
SCHEDA DI SICUREZZA

VAS 6221 Velours Repair Top Glue

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

Identificazione della sostanza o preparato

-Nome del preparato : VAS 6221 Velours Repair Top Glue

Identificazione della della società/impresa

-PCS Innotec International n.v.

-Kastelsedijk 36-38
2480 DESSEL

-(0032) 14 32 60 01

-(0032) 14 32 60 12

-Website : www.innotec-world.com

Telefono di emergenza

Utilizzazione della sostanza/preparato

-collante

2. Composizione/informazione sugli ingredienti

-Informazione sugli ingredienti

| Denominazione | Numero CAS | N CE | Concentrazione | simbolo | frasi R |
|----------------------------|------------|-----------|----------------|---------|--------------------|
| Acetone | 67-64-1 | 200-662-2 | > 2,5 <= 10 % | F, Xi | R11, R36, R66, R67 |
| butanone; metiletilchetone | 78-93-3 | 201-159-0 | > 10 <= 25 % | F, Xi | R11, R36, R66, R67 |
| tetraidrofurano | 109-99-9 | 203-726-8 | <= 2,5 % | F, Xi | R11, R19, R36/37 |

3. Identificazione dei pericoli

Descrizione pericolo

- Xi : Irritante



Pericoli per l'uomo e l'ambiente

-R36 : Irritante per gli occhi.

-R67 : L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

4. Interventi di primo soccorso

Indicazioni generali

-In tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi persistano, ricorrere a cure mediche.

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

- Sciacquare e poi lavare la pelle abbondantemente con acqua e sapone.
- Togliere gli abiti contaminati.
- In caso di dubbio o sintomi persistenti consultare un medico.

Inalazione

- Aria aperta, riposo.
- Nel caso di perdita di coscienza, mettere in posizione di riposo e richiedere l'intervento medico.
- In caso di malessere consultare un medico.

Ingestione

- Non provocare il vomito.
- Allentare indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.
- Se indicato ricorrere a cure specialistiche.

5. Misure antincendio

Idonei mezzi estinguenti

- schiuma resistente agli alcoli, anidride carbonica (CO₂), polvere, hazy water

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.

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

- Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 7 e 8.
- Non respirare i vapori e/o particelle.
- Allontanare ogni sorgente di fiamma o scintilla ed aerare la zona.
- Evacuare il personale verso un luogo sicuro.

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

- Spugnare con un prodotto assorbente inerte (per esempio sabbia, segature, agglomerante universale, gel di silice).
- Riporre i residui contaminati in contenitori adeguati e avviarlo a smaltimento rifiuti (vedi paragrafo 13).

7. Manipolazione e immagazzinamento

Manipolazione

- Precauzione(i):
 - Non mangiare, bere nè fumare in luoghi in cui il prodotto viene utilizzato.
 - Portare una attrezzatura protettiva individuale (si veda il paragrafo 8).
- Misura(e) di ordine tecnico:
 - Il prodotto deve essere soltanto usato in zone prive di fiamme vive o altre sorgenti di ignizione.
 - L'impianto elettrico deve essere adeguatamente protetto in conformità agli standard appropriati.
- Consiglio(i) di utilizzazione(i):
 - Mantenere il contenitore ben chiuso quando il prodotto non viene usato.
 - Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50°C.

Immagazzinamento

- Precauzione(i):
 - Rispettare le prescrizioni riportate sull'etichetta.
 - Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50°C
 - Conservare al riparo dalle fiamme vive, superfici calde e sorgenti di ignizione.
- Condizione(i) di stoccaggio:
 - I contenitori che sono stati aperti devono essere richiusi con cura e tenuti diritti.
 - Stoccare in un luogo asciutto e ben ventilato, lontano da fonti di ignizione, di calore e dai raggi diretti del sole.
 - Österreich: Die Lagervorschriften für Druckgaspackungen der Type DP2 sind zu beachten.
- Materia(e) incompatibile(i) da allontanare:
 - agenti ossidanti e basi
- Misura(e) di ordine tecnico:
 - Suolo impermeabile formando catinella di ritenzione

Materiali di imballaggio

- dello stesso tipo di quello originale.

