

Scheda di dati di sicurezza

Copyright, 2019, 3M Company. Tutti i diritti riservati. La copia o il downloading di queste informazioni allo scopo del corretto utilizzo dei prodotti 3M è consentito alle seguenti condizioni: (1) l'informazione sia copiata integralmente senza modifiche che non siano preventivamente autorizzate con un accordo scritto da 3M, e (2) né copie né l'originale siano rivenduti o altrimenti distribuiti con l'intento di ottenerne un profitto.

 No. documento:
 27-6128-6
 Versione:
 3.06

 Data di revisione:
 04/10/2019
 Sostituisce:
 22/09/2017

Numero di versione per le informazioni sul trasporto 2.00 (04/08/2015)

Questa scheda di dati di sicurezza è stata preparata in accordo al regolamento REACH (1907/2006) e s.m.i.

Sezione 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

3M Spray 74 - Adesivo per schiume/espansi

Numeri di identificazione del prodotto

YP-2080-6108-2

7000116772

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi pertinenti identificati

Adesivo aerosol

1.3 Dettagli del fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo: 3M Italia srl, Via Norberto Bobbio 21 - 20096 Pioltello (MI)

Telefono: +39 0270351

Mail to: Tecnico_competente@mmm.com

Sito web: www.3m.com/msds

1.4. Numero telefonico di emergenza

CENTRI ANTIVELENI (CAV):

- +39 0266101029 Ospedale Niguarda Ca' Granda, Milano
- +39 038224444 Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Pavia

800883300 Azienda Ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", Bergamo

- +39 0557947819 Azienda Ospedaliera "Careggi", Firenze
- +39 0668593726 "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù", Roma
- +39 0649978000 Policlinico "Umberto I", Roma
- +39 063054343 Policlinico "A. Gemelli", Roma
- +39 0817472870 Azienda Ospedaliera "A. Cardarelli", Napoli

800183459 Azienda Ospedaliera Universitaria, Foggia

Sezione 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 CLP

CLASSIFICAZIONE:

Aerosol, categoria 1; - Aerosol 1; H222, H229

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare, Categoria 1 - Eye Dam. 1; H318

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola, Categoria 3 - STOT SE 3; H336

Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo cronico, categoria 2- Aquatic Chronic 2; H411

Per il testo completo delle frasi H, consultare la sezione 16.

2.2. Elementi dell'etichetta

REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 CLP

AVVERTENZA

Pericolo.

Simboli:

GHS02 (Fiamma) |GHS05 (Corrosione) | GHS07 (Punto esclamativo) |GHS09 (Ambiente) |

Pittogrammi



Ingredienti:

| Ingrediente | Numero C.A.S. | No. CE | % in peso |
|-------------|---------------|-----------|-----------|
| Acetone | 67-64-1 | 200-662-2 | 10 - 20 |
| Pentano | 109-66-0 | 203-692-4 | 5 - 10 |

INDICAZIONI DI PERICOLO:

H222 Aerosol altamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Prevenzione:

P210A Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di

accensione. Non fumare.

P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

Reazione:

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.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Stoccaggio:

P410 + P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C/122°F.

Smaltimento:

P501

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

Indicazioni di pericolo supplementari::

EUH066

L'esposizione ripetuta può causare secchezza e screpolature della pelle

67% della miscela è costituito da componenti la cui tossicità acuta per via orale non è nota.

Contiene 25% di componenti di cui è ignoto il pericolo per l'ambiente acquatico.

Note sull'etichettatura:

La frase H304 non è richiesta in etichetta perché il prodotto è un aerosol.

Dati di test per un prodotto simile indicano che questo prodotto soddisfa i requisiti per la classificazione irritazione oculare, categoria 1 e non soddisfa i requisiti per la irritazione oculare, Categoria 2A. A nessun singolo ingrediente può essere attribuita la classificazione irritazione oculare, Categoria 1 e quindi nessun ingrediente è elencato (rispondendo ai requisiti del Regolamento CLP).

2.3. Altri pericoli

Non noto

Sezione 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti

| Ingrediente | Numero C.A.S. | No. CE | Registrazione REACH numero: | % in peso | Classificazione |
|--|------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|---|
| Componenti non volatili | Riservato | | | 20 - 25 | Sostanza non classificata come pericolosa |
| Dimetiletere | 115-10-6 | 204-065-8 | 01- 2119472128- 37 | 15 - 25 | Flam. Gas 1, H220; Liq. Gas, H280 - Nota U |
| Acetone | 67-64-1 | 200-662-2 | 01- 2119471330- 49 | 10 - 20 | Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336; EUH066 |
| Butano | 106-97-8 | 203-448-7 | 01- 2119474691- 32 | 7 - 13 | Flam. Gas 1, H220; Liq. Gas, H280 - Nota C,U |
| Pentano | 109-66-0 | 203-692-4 | 01- 2119459286- 30 | 5 - 10 | Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336; EUH066; Aquatic Chronic 2, H411 - Nota C |
| Isobutano | 75-28-5 | 200-857-2 | | 3 - 7 | Flam. Gas 1, H220; Liq. Gas, H280 - Nota C,U |
| Acetato di metile | 79-20-9 | 201-185-2 | 01- 2119459211- 47 | 3 - 7 | Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336; EUH066 |
| Propano | 74-98-6 | 200-827-9 | 01- 2119486944- 21 | 3 - 7 | Flam. Gas 1, H220; Liq. Gas, H280 - Nota U |
| Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici | | 920-901-0 | 01- 2119456810- 40 | 1 - 5 | Asp. Tox. 1, H304; EUH066 |

| Isopentano | 78-78-4 | 201-142-8 | 01- | 1 - | 5 | Flam. Liq. 1, H224; Asp. |
|------------|----------|-----------|-------------|-----|---|------------------------------|
| | | | 2119475602- | | | Tox. 1, H304; STOT SE 3, |
| | | | 38 | | | H336; EUH066; Aquatic |
| | | | | | | Chronic 2, H411 |
| Cicloesano | 110-82-7 | 203-806-2 | 01- | 1 - | 5 | Flam. Liq. 2, H225; Asp. |
| | | | 2119463273- | | | Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, |
| | | | 41 | | | H315; STOT SE 3, H336; |
| | | | | | | Aquatic Acute 1, H400,M=1; |
| | | | | | | Aquatic Chronic 1, |
| | | | | | | H410,M=1 |

Qualsiasi voce nella colonna Inventario Europeo delle sostanze che inizia con il numero 6, 7, 8 o 9 è un EC Provisional List Number (Numero Provvisorio di Lista) fornito da ECHA in attesa della pubblicazione dell'inventario europeo delle sostanze ufficiale.

Vedere la sezione 16 per il testo completo delle frasi H riportate in questa sezione

Per informazioni relative ai limiti di esposizione occupazionale e allo stato di PBT e vPvB, vedere le sezioni 8 e 12

Sezione 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione:

Trasportare la persona all'aria aperta. Consultare un medico.

Contatto con la pelle:

Lavare con acqua e sapone. Se si manifestano sintomi, consultare un medico.

Contatto con gli occhi:

Lavare con abbondante acqua per almeno 15 minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Consultare immediatamente un medico.

Ingestione:

Sciacquare la bocca. In caso di malessere, consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Vedere la Sezione 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

L'esposizione ad alte concentrazioni puo' aumentare l'irritabilita' miocardica. Non somministrare farmaci simpatomimetici se non e' assolutamente necessario.

Sezione 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Estinguere con agenti estinguenti adatti al tipo d'incendio in atto.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

I recipienti chiusi esposti al calore dell'incendio possono generare sovrapressione ed esplodere.

Decomposizione pericolosa o sottoprodotti

SostanzaCondizioniAldeidiDurante la combustioneIdrocarburiDurante la combustioneMonossido di carbonioDurante la combustioneAnidride carbonicaDurante la combustione

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

L'acqua puo' non essere efficace per estinguere l'incendio; tuttavia dovrebbe essere usata per raffreddare le superfici e i contenitori esposti alla fiamma e prevenire scoppi o esplosioni.

