

| | | |
|--|--|---|
| | SCHEDA DI SICUREZZA Conforme ai Regolamenti (CE) n. 1907/2006, (CE) n. 1272/2008 ed (EU) 830/2015 | Edizione: 01 Revisione: 02 Data: 16/03/2016 |
| | FUMOND TALPE - FUMOGENO PER IL TRATTAMENTO DELLE GALLERIE SCAVATE DALLE TALPE | |

| |
|--|
| SEZIONE 1 IDENTIFICAZIONE DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA' / DELL'IMPRESA |
|--|

| |
|--|
| 1.1. Identificatore della miscela |
|--|

| | |
|----------------------|---|
| Nome della miscela: | FUMOND TALPE - FUMOGENO PER IL TRATTAMENTO DELLE GALLERIE SCAVATE DALLE TALPE |
| Codice prodotto: | REP100 – FUMOND TALPE |
| Codice ISS azienda | 04247470489 |
| Codice ISS preparato | REP100 |

| |
|---|
| 1.2. Usi pertinenti identificati della miscela ed usi sconsigliati |
|---|

| | |
|-------------------|--|
| Uso identificato: | Candelotti fumogeni anti-talpa |
| Usi sconsigliati: | Ogni altro uso diverso da quello identificato. |

| |
|---|
| 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda dati di sicurezza |
|---|

| | |
|-------------------|---|
| Produttore: | MONDO VERDE Casa e Giardino S.r.l. |
| Indirizzo: | Viale J. F. Kennedy, 113 - 50038 Scarperia e San Piero (FI) |
| Telefono: | +39 0558431935 |
| Fax: | +39 0558468235 |
| Indirizzo e-mail: | info@mondoverde.it |

Indirizzo e-mail della persona competente per la compilazione della Scheda di Sicurezza: info@mondoverde.it

| |
|--|
| 1.4. Numero telefonico di emergenza |
|--|

Numero telefonico di emergenza (orario ufficio): +39 0558431935
 Bologna - Ospedale Maggiore - tel. 051/6478955
 Bergamo - Ospedali Riuniti di Bergamo - 800 883300
 Catania - Ospedale Garibaldi Centro Rianimazione - tel. 095/7594120
 Cesena - Ospedale Maurizio Bufalini - tel. 0547/352612
 Firenze - Azienda Ospedaliera Careggi - 055 7947819
 Genova - Ospedale Gaslini - 010/3760873
 Lecce - Ospedale Regionale Vito Fazzi - tel. 0832/351105
 Messina - Unità degli Studi di Messina - tel. 090/2212451
 Milano - Ospedale Niguarda Ca' Grande - tel. 02/66101029
 Napoli - Ospedali Riuniti Cardarelli - tel. 081/5453333
 Padova - Istituto di Farmacologia Universitaria - tel. 049/931111
 Pavia - Fondazione Salvatore Maugeri - 0382 24444
 Roma - Policlinico Agostino Gemelli - tel. 06/3054343
 Torino - Università di Torino Via Achille Mario Dogliotti - tel. 011/6637637
 Trieste - Istituto per l'Infanzia Via dell'Istria 65/1 - tel. 040/3785373

| | | |
|--|--|---|
| | SCHEDA DI SICUREZZA Conforme ai Regolamenti (CE) n. 1907/2006, (CE) n. 1272/2008 ed (EU) 830/2015 | Edizione: 01 Revisione: 02 Data: 16/03/2016 |
| | FUMOND TALPE - FUMOGENO PER IL TRATTAMENTO DELLE GALLERIE SCAVATE DALLE TALPE | |

| |
|---|
| SEZIONE 2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI |
|---|

| |
|--|
| 2.1 Classificazione della miscela |
|--|

Il prodotto è classificato come pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008(CLP)

NELLE NORMALI CONDIZIONI D'USO, LA MISCELA NON CAUSA EFFETTI AVVERSI PER L'UOMO.


| |
|---|
| 2.1.1 Classificazione della miscela secondo il Regolamento 1272/2008 (CLP) |
|---|

Ox. Sol. 2, H272 - Può aggravare un incendio: comburente

Skin. Irrit. 2, H 315- provoca irritazione cutanea

| |
|------------------------------------|
| 2.2 Elementi dell'etichetta |
|------------------------------------|

Etichettatura della miscela secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008:

| | |
|--------------------------|--|
| Pittogrammi GHS: |  |
| Avvertenza: | Pericolo |
| Indicazioni di pericolo: | H315: provoca irritazione cutanea H272 - Può aggravare un incendio: comburente |
| Consigli di prudenza: | P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P103 - Leggere l'etichetta prima dell'uso. P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P264: lavarsi accuratamente le mani dopo l'uso P221 - Prendere ogni precauzione per evitare di miscelare con sostanze combustibili. P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. |

| |
|---|
| 2.3 Altri pericoli (non determinanti per la classificazione) |
|---|

La miscela non contiene sostanze identificate come SVHC (Substances of Very High Concern - Sostanze Estremamente Preoccupanti) ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), all'articolo 59, paragrafo 10.

