

SCHEDE DI SICUREZZA
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Pagina 1 / 4

Permabond CSA Surface Activator - Aerosol

Revisione 8
Data di revisione 04-08-2010

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

Nome prodotto Permabond CSA Surface Activator - Aerosol
Società Permabond Engineering Adhesives Ltd
Wessex Business Park
Wessex Way
Colden Common
Hampshire
SO21 1WP
United Kingdom
Telefono +44 (0)1962 711661
Fax +44 (0)1962 711662

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Pericoli principali Facilmente infiammabile. Irritante per la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.
Contatto cutaneo Ripetute o prolungate esposizioni possono causare irritazioni alla pelle e dermatiti a causa delle proprietà sgrassanti del prodotto.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Ingredienti pericolosi

| | Conc. | CAS | EINECS | Simboli/Frasi "R" |
|--------------------------|---------|----------|-----------|---|
| Butane | 10-20% | 106-97-8 | 203-448-7 | F+; R12 |
| N,N-dimetil-p-toluidina | 0.1-1% | 99-97-8 | 202-805-4 | T; R23/24/25 R33 R52/53 |
| Heptane. (Eptano, n-) | 50-100% | 142-82-5 | 205-563-8 | F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R50/53 |

4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

Contatto cutaneo Lavare con acqua e sapone. Se insorgono dei sintomi, richiedere assistenza medica .
Contatto oculare Sciacquare immediatamente per 15 minuti con abbondante acqua mantenendo gli occhi aperti. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
Inalazione Spostare il soggetto esposto all'aria aperta. Se insorgono dei sintomi, richiedere assistenza medica .
Ingestione In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non provocare vomito: contiene distillati del petrolio e/o solventi aromatici.

Permabond CSA Surface Activator - Aerosol

Revisione 8
Data di revisione 04-08-2010

5. MISURE ANTINCENDIO

| | |
|-----------------------------------|--|
| Mezzi di estinzione | Prodotto chimico asciutto. , schiuma. |
| Pericoli d'incendio | La combustione produce fumi irritanti, tossici e repellenti. Monossido di carbonio (ossido di carbonio), biossido di carbonio (anidride carbonica) e idrocarburi non identificati. |
| Equipaggiamento protettivo | Indossare: Respiratore autonomo. |

6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

| | |
|-------------------------------|--|
| Precauzioni personali | Eliminare tutte le sorgenti di ignizione. Evacuare il personale in una zona sicura. |
| Precauzioni ambientali | Evitare di far entrare il prodotto nello scarico fognario. |
| Metodi di pulizia | In caso di quantità limitate: Evapora facilmente. In caso di grossi spargimenti: Assorbire con materiale assorbente inerte. Raccogliere il prodotto. Trasferire in un contenitore per lo smaltimento idoneo etichettato. |

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

| | |
|----------------------|---|
| Manipolazione | Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli. Non vaporizzare su fiamma viva o materiale incandescente di alcun tipo. |
| Stoccaggio | Contenitore pressurizzato. Proteggere dalla luce solare diretta e non esporre a temperature superiori a 50°C. Per motivi di sicurezza in caso di incendio le lattine dovrebbero essere immagazzinate separatamente in contenitori chiusi. |

8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Limiti di esposizione

| | | |
|--------------------------|---|--|
| Heptane. (Eptano, n-) | Valori limite 8 ore mg/m ³ : 2085 Valori limite Breve termine mg/m ³ : - Notazione: - | Valori limite 8 ore ppm: 500 Valori limite Breve termine ppm: - |
|--------------------------|---|--|

| | |
|-----------------------------------|--|
| Misure tecniche | Assicurare una ventilazione adeguata del locali di lavoro. |
| Protezione respiratoria | Non necessario normalmente. |
| Protezione delle mani | Si consigliano guanti di nitrile o Viton™. Non usare guanti di cotone o di altro materiale assorbente. I guanti devono essere conformi a EN 374. |
| Protezione oculare | Protezione contro gli spruzzi. Utilizzare occhiali di sicurezza o visiera. I mezzi di protezione individuale degli occhi devono essere conformi a EN 166 |
| Equipaggiamento protettivo | Indossare indumenti protettivi. Lavarsi le mani prima di consumare cibi o bevande. |

