caratteristiche di incollatura.

2. Composizione/informazione sugli ingredienti

- Descrizione del preparato: MS-Polymer.

3. Identificazione dei pericoli

Descrizione pericolo

Pericoli per l'uomo e l'ambiente

- Nessuno

4. Interventi di primo soccorso

Indicazioni generali

- In caso di dubbio o di sintomi persistenti, sempre ricorrere a un medico.

Contatto con gli occhi

- Togliere i lenti a contatto.
- Lavare con abbondante acqua fresca per almeno 15 minuti, tenendo le palpebre ben aperte.
- Se indicato ricorrere a cure specialistiche.

Contatto con la pelle

- Togliere gli abiti contaminati.
- Lavare la pelle con acqua abbondante.
- In caso di malesseri o di irritazione della pelle, consultare un medico.

Inalazione

-Conseguenze nocive per la salute sono ritenute improbabili.

Ingestione

-Non provocare il vomito.

-Chiedere un medico.

5. Misure antincendio

Idonei mezzi estinguenti

-Mezzi di estinzione da adeguare all'ambiente.

-schiuma resistente agli alcoli, anidride carbonica (CO2), polvere, acqua spruzzata

Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza

-Non usare un getto d'acqua

Metodi anti-incendio specifici

-Raffreddare con acqua i contenitori chiusi esposti al fuoco.

-Impedire che i liquidi di estinzione defluiscano verso fognature o corsi d'acqua.

-Misure per il contenimento degli effluenti derivanti dallo spegnimento di un incendio.

Speciali pericoli di esposizione

-Si veda il paragrafo 11 per quanto riguarda la tossicità del prodotto e il paragrafo 10 per quanto riguarda la stabilità e reattività del prodotto.

-La combustione sviluppa fumi neri e densi.

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio

-Usare un apparecchio respiratorio autonomo e anche un indumento di protezione.

6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale

Precauzioni per le persone

-Evacuare il personale verso un luogo sicuro.

-Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 7 e 8.

-Allontanare ogni sorgente di fiamma o scintilla ed aerare la zona.

-Non respirare i vapori e/o particelle.

Precauzioni ambientali

-Evitare che il liquido di perdita defluisca verso fognature o corsi d'acqua.

-Se il prodotto ha contaminato falde, fiumi o sistemi fognari, informare subito le autorità competenti (autorità di pubblica sicurezza vigili del fuoco ecc.).

Metodi di bonifica

-Nel caso in cui non sono a disposizione servizi di assistenza, si consiglia di tenere sotto controllo il materiale fuoriuscito.

-Nel caso di limitate quantità di materiale fuoriuscito aggiungere un prodotto assorbente (in mancanza di altri mezzi adeguati può essere usata la terra), raccogliere il materiale e riporlo in un recipiente per i rifiuti resistente ai liquidi.

-Nel caso di una fuoriuscita abbondante costruire una diga intorno e circondare comunque il materiale in modo che non fuoriesca e non defluisca in un corso d'acqua.

-Riporre il materiale fuoriuscito in un recipiente adeguato per i rifiuti.

7. Manipolazione e immagazzinamento

Manipolazione

- Precauzione(i):
 - Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
 - Nella zona di utilizzazione non si deve fumare, nè mangiare nè bere.
- Misura(e) di ordine tecnico:
 - Tenere sempre in contenitori dello stesso tipo di quello originale.
- Consiglio(i) di utilizzazione(i):
 - Tenere il recipiente ben chiuso per evitare ogni assorbimento di umidità.
 - Mantenere il contenitore ben chiuso quando il prodotto non viene usato.

Immagazzinamento

- Precauzione(i):
 - Rispettare le prescrizioni riportate sull'etichetta.
 - Non fumare.
 - Vietare l'accesso alle zone di stoccaggio alle persone non autorizzate.
- Condizione(i) di stoccaggio:
 - Stoccare in un luogo asciutto e ben ventilato, lontano da fonti di ignizione, di calore e dai raggi diretti del sole.
 - VbF-Klasse: Entfällt
- Materia(e) incompatibile(i) da allontanare:
 - Separare da: dell'acqua
 - humid air

Materiali di imballaggio

- dello stesso tipo di quello originale.

8. Protezione personale/ controllo dell'esposizione

Valori limite per l'esposizione

I valori limiti di esposizione sono stati determinati da numerose autorità. Verificare i valori limiti che sono di applicazione nel proprio caso.

Controllo dell'esposizione

- Misura(e) di igiene:
 - Manipolare conformemente alle buone pratiche di igiene e di sicurezza.
 - Lavare le mani prima una pausa e alla fine delle operazioni.
 - Durante l'utilizzazione, non mangiare, bere o fumare.
- Misura(e) di ordine tecnico:
 - Prevedere un ricambio d'aria sufficiente.