La miscela non soddisfa i criteri di identificazione delle sostanze PBT o vPvB, in conformità con l'Allegato XIII del Regolamento REACH.

| | | |
|--|--|---|
| | SCHEDA DI SICUREZZA Conforme ai Regolamenti (CE) n. 1907/2006, (CE) n. 1272/2008 ed (EU) 830/2015 | Edizione: 01 Revisione: 02 Data: 16/03/2016 |
| | FUMOND TALPE - FUMOGENO PER IL TRATTAMENTO DELLE GALLERIE SCAVATE DALLE TALPE | |

| |
|--|
| SEZIONE 3 COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI |
|--|

Componenti:

| Nome | Numero EC | Numero CAS | Conc. % (p/p) | Classificazione (1272/2008/CE) ^[1] | Limiti di esposizione occupazionale | REACH No |
|---------------------|-----------|------------|---------------|---|-------------------------------------|-----------------------|
| Nitrato di potassio | 231-818-8 | 7757-79-1 | 45 | Ox. Sol. 2, H272 | - | 01-2119488224-35-xxxx |
| Zolfo | 231-722-6 | 7704-34-9 | 45 | Skin Irrit. 2, H315 | - | 01-2119487295-27-XXXX |
| Carbonio | 231-153-3 | 7440-44-0 | 8 | - | - | 01-2119966900-32-XXXX |
| Altri ingredienti | - | - | 2 | - | - | |

^[1] Per il significato delle Indicazioni di Pericolo: vedi Sezione 16

| |
|---|
| SEZIONE 4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO |
|---|

| |
|---|
| 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso |
|---|

| | |
|--------------------------------|--|
| <i>Contatto con gli occhi:</i> | Lavare immediatamente ed abbondantemente gli occhi con acqua; consultare un medico. |
| <i>Contatto con la pelle:</i> | Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua; consultare un medico. |
| <i>Inalazione:</i> | In caso di inalazione di quantità elevate di prodotto, spostare la persona all'aria aperta, in luogo ben ventilato; e consultare un medico se insorgono sintomi avversi. |
| <i>Ingestione:</i> | Considerato l'utilizzo previsto del prodotto, il rischio di ingestione è un evento improbabile; se accade, consultare un medico in caso insorgano sintomi avversi. |

| |
|--|
| 4.2 Principali sintomi ed effetti sia acuti che ritardati |
|--|

L'inalazione dei fumi e delle polveri può provocare tosse e irritazione di naso e gola
 Il contatto diretto dei fumi e delle polveri con gli occhi causa fenomeni di arrossamento e lacrimazione.
 Il contatto con la pelle può provocare fenomeni di arrossamento e secchezza cutanea.

| |
|---|
| 4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali |
|---|

Trattamenti speciali o antidoti: non previsti.

| | | |
|--|--|---|
| | SCHEDA DI SICUREZZA Conforme ai Regolamenti (CE) n. 1907/2006, (CE) n. 1272/2008 ed (EU) 830/2015 | Edizione: 01 Revisione: 02 Data: 16/03/2016 |
| | FUMOND TALPE - FUMOGENO PER IL TRATTAMENTO DELLE GALLERIE SCAVATE DALLE TALPE | |

| |
|---|
| SEZIONE 5 MISURE ANTINCENDIO |
|---|

| |
|--------------------------------|
| 5.1 Mezzi di estinzione |
|--------------------------------|

Mezzi di estinzione idonei: CO₂, acqua nebulizzata, polvere chimica e schiuma
Mezzi di estinzione NON idonei: non noti

| |
|--|
| 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla miscela |
|--|

Prodotti di combustione pericolosi: In seguito a combustione e decomposizione termica si possono sviluppare fumi/gas contenenti sostanze pericolose come SO_x, NO_x ed altre sostanze in caso di incompleta decomposizione.

| |
|--|
| 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla miscela |
|--|

Può aggravare un incendio; comburente.

| |
|---|
| 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi |
|---|

Raccomandazioni su misure di protezione da adottare e Dispositivi di Protezione Speciali per gli addetti antincendio: Raffreddare i contenitori con getti d'acqua. Indossare apparecchi respiratori autonomi (SCBA), dispositivi di protezione per occhi e volto, stivali, guanti e tute conformi alle pertinenti norme UNI/EN.

| |
|---|
| SEZIONE 6 MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE |
|---|

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

Per chi non interviene direttamente

Assicurare una adeguata ventilazione. Evacuare l'area.
Evitare il contatto con occhi e pelle. Non respirare le polveri.