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Descrizione | Liquido. |
| Colore | Incolore. |
| Odore | Caratteristico. |
| Punto di ebollizione | 102°C |
| Punto di infiammabilità | -26°C |
| Pressione di vapore | 187 mm Hg |
| Densità relativa | 0.7 |
| Viscosità | ~0.7 mPa.s |
| Densità di vapore | >1 |
| Punto di fusione | <-20°C |

Permabond CSA Surface Activator - Aerosol

Revisione 8
Data di revisione 04-08-2010

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità Stabile.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Corrosività Irritante per la pelle.

Sensibilizzazione Nessun conosciuti .

Esposizione ripetuta o prolungata Il contatto prolungato con la pelle può danneggiarla e produrre dermatite.

Effetti mutageni Nessun conosciuti .

Effetti carcinogeni Nessun conosciuti .

Ulteriori informazioni Non sono stati valutati in modo esaustivo gli effetti tossicologici del Prodotto. Rispettare le misure di igiene industriale. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Non ingerire o inalare.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Ecotossicità Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Ulteriori informazioni

13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Informazioni generali Lo smaltimento dei rifiuti deve essere fatto in conformità alle leggi vigenti, europee, nazionali e locali.

Metodi di smaltimento Non forare o bruciare, anche dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamma viva o materiale incandescente di alcun tipo.

Smaltimento imballaggio I recipienti vuoti possono contenere residui di prodotto. Anche per i recipienti vuoti osservare le indicazioni riportate sull'etichetta.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

ADR/RID

UN 1950
Classe 2

Gruppo di imballaggio -
Nome di spedizione AEROSOLS
appropriato

IMDG

UN 1950
Classe 2

Gruppo di imballaggio -
Inquinante marino NO

IATA


UN 1950
Classe 2

Gruppo di imballaggio -

Permabond CSA Surface Activator - Aerosol

Revisione 8
Data di revisione 04-08-2010

15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

| | |
|------------------|---|
| Simboli | F, Facilmente infiammabile, Xi, Irritante.N - Pericoloso per l'ambiente |
| |  |
| Frase "R" | <p>R11 - Facilmente infiammabile.</p> <p>R38 - Irritante per la pelle.</p> <p>R50/53 - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.</p> <p>R67 - L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.</p> |
| Frase "S" | <p>S9 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato.</p> <p>S16 - Conservare lontano da fiamme e scintille – Non fumare.</p> <p>S51 - Usare soltanto in luogo ben ventilato.</p> |

16. ALTRE INFORMAZIONI

| | |
|--|---|
| Il testo delle frasi di rischio è nella Sezione 3 | <p>R11 - Facilmente infiammabile.</p> <p>R12 - Estremamente infiammabile.</p> <p>R23/24/25 - Tossico per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.</p> <p>R33 - Pericolo di effetti cumulativi.</p> <p>R38 - Irritante per la pelle.</p> <p>R50/53 - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.</p> <p>R52/53 - Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.</p> <p>R65 - Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.</p> <p>R67 - L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.</p> |
| Informazioni generali | <p>Nella compilazione di questa scheda di sicurezza sono state prese in considerazione le Direttive CE 1272/2008, 1999/45 e 91/155 Le informazioni contenute vengono fornite per consentire all'utilizzatore industriale la valutazione dell'impatto sulla sicurezza e sulla salute. E' necessario fare riferimento alle normative nazionali e locali in materia di sicurezza, salute ed ambiente. Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza non costituiscono garanzia per usi specifici.</p> |
| Ulteriori informazioni | [] - []. |
| Revisione | <p>Il documento differisce dalla versione precedente nei seguenti punti:</p> <p>12 - ulteriori informazioni.</p> |