



## 8310A Solvente per rivestimenti protettivi—Gel

## Dichiarazioni Precauzionali: Prevenzione

|      |   |
|------|---|
| P210 | Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. |
| P271 | Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.  |
| P240 | Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente.  |
| P241 | Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione a prova di esplosione.                                  |
| P242 | Utilizzare solo utensili antiscintillamento.  |
| P243 | Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.  |
| P261 | Evitare di respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol.  |
| P280 | Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.   |

## Dichiarazioni Precauzionali: Risposta

|                |  |
|----------------|--|
| P370+P378      | In caso di incendio: estinguere con schiuma resistente all'alcool o schiuma normale proteina.  |
| P305+P351+P338 | IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. |
| P312           | In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.   |
| P337+P313      | Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.   |
| P303+P361+P353 | IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.          |
| P304+P340      | IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.                                   |

## Dichiarazioni Precauzionali: Stoccaggio

|           |   |
|-----------|---|
| P403+P235 | Conservare in luogo fresco e ben ventilato. |
| P405      | Conservare sotto chiave.                    |

## Dichiarazioni Precauzionali: Smaltimento

|      |  |
|------|--|
| P501 | Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le norme locali. |
|------|--|

## 2.3. Altri pericoli

REACH - Artt. 57-59: Il preparato non contiene Substances of Very High Concern (SVHC) alla data di stampa della SDS.

## SEZIONE 3 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

## 3.1. Sostanze

Fare riferimento a 'composizione degli ingredienti' nella sezione 3.2

## 3.2. Miscele

| 1. Numero CAS<br>2. No EC<br>3. N° Indice<br>4. N° REACH   | %[peso]  | Nome                   | Classificazione conforme al Regolamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]  |
|--|--|------------------------|--|
| 1.67-64-1<br>2.200-662-2<br>3.606-001-00-8<br>4.01-2119471330-49-XXXX                            | 48   | <u>acetone</u> *       | Liquido infiammabile Categoria 2, Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola Categoria 3 (effetti narcotici), Irritazione Oculare Categoria 2; H225, H336, H319, EUH066 [2]  |
| 1.646-06-0<br>2.211-463-5<br>3.605-017-00-2<br>4.01-2119490744-29-XXXX                           | 34   | <u>1,3-diossolano</u>  | Liquido infiammabile Categoria 2; H225 [2]   |
| 1.109-87-5<br>2.203-714-2<br>3. Non Disponibile<br>4.01-2119664781-31-XXXX 01-2119494721-33-XXXX | 16   | <u>dimetossimetano</u> | Liquido infiammabile Categoria 2, Tossicità acuta (orale) Categoria 4, Tossicità acuta (dermica) Categoria 4, Tossicità acuta (inalazione) Categoria 4, Irritazione Oculare Categoria 2, Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola Categoria 2, Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola Categoria 3 (irritazione delle vie respiratorie), Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola Categoria 3 (effetti narcotici), Corrosione/irritazione cutanea 2; H225, H302, H312, H332, H319, H371, H335, H336, H315, EUH019 [1] |
| <b>Legenda:</b>  | 1. Classificato da Chemwatch; 2. Classificazione ricavata dal Regolamento (UE) no. 1272/2008 - Allegato VI; 3. Classificazione tratta da C & L; * EU IOELVs a disposizione |                        |  |

## SEZIONE 4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Contatto con gli occhi</b> | <p>Se il prodotto viene a contatto con gli occhi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Lavare immediatamente con acqua corrente fresca.</li> <li>▶ Assicurare la completa irrigazione dell'occhio tenendo le palpebre separate e lontane dall'occhio, e muovendo le palpebre alzando occasionalmente le palpebre superiori ed inferiori.</li> <li>▶ Se il dolore persiste o ritorna ricorrere ad un medico.</li> <li>▶ La rimozione di lenti a contatto dopo una lesione dell'occhio deve essere fatta solo da personale esperto.</li> </ul> |
|-------------------------------|--|

## 8310A Solvente per rivestimenti protettivi—Gel

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Contatto con la pelle</b> | <p>Se il prodotto viene a contatto con la pelle:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Rimuovere immediatamente tutti gli indumenti contaminati, incluse le calzature.</li> <li>▶ Bagnare pelle e capelli con acqua corrente (e sapone se disponibile).</li> <li>▶ Ricorrere ad un medico in caso di irritazione.</li> </ul>   |
| <b>Inalazione</b>            | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Se fumi o prodotti di combustione sono inalati: spostare all'aria fresca.</li> <li>▶ Altre misure non sono normalmente necessarie.</li> </ul>  |
| <b>Ingestione</b>            | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Se deglutito, non indurre vomito.</li> <li>▶ In presenza di vomito, inclinare il paziente in avanti o metterlo sul fianco sinistro (con la testa verso il basso se possibile) per mantenere aperte le vie aeree e prevenire l'aspirazione.</li> <li>▶ Osservare il paziente attentamente.</li> <li>▶ Non somministrare mai liquidi ad un paziente che mostri segni di sonnolenza o sia poco consapevole, ovvero che sta per perdere conoscenza.</li> <li>▶ Somministrare acqua per pulire la bocca, poi somministrare del liquido lentamente, fino a che il paziente riesce a berlo.</li> <li>▶ Consultare un medico.</li> </ul> <p>Se il vomito spontaneo appare imminente o si verifica, tenere la testa del paziente in basso, più in basso rispetto ai fianchi, per evitare possibili aspirazioni di vomito.</p> |

#### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che cronici

Vedere Sezione 11

#### 4.3. Indicazione sulla eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Qualsiasi materiale aspirato durante il vomito può produrre una lesione ai polmoni. L'ernesi non deve quindi essere indotta meccanicamente o farmacologicamente. Metodi meccanici devono essere usati se è necessario liberare il contenuto dello stomaco; questi includono lavanda gastrica dopo intubazione endotracheale. Se dopo l'ingestione avviene vomito spontaneo, il paziente deve essere monitorato per rilevare eventuali difficoltà respiratorie, poiché gli effetti negativi di un'aspirazione nei polmoni possono ritardare fino a 48 ore.

Trattare sintomaticamente.

Per eteri a bassi alchili

##### TRATTAMENTO BASE

- ▶ Liberare le vie aeree del paziente con aspirazione dove necessario.
- ▶ Controllare eventuali segni di insufficienza respiratoria e assistere la ventilazione come necessario.
- ▶ Somministrare ossigeno con una maschera collegata ad un circuito di non riorespirazione (non-rebreather) da 10 a 15 l/min.
- ▶ Mantenere un ambiente a bassa stimolazione.
- ▶ Monitorare e curare, laddove necessario, lo shock.
- ▶ Prevenire le convulsioni.
- ▶ NON usare emetici. Se c'è un sospetto di ingestione, sciacquare la bocca e dare fino a 200 ml di acqua (sono raccomandati 5 ml/kg) per diluizione laddove il paziente è in grado di deglutire, ha un forte riflesso faringeo e non sbava.

##### TRATTAMENTO AVANZATO

- ▶ Prendere in considerazione l'intubazione orotracheale o nasotracheale per il controllo delle vie aeree in un paziente privo di conoscenza o laddove si sia verificato un arresto respiratorio.
- ▶ La ventilazione a pressione positiva usando una maschera con valvola-sacco può essere utile.
- ▶ Monitorare e curare, dove necessario, l'aritmia.
- ▶ Avviare un IV D5W TKO. Se sono presenti segni d'ipovolemia usare una soluzione di Ringer lattato. Un sovraccarico di fluidi può creare complicazioni.
- ▶ In caso di edema polmonare, deve essere presa in considerazione una terapia con medicinali. Ipotensione senza segni di ipovolemia può richiedere vasopressori.
- ▶ Trattare convulsioni con diazepam.
- ▶ Deve essere usato idrocloreuro di proparacaina per facilitare l'irrigazione dell'occhio.

##### AL PRONTO SOCCORSO

- ▶ Per definire il regime di cura, possono essere utili analisi di laboratorio del sangue complete, elettroliti del siero, BUN, creatinina, glucosio, analisi delle urine, basale aminotransferasi del siero (ALT e AST), calcio, fosforo e magnesio. Altre analisi utili includono gap anionico e osmolare, ABG, radiografia del torace ed elettrocardiografo.
- ▶ Gli eteri possono produrre acidosi del gap anionico. Può essere indicata una terapia con iperventilazione e bicarbonato.
- ▶ L'emodialisi può essere considerata in pazienti con insufficienza renale.
- ▶ Consultare un tossicologo se necessario

BRONSTEIN, A.C. and CURRANCE, P.L.

EMERGENCY CARE FOR HAZARDOUS MATERIALS EXPOSURE: 2nd Ed. 1994

Per esposizioni all'acetone acute o ripetute nel breve termine:

- ▶ I sintomi d'esposizione all'acetone somigliano a quelli dell'intossicazione da etanolo.
- ▶ All'incirca il 20% è espirato dai polmoni, mentre il resto è metabolizzato. Il dimezzamento dell'aria alveolare avviene all'incirca 4 ore in seguito a 2 ore d'inalazione, a livelli vicini allo Standard d'Esposizione; in caso d'overdose, il metabolismo saturabile e la limitata eliminazione, prolungano il dimezzamento dell'eliminazione a 25-30 ore.
- ▶ Non ci sono antidoti conosciuti e il trattamento dovrebbe comprendere i metodi normali di decontaminazione, seguiti da cure di supporto.

[Ellenhorn and Barceloux: Medical Toxicology]

Trattamento:

La misurazione del siero e delle concentrazioni dell'acetone nelle urine possono essere utili per tenere sotto controllo la gravità dell'ingestione o dell'inalazione.

Trattamento dell'Inalazione:

- ▶ Mantenere libere le vie aeree, somministrare ossigeno umidificato e ventilare se necessario.
- ▶ Se si verifica irritazione respiratoria, valutare le funzioni respiratorie e, se necessario, eseguire raggi-X al torace per controllare la presenza di polmonite chimica.
- ▶ Prendere in considerazione l'uso di farmaci steroidei per ridurre la reazione infiammatoria.
- ▶ Trattare l'edema polmonare con ventilazione PEEP e CPAP.

Trattamento cutaneo:

- ▶ Rimuovere tutti gli indumenti contaminati rimasti, metterli in sacchi doppi puliti e sigillati, etichettare e conservare in un'area sicura e lontano dai pazienti e dal personale.
- ▶ Irrigare con abbondanti quantità d'acqua.
- ▶ Può essere necessario un emolliente.