Sezione 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Evacuare la zona. Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate - Non fumare. Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Ventilare la zona. In caso di sversamenti rilevanti, o sversamenti in aree confinate, si deve fornire una ventilazione meccanica per disperdere i vapori, in accordo con le buone pratiche di igiene industriale. ATTENZIONE! Un motore può essere una fonte di ignizione e causare l'accensione o l' esplosione di polveri combustibili presenti nell'area dello sversamento. Fare riferimento alle altre sezioni della scheda per informazioni sui rischi fisici e per la salute, la protezione respiratoria, la ventilazione e i dispositivi di protezione individuali.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

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

Porre il contenitore che perde sotto cappa con ventilazione. Contenere le perdite. Coprire l'area interessata alla perdita con schiume ATC (Alcohol-Type Concentrated), tipo Light Water ATC. Coprire con materiale adsorbente inorganico. Si rammenta che aggiungendo un materiale assorbente non si rimuove il pericolo per la salute, la sicurezza o per l'ambiente. Raccogliere utilizzando attrezzature antiscintilla. Porre in contenitore metallico. Pulire con un solvente appropriato selezionato da una persona qualificata e autorizzata. Ventilare l'area con aria fresca. Seguire le precauzioni indicate sull'etichetta o sulla scheda di sicurezza. Sigillare il contenitore. Smaltire al più presto il materiale raccolto.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Fare riferimento alla sezione 8 e alla sezione 13 per maggiori informazioni

Sezione 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

I vapori possono spostarsi all'altezza del suolo verso una sorgente di ignizione anche molto distante e provocare ritorno di fiamma. Esclusivamente per uso professionale o industriale. Prodotto non destinato alla vendita al dettaglio. Non usare in ambienti confinati con ricambio d'aria molto scarso. Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate - Non fumare. Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. lavare accuratamente dopo l'uso. Evitare il contatto con agenti ossidanti (es. cloro, acido cromico, ecc).

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C/122°F. Conservare lontano dal calore. Conservare lontano da acidi. Conservare lontano da agenti ossidanti.

7.3. Usi finali particolari

Per le raccomandazioni sulla manipolazione e l'immagazzinamento, vedere la Sezione 7.1 e 7.2. Per le raccomandazioni sul controllo dell'esposizione e la protezione individuale, vedere la sezione 8.

Sezione 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

Se un ingrediente è evidenziato in sezione 3 ma non appare nella tabella qui di seguito, non è disponibile un limite di

esposizione professionale per l'ingrediente.

| Ingrediente | Numero | Ente o | Tipo di limite: | Commenti aggiuntivi |
|--|----------------|------------------------|--|----------------------|
| | C.A.S. | associazione | | |
| Butano | 106-97-8 | Valori limite italiani | STEL(15 minuti):1000 ppm | |
| Gas naturale | 106-97-8 | Valori limite italiani | Valore limite non definito: | asfissiante semplice |
| Pentano | 109-66-0 | Valori limite italiani | TWA(8 ore):2000 mg/m3(667 ppm) | |
| Cicloesano | 110-82-7 | Valori limite italiani | TWA(8ore):350 mg/m3(100 ppm) | |
| Dimetiletere | 115-10-6 | Valori limite italiani | TWA(8 ore): 1920 mg/m3 (1000 ppm) | |
| Acetone | 67-64-1 | Valori limite italiani | TWA(8 ore):1210 mg/m3(500 ppm) | |
| Propano | 74-98-6 | Valori limite italiani | Valore limite non definito: | asfissiante semplice |
| Isobutano | 75-28-5 | Valori limite italiani | STEL(15 minuti):1000 ppm | |
| Gas naturale | 75-28-5 | Valori limite italiani | Valore limite non definito: | asfissiante semplice |
| Isopentano | 78-78-4 | Valori limite italiani | TWA(8 ore):2000 mg/m3(667 ppm) | |
| Acetato di metile | 79-20-9 | Valori limite italiani | TWA(8 ore):200 ppm;STEL(15 minuti):250 ppm | |
| Valori limita italiani : D L as \$1/2008 | Dir 2000/30/CE | ACGIH | 11 | |

Valori limite italiani : D.Lgs. 81/2008 - Dir. 2000/39/CE - ACGIH TWA: Limite di esposizione valore medio ponderato nel tempo STEL: limite di esposizione di breve durata CEIL: Ceiling

Livello derivato senza effetto

| Ingrediente | Prodotto di decomposizione | Popolazione | Modello per l'esposizione umana | DNEL |
|-------------|----------------------------|-------------|--|--------------------|
| Cicloesano | uccomposizione | Lavoratore | Cutanea, esposizione a lungo termine (80re), Effetti sistemici | 2.016 mg/kg bw/day |
| Cicloesano | | Lavoratore | Inalazione, esposizione a lungo termine (8 ore), Effetti locali | 700 mg/m3 |
| Cicloesano | | Lavoratore | Inalazione, esposizione a lungo termine (8 ore), Effetti sistemici | 700 mg/m3 |
| Cicloesano | | Lavoratore | Inalazione, Esposizione a breve termine, Effetti locali | 700 mg/m3 |
| Cicloesano | | Lavoratore | Inalazione, esposizione a breve termine, Effetti sistemici | 700 mg/m3 |
| Acetone | | Lavoratore | Cutanea, esposizione a lungo termine (80re), Effetti sistemici | 186 mg/kg bw/day |
| Acetone | | Lavoratore | Inalazione, esposizione a lungo termine (8 ore), Effetti sistemici | 1.210 mg/m3 |
| Acetone | | Lavoratore | Inalazione, Esposizione a | 2.420 mg/m3 |

| 3M Spray 74 - Adesivo per schiume/espar |
|---|
|---|

| | breve termine, Effetti | |
|--|------------------------|--|
| | locali | |

Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC)

| Ingrediente | Prodotto di | Comparto ambientale | PNEC |
|-------------|----------------|------------------------------------|------------------|
| | decomposizione | | |
| Cicloesano | | Acqua dolce | 0,207 mg/l |
| Cicloesano | | Sedimenti di acqua dolce | 3,627 mg/kg d.w. |
| Cicloesano | | Emissioni intermittenti nell'acqua | 0,207 mg/l |
| Cicloesano | | Acqua marina | 0,207 mg/l |
| Acetone | | Suolo agricolo | 29,5 mg/kg d.w. |
| Acetone | | Acqua dolce | 10,6 mg/l |
| Acetone | | Sedimenti di acqua dolce | 30,4 mg/kg d.w. |
| Acetone | | Emissioni intermittenti nell'acqua | 21 mg/l |
| Acetone | | Acqua marina | 1,06 mg/l |
| Acetone | | Sedimenti di acqua marina | 3,04 mg/kg d.w. |
| Acetone | | Impianto di depurazione | 100 mg/l |

Procedure di monitoraggio raccomandate:Le informazioni sulle procedure di monitoraggio raccomandate possono essere ottenute da: Ente Nazionale Italiano di Unificazione (UNI)

8.2. Controlli dell'esposizione

Fare anche riferimento all'allegato per maggiori informazioni.

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Non rimanere in aree dove si puo' verificare una carenza di ossigeno. Utilizzare una ventilazione generalizzata e/o ventilazione localizzata per mantenere l'esposizione agli aerodispersi al di sotto dei limiti di esposizione professionale e/o per controllare l'emissione di polvere/fumi/gas/nebbia/vapori/aerosol. Se la ventilazione non è adeguata, usare protezioni per le vie respiratorie.

8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Contatto con gli occhi:

Selezionare ed usare una protezione per gli occhi/il viso per prevenire il contatto, in base ai risultati di una valutazione dell'esposizione. Le seguenti protezioni per gli occhi/il viso sono raccomandate:

Schermo facciale completo

Occhiali a mascherina con valvole di aerazione

Norme/regolamenti applicabili

Usare una protezione per gli occhi/il viso conforme ai requisiti della norma EN 166

Protezione della pelle e delle mani:

Selezionare ed usare guanti/indumenti protettivi omologati secondo le normative vigenti per prevenire il contatto con la pelle, in base ai risultati di una valutazione dell'esposizione. La selezione deve essere basata su fattori d'uso come i livelli di esposizione, la concentrazione della sostanza o miscela, frequenza e durata, fattori fisici quali temperature estreme e altre condizioni di utilizzo. La scelta dei tipi appropriati di guanti/indumenti protettivi può avvenire con la consulenza di un produttore di dispositivi di protezione individuale

Si raccomanda l'utilizzo di guanti fatti con i materiali seguenti:

MaterialeSpessore (mm)Tempo di permeazioneGomma nitrilicaNessun dato disponibileNessun dato disponibile

Norme/regolamenti applicabili

3M Spray 74 - Adesivo per schiume/espansi

Usare guanti testati in conformità alla norma EN 374

Protezione delle vie respiratorie:

Una valutazione dell'esposizione può essere necessaria per decidere se è richiesto un respiratore. Se occorre un respiratore, usare i respiratori come parte di un programma globale di protezione respiratoria. In base ai risultati della valutazione dell'esposizione, scegliere tra i seguenti tipi di respiratori per ridurre l'esposizione inalatoria:

Respiratore semimaschera o pieno facciale per vapori organici

Respiratore semimaschera o pieno facciale

Per questioni relative all'idoneità per applicazioni specifiche, consultare il produttore dei respiratori.