Protezione personale

- Protezione respiratoria:
 - Nadelige gevolgen voor de gezondheid worden onwaarschijnlijk geacht.
- Protezione delle mani:
 - Nel caso in cui un'analisi dei rischi ne indica la necessità, vanno portati dei guanti conformi ad uno standard approvato.
- Protezione della pelle:
 - I dispositivi personali di protezione del corpo vanno scelti in base all'incarico che viene eseguito e secondo i relativi rischi.
 - Creme protettive possono aiutare a proteggere la pelle esposta.
 - Queste creme però non possono essere applicate quando l'esposizione ha già avuto luogo.
- Protezione degli occhi:
 - Nel caso in cui un'analisi dei rischi ne indica la necessità per evitare schizzi, nebbia o polveri, occorre usare un dispositivo di sicurezza per gli occhi conforme ad uno standard approvato.
 - occhiagli di sicurezza

9. Proprietà fisiche e chimiche

- Aspetto:
 - pasta
- Colore:
 - grigio chiaro
- Odore:
 - neutral
- pH: Non applicabile.
- Punto di ebollizione: Non determinato.
- punto/intervallo di fusione: Non applicabile
- Punto di infiammabilità: Non applicabile.
- temperatura di autoaccensione: Non applicabile
- Limiti di esplosività: Non applicabile.
- Pressione di vapore: Non applicabile.
- Densità gassosa: Non applicabile.
- Densità relativa (acqua = 1): 1,54
- Solubilità in acqua:
 - non miscibile
- Solubilità ai solventi:
 - Dati non disponibili
- Viscosità: pasta
- Ulteriori informazioni: V.O.C. (V.O.S.) = 0 gr/l

10. Stabilità e reattività

Condizioni da evitare

- Stabile nelle condizioni di utilizzazione e di stoccaggio raccomandate al paragrafo 7.

Prodotti di decomposizione pericolosi

- Per combustione, si ha formazione di: ossidi di carbonio (CO e CO₂), NO_x, polveri di ossido metallico.

Materiali da evitare

- humid air e dell'acqua

11. Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta

- Inalazione:
 - Non sono conosciuti effetti significativi o pericoli critici.
- Contatto con la pelle:
 - Non sono conosciuti effetti significativi o pericoli critici.
- Contatto con gli occhi:
 - Non sono conosciuti effetti significativi o pericoli critici.
- Ingestione:
 - Non sono conosciuti effetti significativi o pericoli critici.

Tossicità cronica

- Cancerogenicità:
 - Non sono conosciuti effetti significativi o pericoli critici.
- Mutagenicità:
 - Non sono conosciuti effetti significativi o pericoli critici.
- Tossicità per l'apparato riproduttivo:
 - Non sono conosciuti effetti significativi o pericoli critici.

12. Informazioni ecologiche

Ecotossicità

- Informazione(i) generale(i):
 - Non sono disponibili dati specifici sul preparato.
- Tossicità acquatica:
 - Sconosciuto
- Tossicità batteriologica:
 - Sconosciuto
- Tossicità per gli uccelli:
 - Sconosciuto

Mobilità

Persistenza e degradabilità

- Non determinato.

Bioaccumulazione

13. Osservazioni sullo smaltimento

Smaltimento della sostanza o preparato

- I residui e contenitori usati devono essere trattati in conformità alle norme vigenti.
- Catalogo europeo dei rifiuti: 08 04 10

Smaltimento della imballaggi contaminati

- I residui e contenitori usati devono essere trattati in conformità alle norme vigenti.
- Catalogo europeo dei rifiuti: 15 01 02

14. Informazioni sul trasporto

- Informazione(i) generale(i):
 - Prodotto non pericoloso secondo le regolamentazioni di trasporto.

numero UN

- Nessuno

Su strada (ADR)

Via mare (IMDG)

Via aria (IATA/ICAO)

15. Informazioni sulla normativa

-Etichettatura:

-Il prodotto è dispensato dall'etichettatura conformemente alle direttive della CEE trattando della classificazione, l'imballaggio, e l'etichettatura delle sostanze pericolose.

-frasi R:

-Nessuno

-Frase S:

-Nessuno

16. Altre informazioni

-Legislazione(i) seguita(e):

-Questa scheda di sicurezza risponde alle direttive e adattamenti della CEE n°: 2001/58/CEE.

-frasi R:

-eventuali restrizioni consigliate:

-Il prodotto non va usato per scopi diversi da quelli indicati nel paragrafo 16 senza aver ottenuto preventive istruzioni scritte.

-Questa informazione si riferisce al prodotto specificamente designato e non può essere valida in combinazione con altro(i) prodotto(i).

Cronistoria

-Data della prima edizione: 13/06/1997

-Data della revisione precedente: 5/07/2002

-Data della revisione: 3/01/2005

-Versione: 4

-Revisione sezione(i) n°: 4-5-6-8-11

-Autori:

-Sara Wuyts

Le condizioni di lavoro dell'utilizzatore essendo sconosciute, le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze e sulle regolamentazioni tanto della CEE quanto nazionali e comunitarie. E' sempre responsabilità dell'utilizzatore conformarsi alle norme di igiene sicurezza e protezione dell'ambiente previste dalle leggi vigenti. Le informazioni contenute in questa scheda sono da intendere come descrizione delle caratteristiche del prodotto ai fini della sicurezza non sono da considerarsi garanzia delle proprietà del prodotto stesso.