8. Protezione personale/ controllo dell'esposizione

Valori limite per l'esposizione

| Denominazione | Limite(i) di esposizione |
|----------------------------|--------------------------|
| Acetone | MAK = 750 ppm |
| butanone; metiletilchetone | MAC = 200 ppm |
| tetraidrofurano | MAC = 200 ppm |

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.
 - Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro.
 - Lavare le mani prima una pausa e alla fine delle operazioni.
- Misura(e) di ordine tecnico:
 - Prevedere un ricambio d'aria sufficiente.

Protezione personale

- Protezione respiratoria:
 - Se il ricambio d'aria non è sufficiente per mantenere le polveri/vapori al di sotto del VLE, si deve usare un apparecchio respiratorio adeguato.
- Protezione delle mani:
 - guanti
- Protezione della pelle:
 - Il personale dovrebbe indossare indumenti protettivi.
- Protezione degli occhi:
 - Utilizzare occhiali di sicurezza concepiti contro gli spruzzi.

9. Proprietà fisiche e chimiche

- Aspetto:
 - aerosol
- Colore:
 - trasparente grigio
- Odore:
 - caratteristico
- pH: Non applicabile.
- Punto di ebollizione: 20 °C
- punto/intervallo di fusione: -141 °C
- Punto di infiammabilità: -25 °C
- temperatura di autoaccensione: 235 °C
- Limiti di esplosività: 2,7 vol. % -> 18,6 vol. %
- Pressione di vapore: 0,4 bar (20 °C)
- Densità gassosa: 1,59 (aria=1)
- Velocità di evaporazione: 0 (n-butile acetato = 1)
- Densità relativa (acqua = 1): 0,76
- Solubilità in acqua:
 - non miscibile
- Solubilità ai solventi:
 - Non determinato
- Viscosità: Non applicabile
- Ulteriori informazioni: V.O.C. (V.O.S.) = 702 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

- In caso di alte temperature, prodotti di decomposizione pericolosi possono formarsi tali fumi, monossidi e diossidi di carbonio, ossidi di azoto(NOx).

Materiali da evitare

- agenti ossidanti e basi

11. Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta

- Inalazione:
 - Dati non disponibili.
- Contatto con la pelle:
 - Dati non disponibili.
- Contatto con gli occhi:
 - irritazione degli occhi
- Ingestione:
 - Dati non disponibili.

Tossicità cronica

12. Informazioni ecologiche

Ecotossicità

- Informazione(i) generale(i):
 - Non sono disponibili dati specifici sul preparato.
 - WGK 1 (danger for water: small)
- Tossicità acquatica:
 - Sconosciuto
- Tossicità batteriologica:
 - Sconosciuto
- Tossicità per gli uccelli:
 - Sconosciuto

Mobilità

- Non disponibile.

Persistenza e degradabilità

- Non disponibile

Bioaccumulazione

- Non disponibile.

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 09*

Smaltimento della imballaggi contaminati

- I residui e contenitori usati devono essere trattati in conformità alle norme vigenti.
- Catalogo europeo dei rifiuti: 15 01 11*

14. Informazioni sul trasporto

numero UN

- 1950

Su strada (ADR)

- classe di pericolo:
 - 2
- numero e lettera:
 - 5F
- Packing group:
 -
- Etichette ADR/RID:
 - Limited Quantities
- nome di spedizione esatto:
 - aerosols

Via mare (IMDG)

- IMO classe: 2
- denominazione corretta per la spedizione:
 - AEROSOLS
- inquinante marino:
 - No
- gruppo di imballaggio:
 -

Via aria (IATA/ICAO)

15. Informazioni sulla normativa

- Etichettatura:
 - Secondo le direttive europee sulla classificazione, l'imballaggio, e l'etichettatura delle sostanze pericolose.
- simbolo:
 - Xi : Irritante



- frasi R:
 - R36 : Irritante per gli occhi.
 - R67 : L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.
- Frase S:
 - S38 : In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.
 - S23.1 : Non respirare il vapore o l'aerosol.

Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50°C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente.

16. Altre informazioni

- Legislazione(i) seguita(e):
 - Questa scheda di sicurezza risponde alle direttive e adattamenti della CEE n°: 2001/58/CEE.

-frasi R:

-R11 : Facilmente infiammabile.

-R19 : Può formare perossidi esplosivi.

-R36 : Irritante per gli occhi.

-R36/37 : Irritante per gli occhi e le vie respiratorie.

-R66 : L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

-R67 : L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

-eventuali restrizioni consigliate:

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

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

Cronistoria

-Data della prima edizione: 26/10/2004

-Versione: 1

-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.