Norme/regolamenti applicabili

Usare un respiratore conforme ai requisiti della norma EN 140 o EN 136

Usare un respiratore conforme ai requisiti della norma EN 140 o EN 136: filtro tipo A

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Fare riferimento all'Allegato

Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisicoLiquidoColorearancia

Forma fisica specifica: Aerosol
Odore Odore dolce

Soglia olfattiva

pH

Non applicabile

Punto/intervallo di ebollizione

Punto di fusione

Infiammabilità (solido, gas)

Proprietà cerlosiva

Non applicabile

Proprietà cerlosiva

Non elegificato

Infiammabilità (solido, gas)Non applicabileProprietà esplosiveNon classificatoProprietà ossidanti/comburentiNon classificato

Punto di infiammabilità (Flash Point) -42 °C [Metodo di prova: Tazza chiusa tipo Tagliabue]

Temperatura di autoignizioneDati non disponibiliLimite di esplosività inferiore (LEL)Dati non disponibiliLimite di esplosività superiore (UEL)Dati non disponibiliPressione di vaporeDati non disponibili

Densità relativa 0,713 [Standard di riferimento: Acqua=1]

Solubilità in acqua Nessuno

Solubilità (non in acqua)

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

Tasso di evaporazione

Dati non disponibili

Densità di vapore

Dati non disponibili

Temperatura di decomposizione

Viscosità

Densità

Non applicabile

Densità

9.2. Altre informazioni

Composti Organici Volatili (Europa) 55 % [Dettagli: Calcolato utilizzando le Definizioni EU]

Tenore di sostanze volatili 78,54 % in peso

Sezione 10: Stabilità e Reattività

3M Spray 74 - Adesivo per schiume/espansi

10.1. Reattività

Questo materiale può essere reattivo con alcuni agenti e in determinate condizioni – vedere gli altri paragrafi di questa sezione

10.2. Stabilità chimica

Stabile

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non polimerizza in modo pericoloso.

10.4. Condizioni da evitare

Calore

Fiamme o scintille

10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Sostanza

Condizioni

Non noto.

Fare riferimento alla sezione 5.2 per i prodotti di decomposizione pericolosi durante la combustione.

Sezione 11: Informazioni Tossicologiche

Le informazioni riportate di seguito potrebbero non essere coerenti con la classificazione della miscela, sezione 2 e/o con le classificazioni degli ingredienti in Sezione 3 se le classificazioni specifiche degli ingredienti sono state stabilite dall'autorità competente. Inoltre, le affermazioni e i dati presenti in Sezione 11 si basano su criteri di calcolo ONU GHS e classificazioni derivate da valutazioni di 3M.

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Sintomi ed effetti dovuti all'esposizione

Sulla base dei dati di test e/o informazioni sui componenti, questo materiale può causare i seguenti effetti sulla salute:

Inalazione:

Asfissia: i sintomi possono includere battito cardiaco accelerato, respirazione rapida, sonnolenza, mal di testa, scoordinazione, giudizio alterato, nausea, vomito, letargia, crisi, coma ed eventualmente morte. Irritazione delle vie respiratorie: i sintomi possono includere dolore al naso e alla gola, tosse, starnuti, secrezione nasale, emicrania, raucedine. Può provocare altri effetti sulla salute (vedi qui di seguito)

Contatto con la pelle:

Lieve irritazione della pelle: i sintomi possono includere eritema, edema, prurito e secca.

Contatto con gli occhi:

Ustioni agli occhi per contatto con sostanze chimiche (corrosione chimica): i sintomi possono includere opacita' della cornea, ustione chimica, dolore, lacrimazione, ulcerazione, danni o perdita della vista.

Ingestione:

Irritazione gastrointestinale: i sintomi possono includere dolori addominali, motilità gastrica alterata, nausea, vomito, diarrea.

Può provocare altri effetti sulla salute (vedi qui di seguito)

Altri effetti sulla salute:

Una singola esposizione può causare effetti sugli organi bersaglio:

Depressione del sistema nervoso centrale: i sintomi possono includere mal di testa, vertigini, sonnolenza, mancanza di coordinazione, nausea, riflessi rallentati, modo di parlare confuso, stordimento e perdita della coscienza.

Una singola esposizione, al disopra dei valori raccomandati, puo' causare:

Sensibilizzazione Cardiaca: i sintomi possono includere aritmia, cambiamenti nella frequenza del battito, danni al miocardio, attacco cardiaco con possibile esito fatale.

Dati tossicologici

Se un componente è elencato in sezione 3 ma non appare in qualcuna delle tabelle seguenti, significa che o non ci sono dati disponibili per quell'endpoint o non sono sufficienti per una classificazione.

Tossicità acuta

| Nome | Via di esposizione | Specie | Valore |
|--|----------------------------------|----------|---|
| Prodotto | Cutanea | | Dati non disponibili; ATE calcolata>5.000 mg/kg |
| Prodotto | Inalazione- Vapore(4 ore) | | Dati non disponibili; ATE calcolata>50 mg/l |
| Prodotto | Ingestione | | Dati non disponibili; ATE calcolata>5.000 mg/kg |
| Acetone | Cutanea | Coniglio | LD50 > 15.688 mg/kg |
| Acetone | Inalazione- Vapore (4 ore) | Ratto | LC50 76 mg/l |
| Acetone | Ingestione | Ratto | LD50 5.800 mg/kg |
| Dimetiletere | Inalazione- Gas (4 ore) | Ratto | LC50 164.000 ppm |
| Butano | Inalazione- Gas (4 ore) | Ratto | LC50 277.000 ppm |
| Pentano | Cutanea | Coniglio | LD50 3.000 mg/kg |
| Pentano | Inalazione- Vapore (4 ore) | Ratto | LC50 > 18 mg/l |
| Pentano | Ingestione | Ratto | LD50 > 2.000 mg/kg |
| Isobutano | Inalazione- Gas (4 ore) | Ratto | LC50 276.000 ppm |
| Propano | Inalazione- Gas (4 ore) | Ratto | LC50 > 200.000 ppm |
| Acetato di metile | Cutanea | Ratto | LD50 > 2.000 mg/kg |
| Acetato di metile | Inalazione- Vapore (4 ore) | Ratto | LC50 > 49 mg/l |
| Acetato di metile | Ingestione | Ratto | LD50 > 5.000 mg/kg |
| Isopentano | Cutanea | Coniglio | LD50 3.000 mg/kg |
| Isopentano | Inalazione- Vapore (4 ore) | Ratto | LC50 > 18 mg/l |
| Isopentano | Ingestione | Ratto | LD50 > 2.000 mg/kg |
| Cicloesano | Cutanea | Ratto | LD50 > 2.000 mg/kg |
| Cicloesano | Inalazione- Vapore (4 ore) | Ratto | LC50 > 32,9 mg/l |
| Cicloesano | Ingestione | Ratto | LD50 6.200 mg/kg |
| Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici | Inalazione- Vapore | | LC50 stimata 20 - 50 mg/l |
| Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici | Cutanea | Coniglio | LD50 > 5.000 mg/kg |
| Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici | Ingestione | Ratto | LD50 > 5.000 mg/kg |

ATE = acute toxicity estimate - stima della tossicità acuta

Corrosione/irritazione cutanea

| Nome | Specie | Valore |
|--|-----------|-----------------------------------|
| | | |
| Prodotto | | Lievemente irritante |
| Acetone | Торо | Minima irritazione |
| Butano | Valutazio | Nessuna irritazione significativa |
| | ne | |
| | professio | |
| | nale | |
| Pentano | Coniglio | Minima irritazione |
| Isobutano | Valutazio | Nessuna irritazione significativa |
| | ne | |
| | professio | |
| | nale | |
| Propano | Coniglio | Minima irritazione |
| Acetato di metile | Coniglio | Nessuna irritazione significativa |
| Isopentano | Coniglio | Minima irritazione |
| Cicloesano | Coniglio | Lievemente irritante |
| Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici | Coniglio | Minima irritazione |

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare

| Nome | Specie | Valore |
|--|-----------|-----------------------------------|
| | | |
| Prodotto | | Corrosivo |
| Acetone | Coniglio | Fortemente irritante |
| Butano | Coniglio | Nessuna irritazione significativa |
| Pentano | Coniglio | Lievemente irritante |
| Isobutano | Valutazio | Nessuna irritazione significativa |
| | ne | |
| | professio | |
| | nale | |
| Propano | Coniglio | Lievemente irritante |
| Acetato di metile | Coniglio | Lievemente irritante |
| Isopentano | Coniglio | Lievemente irritante |
| Cicloesano | Coniglio | Lievemente irritante |
| Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici | Coniglio | Lievemente irritante |

Sensibilizzazione cutanea

| Nome | Specie | Valore |
|--|------------|------------------|
| | | |
| Pentano | Porcellino | Non classificato |
| | d'India | |
| Acetato di metile | Essere | Non classificato |
| | umano | |
| Isopentano | Porcellino | Non classificato |
| | d'India | |
| Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici | Porcellino | Non classificato |
| | d'India | |

Sensibilizzazione respiratoria

Per il/i componente/componenti, i dati sono o non attualmente disponibili o non sufficienti per la classificazione.