Trattamento dell'occhio:

- ▶ Irrigare abbondantemente con acqua corrente o soluzione salina per 15 minuti.
- ▶ Tingere con fluoresceina e consultare un oftalmologo se si verifica un assorbimento della tintura.

Trattamento orale:

- ▶ Non eseguire UNA LAVANDA GASTRICA E NON USARE EMETICI.
- ▶ Incoraggiare l'assunzione di fluidi per via orale.

Trattamento sistemico:

- ▶ Controllare il glucosio del sangue e il pH arterioso.
- ▶ Ventilare in caso di depressione respiratoria.
- ▶ Se il paziente è privo di conoscenza, monitorare le funzioni renali.
- ▶ Cura sintomatica e di supporto.

The Chemical Incident Management Handbook:

## 8310A Solvente per rivestimenti protettivi—Gel

Guy's and St. Thomas' Hospital Trust, 2000

## INDICE BIOLOGICO D'ESPOSIZIONE

Quelli che seguono sono i determinanti osservati in campioni prelevati da un lavoratore sano esposto allo Standard di Esposizione (ES o TLV):

| Determinante:       | Tempo di campionamento    | Indice  | Commenti |
|---------------------|---------------------------|---------|----------|
| Acetone nelle urine | Fine del turno lavorativo | 50 mg/L | NS       |

NS: Determinante non specifico; osservato anche dopo l'esposizione ad altri materiali

In caso di esposizioni acute o ripetute nel breve termine alla formaldeide:

## INGESTIONE:

I pazienti presentano presto effetti di grave corrosione del tratto intestinale e dell'organismo in generale.

Un'infiammazione ed un'ulcerazione possono progredire in stenosi.

Si manifestano gravi acidosi a causa della rapida conversione della formaldeide in acido formico. Coma, ipotensione, collasso renale ed apnea complicano l'ingestione.

Decontaminare per diluizione con latte o acqua contenente acetato d'ammonio; indurre il vomito. Continuare con una lavanda gastrica usando una soluzione debole d'ammoniaca (converte la formaldeide nella relativamente inerte pentametilene tetramina).

La lavanda gastrica è consentita solo nei 15 minuti che seguono l'ingestione.

## PELLE:

La formaldeide può combinarsi alla proteina epidermica per produrre una coppia aptene-proteina capace di sensibilizzare i linfociti T.

Esposizioni successive causano una reazione di ipersensibilità di tipo IV (ovvero dermatiti allergiche da contatto). [Ellenhorn &amp; Barceloux: Medical Toxicology]

## SEZIONE 5 MISURE ANTINCENDIO

## 5.1. Mezzi di estinzione

- ▶ Schiuma resistente all'alcool.
- ▶ Polvere chimica secca
- ▶ BCF (dove i regolamenti lo consentono).
- ▶ Diossido di carbonio.
- ▶ Acqua nebulizzata o nebbia - Solo grandi incendi.

## 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

| Incompatibilità al fuoco | Evitare la contaminazione con agenti ossidanti (nitrati, acidi ossidanti, candeggine clorate, cloro, ecc.), in quanto può provocare ignizione. |
|--------------------------|--|
|--------------------------|--|

## 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Estinzione dell'incendio</b>       | Allertare i vigili del fuoco e comunicare loro la posizione e la natura del pericolo. Può essere violentemente o esplosivamente reattivo. Indossare un respiratore e guanti protettivi in caso di incendio. Considerare l'evacuazione. Combattere il fuoco da una distanza di sicurezza, con una copertura adeguata. Se sicuro, spegnere l'attrezzatura elettrica fino a quando non si elimina il rischio di incendio di vapore. Utilizzare l'acqua fornita come spray sottile per controllare il fuoco e raffreddare l'area adiacente. NON avvicinarsi a contenitori sospettati di essere caldi. Raffreddare i contenitori esposti al fuoco con acqua nebulizzata da un luogo protetto. Se sicuro farlo, rimuovere i contenitori dal percorso di fuoco. L'attrezzatura dovrebbe essere completamente decontaminata dopo l'uso.  |
| <b>Pericolo Incendio/Esplorazione</b> | Liquido e vapore sono altamente infiammabili. Rischio di incendio grave se esposto a calore, fiamme e / o ossidanti. Il vapore può percorrere una distanza considerevole dalla sorgente di ignizione. Il riscaldamento può causare l'espansione o la decomposizione che porta alla rottura violenta dei contenitori. Alla combustione, può emettere fumi tossici di monossido di carbonio (CO).<br>I prodotti di combustione includono:<br>anidride carbonica (CO <sub>2</sub> )<br>Altri prodotti di pirólisi tipici di materiali organici bruciati.<br><b>Contiene sostanze a basso punto d'ebollizione:</b> Lo stoccaggio in contenitori sigillati può risultare in un'accumulazione di pressione che causa una violenta rottura dei contenitori se non stimati appropriatamente.<br><b>ATTENZIONE:</b> Il contatto prolungato con aria e luce può causare la formazione di perossidi potenzialmente esplosivi. |

## SEZIONE 6 MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

## 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Vedere sezione 8

## 6.2. Precauzioni ambientali

Fare riferimento alla sezione 12

## 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Piccole perdite di prodotto</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Rimuovere tutte le fonti d'ignizione.</li> <li>▶ Pulire tutte le perdite immediatamente.</li> <li>▶ Evitare di respirare i vapori ed il contatto con pelle e occhi.</li> <li>▶ Limitare il contatto diretto usando attrezzature protettive.</li> <li>▶ Contenere e assorbire piccole quantità con vermiculite o altro materiale assorbente.</li> <li>▶ Asciugare.</li> <li>▶ Raccogliere i residui in un contenitore infiammabile.</li> </ul>   |
| <b>Grosse perdite di prodotto</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Allontanare il personale e muoversi sopravento.</li> <li>▶ Chiamare i pompieri e segnalare il luogo e la natura del pericolo.</li> <li>▶ Può reagire violentemente o esplosivamente.</li> <li>▶ Indossare respiratore e guanti protettivi.</li> <li>▶ Evitare, con ogni mezzo possibile, che la perdita entri in scarichi o corsi d'acqua</li> <li>▶ Prendere in considerazione un'evacuazione (o mettersi in un luogo protetto).</li> <li>▶ Non fumare, non usare luci non protette o fonti d'ignizione.</li> <li>▶ Aumentare la ventilazione.</li> <li>▶ Bloccare la perdita solo se è sicuro.</li> <li>▶ Acqua spruzzata o nebulizzata può essere usata per disperdere il vapore.</li> <li>▶ Contenere la perdita con sabbia, terra o vermiculite.</li> <li>▶ Usare soltanto pale antiscintilla ed attrezzature a prova di esplosione.</li> <li>▶ Raccogliere il prodotto recuperabile in contenitori etichettati per il riciclaggio.</li> <li>▶ Assorbire il prodotto rimanente per con sabbia, terra o vermiculite.</li> </ul> |

Continued...

## 8310A Solvente per rivestimenti protettivi—Gel

- ▶ Raccogliere i residui solidi e sigillarli in bidoni etichettati per l'eliminazione.
- ▶ Lavare l'area e prevenire che la perdita entri negli scarichi.
- ▶ In caso di contaminazione di scarichi o corsi d'acqua, avvertire i servizi di emergenza.

## 6.4. Riferimento ad altre sezioni

I consigli sui Dispositivi di Protezione Individuale sono contenuti nella Sezione 8 dell'SDS

## SEZIONE 7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

|   |  |
|---|--|
| <b>Manipolazione Sicura</b>                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ I contenitori, anche quelli che sono stati svuotati, possono contenere vapori esplosivi.</li> <li>▶ NON tagliare, forare, graffiare, saldare o altre operazioni simili su e nelle vicinanze dei contenitori.</li> <li>▶ NON concentrare per evaporazione, o evaporare gli estratti fino all'essiccazione, poiché i residui possono contenere un perossido esplosivo con potenziale di DETONAZIONE.</li> <li>▶ Anche qualsiasi scarica statica rappresenta una fonte di pericolo.</li> <li>▶ Prima di qualsiasi processo di distillazione rimuovere le tracce di perossidi agitando una soluzione acquosa con eccesso al 5% di solfato di ferro.</li> <li>▶ La distillazione produce un etere non inibito, con considerevole aumento dei pericoli a causa del rischio di formazione di perossido durante lo stoccaggio.</li> <li>▶ Aggiungere un inibitore ad ogni distillato come richiesto.</li> </ul> <p>Contiene sostanze a basso punto d'ebollizione: Lo stoccaggio in contenitori sigillati può risultare in un'accumulo di pressione che causa una violenta rottura dei contenitori non classificati correttamente.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Controllare la presenza di eventuali contenitori rigonfi.</li> <li>▶ Ventilare periodicamente.</li> <li>▶ Rilasciare sempre i tappi o i sigilli lentamente per assicurare la lenta dissipazione dei vapori.</li> </ul> <p>La sostanza accumula perossidi che possono diventare pericolosi solo se evapora o è distillata o trattata in maniera tale da concentrare perossidi. Le sostanze si possono concentrare intorno all'apertura del contenitore per esempio.</p> <p>L'acquisto di sostanze chimiche perossidabili dovrebbe essere limitato per assicurare che le sostanze chimiche siano usate completamente prima che possano diventare perossidate.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Una responsabile dovrebbe mantenere un inventario di sostanze chimiche perossidabili o indicare nell'inventario chimico generale quali sono le sostanze chimiche soggette a perossidazione. Dovrebbe essere determinata una data di scadenza. La sostanza chimica dovrebbe essere trattata o avere i perossidi rimossi o eliminata prima della data di scadenza.</li> <li>▶ La persona o il laboratorio che riceve la sostanza chimica dovrebbe annotare la data di arrivo sulla bottiglia. Dovrebbe essere inoltre annotata la data di apertura del contenitore.</li> <li>▶ I contenitori non aperti ricevuti dal fornitore dovrebbero essere sicuri per l'immagazzinamento per 18 mesi.</li> <li>▶ Contenitori aperti non dovrebbero essere tenuti immagazzinati per più di 12 mesi.</li> <li>▶ Evitare qualsiasi contatto diretto, incluso inalazione.</li> <li>▶ Indossare indumenti protettivi quando c'è rischio di esposizione.</li> <li>▶ Usare in un'area ben ventilata.</li> <li>▶ Prevenire la concentrazione in buche e pozzi neri.</li> <li>▶ NON entrare in spazi chiusi fino a che l'atmosfera non è stata controllata.</li> <li>▶ Evitare di fumare, di usare luci non protette, calore o fonti d'ignizione.</li> <li>▶ Quando si maneggia, NON mangiare, bere o fumare.</li> <li>▶ Il vapore può infiammarsi durante il pompaggio o il versamento a causa di elettricità statica.</li> <li>▶ NON usare secchi di plastica.</li> <li>▶ Usare terra e contenitori sicuri di metallo quando si distribuisce o si versa il prodotto.</li> <li>▶ Usare attrezzi antiscentilla quando si maneggia.</li> <li>▶ Evitare il contatto con materiali incompatibili.</li> <li>▶ Mantenere i contenitori sigillati in modo sicuro.</li> <li>▶ Evitare danni fisici ai contenitori.</li> <li>▶ Lavarsi sempre le mani con acqua e sapone dopo l'uso.</li> <li>▶ Gli indumenti di lavoro devono essere lavati separatamente.</li> <li>▶ Rispettare le procedure di sicurezza sul lavoro.</li> <li>▶ L'atmosfera deve essere controllata regolarmente rispetto agli standard di esposizione per assicurare condizioni di lavoro sicure.</li> </ul> |
| <b>Protezione per incendio e esplosione</b> | Vedere sezione 5   |
| <b>Altre informazioni</b>                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Conservare nei contenitori originali in un'area a prova di incendio.</li> <li>▶ Non fumare, non usare luci non protette, calore o fonti d'ignizione.</li> <li>▶ NON conservare in pozzi, depressioni, sotterranei o aree dove i vapori potrebbero rimanere intrappolati.</li> <li>▶ Mantenere i contenitori sigillati in modo sicuro.</li> <li>▶ Conservare il materiale lontano da materiali incompatibili in un'area fresca, asciutta e ben ventilata.</li> <li>▶ Proteggere i contenitori dai danni fisici e controllare regolarmente eventuali perdite.</li> <li>▶ Osservare le raccomandazioni del produttore per stoccaggio e manipolazione.</li> </ul>   |

## 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Contenitore adatto</b>            | <p>Imballare come raccomandato dal produttore. I contenitori di plastica possono essere usati solo se approvati per i liquidi infiammabili. Controllare che i contenitori siano chiaramente etichettati e senza perdite.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Per materiali a bassa viscosità (i): bidoni e taniche devono essere del tipo senza coperchio removibile. (ii): Laddove il contenitore è usato come un imballaggio interno, il contenitore deve avere una chiusura a vite.</li> <li>▶ Per materiali con una viscosità di almeno 2680 cSt. (23 gradi C)</li> <li>▶ Per un prodotto fabbricato che necessita di essere mescolato prima dell'uso e avente una viscosità di almeno 20 cSt (25 gradi C)</li> </ul> <p>(i):stoccaggio con coperchio removibile;<br/> (ii):Contenitori con chiusure a frizione e<br/> (iii): possono essere usati tubi e cartucce a bassa pressione.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Laddove venga utilizzata una combinazione di imballaggi, e gli imballaggi interni siano di vetro, ci deve essere sufficiente materiale protettivo inerte di assorbimento per assorbire ogni perdita, a meno che l'imballaggio interno non sia una scatola di plastica modellata su misura e le sostanze non siano incompatibili con la plastica.</li> </ul> |
| <b>Incompatibilità di stoccaggio</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ I chetoni in questo gruppo sono reattivi con molti acidi e basi, liberando calore e gas infiammabili (es. H<sub>2</sub>).</li> <li>▶ I chetoni reagiscono con agenti riducenti come idruri, metalli alcalini e nitruri, producendo un gas infiammabile (H<sub>2</sub>) e calore.</li> <li>▶ I chetoni sono incompatibili con isocianati, aldeidi, cianuri, perossidi e anidridi.</li> <li>▶ I chetoni reagiscono violentemente con aldeidi, HNO<sub>3</sub>, HNO<sub>3</sub> + H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, e HClO<sub>4</sub>.</li> </ul>  |

## 8310A Solvente per rivestimenti protettivi—Gel

Eteri - può reagire violentemente con forti agenti ossidanti e acidi. - può agire come base. Formano sali con acidi forti e additivi complessi con acidi di Lewis; il complesso tra dietil etere e boro trifluoruro è un esempio. - sono generalmente stabili all'acqua in condizioni neutre e ambientali temperature. - sono idrolizzati riscaldando in presenza di acidi alogeni, in particolare ioduro di idrogeno - sono relativamente inerti in altre reazioni, che in genere coinvolgono la rottura del legame carbonio-ossigeno

E' molto conosciuta la tendenza di molti eteri di formare perossidi esplosivi. Gli eteri mancanti degli atomi d'idrogeno non metilici adiacenti al collegamento etere sono ritenuti relativamente sicuri. Quando i solventi sono stati liberati dai perossidi (per percolazione attraverso una colonna di allumina attivata per esempio), i perossidi assorbiti devono essere prontamente deassorbiti con un trattamento con solventi polari come metanolo o acqua, che dovrebbero essere eliminati con cautela.

## 7.3. Usi finali specifici

Fare riferimento alla sezione 1.2

## SEZIONE 8 CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

## 8.1. Parametri di controllo

## DERIVED NO EFFECT LEVEL (DNEL)

Non Disponibile

## PREDICTED NO EFFECT CONCENTRATION (PNEC)

Non Disponibile

## LIMITI DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE (OEL)

## DATI DEGLI INGREDIENTI

| Fonte  | Ingrediente   | Nome del prodotto | TWA                              | STEL            | Picco           | Note                                       |
|--|---------------|-------------------|----------------------------------|-----------------|-----------------|--|
| Limiti di Esposizione Professionale Italia                                       | acetone       | Acetone           | 250 ppm                          | 500 ppm         | Non Disponibile | TLV® Basis: URT & eye irr; CNS impair; BEI |
| UE Lista Consolidata dei Valori Indicativi di Esposizione Professionale (VLIIEP) | acetone       | Acetone           | 500 ppm / 1210 mg/m <sup>3</sup> | Non Disponibile | Non Disponibile | Non Disponibile                            |
| Limiti di Esposizione Professionale Italia                                       | 1,3-dioxolane | 1, 3-Dioxolane    | 20 ppm                           | Non Disponibile | Non Disponibile | TLV® Basis: Hematologic eff                |
| Limiti di Esposizione Professionale Italia                                       | methylal      | Methylal          | 1000 ppm                         | Non Disponibile | Non Disponibile | TLV® Basis: Eye irr; CNS impair            |

## LIMITI DI EMERGENZA

| Ingrediente     | Nome del prodotto            | TEEL-1          | TEEL-2          | TEEL-3          |
|-----------------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| acetone         | Acetone                      | Non Disponibile | Non Disponibile | Non Disponibile |
| 1,3-diossolano  | Dioxolane, 1,3-              | 60 ppm          | 190 ppm         | 1,000 ppm       |
| dimetossimetano | Methylal; (Dimethoxymethane) | 230 ppm         | 2500 ppm        | 15000 ppm       |

| Ingrediente     | Valori Originali IDLH | Valori Aggiornati (IDLH) |
|-----------------|-----------------------|--------------------------|
| acetone         | 2,500 ppm             | Non Disponibile          |
| 1,3-diossolano  | Non Disponibile       | Non Disponibile          |
| dimetossimetano | 2,200 ppm             | Non Disponibile          |

## DATI DEL PRODOTTO

## 8.2. Controlli dell'esposizione

| 8.2.1. Controlli tecnici idonei  | <p>Per liquidi infiammabili e gas infiammabili, possono essere necessari un sistema di ventilazione di scarico locale o un sistema a ventilazione chiusa. Le attrezzature di ventilazione devono essere resistenti alle esplosioni.</p> <p>Gli agenti contaminanti dell'aria generati nel luogo di lavoro posseggono diverse velocità 'di fuga' che, alla loro volta, determinano le 'velocità di cattura' dell'aria fresca circolante necessaria per rimuovere l'agente contaminante.</p>  |                              |  |  |  |   |                                     |   |  |   |
|--|---|------------------------------|--|--|--|---|-------------------------------------|---|--|---|
|  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipo di agente contaminante:</th> <th>Velocità dell'aria:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>solventi, vapori, sgrassanti ecc, evaporati da contenitori (in aria ferma)</td> <td>0,25-0,5 m/s (50-100 f/min)</td> </tr> <tr> <td>aerosol, fumi da operazioni di versamento, riempimenti intermittenti di contenitori, trasferimento su impianti di trasporto a bassa velocità, saldature, sottoprodotti di spray, fumi derivati da placcaggio di acidi, decapaggio (rilasciati a bassa velocità in zone di generazione attiva)</td> <td>0,5-1 m/s (50-100 f/min.)</td> </tr> <tr> <td>spruzzo diretto, verniciatura a spruzzo in cabine piccole, riempimento di bidoni, caricamento di trasportatori, polveri da frantumatori, rilascio di gas (generazione attiva in zona di rapido movimento dell'aria)</td> <td>1-2,5 m/s (200-500 f/min)</td> </tr> </tbody> </table> | Tipo di agente contaminante: | Velocità dell'aria:  | solventi, vapori, sgrassanti ecc, evaporati da contenitori (in aria ferma) | 0,25-0,5 m/s (50-100 f/min)  | aerosol, fumi da operazioni di versamento, riempimenti intermittenti di contenitori, trasferimento su impianti di trasporto a bassa velocità, saldature, sottoprodotti di spray, fumi derivati da placcaggio di acidi, decapaggio (rilasciati a bassa velocità in zone di generazione attiva) | 0,5-1 m/s (50-100 f/min.)           | spruzzo diretto, verniciatura a spruzzo in cabine piccole, riempimento di bidoni, caricamento di trasportatori, polveri da frantumatori, rilascio di gas (generazione attiva in zona di rapido movimento dell'aria) | 1-2,5 m/s (200-500 f/min)                              |   |
|  | Tipo di agente contaminante:  | Velocità dell'aria:          |  |  |  |   |                                     |   |  |   |
|  | solventi, vapori, sgrassanti ecc, evaporati da contenitori (in aria ferma)  | 0,25-0,5 m/s (50-100 f/min)  |  |  |  |   |                                     |   |  |   |
| aerosol, fumi da operazioni di versamento, riempimenti intermittenti di contenitori, trasferimento su impianti di trasporto a bassa velocità, saldature, sottoprodotti di spray, fumi derivati da placcaggio di acidi, decapaggio (rilasciati a bassa velocità in zone di generazione attiva)  | 0,5-1 m/s (50-100 f/min.)   |                              |  |  |  |   |                                     |   |  |   |
| spruzzo diretto, verniciatura a spruzzo in cabine piccole, riempimento di bidoni, caricamento di trasportatori, polveri da frantumatori, rilascio di gas (generazione attiva in zona di rapido movimento dell'aria)  | 1-2,5 m/s (200-500 f/min)   |                              |  |  |  |   |                                     |   |  |   |
| <p>Nei limiti della scala i valori appropriati dipendono da:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parte bassa della scala</th> <th>Parte alta della scala</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1: Correnti d'aria nella stanza minime o facili da catturare</td> <td>1: Correnti d'aria della stanza disturbanti</td> </tr> <tr> <td>2: Agenti contaminanti di bassa tossicità o di solo valore di disturbo</td> <td>2: Agenti contaminanti ad alta tossicità</td> </tr> <tr> <td>3: Intermittente, bassa produzione.</td> <td>3: Alta produzione, uso pesante</td> </tr> <tr> <td>4: Schermatura ampia o ampie masse d'aria in movimento</td> <td>4: Schermatura piccola, solo controllo locale</td> </tr> </tbody> </table> | Parte bassa della scala   | Parte alta della scala       | 1: Correnti d'aria nella stanza minime o facili da catturare | 1: Correnti d'aria della stanza disturbanti                                | 2: Agenti contaminanti di bassa tossicità o di solo valore di disturbo | 2: Agenti contaminanti ad alta tossicità  | 3: Intermittente, bassa produzione. | 3: Alta produzione, uso pesante   | 4: Schermatura ampia o ampie masse d'aria in movimento | 4: Schermatura piccola, solo controllo locale |
| Parte bassa della scala  | Parte alta della scala  |                              |  |  |  |   |                                     |   |  |   |
| 1: Correnti d'aria nella stanza minime o facili da catturare   | 1: Correnti d'aria della stanza disturbanti   |                              |  |  |  |   |                                     |   |  |   |
| 2: Agenti contaminanti di bassa tossicità o di solo valore di disturbo   | 2: Agenti contaminanti ad alta tossicità  |                              |  |  |  |   |                                     |   |  |   |
| 3: Intermittente, bassa produzione.  | 3: Alta produzione, uso pesante   |                              |  |  |  |   |                                     |   |  |   |
| 4: Schermatura ampia o ampie masse d'aria in movimento   | 4: Schermatura piccola, solo controllo locale   |                              |  |  |  |   |                                     |   |  |   |
|  |   |                              |  |  |  |   |                                     |   |  |   |