Mutagenicità sulle cellule germinali

| Nome | Via di esposizio | Valore |
|--------------|------------------|--|
| | ne | |
| Acetone | In vivo | Non mutageno |
| Acetone | In Vitro | Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono |
| | | sufficienti per la classificazione |
| Dimetiletere | In Vitro | Non mutageno |
| Dimetiletere | In vivo | Non mutageno |
| Butano | In Vitro | Non mutageno |
| Pentano | In vivo | Non mutageno |

Pagina: 11 di 24

3M Spray 74 - Adesivo per schiume/espansi

| Pentano | In Vitro | Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione |
|--|----------|---|
| Isobutano | In Vitro | Non mutageno |
| Propano | In Vitro | Non mutageno |
| Acetato di metile | In Vitro | Non mutageno |
| Acetato di metile | In vivo | Non mutageno |
| Isopentano | In vivo | Non mutageno |
| Isopentano | In Vitro | Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione |
| Cicloesano | In Vitro | Non mutageno |
| Cicloesano | In vivo | Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione |
| Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici | In Vitro | Non mutageno |
| Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici | In vivo | Non mutageno |

Cancerogenicità

| Nome | Via di esposizio | Specie | Valore |
|--|---------------------|-----------|-----------------|
| | ne | | |
| Acetone | Non | Più | Non cancerogeno |
| | specificat | specie | |
| | o | animali | |
| Dimetiletere | Inalazione | Ratto | Non cancerogeno |
| Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici | Non | Non | Non cancerogeno |
| | specificat | disponibi | |
| | o | le | |

Tossicità per la riproduzione

Effetti sulla riproduzione e/o sullo sviluppo

| Nome | Via di esposizio ne | Valore | Specie | Risultato del test | Durata dell'esposizio ne |
|--|---------------------------|--|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Acetone | Ingestion e | Non classificato per la riproduzione maschile | Ratto | NOAEL 1.700 mg/kg/day | 13 settimane |
| Acetone | Inalazion e | Non classificato per lo sviluppo | Ratto | NOAEL 5,2 mg/l | durante l'organogenesi |
| Dimetiletere | Inalazion e | Non classificato per lo sviluppo | Ratto | NOAEL 40.000 ppm | durante l'organogenesi |
| Pentano | Ingestion e | Non classificato per lo sviluppo | Ratto | NOAEL 1.000 mg/kg/day | durante l'organogenesi |
| Pentano | Inalazion e | Non classificato per lo sviluppo | Ratto | NOAEL 30 mg/l | durante l'organogenesi |
| Isopentano | Ingestion e | Non classificato per lo sviluppo | Ratto | NOAEL 1.000 mg/kg/day | durante l'organogenesi |
| Isopentano | Inalazion e | Non classificato per lo sviluppo | Ratto | NOAEL 30 mg/l | durante l'organogenesi |
| Cicloesano | Inalazion e | Non classificato per la riproduzione femminile | Ratto | NOAEL 24 mg/l | 2 generazione |
| Cicloesano | Inalazion e | Non classificato per la riproduzione maschile | Ratto | NOAEL 24 mg/l | 2 generazione |
| Cicloesano | Inalazion e | Non classificato per lo sviluppo | Ratto | NOAEL 6,9 mg/l | 2 generazione |
| Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici | Non specificat o | Non classificato per la riproduzione femminile | Non disponibil e | NOAEL NA | 1 generazione |
| Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici | Non specificat o | Non classificato per la riproduzione maschile | Non disponibil e | NOAEL NA | 28 Giorni |
| Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici | Non specificat o | Non classificato per lo sviluppo | Non disponibil e | NOAEL NA | durante la gravidanza |

Organo/organi bersaglio

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

| Nome | Via di Organo/organi esposizio bersaglio ne | | Valore Valore | Specie | Risultato del test | Durata dell'esposizio ne |
|-------------------|---|--|---|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| Acetone | Inalazion e | Depressione del sistema nervoso centrale | Può provocare sonnolenza o vertigini. | Essere umano | NOAEL Non disponibile | |
| Acetone | Inalazion e | Irritazione alle vie respiratorie | Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione | Essere umano | NOAEL Non disponibile | |
| Acetone | Inalazion e | Sistema immunitario | Non classificato | Essere umano | NOAEL 1,19 mg/l | 6 ore |
| Acetone | Inalazion e | Fegato | Non classificato | Porcellin o d'India | NOAEL Non disponibile | |
| Acetone | Ingestion e | Depressione del sistema nervoso centrale | Può provocare sonnolenza o vertigini. | Essere umano | NOAEL Non disponibile | avvelenament o e/o abuso |
| Dimetiletere | Inalazion e | Depressione del sistema nervoso centrale | Può provocare sonnolenza o vertigini. | Ratto | LOAEL 10.000 ppm | 30 minuti |
| Dimetiletere | Inalazion e | sensibilizzazione cardiaca | Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione | Cane | NOAEL 100.000 ppm | 5 minuti |
| Butano | Inalazion e | sensibilizzazione cardiaca | Può provocare danni agli organi | Essere umano | NOAEL Non disponibile | |
| Butano | Inalazion e | Depressione del sistema nervoso centrale | Può provocare sonnolenza o vertigini. | Essere umano e animale | NOAEL Non disponibile | |
| Butano | Inalazion e | Cuore | Non classificato | Cane | NOAEL 5.000 ppm | 25 minuti |
| Butano | Inalazion e | Irritazione alle vie respiratorie | Non classificato | Coniglio | NOAEL Non disponibile | |
| Pentano | Inalazion e | Depressione del sistema nervoso centrale | Può provocare sonnolenza o vertigini. | Più specie animali | NOAEL Non disponibile | Non disponibile |
| Pentano | Inalazion e | Irritazione alle vie respiratorie | Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione | Non disponibi le | NOAEL Non disponibile | Non disponibile |
| Pentano | Inalazion e | sensibilizzazione cardiaca | Non classificato | Cane | NOAEL Non disponibile | Non disponibile |
| Pentano | Ingestion e | Depressione del sistema nervoso centrale | Può provocare sonnolenza o vertigini. | Valutazi one professio nale | NOAEL Non disponibile | Non disponibile |
| Isobutano | Inalazion e | sensibilizzazione cardiaca | Può provocare danni agli organi | Più specie animali | NOAEL Non disponibile | |
| Isobutano | Inalazion e | Depressione del sistema nervoso centrale | Può provocare sonnolenza o vertigini. | Essere umano e animale | NOAEL Non disponibile | |
| Isobutano | Inalazion e | Irritazione alle vie respiratorie | Non classificato | Торо | NOAEL Non disponibile | |
| Propano | Inalazion e | sensibilizzazione cardiaca | Può provocare danni agli organi | Essere umano | NOAEL Non disponibile | |
| Propano | Inalazion e | Depressione del sistema nervoso centrale | Può provocare sonnolenza o vertigini. | Essere | NOAEL Non disponibile | |
| Propano | Inalazion e | Irritazione alle vie respiratorie | Non classificato | Essere umano | NOAEL Non disponibile | |
| Acetato di metile | Inalazion e | Depressione del sistema nervoso centrale | Può provocare sonnolenza o vertigini. | Essere umano e animale | NOAEL Non disponibile | |
| Acetato di metile | Inalazion e | Irritazione alle vie respiratorie | Può irritare le vie respiratorie. | Essere umano e animale | NOAEL Non disponibile | |