## 8310A Solvente per rivestimenti protettivi—Gel

|   |   |
|---|---|
|   | La semplice teoria dimostra che la velocità dell'aria diminuisce rapidamente con la distanza dall'apertura di un semplice tubo di estrazione. La velocità generalmente diminuisce con il quadrato della distanza dal punto di estrazione (in casi semplici). Quindi la velocità al punto di estrazione dovrebbe essere regolata adeguatamente, tenendo conto della distanza della sorgente di contaminazione. La velocità dell'aria in prossimità della ventola di estrazione, per esempio, dovrebbe essere un minimo di 1-2 m/s (200-400 f/min.) per l'estrazione di solventi generati in una cisterna a 2 metri di distanza dal punto di estrazione. Altre considerazioni meccaniche, che producono deficit di performance nell'apparato di estrazione, rendono essenziale che le velocità teoriche dell'aria siano moltiplicate per un fattore di 10 o più quando sono installati o usati i sistemi di estrazione.   |
| <b>8.2.2. Protezione Individuale</b>    |    |
| <b>Protezione per gli occhi e volto</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Occhiali di sicurezza con schermatura laterale.</li> <li>▶ Occhialini chimici.</li> <li>▶ Le lenti a contatto costituiscono un pericolo speciale; le lenti morbide possono assorbire gli agenti irritanti e tutte le lenti li concentrano. Per ogni ambiente di lavoro o attività deve essere creato un documento scritto riguardo all'uso di lenti a contatto e alle relative restrizioni. Il documento deve contenere informazioni sull'assorbimento delle lenti e sull'assorbimento della classe di sostanze chimiche utilizzate, oltre ad informazioni sugli incidenti avvenuti in passato. Il personale medico e di pronto intervento deve essere addestrato alla rimozione delle lenti, mentre le attrezzature adeguate devono essere disponibili rapidamente. In caso di esposizione chimica, iniziare immediatamente ad irrigare l'occhio e rimuovere le lenti a contatto non appena possibile. Le lenti devono essere rimosse ai primi segnali di rossore o irritazione dell'occhio – le lenti devono essere rimosse in un ambiente pulito soltanto dopo che i lavoratori si sono lavati accuratamente le mani. [CDC NIOSH Current Intelligence Bulletin 59]</li> </ul> |
| <b>Protezione della pelle</b>           | Fare riferimento a Protezione per le mani qui sotto   |
| <b>Protezione mani / piedi</b>          | Indossare guanti chimici protettivi, es. PVC.<br>Indossare calzature di sicurezza o stivali di gomma.   |
| <b>Protezione del corpo</b>             | Fare riferimento a 'Altre Protezioni' qui sotto   |
| <b>Altre protezioni</b>                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Tuta intera.</li> <li>▶ Grembiule in PVC</li> <li>▶ Indumenti completi protettivi in PVC possono essere necessari se l'esposizione è severa.</li> <li>▶ Unità di lavaggio oculare.</li> <li>▶ Assicurarsi che sia facile accedere alle docce di sicurezza.</li> <li>▶ Alcune protezioni personali in plastica (DPI) (ad esempio i guanti, grembiuli, soprascarpe) non sono raccomandate poiché possono produrre fenomeni di elettricità statica.</li> </ul>  |

**Materiale/i raccomandato/i****INDICE PER LA SELEZIONE DEI GUANTI**

La selezione dei guanti è basata su una presentazione modificata del: 'Forsberg Clothing Performance Index'.

L'effetto(i) della seguente sostanza(e) è preso in considerazione nella selezione generata al computer:

8310A Conformal Coating Stripper—Gel

| Prodotto         | CPI |
|------------------|-----|
| BUTYL            | A   |
| BUTYL/NEOPRENE   | A   |
| PE/EVAL/PE       | A   |
| PVDC/PE/PVDC     | A   |
| SARANEX-23 2-PLY | B   |
| TEFLON           | B   |
| CPE              | C   |
| HYPALON          | C   |
| NATURAL RUBBER   | C   |
| NATURAL+NEOPRENE | C   |
| NEOPRENE         | C   |
| NITRILE          | C   |
| NITRILE+PVC      | C   |
| PVA              | C   |
| PVC              | C   |
| SARANEX-23       | C   |
| VITON/NEOPRENE   | C   |

**Protezione respiratoria**

Filtro di capacità sufficiente del Tipo AX (AS/NZS 1716 & 1715, EN 143:2000 & 149:2001, ANSI Z88 o equivalente nazionale)

**8.2.3. Controllo dell'esposizione ambientale**

Fare riferimento alla sezione 12

**SEZIONE 9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE****9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

|                     |                 |  |                 |
|---------------------|-----------------|--|-----------------|
| <b>Aspetto</b>      | Incolore        |  |                 |
| <b>Stato Fisico</b> | liquido         | <b>Densità Relativa (Water = 1)</b>                  | 0.88            |
| <b>Odore</b>        | Non Disponibile | <b>Coefficiente di partizione n-ottanolo / acqua</b> | Non Disponibile |

Continued...

## 8310A Solvente per rivestimenti protettivi—Gel

|   |                         |  |                 |
|---|-------------------------|--|-----------------|
| <b>Soglia olfattiva</b>   | Non Disponibile         | <b>Temperatura di Auto Accensione (°C)</b>   | 250             |
| <b>pH ( come fornito)</b>   | Non Disponibile         | <b>Temperatura critica</b>                   | Non Disponibile |
| <b>Punto di fusione / punto di congelamento (°C)</b>                  | Non Disponibile         | <b>Viscosita' (cSt)</b>                      | Non Applicabile |
| <b>Punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione (°C)</b> | 42                      | <b>Peso Molecolare (g/mol)</b>               | Non Disponibile |
| <b>Punto di infiammabilità (°C)</b>                                   | -30                     | <b>Gusto</b>                                 | Non Disponibile |
| <b>Velocità di evaporazione</b>                                       | Non Disponibile         | <b>Proprietà esplosive</b>                   | Non Disponibile |
| <b>Infiammabilità</b>   | Altamente Infiammabile. | <b>Proprietà ossidanti</b>                   | Non Disponibile |
| <b>Limite Esplosivo Superiore (%)</b>                                 | 16.6                    | <b>Tensione Superficiale (dyn/cm o mN/m)</b> | Non Disponibile |
| <b>Limite Esplosivo Inferiore (%)</b>                                 | 2.8                     | <b>Componente volatile (%vol)</b>            | Non Disponibile |
| <b>Pressione Vapore (kPa)</b>   | 2.21                    | <b>gruppo di gas</b>                         | Non Disponibile |
| <b>Idrosolubilità</b>   | Miscibile               | <b>pH come soluzione (1%)</b>                | Non Disponibile |
| <b>Densità di vapore (Aria = 1)</b>                                   | >2.01                   | <b>VOC g/L</b>                               | Non Disponibile |

## 9.2. Altre informazioni

Non Disponibile

## SEZIONE 10 STABILITÀ E REATTIVITÀ

|  |   |
|--|---|
| <b>10.1.Reattività</b>                             | Vedere sezione 7.2  |
| <b>10.2. Stabilità chimica</b>                     | Instabile in presenza di materiali incompatibili. Il prodotto è considerato stabile. La polimerizzazione pericolosa non si verificherà. |
| <b>10.3. Possibilità di reazioni pericolose</b>    | Vedere sezione 7.2  |
| <b>10.4. Condizioni da evitare</b>                 | Vedere sezione 7.2  |
| <b>10.5. Materiali incompatibili</b>               | Vedere sezione 7.2  |
| <b>10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi</b> | Vedere sezione 5.3  |