Pagina: 13 di 24

| Acetato di metile | Inalazion e | cecità | Non classificato | | NOAEL Non disponibile | |
|-------------------|----------------|--|---|--------------------------------------|--------------------------|--------------------|
| Acetato di metile | Ingestion e | Depressione del sistema nervoso centrale | Può provocare sonnolenza o vertigini. | | NOAEL Non disponibile | |
| Isopentano | Inalazion e | Depressione del sistema nervoso centrale | Può provocare sonnolenza o vertigini. | Più specie animali | NOAEL Non disponibile | Non disponibile |
| Isopentano | Inalazion e | Irritazione alle vie respiratorie | Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione | Non disponibi le | NOAEL Non disponibile | Non disponibile |
| Isopentano | Inalazion e | sensibilizzazione cardiaca | Non classificato | Cane | NOAEL Non disponibile | Non disponibile |
| Isopentano | Ingestion e | Depressione del sistema nervoso centrale | Può provocare sonnolenza o vertigini. | Valutazi one professio nale | NOAEL Non disponibile | Non disponibile |
| Cicloesano | Inalazion e | Depressione del sistema nervoso centrale | Può provocare sonnolenza o vertigini. | Essere umano e animale | NOAEL Non disponibile | |
| Cicloesano | Inalazion e | Irritazione alle vie respiratorie | Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione | Essere umano e animale | NOAEL Non disponibile | |
| Cicloesano | Ingestion e | Depressione del sistema nervoso centrale | Può provocare sonnolenza o vertigini. | Valutazi one professio nale | NOAEL Non disponibile | |

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

| Nome | Via di esposizio ne | Organo/organi bersaglio | Valore | Specie | Risultato del test | Durata dell'esposizio ne |
|--------------|---------------------------|---|------------------|------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| Acetone | Cutanea | occhi | Non classificato | Porcellin o d'India | NOAEL Non disponibile | 3 settimane |
| Acetone | Inalazione | sistema emapoietico | Non classificato | Essere umano | NOAEL 3 mg/l | 6 settimane |
| Acetone | Inalazione | Sistema immunitario | Non classificato | Essere umano | NOAEL 1,19 mg/l | 6 Giorni |
| Acetone | Inalazione | rene e/o vescica | Non classificato | Porcellin o d'India | NOAEL 119 mg/l | Non disponibile |
| Acetone | Inalazione | Cuore Fegato | Non classificato | Ratto | NOAEL 45 mg/l | 8 settimane |
| Acetone | Ingestione | rene e/o vescica | Non classificato | Ratto | NOAEL 900 mg/kg/day | 13 settimane |
| Acetone | Ingestione | Cuore | Non classificato | Ratto | NOAEL 2.500 mg/kg/day | 13 settimane |
| Acetone | Ingestione | sistema emapoietico | Non classificato | Ratto | NOAEL 200 mg/kg/day | 13 settimane |
| Acetone | Ingestione | Fegato | Non classificato | Торо | NOAEL 3.896 mg/kg/day | 14 Giorni |
| Acetone | Ingestione | occhi | Non classificato | Ratto | NOAEL 3.400 mg/kg/day | 13 settimane |
| Acetone | Ingestione | Sistema respiratorio | Non classificato | Ratto | NOAEL 2.500 mg/kg/day | 13 settimane |
| Acetone | Ingestione | muscoli | Non classificato | Ratto | NOAEL 2.500 mg/kg | 13 settimane |
| Acetone | Ingestione | Nota cute ossa, denti, unghie e/o capelli | Non classificato | Торо | NOAEL 11.298 mg/kg/day | 13 settimane |
| Dimetiletere | Inalazione | sistema emapoietico | Non classificato | Ratto | NOAEL 25.000 ppm | 2 anni |
| Dimetiletere | Inalazione | Fegato | Non classificato | Ratto | NOAEL 20.000 ppm | 30 settimane |

| Butano | Inalazione | rene e/o vescica Sistema ematico | Non classificato | Ratto | NOAEL 4.489 ppm | 90 Giorni |
|-------------------|------------|---|---|-----------------|-----------------------------|------------------------------|
| Pentano | Inalazione | sistema nervoso periferico | Non classificato | Essere umano | NOAEL Non disponibile | esposizione professionale |
| Pentano | Inalazione | Cuore Nota cute Sistema endocrino Tratto gastrointestinale ossa, denti, unghie e/o capelli sistema emapoietico Fegato Sistema immunitario muscoli Sistema nervoso occhi rene e/o vescica Sistema respiratorio | Non classificato | Ratto | NOAEL 20 mg/l | 13 settimane |
| Pentano | Ingestione | rene e/o vescica | Non classificato | Ratto | NOAEL 2.000 mg/kg/day | 28 Giorni |
| Isobutano | Inalazione | rene e/o vescica | Non classificato | Ratto | NOAEL 4.500 ppm | 13 settimane |
| Acetato di metile | Inalazione | Sistema respiratorio | Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione | Ratto | NOAEL 1,1 mg/l | 28 Giorni |
| Acetato di metile | Inalazione | Sistema endocrino sistema emapoietico Fegato Sistema immunitario rene e/o vescica | Non classificato | Ratto | NOAEL 6,1 mg/l | 28 Giorni |
| Isopentano | Inalazione | sistema nervoso periferico | Non classificato | Essere umano | NOAEL Non disponibile | esposizione professionale |
| Isopentano | Inalazione | Cuore Nota cute Sistema endocrino Tratto gastrointestinale ossa, denti, unghie e/o capelli sistema emapoietico Fegato Sistema immunitario muscoli Sistema nervoso occhi rene e/o vescica Sistema respiratorio | Non classificato | Ratto | NOAEL 20 mg/l | 13 settimane |
| Isopentano | Ingestione | rene e/o vescica | Non classificato | Ratto | NOAEL 2.000 mg/kg/day | 28 Giorni |
| Cicloesano | Inalazione | Fegato | Non classificato | Ratto | NOAEL 24 mg/l | 90 Giorni |
| Cicloesano | Inalazione | sistema uditivo | Non classificato | Ratto | NOAEL 1,7 mg/l | 90 Giorni |
| Cicloesano | Inalazione | rene e/o vescica | Non classificato | Coniglio | NOAEL 2,7 mg/l | 10 settimane |
| Cicloesano | Inalazione | sistema emapoietico | Non classificato | Торо | NOAEL 24 mg/l | 14 settimane |
| Cicloesano | Inalazione | sistema nervoso periferico | Non classificato | Ratto | NOAEL 8,6 mg/l | 30 settimane |

Pericolo in caso di aspirazione

| 1 crecto in cust ur uspri uzione | | | | | |
|--|---------------------------------|--|--|--|--|
| Nome | Valore | | | | |
| Pentano | Pericolo in caso di aspirazione | | | | |
| Isopentano | Pericolo in caso di aspirazione | | | | |
| Cicloesano | Pericolo in caso di aspirazione | | | | |
| Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici | Pericolo in caso di aspirazione | | | | |

Contattare l'indirizzo o il telefono riportati nella prima pagina per ulteriori informazioni tossicologiche.

Sezione 12: Informazioni ecologiche

Le informazioni riportate di seguito potrebbero non essere coerenti con la classificazione della miscela, sezione 2 e/o con le classificazioni degli ingredienti in Sezione 3 se le classificazioni specifiche degli ingredienti sono state stabilite dall'autorità competente. Inoltre, le affermazioni e i dati presenti in Sezione 12 si basano su criteri di calcolo ONU GHS e classificazioni derivate da valutazioni di 3M.

12.1. Tossicità

Dati di test sul prodotto non disponibili

| Materiale | CAS# | Organismo | Tipo | Esposizione | | Risultato del test |
|-------------------|----------|-----------------|--|-------------|---|--------------------|
| Dimetiletere | 115-10-6 | Guppy | sperimentale | 96 ore | LC50 | >4.100 mg/l |
| Dimetiletere | 115-10-6 | Pulce d'acqua | sperimentale | 48 ore | EC50 | >4.400 mg/l |
| Acetone | 67-64-1 | Altre alghe | sperimentale | 96 ore | EC50 | 11.493 mg/l |
| Acetone | 67-64-1 | Altri crostacei | sperimentale | 24 ore | LC50 | 2.100 mg/l |
| Acetone | 67-64-1 | Trota iridea | sperimentale | 96 ore | LC50 | 5.540 mg/l |
| Acetone | 67-64-1 | Pulce d'acqua | sperimentale | 21 Giorni | NOEC (Concentrazione priva di effetti osservati) | 1.000 mg/l |
| Butano | 106-97-8 | | Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione | | | |
| Pentano | 109-66-0 | Green Algae | sperimentale | 72 ore | EC50 | 10,7 mg/l |
| Pentano | 109-66-0 | Trota iridea | sperimentale | 96 ore | LC50 | 4,26 mg/l |
| Pentano | 109-66-0 | Pulce d'acqua | sperimentale | 48 ore | EC50 | 2,7 mg/l |
| Pentano | 109-66-0 | Green Algae | sperimentale | 72 ore | NOEC (Concentrazione priva di effetti osservati) | 2,04 mg/l |
| Isobutano | 75-28-5 | | Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione | | | |
| Acetato di metile | 79-20-9 | Green algae | sperimentale | 72 ore | EC50 | >120 mg/l |
| Acetato di metile | 79-20-9 | Pulce d'acqua | sperimentale | 48 ore | EC50 | 1.026,7 mg/l |
| Acetato di metile | 79-20-9 | Green algae | sperimentale | 72 ore | NOEC (Concentrazione priva di effetti osservati) | 120 mg/l |
| Propano | 74-98-6 | | Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione | | | |
| Cicloesano | 110-82-7 | Fathead Minnow | sperimentale | 96 ore | LC50 | 4,53 mg/l |
| Cicloesano | 110-82-7 | Pulce d'acqua | sperimentale | 48 ore | EC50 | 0,9 mg/l |

| Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici | 920-901-0 | Green Algae | Stimato | 72 ore | ED50 | >1.000 mg/l |
|--|-----------|---------------|--|-----------|-------------------------------------|-------------|
| Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici | 920-901-0 | Trota iridea | Stimato | 96 ore | Livello letale 50% | >1.000 mg/l |
| Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici | 920-901-0 | Pulce d'acqua | Stimato | 48 ore | ED50 | >1.000 mg/l |
| Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici | 920-901-0 | Green Algae | Stimato | 72 ore | NOEL (Dose senza effetto osservato) | 1.000 mg/l |
| Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici | 920-901-0 | Pulce d'acqua | sperimentale | 21 Giorni | NOEL (Dose senza effetto osservato) | 1 mg/l |
| Isopentano | 78-78-4 | | Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione | | | |

12.2. Persistenza e degradabilità

| Materiale | CAS No. | Tipo di test | Durata | Tipo di studio | Risultato del test | Protocollo |
|--|-----------|---------------------------------|-----------|--|------------------------|--|
| Dimetiletere | 115-10-6 | sperimentale Fotolisi | | Degradazione fotolitica; emivita (in aria) | 12.4 giorni (t 1/2) | Altri metodi |
| Dimetiletere | 115-10-6 | sperimentale Biodegradazione | 28 Giorni | Richiesta biochimica di ossigeno | 5 % in peso | OCSE 301D - Test Bottiglia Chiusa |
| Acetone | 67-64-1 | sperimentale Fotolisi | | Degradazione fotolitica; emivita (in aria) | 147 giorni (t 1/2) | Altri metodi |
| Acetone | 67-64-1 | sperimentale Biodegradazione | 28 Giorni | Richiesta biochimica di ossigeno | 78 % in peso | OCSE 301D - Test Bottiglia Chiusa |
| Butano | 106-97-8 | sperimentale Fotolisi | | Degradazione fotolitica; emivita (in aria) | 12.3 giorni (t 1/2) | Altri metodi |
| Pentano | 109-66-0 | sperimentale Fotolisi | | Degradazione fotolitica; emivita (in aria) | 8.07 giorni (t 1/2) | Altri metodi |
| Pentano | 109-66-0 | sperimentale Biodegradazione | 28 Giorni | Richiesta biochimica di ossigeno | 87 % BOD/ThBOD | OCSE 301F - Respirometria Manometrica |
| Isobutano | 75-28-5 | sperimentale Fotolisi | | Degradazione fotolitica; emivita (in aria) | 13.4 giorni (t 1/2) | Altri metodi |
| Acetato di metile | 79-20-9 | sperimentale Biodegradazione | 28 Giorni | Richiesta biochimica di ossigeno | 70 % in peso | OCSE 301D - Test Bottiglia Chiusa |
| Propano | 74-98-6 | sperimentale Fotolisi | | Degradazione fotolitica; emivita (in aria) | 27.5 giorni (t 1/2) | Altri metodi |
| Cicloesano | 110-82-7 | sperimentale Fotolisi | | Degradazione fotolitica; emivita (in aria) | 4.14 giorni (t 1/2) | Altri metodi |
| Cicloesano | 110-82-7 | sperimentale Biodegradazione | 28 Giorni | Richiesta biochimica di ossigeno | 77 % BOD/ThBOD | OCSE 301F - Respirometria Manometrica |
| Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici | 920-901-0 | Stimato Biodegradazione | 28 Giorni | Richiesta biochimica di ossigeno | 31.3 % BOD/ThBOD | OCSE 301F - Respirometria Manometrica |
| Isopentano | 78-78-4 | sperimentale Fotolisi | | Degradazione fotolitica; emivita (in aria) | 8.11 giorni (t 1/2) | Altri metodi |
| Isopentano | 78-78-4 | sperimentale | 28 Giorni | Richiesta | 71.43 % | Altri metodi |

Pagina: 17 di 24

| Biodegradazione | biochimica di | BOD/ThBOD | |
|-----------------|---------------|-----------|--|
| | ossigeno | | |

12.3. Potenziale di bioaccumulo

| Materiale | Cas No. | Tipo di test | Durata | Tipo di studio | Risultato del test | Protocollo |
|--|-----------|---|-----------|-------------------------------------|--------------------|--|
| Dimetiletere | 115-10-6 | Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Acetone | 67-64-1 | sperimentale Bioconcentrazione | | Log Coeff. Part. di Ottanolo/H2O | -0.24 | Altri metodi |
| Butano | 106-97-8 | sperimentale Bioconcentrazione | | Log Coeff. Part. di Ottanolo/H2O | 2.89 | Altri metodi |
| Pentano | 109-66-0 | Stimato Bioconcentrazione | | Bioaccumulo | 26 | Stimato: Fattore di bioconcentrazione |
| Isobutano | 75-28-5 | sperimentale Bioconcentrazione | | Log Coeff. Part. di Ottanolo/H2O | 2.76 | Altri metodi |
| Acetato di metile | 79-20-9 | sperimentale Bioconcentrazione | | Log Coeff. Part. di Ottanolo/H2O | 0.18 | Altri metodi |
| Propano | 74-98-6 | sperimentale Bioconcentrazione | | Log Coeff. Part. di Ottanolo/H2O | 2.36 | Altri metodi |
| Cicloesano | 110-82-7 | sperimentale BCF - Carpa | 56 Giorni | Bioaccumulo | 129 | OCSE 305E-Bioaccum Flow- through Fish |
| Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici | 920-901-0 | Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Isopentano | 78-78-4 | sperimentale Bioconcentrazione | | Log Coeff. Part. di Ottanolo/H2O | 2.3 | Altri metodi |

12.4. Mobilità nel suolo

Contattare il fabbricante per dettagli.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB

12.6. Altri effetti avversi

| Materiale | | | Potenziale di riscaldamento globale |
|-----------|---------|---|-------------------------------------|
| Acetone | 67-64-1 | 0 | |

Sezione 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale.

Incenerire in un inceneritore autorizzato. L'inceneritore deve essere in grado di trattare i contenitori di aerosoli. Come alternativa di smaltimento, inviare il prodotto di scarto ad una discarica autorizzata al trattamento di rifiuti chimici. I contenitori utilizzati per il trasporto e la manipolazione dei prodotti chimici pericolosi (sostanze, miscele, preparati classificati pericolosi secondo le normative vigenti) devono essere considerati, immagazzinati, trattati e smaltiti come rifiuti pericolosi se non sono definiti diversamente dalle normative sui rifiuti applicabili. Le autorità competenti stabiliscono i siti di trattamento, deposito, smaltimento autorizzati disponibili.

La classificazione di un rifiuto è basata sull'applicazione del prodotto da parte dell'utilizzatore. Dal momento che questa fase non dipende da 3M non vengono forniti codici rifiuto per i prodotti dopo l'utilizzo. Si faccia riferimento alla direttiva europea

3M Spray 74 - Adesivo per schiume/espansi

sulla codifica dei rifiuti (2000/532/CE e s.m.i.) per assegnare il codice rifiuto corretto. Assicurarsi che siano rispettate le normative nazionali e regionali applicabili e che lo smaltitore sia autorizzato.

Codice europeo dei rifiuti (sul solo prodotto inalterato, come venduto)

080409* adesivi e sigillanti di scarto contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose. 160504* Gas in contenitori a pressione (compresi gli halon) contenenti sostanze pericolose

Codice europeo dei rifiuti (contenitore del prodotto dopo l'uso)

150104 Imballaggi metallici

Sezione 14: Informazioni sul trasporto

YP-2080-6108-2

ADR/RID: UN1950, AEROSOL QUANTITA' LIMITATA, 2.1, (E), Codice di classificazione ADR: 5F.

Codice IMDG: UN1950, AEROSOLS, 2.1, IMDG-Code segregation code: NONE, LIMITED QUANTITY, EMS: FD,SU.

ICAO/IATA: UN1950, AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1.