## SEZIONE 11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Inalazione</b>            | <p>Non si ritiene che il materiale produca effetti avversi sulla salute o irritazione del tratto respiratorio dopo l'inalazione (come classificato dalle Direttive CE che utilizzano modelli animali). Tuttavia, sono stati prodotti effetti sistemici avversi in seguito all'esposizione di animali attraverso almeno un'altra via e una buona pratica igienica richiede che l'esposizione sia mantenuta al minimo e che vengano utilizzate misure di controllo adeguate in un contesto lavorativo. L'inalazione di vapori può causare capogiri e mal di testa. Ciò può essere accompagnato da narcosi, sonnolenza, attenzione ridotta, perdita di riflessi, mancanza di coordinazione e vertigini.</p> <p>L'inalazione di acetali può produrre un'anestesia transitoria simile all'etere.</p> <p>In seguito all'inalazione, gli eteri causano letargia, turpore. Inalazione degli eteri alchilici inferiori causa mal di testa, capogiri, fiacchezza, visione offuscata, convulsioni e possibilmente coma. Si potrebbero riscontrare bassa pressione sanguigna, lenti battiti cardiaci e collasso cardiovascolare assieme a irritazione alla gola, respirazione irregolare, edema polmonare e arresto respiratorio. Si potrebbero riscontrare anche nausea, vomito e salivazione. Sono stati riportati casi di morte, mentre convulsioni e paralisi si possono riscontrare in casi severi. Massiccia esposizione può causare danni renali ed epatici.</p> <p>Inalazione di alte concentrazioni di gas/vapore causa irritazione polmonare con tosse e nausea, depressione del sistema nervoso centrale, con mal di testa e capogiri, rallentamento dei riflessi, fatica e incoordinazione.</p> <p>Il materiale è altamente volatile e può formare rapidamente un'atmosfera concentrata in aree confinate o non ventilate. Il vapore può spostare e sostituire l'aria nella zona di respirazione, agendo come un semplice asfissiante. Questo può accadere con un piccolo avvertimento di sovraesposizione.</p> <p>L'uso di una quantità di materiale in uno spazio non ventilato o confinato può comportare un aumento dell'esposizione e uno sviluppo di un'atmosfera irritante. Prima di iniziare, prendere in considerazione il controllo dell'esposizione mediante ventilazione meccanica.</p> |
| <b>Ingestione</b>            | <p>L'ingestione accidentale del materiale può essere dannosa per la salute dell'individuo.</p> <p>L'ingestione di eteri alchilici può produrre sintomi simili a quelli prodotti dopo l'inalazione.</p> <p>A dosi sufficientemente alte il materiale può essere nefrotossico (cioè tossico ai reni).</p> <p>L'ingestione del liquido può causare l'aspirazione di vomito nei polmoni con rischio di emorragia, edema polmonare, progressione verso polmonite chimica; possono avere conseguenze gravi. Segni e sintomi di polmonite chimica (aspirazione) possono includere tosse, rantoli, soffocamento, bruciore della bocca, difficoltà di respirazione e pelle bluastria (cianosi).</p>  |
| <b>Contatto con la pelle</b> | <p>Non si ritiene che il contatto con la pelle abbia effetti nocivi sulla salute (come classificato dalle direttive CE); il materiale può ancora produrre danni alla salute in seguito a ferite, lesioni o abrasioni.</p> <p>L'esposizione ripetuta può causare la rottura, lo sfaldamento o l'essiccazione della pelle in seguito alla normale manipolazione e all'uso.</p> <p>Eteri alchilici potrebbero sgrassare e disidratare la pelle causando dermatosi. Assorbimento potrebbe causare mal di testa, capogiri, e depressione del sistema nervoso centrale.</p> <p>Ferite aperte, pelle irritata o abrasioni non dovrebbero essere esposte a questo materiale</p> <p>L'ingresso nel flusso sanguigno attraverso, ad esempio, tagli, abrasioni, ferite da puntura o lesioni, può provocare lesioni sistemiche con effetti dannosi. Esaminare la pelle prima dell'uso del materiale e assicurarsi che ogni danno esterno sia adeguatamente protetto.</p> <p>Il materiale può produrre una leggera irritazione della pelle; prove limitate o esperienza pratica suggerisce che il materiale: produce una lieve infiammazione della pelle in un numero considerevole di individui a seguito di contatto diretto e / o produce un'infiammazione significativa, ma lieve, se applicata alla pelle sana e integra degli animali (per a quattro ore), tale infiammazione essendo presente ventiquattro ore o più dopo la fine del periodo di esposizione. L'irritazione cutanea può anche essere presente dopo un'esposizione prolungata o ripetuta; questo può causare una forma di dermatite da contatto (non allergica). La dermatite è spesso caratterizzata da arrossamento della pelle (eritema) e gonfiore (edema) che può evolvere in vescicazione (vescicolazione), desquamazione e ispessimento dell'epidermide. A livello microscopico possono esserci edema intercellulare dello strato spugnoso della pelle (spongiosi) ed edema intracellulare dell'epidermide.</p>   |

## 8310A Solvente per rivestimenti protettivi—Gel

|                |  |
|----------------|--|
| <b>Occhi</b>   | Il contatto con gli occhi con eteri alchilici (vapori o liquidi) può produrre irritazione, arrossamento e lacrimazione. Il vapore quando concentrato ha pronunciato effetti di irritazione oculare e questo dà un avvertimento di alte concentrazioni di vapore. Se si verifica irritazione agli occhi, cercare di ridurre l'esposizione con le misure di controllo disponibili o evacuare l'area. C'è evidenza che il materiale potrebbe causare irritazione agli occhi in alcuni individui e causare danni agli occhi 24 o più ore dopo instillazione. Ci si potrebbe aspettare severa infiammazione con arrossamento. Ci potrebbe essere danni alla cornea. A meno che soccorso è adeguato e immediato, ci potrebbe essere permanente perdita di visione. Congiuntivite può manifestarsi in seguito a esposizione ripetuta. Il liquido può provocare una sensazione di fastidio agli occhi ed è in grado di causare la compromissione temporanea della vista e/o una infiammazione oculare temporanea, ulcerazione. |
| <b>Cronico</b> | Non si ritiene che l'esposizione a lungo termine al prodotto produca effetti cronici dannosi per la salute (come classificato dalle Direttive CE che utilizzano modelli animali); tuttavia, l'esposizione di tutte le rotte dovrebbe essere ridotta al minimo naturalmente. Protratto e ripetuto contatto con la pelle può causare irritazione cutanea, essiccamento e rotture cutanee, e possibilmente conseguente dermatite. Esposizione cronica ai eteri alchilici potrebbe causare perdita di appetito, eccessiva sete, fatica e perdita di peso   |

|   |  |   |
|---|--|---|
| <b>8310A Conformal Coating Stripper—Gel</b> | <b>TOSSICITA'</b>  | <b>IRRITAZIONE</b>  |
|   | Non Disponibile  | Non Disponibile   |
| <b>acetone</b>                              | <b>TOSSICITA'</b>  | <b>IRRITAZIONE</b>  |
|   | Dermico (coniglio) LD50: =20 mg/kg <sup>[2]</sup>        | Eye (human): 500 ppm - irritant   |
|   | Inalazione (ratto) LC50: 100.2 mg/l/8hr <sup>[2]</sup>   | Eye (rabbit): 20mg/24hr - moderate  |
|   | Orale (ratto) LD50: 1800-7300 mg/kg <sup>[2]</sup>       | Eye (rabbit): 3.95 mg - SEVERE  |
|   |  | Occhi: effetto avverso osservato (irritante) <sup>[1]</sup>   |
|   |  | Pelle: nessun effetto avverso osservato (non irritante) <sup>[1]</sup>                                      |
|   |  | Skin (rabbit): 500 mg/24hr - mild<br>Skin (rabbit): 395mg (open) - mild                                     |
| <b>1,3-diossolano</b>                       | <b>TOSSICITA'</b>  | <b>IRRITAZIONE</b>  |
|   | Dermico (ratto) LD50: 15000 mg/kg <sup>[2]</sup>         | Eye (rabbit): 0.75 mg (open) -  |
|   | Inalazione (ratto) LC50: 20.65 mg/l/4h <sup>[2]</sup>    | Occhi: effetto avverso osservato (irritante) <sup>[1]</sup>   |
|   | Orale (ratto) LD50: >2000 mg/kg <sup>[1]</sup>           | Pelle: nessun effetto avverso osservato (non irritante) <sup>[1]</sup><br>Skin (rabbit): 530 mg (open)-mild |
| <b>dimetossimetano</b>                      | <b>TOSSICITA'</b>  | <b>IRRITAZIONE</b>  |
|   | Dermico (coniglio) LD50: >5000 mg/kg <sup>[1]</sup>      | Occhi: effetto avverso osservato (irritante) <sup>[1]</sup>   |
|   | Inalazione (ratto) LC50: 2996.577 mg/l/4h <sup>[2]</sup> | Pelle: nessun effetto avverso osservato (non irritante) <sup>[1]</sup>                                      |
|   | Orale (ratto) LD50: 6653 mg/kg <sup>[2]</sup>            |   |

**Legenda:**

1 Valore ottenuti da sostanze Europa ECHA registrati - Tossicità acuta 2 \* Valore ottenuto dalla scheda di sicurezza del produttore Dati estratti dall'RTECS a meno che non specificato altrimenti - Registro degli Effetti Tossici di Sostanze Chimiche

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>1,3-DIOSSOLANO</b>               | Il materiale può causare grave irritazione agli occhi causando un'infiammazione pronunciata. L'esposizione ripetuta o prolungata a sostanze irritanti può provocare congiuntivite.   |
| <b>DIMETOSSIMETANO</b>              | Sintomi simili all'asma possono continuare per mesi e anche anni dopo la cessazione dell'esposizione al materiale. Questo può essere dovuto ad una condizione non allergica conosciuta come sindrome di disfunzione reattiva delle vie aeree (RADS) che può verificarsi a seguito d'esposizione ad alti livelli di composti irritanti. Il fattore chiave nella diagnosi della RADS include l'assenza di malattie respiratorie precedenti, in un individuo non-atopico, con un improvviso inizio di sintomi persistenti simili all'asma nell'arco di minuti fino ad ore dall'esposizione documentata all'agente irritante. Un flusso d'aria reversibile, rivelato dalla spirometria, con la presenza da moderata a grave di iperreattività bronchiale, rivelata dal test di provocazione con metacolina e dalla mancanza di una minima infiammazione di linfociti, senza eosinofilia, sono anche stati inclusi nel criterio per la diagnosi della RADS. La RADS (o asma) a seguito di un'inalazione irritante è un disturbo infrequente, con livelli correlati alla concentrazione e alla durata dell'esposizione a sostanze irritanti. La bronchite industriale, invece, è un disturbo che avviene come risultato dell'esposizione a causa d'alte concentrazioni della sostanza irritante (spesso particolati in natura) ed è completamente reversibile quando termina l'esposizione. Il disturbo è caratterizzato da dispnea, tosse e produzione di mucosa. Il materiale può causare severa irritazione cutanea in seguito a prolungate o ripetute esposizioni e potrebbe causare a contatto con la pelle rossore, gonfiore, produzione di vesciche, squamatura e ispessimento della pelle. |
| <b>ACETONE &amp; 1,3-DIOSSOLANO</b> | Il materiale potrebbe causare irritazione cutanea in seguito a prolungate o ripetute esposizioni e potrebbe causare a contatto con la pelle rossore, gonfiore, produzione di vesciche, squamatura e ispessimento della pelle.  |

|   |   |                                    |   |
|---|---|------------------------------------|---|
| <b>Tossicità acuta</b>                              | ✗ | <b>Cancerogenicità</b>             | ✗ |
| <b>Irritazione / corrosione</b>                     | ✗ | <b>Tossicità Riproduttiva</b>      | ✗ |
| <b>Lesioni oculari gravi / irritazioni</b>          | ✓ | <b>STOT - esposizione singola</b>  | ✓ |
| <b>Sensibilizzazione respiratoria o della pelle</b> | ✗ | <b>STOT - esposizione ripetuta</b> | ✗ |
| <b>Mutagenicità</b>                                 | ✗ | <b>Pericolo di aspirazione</b>     | ✗ |