Sezione 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente per la sostanza o la miscela

Restrizioni relative alla fabbricazione, all'immissione sul mercato e all'uso:

Le seguenti sostanze contenute in questo prodotto sono soggette, tramite l'allegato XVII del regolamento REACH, alle restrizioni sulla fabbricazione, l'immissione sul mercato e l'uso quando presenti in determinate sostanze, miscele e articoli pericolosi. Gli utilizzatori di questo prodotto sono tenuti a rispettare le restrizioni imposte su di esso dalla disposizione di cui sopra.

<u>Ingrediente</u> <u>Numero C.A.S.</u>

Cicloesano 110-82-7

Stato della restrizione: elencato nell'allegato XVII del regolamento REACH

Restrizioni all'uso: vedere l'allegato XVII del Regolamento REACH (CE) N. 1907/2006 per le restrizioni

Disposizioni nazionali pertinenti:

Regolamento n. 1907/2006/CE e s.m.i. (REACH). Regolamento n. 1272/2008/CE e s.m.i. (CLP). D. Lgs. 81/2008 e successive modifiche: Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n.123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro. Direttiva 2009/161/UE. D. Lgs. 334/1999 e s.m.i.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata condotta una valutazione della sicurezza chimica per questa miscela. Le valutazioni della sicurezza chimica per le sostanze contenute potrebbero essere state condotte dai registranti delle sostanze in conformità al regolamento (CE) n. 1907/2006(REACH) e successive modifiche.

Sezione 16: Altre informazioni

Elenco delle frasi H rilevanti

DITTO

| EUH066 | L'esposizione ripetuta può causare secchezza e screpolature della pelle |
|--------|---|
| H220 | Gas altamente infiammabile. |
| H222 | Aerosol altamente infiammabile. |
| H224 | Liquido e vapori altamente infiammabili. |
| H225 | Liquido e vapori facilmente infiammabili. |
| H229 | Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. |
| H280 | Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato. |

| H304 | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
|------|---|
| H315 | Provoca irritazione cutanea. |
| H318 | Provoca gravi lesioni oculari. |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. |
| H336 | Può provocare sonnolenza o vertigini. |
| H400 | Molto tossico per gli organismi acquatici. |
| H410 | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| H411 | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| | |

Informazioni sulla revisione:

Applicazione industriale di adesivi e sigillanti: Allegato - informazione rimossa.

Applicazione industriale di adesivi: Allegato - informazione rimossa.

Uso industriale di adesivi e sigillanti: Allegato - informazione aggiunta.

Uso industriale di adesiv: Allegato - informazione aggiunta.

Applicazione professionale di adesivi e sigillanti: Allegato - informazione rimossa.

Uso professionale di adesivi e sigillanti: Allegato - informazione aggiunta.

Sezione 1: Telefono di emergenza - informazione modificata.

Sezione 1: Nome del prodotto - informazione modificata.

Sezione 1: Numeri di identificazione SAP del prodotto - informazione aggiunta.

Sezione 2: CLP: Tabella degli ingredienti - informazione modificata.

Sezione 2: Osservazione CLP (frase) - informazione aggiunta.

Sezione 2: Etichetta: Classificazione CLP - informazione modificata.

Sezione 2: Etichetta CLP: Percentuale della miscela con tossicità/pericolo non noti. - informazione modificata.

Sezione 2: Etichetta CLP Consigli di prudenza - Reazione - informazione modificata.

Sezione 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti - informazione modificata.

Sezione 6: Informazioni sulle precauzioni personali in caso di rilascio accidentale - informazione modificata.

Sezione 7: Condizioni per l'immagazzinamento sicuro - informazione modificata.

Sezione 7: Informazioni sulle precauzioni per la manipolazione sicura - informazione modificata.

Sezione 8: Tabella Valore dei limiti di esposizione - informazione modificata.

Sezione 8: Riga della tabella PNEC - informazione modificata.

Sezione 9: Colore - informazione aggiunta.

Sezione 9: Odore - informazione aggiunta.

Sezione 3 e 9: Informazione odore, colore, classificazione. - informazione rimossa.

Sezione 9: Solubilità (non in acqua) - informazione aggiunta.

Sezione 9: Testo Solubilità (non in acqua) - informazione rimossa.

Sezione 9: Valore della Pressione di Vapore - informazione aggiunta.

Sezione 11: Tabella- Tossicità acuta - informazione modificata.

Sezione 11: Ulteriori informazioni tossicologiche - informazione modificata.

Sezione 11: Tabella per il pericolo in caso di aspirazione - informazione modificata.

Sezione 11: Tabella Cancerogenicità - informazione modificata.

Sezione 11: Tabella Mutagenicità sulle cellule germinali - informazione modificata.

Sezione 11: Effetti sulla salute - informazioni sull'inalazione - informazione modificata.

Sezione 11: Testo sugli effetti sulla riproduzione e/o sullo sviluppo - informazione rimossa.

Sezione 11: Tabella sulla Tossicità per la riproduzione - informazione modificata.

Sezione 11: Tabella Gravi lesioni oculari/irritazioni oculari - informazione modificata.

Sezione 11: Tabella Corrosione/irritazione cutanea - informazione modificata.

Sezione 11: Tabella Sensibilizzazione cutanea - informazione modificata.

Sezione 11: Tabella Organi Bersaglio - esposizione ripetuta - informazione modificata.

Sezione 11: Tabella Organi Bersaglio - esposizione singola - informazione modificata.

Sezione 12: Informazione su Componenti ecotossici - informazione modificata.

Sezione 12: Avvertenza relativa a nessuna informazione disponibile per PBT/vPvB - informazione modificata.

Sezione 12: Informazione - Persistenza e degradabilità - informazione modificata.

Sezione 12: Informazione Potenziale di bioaccumulo - informazione modificata.

Sezione 13: 13.1 Nota sul trattamento dei rifiuti - informazione modificata.

Sezione 13: Informazione sul Codice europeo dei rifiuti (per il prodotto inalterato, come venduto) - informazione modificata.

- Sezione 15: Valutazione della sicurezza chimica informazione modificata.
- Sezione 15: Stato rispetto agli inventari internazionali delle sostanze informazione rimossa. Sezione 15: Informazioni sulle restrizioni per gli ingredienti di fabbricazione informazione aggiunta.
- Sezione 16: Disclaimer informazione modificata.

Allegato

| 1. Titolo | |
|---|---|
| Identificazione della sostanza | Cicloesano; |
| | No. CE 203-806-2; |
| | Numero C.A.S. 110-82-7; |
| | |
| Nome dello scenario d'esposizione | Uso industriale di adesiv1 |
| Fase del ciclo di vita | Uso industriale |
| Attività contribuenti | PROC 07 -Applicazioni a spruzzo industriali |
| | PROC 08a -Trasferimento di una sostanza o di un preparato |
| | (riempimento/svuotamento) presso strutture non dedicate |
| | PROC 08b -Trasferimento di una sostanza o di una miscela |
| | (riempimento/svuotamento) presso strutture dedicate |
| | PROC 09 - Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori |
| | (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura) |
| | PROC 10 -Applicazione con rulli o pennelli PROC 13 -Trattamento di articoli per immersione e colata |
| | ERC 04 -Uso industriale di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione |
| | all'interno o sulla superficie dell'articolo) |
| Processi, compiti e attività considerate | Applicazione del prodotto attraverso un ugello miscelatore Applicazione del |
| | prodotto con rulli o pennelli. Applicazione del prodotto con pistola erogatrice |
| | Spray di sostanze/miscele. Trasferimenti con controlli dedicati, comprese quelle di |
| | carico, di riempimento, di dumping, insaccamento. Trasferimento senza controlli |
| | dedicati, compreso il carico, il riempimento, lo smaltimento e l'insacchettamento. |
| 2. Condizioni operative e misure di gesti | one del rischio |
| Condizioni di impiego | Stato fisico:Liquido |
| | Condizioni generali di impiego: |
| | Si assume un uso a non oltre i 20°C sopra alla temperatura ambiente.; |
| | Durata d'uso: 8 ore/giorno; |
| | Giorni di emissione all'anno: <= 100 giorni/anno; |
| | C ' PROCE |
| | Compito: PROC7; |
| Missaya di gostione del visabio | All'interno con buona ventilazione generale; Nelle condizioni operative sopra descritte si applicano le seguenti misure di |
| Misure di gestione del rischio | gestione del rischio: |
| | Misure di gestione del rischio generali: |
| | Salute umana: |
| | Nessuna necessità; |
| | Ambientale: |
| | Nessuna necessità; |
| | , |
| | Le seguenti misure di gestione del rischio specifiche per compito si applicano in |
| | aggiunta a quelle sopra elencate: |
| | Compito: PROC8a; |
| | Salute umana; |
| | Fornire una ventilazione per estrazione nei punti in cui si verificano le emissioni; |
| | Compito: PROC8b; |
| | Salute umana; |
| | Fornire una ventilazione per estrazione nei punti in cui si verificano le emissioni; |
| | |
| | Compito: PROC10; |
| | Salute umana; |
| | • |

| | Fornire una ventilazione per estrazione nei punti in cui si verificano le emissioni; |
|---|--|
| Pratiche di trattamento dei rifiuti Non applicare fanghi industriali sui terreni naturali.; | |
| | |
| 3. Previsione dell'esposizione | |
| Previsione dell'esposizione | Le esposizioni individuali ed ambientali non dovrebbero superare i DNEL e i |
| _ | PNEC quando le misure di gestione del rischio identificate sono applicate. |

| 1. Titolo | |
|---|---|
| Identificazione della sostanza | Acetone; |
| | No. CE 200-662-2; |
| | Numero C.A.S. 67-64-1; |
| | |
| Nome dello scenario d'esposizione | Uso industriale di adesivi e sigillanti |
| Fase del ciclo di vita | Uso industriale |
| Attività contribuenti | PROC 07 -Applicazioni a spruzzo industriali |
| | ERC 04 -Uso industriale di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione |
| | all'interno o sulla superficie dell'articolo) |
| Processi, compiti e attività considerate | Spray di sostanze/miscele. |
| 2. Condizioni operative e misure di gesti | |
| Condizioni di impiego | Stato fisico: Liquido |
| | Condizioni generali di impiego: |
| | Durata d'uso: 8 ore/giorno; Giorni di emissione all'anno: <= 360 giorni/anno; |
| | Giorni di emissione an anno. \— 300 giorni/anno, |
| Misure di gestione del rischio | Nelle condizioni operative sopra descritte si applicano le seguenti misure di |
| Misure di gestione dei rischio | gestione del rischio: |
| | Misure di gestione del rischio generali: |
| | Salute umana: |
| | Occhiali a mascherina resistenti a sostanze chimiche; |
| | Fornire un buono standard di ventilazione generale (non meno di 3-5 ricambi |
| | d'aria all'ora); |
| | Indossare guanti resistenti alle sostanze chimiche (testati secondo la norma |
| | EN374) in combinazione con una formazione di base per i dipendenti. Fare |
| | riferimento alla Sezione 8 della SDS per il materiale specifico dei guanti.; |
| | Ambientale: |
| | Nessuna necessità; |
| | Le seguenti misure di gestione del rischio specifiche per compito si applicano in |
| | aggiunta a quelle sopra elencate: |
| | Compito: PROC7; |
| | Salute umana; |
| | Aspirazione localizzata; |
| Pratiche di trattamento dei rifiuti | Non sono necessarie particolari misure di gestione dei rifiuti per questo prodotto |
| | derivanti dall'uso specifico. Fare riferimento alla sezione 13 della SDS principale |
| | per le istruzioni di smaltimento |
| 3. Previsione dell'esposizione | |
| Previsione dell'esposizione | Le esposizioni individuali ed ambientali non dovrebbero superare i DNEL e i |
| | PNEC quando le misure di gestione del rischio identificate sono applicate. |

| 1. Titolo | |
|-----------------------------------|---|
| Identificazione della sostanza | Acetone; No. CE 200-662-2; Numero C.A.S. 67-64-1; |
| | |
| Nome dello scenario d'esposizione | Uso professionale di adesivi e sigillanti |
| Fase del ciclo di vita | Uso generalizzato da parte di operatori professionali |
| Attività contribuenti | PROC 11 -Applicazioni a spruzzo non industriali |
| | ERC 08d -Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza |
| | inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo, uso in esterni) |

| Processi, compiti e attività considerate | Spray di sostanze/miscele. |
|---|--|
| 2. Condizioni operative e misure di gesti | one del rischio |
| Condizioni di impiego | Stato fisico:Liquido Condizioni generali di impiego: Durata d'uso: 8 ore/giorno; Giorni di emissione all'anno: <= 360 giorni/anno; |
| Misure di gestione del rischio | Nelle condizioni operative sopra descritte si applicano le seguenti misure di gestione del rischio: Misure di gestione del rischio generali: Salute umana: Occhiali a mascherina resistenti a sostanze chimiche; Fornire un buono standard di ventilazione generale (non meno di 3-5 ricambi d'aria all'ora); Indossare guanti resistenti alle sostanze chimiche (testati secondo la norma EN374) in combinazione con una formazione di base per i dipendenti. Fare riferimento alla Sezione 8 della SDS per il materiale specifico dei guanti.; Ambientale: Nessuna necessità; ; Le seguenti misure di gestione del rischio specifiche per compito si applicano in aggiunta a quelle sopra elencate: Compito: PROC11; Salute umana; Aspirazione localizzata; |
| Pratiche di trattamento dei rifiuti | Non sono necessarie particolari misure di gestione dei rifiuti per questo prodotto derivanti dall'uso specifico. Fare riferimento alla sezione 13 della SDS principale per le istruzioni di smaltimento |
| 3. Previsione dell'esposizione | |
| Previsione dell'esposizione | Le esposizioni individuali ed ambientali non dovrebbero superare i DNEL e i PNEC quando le misure di gestione del rischio identificate sono applicate. |

| 1. Titolo | |
|---|---|
| Identificazione della sostanza | Cialagana |
| Identificazione della sostanza | Cicloesano; |
| | No. CE 203-806-2; |
| | Numero C.A.S. 110-82-7; |
| Nome dello scenario d'esposizione | Uso professionale di adesivi e sigillanti |
| Fase del ciclo di vita | Uso generalizzato da parte di operatori professionali |
| Attività contribuenti | PROC 10 -Applicazione con rulli o pennelli |
| | PROC 11 -Applicazioni a spruzzo non industriali |
| | PROC 13 -Trattamento di articoli per immersione e colata |
| | ERC 08a -Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza |
| | inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo, uso in interni) |
| | ERC 08d -Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza |
| | inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo, uso in esterni) |
| Processi, compiti e attività considerate | Applicazione del prodotto con rulli o pennelli. Applicazione del prodotto con |
| • | pistola erogatrice Spray di sostanze/miscele. |
| 2. Condizioni operative e misure di gesti | one del rischio |
| Condizioni di impiego | Stato fisico:Liquido |
| • 0 | Condizioni generali di impiego: |
| | Si assume un uso a non oltre i 20°C sopra alla temperatura ambiente.; |
| | Durata d'uso: 8 ore/giorno; |
| | Uso in interni; |
| | Uso in esterni; |
| | |
| | Compito: PROC10; |
| | All'interno con buona ventilazione generale; |
| | Compito: Applicazione a spruzzo in interni; |

| | Maneggiare la sostanza all'interno di un sistema prevalentemente chiuso fornito di |
|-------------------------------------|--|
| | ventilazione per estrazione; |
| Misure di gestione del rischio | Nelle condizioni operative sopra descritte si applicano le seguenti misure di gestione del rischio: |
| | Misure di gestione del rischio generali: |
| | Salute umana: |
| | Nessuna necessità; |
| | Ambientale: |
| | Nessuna necessità; |
| | i, |
| | Le seguenti misure di gestione del rischio specifiche per compito si applicano in aggiunta a quelle sopra elencate: Compito: PROC10; |
| | Salute umana: |
| | Respiratore semimaschera con filtri per gas/vapori e possibile associazione con filtri per particolato (P2); |
| | Compito: PROC11; |
| | Salute umana; |
| | Respiratore semimaschera con filtri per gas/vapori e possibile associazione con filtri per particolato (P2); |
| | Compito: PROC13; |
| | Salute umana; |
| | Fornire una ventilazione per estrazione nei punti in cui si verificano le emissioni; |
| Pratiche di trattamento dei rifiuti | Conferire ad un impianto comunale di trattamento delle acque reflue; |
| 3. Previsione dell'esposizione | · |
| Previsione dell'esposizione | Le esposizioni individuali ed ambientali non dovrebbero superare i DNEL e i PNEC quando le misure di gestione del rischio identificate sono applicate. |

Le informazioni contenute in questa scheda dati di sicurezza (SDS) si basano sui dati attualmente disponibili e sulle nostre migliori conoscenze relativamente ai criteri più idonei per la manipolazione del prodotto in condizioni normali. Qualunque altro utilizzo del prodotto in maniera non conforme alle indicazioni di questa scheda o l'impiego del prodotto in combinazione con qualunque altro prodotto o in qualunque altro processo ricadono sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore.

3M Italia: le schede dei dati di sicurezza sono disponibili sul sito www.3m.com/msds