Legenda: ✗ - I dati non sono disponibili o non riempie i criteri di classificazione  
✓ - Dati necessari alla classificazione disponibili

## 8310A Solvente per rivestimenti protettivi—Gel

## SEZIONE 12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

## 12.1. Tossicità

| 8310A Conformal Coating Stripper—Gel | ENDPOINT | TEST DI DURATA (ORE) | SPECIE          | VALORE          | FONTE           |
|--------------------------------------|----------|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                                      |          | Non Disponibile      | Non Disponibile | Non Disponibile | Non Disponibile |

  

| acetone | ENDPOINT | TEST DI DURATA (ORE) | SPECIE          | VALORE     | FONTE |
|---------|----------|----------------------|-----------------|------------|-------|
|         | LC50     | 96                   | Pesce           | 5-540mg/L  | 2     |
|         | EC50     | 48                   | Crostacei       | >100mg/L   | 4     |
|         | EC50     | 96                   | Non Disponibile | 20.565mg/L | 4     |
|         | NOEC     | 240                  | Crostacei       | 1-866mg/L  | 2     |

  

| 1,3-diossolano | ENDPOINT        | TEST DI DURATA (ORE) | SPECIE          | VALORE    | FONTE |
|----------------|-----------------|----------------------|-----------------|-----------|-------|
|                | LC50            | 96                   | Pesce           | >60.9mg/L | 2     |
|                | EC50            | 48                   | Crostacei       | >772mg/L  | 2     |
|                | EC50            | 72                   | Non Disponibile | >877mg/L  | 2     |
| NOEC           | Non Disponibile | Crostacei            | 197.4mg/L       | 2         |       |

  

| dimetossimetano | ENDPOINT | TEST DI DURATA (ORE) | SPECIE          | VALORE     | FONTE |
|-----------------|----------|----------------------|-----------------|------------|-------|
|                 | LC50     | 96                   | Pesce           | >1-mg/L    | 2     |
|                 | EC50     | 48                   | Crostacei       | >1-200mg/L | 2     |
|                 | EC50     | 72                   | Non Disponibile | 9-120mg/L  | 2     |
| NOEC            | 24       | Crostacei            | >1-mg/L         | 2          |       |

  

**Legenda:** *Tratto da 1. Dati tossicologici IUCLID 2. Sostanze registrate presso ECHA Europe- Informazioni ecotossicologiche - Tossicologia acquatica 3. EPIWIN Suite V3.12 (QSAR) – Dati di tossicologia acquatica (stimati) 4. US EPA, Banca dati ecotossicologici - Dati Tossicologia acquatica 5. ECETOC - Dati per la valutazione del pericolo per l'ambiente acquatico 6. NITE (Japan) – Dati sulla bioconcentrazione 7. METI (Japan) – Dati sulla bioconcentrazione 8. Dati del produttore*

NON scaricare in fogne o corsi d'acqua.

## 12.2. Persistenza e degradabilità

| Ingrediente     | Persistenza: Acqua/Terreno  | Persistenza: Aria               |
|-----------------|-----------------------------|---------------------------------|
| acetone         | BASSO (Emivita = 14 giorni) | MEDIO (Emivita = 116.25 giorni) |
| 1,3-diossolano  | BASSO                       | BASSO                           |
| dimetossimetano | BASSO                       | BASSO                           |

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

| Ingrediente     | Bioaccumulazione       |
|-----------------|------------------------|
| acetone         | BASSO (BCF = 0.69)     |
| 1,3-diossolano  | BASSO (LogKOW = -0.37) |
| dimetossimetano | BASSO (LogKOW = 0)     |

## 12.4. Mobilità nel suolo

| Ingrediente     | Mobilità           |
|-----------------|--------------------|
| acetone         | ALTO (KOC = 1.981) |
| 1,3-diossolano  | ALTO (KOC = 1)     |
| dimetossimetano | ALTO (KOC = 1)     |

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

|                             | P               | B               | T               |
|-----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Importanti dati disponibili | Non Applicabile | Non Applicabile | Non Applicabile |
| Criteri PBT soddisfatti?    | Non Applicabile | Non Applicabile | Non Applicabile |

## 12.6. Altri effetti avversi

Dati non disponibili

## SEZIONE 13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

## 8310A Solvente per rivestimenti protettivi—Gel

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

|  |  |
|--|--|
| <b>Smaltimento Prodotto/Imballaggio</b>                  | <p>NON permettere che l'acqua dalla pulizia o dagli equipaggiamenti dei processi entri negli scarichi. Potrebbe essere necessario raccogliere tutta l'acqua di pulizia per il trattamento prima di eliminarla. In tutti i casi l'eliminazione attraverso fognatura può essere soggetta a leggi locali e regolamentazioni e queste ultime dovrebbero essere prese in considerazione per prime. Contattare l'autorità preposta se in dubbio.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Riciclare quando possibile.</li> <li>▶ Consultare il produttore per le opzioni di riciclaggio o consultare l'autorità locale/regionale per lo smaltimento dei rifiuti se non è disponibile un trattamento adeguato o se non può essere trovata una discarica.</li> <li>▶ Smaltimento con: Bruciatura in una discarica autorizzata o incenerimento presso un impianto abilitato (dopo aver aggiunto alla mistura materiale combustibile adatto).</li> <li>▶ Decontaminare i contenitori vuoti. Osservare tutte le norme di sicurezza fino a che i contenitori non sono stati puliti e distrutti.</li> </ul> |
| <b>Opzioni per il trattamento dei rifiuti</b>            | Non Disponibile  |
| <b>Opzioni per lo smaltimento delle acque di scarico</b> | Non Disponibile  |

## SEZIONE 14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

## Etichette richieste

|  |   |   |
|--|---|---|
|  |  | Quantità limitata: 8310A-55ML, 8310A-255ML, 8310A-850ML |
|--|---|---|

## Trasporto Stradale/Ferroviario (ADR)

|   |   |                                       |    |                           |                 |                       |   |                       |                            |                   |     |
|---|---|---------------------------------------|----|---------------------------|-----------------|-----------------------|---|-----------------------|----------------------------|-------------------|-----|
| 14.1. Numero ONU                                | 1993  |                                       |    |                           |                 |                       |   |                       |                            |                   |     |
| 14.2. Nome di spedizione ONU                    | LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (contiene dimetossimetano, acetone e 1,3-diossolano)   |                                       |    |                           |                 |                       |   |                       |                            |                   |     |
| 14.3. Classi di pericolo ADR                    | <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">Classe</td> <td style="border-left: 1px dashed black; border-right: 1px dashed black;">3</td> </tr> <tr> <td>Rischio Secondario</td> <td style="border-left: 1px dashed black; border-right: 1px dashed black;">Non Applicabile</td> </tr> </table>  | Classe                                | 3  | Rischio Secondario        | Non Applicabile |                       |   |                       |                            |                   |     |
| Classe  | 3   |                                       |    |                           |                 |                       |   |                       |                            |                   |     |
| Rischio Secondario                              | Non Applicabile   |                                       |    |                           |                 |                       |   |                       |                            |                   |     |
| 14.4. Gruppo d'imballaggio                      | II  |                                       |    |                           |                 |                       |   |                       |                            |                   |     |
| 14.5. Pericoli per l'ambiente                   | Non Applicabile   |                                       |    |                           |                 |                       |   |                       |                            |                   |     |
| 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori | <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">Identificazione del pericolo (Kemler)</td> <td style="border-left: 1px dashed black; border-right: 1px dashed black;">33</td> </tr> <tr> <td>Codice di Classificazione</td> <td style="border-left: 1px dashed black; border-right: 1px dashed black;">F1</td> </tr> <tr> <td>Etichetta di Pericolo</td> <td style="border-left: 1px dashed black; border-right: 1px dashed black;">3</td> </tr> <tr> <td>Disposizioni speciali</td> <td style="border-left: 1px dashed black; border-right: 1px dashed black;">274 601 640C; 274 601 640D</td> </tr> <tr> <td>Quantità limitata</td> <td style="border-left: 1px dashed black; border-right: 1px dashed black;">1 L</td> </tr> </table> | Identificazione del pericolo (Kemler) | 33 | Codice di Classificazione | F1              | Etichetta di Pericolo | 3 | Disposizioni speciali | 274 601 640C; 274 601 640D | Quantità limitata | 1 L |
| Identificazione del pericolo (Kemler)           | 33  |                                       |    |                           |                 |                       |   |                       |                            |                   |     |
| Codice di Classificazione                       | F1  |                                       |    |                           |                 |                       |   |                       |                            |                   |     |
| Etichetta di Pericolo                           | 3   |                                       |    |                           |                 |                       |   |                       |                            |                   |     |
| Disposizioni speciali                           | 274 601 640C; 274 601 640D  |                                       |    |                           |                 |                       |   |                       |                            |                   |     |
| Quantità limitata                               | 1 L   |                                       |    |                           |                 |                       |   |                       |                            |                   |     |

## Trasporto aereo (ICAO-IATA / DGR)

|   |  |                       |    |   |                 |                                     |      |   |     |  |     |   |      |   |     |
|---|--|-----------------------|----|---|-----------------|-------------------------------------|------|---|-----|--|-----|---|------|---|-----|
| 14.1. Numero ONU  | 1993   |                       |    |   |                 |                                     |      |   |     |  |     |   |      |   |     |
| 14.2. Nome di spedizione ONU                            | LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (contiene dimetossimetano, acetone e 1,3-diossolano)  |                       |    |   |                 |                                     |      |   |     |  |     |   |      |   |     |
| 14.3. Classi di pericolo ADR                            | <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">Classe ICAO/IATA</td> <td style="border-left: 1px dashed black; border-right: 1px dashed black;">3</td> </tr> <tr> <td>Rischio secondario ICAO/IATA</td> <td style="border-left: 1px dashed black; border-right: 1px dashed black;">Non Applicabile</td> </tr> <tr> <td>Codice ERG</td> <td style="border-left: 1px dashed black; border-right: 1px dashed black;">3H</td> </tr> </table>   | Classe ICAO/IATA      | 3  | Rischio secondario ICAO/IATA            | Non Applicabile | Codice ERG                          | 3H   |   |     |  |     |   |      |   |     |
| Classe ICAO/IATA  | 3  |                       |    |   |                 |                                     |      |   |     |  |     |   |      |   |     |
| Rischio secondario ICAO/IATA                            | Non Applicabile  |                       |    |   |                 |                                     |      |   |     |  |     |   |      |   |     |
| Codice ERG  | 3H   |                       |    |   |                 |                                     |      |   |     |  |     |   |      |   |     |
| 14.4. Gruppo d'imballaggio                              | II   |                       |    |   |                 |                                     |      |   |     |  |     |   |      |   |     |
| 14.5. Pericoli per l'ambiente                           | Non Applicabile  |                       |    |   |                 |                                     |      |   |     |  |     |   |      |   |     |
| 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori         | <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">Disposizioni speciali</td> <td style="border-left: 1px dashed black; border-right: 1px dashed black;">A3</td> </tr> <tr> <td>Istruzioni di imballaggio per il carico</td> <td style="border-left: 1px dashed black; border-right: 1px dashed black;">364</td> </tr> <tr> <td>Massima Quantità / Pacco per carico</td> <td style="border-left: 1px dashed black; border-right: 1px dashed black;">60 L</td> </tr> <tr> <td>Istruzioni per i passeggeri e imballaggio</td> <td style="border-left: 1px dashed black; border-right: 1px dashed black;">353</td> </tr> <tr> <td>Massima quantità/pacco per passeggeri e carico</td> <td style="border-left: 1px dashed black; border-right: 1px dashed black;">5 L</td> </tr> <tr> <td>Istruzioni per passeggeri e carico in quantità limitata</td> <td style="border-left: 1px dashed black; border-right: 1px dashed black;">Y341</td> </tr> <tr> <td>Massima quantità/pacco limitata passeggeri e carico</td> <td style="border-left: 1px dashed black; border-right: 1px dashed black;">1 L</td> </tr> </table> | Disposizioni speciali | A3 | Istruzioni di imballaggio per il carico | 364             | Massima Quantità / Pacco per carico | 60 L | Istruzioni per i passeggeri e imballaggio | 353 | Massima quantità/pacco per passeggeri e carico | 5 L | Istruzioni per passeggeri e carico in quantità limitata | Y341 | Massima quantità/pacco limitata passeggeri e carico | 1 L |
| Disposizioni speciali                                   | A3   |                       |    |   |                 |                                     |      |   |     |  |     |   |      |   |     |
| Istruzioni di imballaggio per il carico                 | 364  |                       |    |   |                 |                                     |      |   |     |  |     |   |      |   |     |
| Massima Quantità / Pacco per carico                     | 60 L   |                       |    |   |                 |                                     |      |   |     |  |     |   |      |   |     |
| Istruzioni per i passeggeri e imballaggio               | 353  |                       |    |   |                 |                                     |      |   |     |  |     |   |      |   |     |
| Massima quantità/pacco per passeggeri e carico          | 5 L  |                       |    |   |                 |                                     |      |   |     |  |     |   |      |   |     |
| Istruzioni per passeggeri e carico in quantità limitata | Y341   |                       |    |   |                 |                                     |      |   |     |  |     |   |      |   |     |
| Massima quantità/pacco limitata passeggeri e carico     | 1 L  |                       |    |   |                 |                                     |      |   |     |  |     |   |      |   |     |

## Via Mare (IMDG-Code / GGVSee)

|                              |  |             |   |                         |                 |
|------------------------------|--|-------------|---|-------------------------|-----------------|
| 14.1. Numero ONU             | 1993   |             |   |                         |                 |
| 14.2. Nome di spedizione ONU | LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (contiene dimetossimetano, acetone e 1,3-diossolano)  |             |   |                         |                 |
| 14.3. Classi di pericolo ADR | <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">Classe IMDG</td> <td style="border-left: 1px dashed black; border-right: 1px dashed black;">3</td> </tr> <tr> <td>Rischio Secondario IMDG</td> <td style="border-left: 1px dashed black; border-right: 1px dashed black;">Non Applicabile</td> </tr> </table> | Classe IMDG | 3 | Rischio Secondario IMDG | Non Applicabile |
| Classe IMDG                  | 3  |             |   |                         |                 |
| Rischio Secondario IMDG      | Non Applicabile  |             |   |                         |                 |
| 14.4. Gruppo d'imballaggio   | II   |             |   |                         |                 |

## 8310A Solvente per rivestimenti protettivi—Gel

|   |                       |           |
|---|-----------------------|-----------|
| 14.5. Pericoli per l'ambiente                   | Non Applicabile       |           |
| 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori | Numero EMS            | F-E , S-E |
|   | Disposizioni speciali | 274       |
|   | Quantità Limitate     | 1 L       |

## Navigazione interna (ADN)

|   |   |                               |
|---|---|-------------------------------|
| 14.1. Numero ONU                                | 1993  |                               |
| 14.2. Nome di spedizione ONU                    | LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (contiene dimetossimetano, acetone e 1,3-diossolano) |                               |
| 14.3. Classi di pericolo ADR                    | 3   Non Applicabile   |                               |
| 14.4. Gruppo d'imballaggio                      | II  |                               |
| 14.5. Pericoli per l'ambiente                   | Non Applicabile   |                               |
| 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori | Codice di Classificazione   | F1                            |
|   | Disposizioni speciali   | 274; 601; 640C 274; 601; 640D |
|   | Quantità limitata   | 1 L                           |
|   | Attrezzatura richiesta  | PP, EX, A                     |
|   | Fire cones number   | 1                             |

## 14.7. Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non Applicabile

## SEZIONE 15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

## 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

## ACETONE(67-64-1) SE TROVATO NELLA SEGUENTI LISTE DI REGOLAMENTI

|  |   |
|--|---|
| Accordo europeo che regola il trasporto di merci pericolose su strada (ADR 2019, Francese)   | Inventario doganale europeo delle sostanze chimiche - ECICS (Ceco)  |
| Accordo europeo per il trasporto di merci pericolose su strada (ADR 2017, Inglese)   | Inventario doganale europeo delle sostanze chimiche - ECICS (Rumeno)  |
| Accordo europeo per il trasporto di merci pericolose su strada (ADR 2017, Russo)   | Inventario Europeo EC   |
| Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada (ADR 2011, Norvegese)   | Limiti di Esposizione Professionale Italia  |
| Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada (ADR 2011, Portoghese)  | Limiti di esposizione professionale Italia - Sostanze cancerogene   |
| Accordo europeo relativo al Trasporto Internazionale di Merci Pericolose su Strada (ADR 2011, Spagnolo)  | Nazioni Unite Raccomandazioni regolamentative sul trasporto di merci pericolose (Cinese)  |
| Accordo internazionale per il trasporto di merci pericolose su strada (ADR-S 2019, Svedese)  | Raccomandazioni delle Nazioni Unite sul Modello del Regolamento del Trasporto di Merci Pericolose (Spagnolo)  |
| ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne  | Raccomandazioni delle Nazioni Unite sul modello normativo del Trasporto di Merci Pericolose (Inglese)   |
| Catalogo Europeo Doganale delle Sostanze Chimiche - ECICS (Slovacco)   | Regolamenti relativi al trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia - Tabella A: Elenco delle merci pericolose - RID 2019 (Inglese)                         |
| Catalogo Europeo Doganale delle Sostanze Chimiche ECICS (Inglese)  | Regolamento (CE) N. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele - Allegato VI - Chemwatch Standard Format |
| ECHA - Inventario di classificazione ed etichettatura - Classificazione armonizzata Chemwatch Europa ECHA Sostanze registrate - Classificazione ed etichettatura - DSD-DPD | Regolamento (CE) N. 1272/2008 relativo alla Classificazione, Etichettatura e Imballaggio delle Sostanze e delle Miscele - Allegato VI                                     |
| European Trade Union Confederation (ETUC) Elenco prioritario per l'autorizzazione REACH  | Trasporto su strada di merci pericolose (ADR 2015) (Tedesco)  |
| GESAMP/EHS Composite List - Profili di pericolo GESAMP   | UE Lista Consolidata dei Valori Indicativi di Esposizione Professionale (VLIIEP)  |
| IMO Codice IBC Capitolo 17: Riassunto dei requisiti minimi   | Unione Europea - Registro Europeo delle Sostanze chimiche in Commercio (EINECS) (Inglese)   |
| IMO Codice IBC Capitolo 18: Lista dei prodotti ai quali il Codice non si applica   | Unione europea (UE) Allegato I della Direttiva 67/548/CEE in materia di Classificazione e Etichettatura delle Sostanze Pericolose - aggiornamento ATP: 31                 |
| IMO MARPOL 73/78 (Allegato II) - Elenco delle altre sostanze liquide   | Unione Europea (UE) Trasporto di Merci Pericolose su Strada - Elenco delle Merci Pericolose (Francese)  |
| International Air Transport Association (IATA) Regolamento sulle Merci Pericolose  | Unione Europea (UE) Trasporto di Merci Pericolose su Strada - Elenco delle Merci Pericolose (Tedesco)   |
| International Maritime Dangerous Goods Requirements (Codice IMDG)  | Unione Europea (UE) Trasporto di Merci Pericolose su Strada - Lista delle Merci Pericolose (Inglese)  |

## 1,3-DIOSSOLANO(646-06-0) SE TROVATO NELLA SEGUENTI LISTE DI REGOLAMENTI

## 8310A Solvente per rivestimenti protettivi—Gel

|  |   |
|--|---|
| Accordo europeo che regola il trasporto di merci pericolose su strada (ADR 2019, Francese)                         | Inventario doganale europeo delle sostanze chimiche - ECICS (Ceco)  |
| Accordo europeo per il trasporto di merci pericolose su strada (ADR 2017, Inglese)                                 | Inventario doganale europeo delle sostanze chimiche - ECICS (Rumeno)  |
| Accordo europeo per il trasporto di merci pericolose su strada (ADR 2017, Russo)                                   | Inventario Europeo EC   |
| Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada (ADR 2011, Norvegese)           | Limiti di Esposizione Professionale Italia  |
| Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada (ADR 2011, Portoghese)          | Nazioni Unite Raccomandazioni regolamentative sul trasporto di merci pericolose (Cinese)  |
| Accordo europeo relativo al Trasporto Internazionale di Merci Pericolose su Strada (ADR 2011, Spagnolo)            | Raccomandazioni delle Nazioni Unite sul Modello del Regolamento del Trasporto di Merci Pericolose (Spagnolo)  |
| Accordo internazionale per il trasporto di merci pericolose su strada (ADR-S 2019, Svedese)                        | Raccomandazioni delle Nazioni Unite sul modello normativo del Trasporto di Merci Pericolose (Inglese)   |
| ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne          | Regolamenti relativi al trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia - Tabella A: Elenco delle merci pericolose - RID 2019 (Inglese)                         |
| Catalogo Europeo Doganale delle Sostanze Chimiche - ECICS (Slovacco)   | Regolamento (CE) N. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele - Allegato VI - Chemwatch Standard Format |
| Catalogo Europeo Doganale delle Sostanze Chimiche ECICS (Inglese)  | Regolamento (CE) N. 1272/2008 relativo alla Classificazione, Etichettatura e Imballaggio delle Sostanze e delle Miscele - Allegato VI                                     |
| ECHA - Inventario di classificazione ed etichettatura - Classificazione armonizzata Chemwatch                      | Trasporto su strada di merci pericolose (ADR 2015) (Tedesco)  |
| EU European Chemicals Agency (ECHA) piano d'azione a rotazione a livello comunitario (CoRAP) Elenco delle Sostanze | Unione Europea - Registro Europeo delle Sostanze chimiche in Commercio (EINECS) (Inglese)   |
| Europa ECHA Sostanze registrate - Classificazione ed etichettatura - DSD-DPD                                       | Unione europea (UE) Allegato I della Direttiva 67/548/CEE in materia di Classificazione e Etichettatura delle Sostanze Pericolose - aggiornamento ATP: 31                 |
| GESAMP/EHS Composite List - Profili di pericolo GESAMP   | Unione Europea (UE) Trasporto di Merci Pericolose su Strada - Elenco delle Merci Pericolose (Francese)  |
| IMO Codice IBC Capitolo 17: Riassunto dei requisiti minimi   | Unione Europea (UE) Trasporto di Merci Pericolose su Strada - Elenco delle Merci Pericolose (Spagnolo)  |
| International Air Transport Association (IATA) Regolamento sulle Merci Pericolose                                  | Unione Europea (UE) Trasporto di Merci Pericolose su Strada - Lista delle Merci Pericolose (Inglese)  |
| International Maritime Dangerous Goods Requirements (Codice IMDG)  |   |
| Inventario doganale europeo delle sostanze chimiche - ECICS (Bulgaro)  |   |

**DIMETOSSIMETANO(109-87-5) SE TROVATO NELLA SEGUENTI LISTE DI REGOLAMENTI**

|   |   |
|---|---|
| Accordo europeo che regola il trasporto di merci pericolose su strada (ADR 2019, Francese)                | International Maritime Dangerous Goods Requirements (Codice IMDG)   |
| Accordo europeo per il trasporto di merci pericolose su strada (ADR 2017, Inglese)                        | Inventario doganale europeo delle sostanze chimiche - ECICS (Bulgaro)   |
| Accordo europeo per il trasporto di merci pericolose su strada (ADR 2017, Russo)                          | Inventario doganale europeo delle sostanze chimiche - ECICS (Ceco)  |
| Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada (ADR 2011, Norvegese)  | Inventario doganale europeo delle sostanze chimiche - ECICS (Rumeno)  |
| Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada (ADR 2011, Portoghese) | Inventario Europeo EC   |
| Accordo europeo relativo al Trasporto Internazionale di Merci Pericolose su Strada (ADR 2011, Spagnolo)   | Limiti di Esposizione Professionale Italia  |
| Accordo internazionale per il trasporto di merci pericolose su strada (ADR-S 2019, Svedese)               | Nazioni Unite Raccomandazioni regolamentative sul trasporto di merci pericolose (Cinese)  |
| ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne | Raccomandazioni delle Nazioni Unite sul Modello del Regolamento del Trasporto di Merci Pericolose (Spagnolo)                                      |
| Catalogo Europeo Doganale delle Sostanze Chimiche - ECICS (Slovacco)                                      | Raccomandazioni delle Nazioni Unite sul modello normativo del Trasporto di Merci Pericolose (Inglese)   |
| Catalogo Europeo Doganale delle Sostanze Chimiche ECICS (Inglese)   | Regolamenti relativi al trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia - Tabella A: Elenco delle merci pericolose - RID 2019 (Inglese) |
| ECHA - Inventario di classificazione ed etichettatura - Classificazione armonizzata Chemwatch             | Trasporto su strada di merci pericolose (ADR 2015) (Tedesco)  |
| Europa ECHA Sostanze registrate - Classificazione ed etichettatura - DSD-DPD                              | Unione Europea - Registro Europeo delle Sostanze chimiche in Commercio (EINECS) (Inglese)   |
| European Trade Union Confederation (ETUC) Elenco prioritario per l'autorizzazione REACH                   | Unione Europea (UE) Trasporto di Merci Pericolose su Strada - Elenco delle Merci Pericolose (Francese)  |
| GESAMP/EHS Composite List - Profili di pericolo GESAMP  | Unione Europea (UE) Trasporto di Merci Pericolose su Strada - Elenco delle Merci Pericolose (Tedesco)   |
| IMO Codice IBC Capitolo 17: Riassunto dei requisiti minimi  | Unione Europea (UE) Trasporto di Merci Pericolose su Strada - Lista delle Merci Pericolose (Inglese)  |
| International Air Transport Association (IATA) Regolamento sulle Merci Pericolose                         |   |

Questa Scheda dati di sicurezza è in conformità per quanto applicabile con la legislazione UE e i suoi adeguamenti 98/24/EC, 92/85/EC, 94/33/EC, 91/689/EEC, 1999/13/EC, Regolamento (UE) n. 2015/830, Regolamento (CE) n. 1272/2008 e le relative modifiche

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Non è stata condotta alcuna valutazione della sicurezza chimica per questa sostanza/miscela dal fornitore.

**Stato dell'inventario nazionale**

| National Inventory            | Status  |
|-------------------------------|---|
| Australia - AICS              | No (1,3-diossolano)                           |
| Canada - DSL                  | si  |
| Canada - NDSL                 | No (acetone; 1,3-diossolano; dimetossimetano) |
| China - IECSC                 | si  |
| Europe - EINEC / ELINCS / NLP | si  |
| Japan - ENCS                  | si  |
| Korea - KECI                  | si  |
| New Zealand - NZIoC           | si  |
| Philippines - PICCS           | si  |
| USA - TSCA                    | si  |
| Taiwan - TCSI                 | si  |
| Mexico - INSQ                 | si  |
| Vietnam - NCI                 | si  |
| Russia - ARIPS                | si  |
| Thailandia - TECI             | si  |

## 8310A Solvente per rivestimenti protettivi—Gel

**Legenda:**

Si = Tutti gli ingredienti sono nell'inventario

No = Non determinato o uno o più ingredienti non sono nell'inventario e non sono esenti da classificazione (vedi ingredienti specifici tra parentesi)

**SEZIONE 16 ALTRE INFORMAZIONI**

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| <b>Data di revisione</b> | 11/12/2019 |
| <b>Data Iniziale</b>     | 17/11/2017 |

**Codici di Rischio Testo completo e di pericolo**

|             |                                   |
|-------------|-----------------------------------|
| <b>H302</b> | Nocivo se ingerito.               |
| <b>H312</b> | Nocivo per contatto con la pelle. |
| <b>H315</b> | Provoca irritazione cutanea.      |
| <b>H332</b> | Nocivo se inalato.                |
| <b>H335</b> | Può irritare le vie respiratorie. |
| <b>H371</b> | Può provocare danni agli organi . |

**Altre informazioni**

La classificazione della preparazione ed i suoi componenti individuali è stata redatta da fonti ufficiali ed autorevoli ed anche da una valutazione indipendente del comitato di Classificazione Chemwatch usando i riferimenti della letteratura disponibile.

L' SDS è uno strumento di Comunicazione Pericolo e dovrebbe essere usato per assistere nella Valutazione del Rischio. Molti fattori determinano i Pericoli ed i Rischi riportati sul luogo di lavoro ed altri settaggi. I Rischi possono essere determinati dagli Scenari di Esposizione. Devono essere presi in considerazione la scale d'uso, la frequenza dell'uso ed i controlli d'ingegneria disponibili o correnti.

Per consigli dettagliati sui dispositivi di protezione individuale, fare riferimento alle seguenti norme CEN UE:

EN 166 Protezione per gli occhi personale

EN 340 Indumenti protettivi

EN 374 Guanti protettivi contro i prodotti chimici e i microrganismi

EN 13832 Calzature protettive contro le sostanze chimiche

EN 133 Dispositivi per la protezione respiratoria

**Definizioni e abbreviazioni**

PC - TWA: Concentrazione Ammessa - Valore limite di soglia PC - STEL: Concentrazione Ammessa - Limite per Breve Tempo di Esposizione IARC: Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro ACGIH: Associazione degli igienisti industriali americani STEL: Limite per Breve Tempo di Esposizione TEEL: Limite di Esposizione Temporanea di Emergenza IDLH: Immediatamente Pericolose per la Vita o la Salute OSF: Fattore di Sicurezza dell'Odore NOAEL: No Observed Adverse Effect Level LOAEL: Lowest Observed Adverse Effect Level TLV: Valore Limite di Soglia LOD: Limite Di Rilevabilità OTV: Valore Limite di Odore BCF: Fattori di Bioconcentrazione BEI: Indice di Esposizione Biologica

**Ragione per Cambiare**

A-1.02 - Modifica del numero di telefono di emergenza.