Per chi interviene direttamente

Evitare di respirare le polveri. Indossare dispositivi di protezione adeguati (vd. Sezione 8) per minimizzare l'esposizione al prodotto.

| |
|-----------------------------------|
| 6.2 Precauzioni ambientali |
|-----------------------------------|

Evitare di disperdere nell'ambiente. Il prodotto è composto da minerali di origine naturale; non richiede precauzioni ambientali particolari.

| |
|---|
| 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica |
|---|

Raccogliere il prodotto utilizzando un adeguato sistema di aspirazione, evitando la dispersione delle polveri; se opportuno, inumidire per evitare la formazione di polveri; evitare di spazzare a secco; lavare la zona con acqua. Riciclare e/o recuperare se possibile. Indossare dispositivi di protezione adeguati (vd. Sezione 8).

| |
|---|
| 6.4 Riferimento ad altre sezioni |
|---|

Consultare anche le sezioni 8 e 13

| | | |
|--|--|---|
| | SCHEDA DI SICUREZZA Conforme ai Regolamenti (CE) n. 1907/2006, (CE) n. 1272/2008 ed (EU) 830/2015 | Edizione: 01 Revisione: 02 Data: 16/03/2016 |
| | FUMOND TALPE - FUMOGENO PER IL TRATTAMENTO DELLE GALLERIE SCAVATE DALLE TALPE | |

SEZIONE 7
MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare di disperdere le polveri. Non inalare le polveri. Prevedere un'adeguata ventilazione nel luogo di utilizzo. Evitare il contatto con gli occhi. Lavare le mani dopo l'uso.

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

Conservare in un ambiente fresco e ben ventilato. Proteggere dall'umidità.

7.3. Usi finali specifici

Raccomandazioni per l'uso finale come candelotti fumogeni anti-talpa: ridurre al minimo la dispersione delle polveri; non inalare le polveri; evitare il contatto con gli occhi e la pelle; tenere lontano dalla portata dei bambini; durante l'uso non contaminare cibo, bevande o i recipienti destinati a contenerli.

SEZIONE 8
CONTROLLO DELL' ESPOSIZIONE / PROTEZIONE PERSONALE

8.1. Parametri di controllo

| | |
|---|--|
| Valori limite di esposizione professionale comunitari/ nazionali: | Non definiti |
| Altri valori limite di esposizione professionale nazionali: | Non definiti |
| Valori limite di esposizione professionale non comunitari: | TLV-TWA (ACGIH) per polveri inerti: 3 mg/m ³ (particelle respirabili); 10 mg/m ³ (particelle inalabili) |
| Valori limite biologici (BEI) comunitari/ nazionali: | Non definiti |
| Altre valori limite biologici (BEI) nazionali: | Non definiti |
| Procedure di monitoraggio: | La misurazione delle sostanze nell'ambiente di lavoro deve essere effettuata con metodiche standardizzate (es. UNI EN 689:1997: Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Guida alla valutazione dell'esposizione per inalazione a composti chimici ai fini del confronto con i valori limite e strategia di misurazione; UNI EN 482:2006: Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Requisiti generali per la prestazione di procedure per la misurazione di agenti chimici) o, in loro assenza, con metodiche appropriate. |

8.2. Controlli dell'esposizione

| | |
|--|---|
| Protezioni per occhi/volto: | Durante l'uso normale del prodotto, non sono necessarie misure di protezione. In caso di contatto prolungato e manipolazione di grosse quantità, indossare occhiali di protezione (UNI EN 166). |
| Protezioni delle mani: | Durante l'uso normale del prodotto, non sono necessarie misure di protezione. In caso di contatto prolungato e ripetuto con la pelle e manipolazione di grosse quantità, indossare guanti protettivi (UNI EN 374). |
| Protezione respiratoria: | Se la formazione della polvere non può essere adeguatamente controllata mediante idonei sistemi di ventilazione, è necessario indossare i dispositivi di protezione respiratoria, quali facciali filtranti, semimaschere filtranti o apparati autonomi di respirazione (conformi alle norme UNI EN 149, 140 o 136). |
| Controllo dell'esposizione ambientale: | Evitare che il prodotto raggiunga le acque di superficie o sotterranee. |

| | | |
|--|--|---|
| | SCHEDA DI SICUREZZA Conforme ai Regolamenti (CE) n. 1907/2006, (CE) n. 1272/2008 ed (EU) 830/2015 | Edizione: 01 Revisione: 02 Data: 16/03/2016 |
| | FUMOND TALPE - FUMOGENO PER IL TRATTAMENTO DELLE GALLERIE SCAVATE DALLE TALPE | |

| |
|--|
| SEZIONE 9 PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE |
|--|

| |
|--|
| 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali |
|--|

| | |
|---|----------------------|
| Aspetto: | solido |
| Colore: | Bianco |
| Soglia olfattiva: | Inodore |
| pH: | dati non disponibili |
| Punto di fusione/ punto di congelamento: | dati non disponibili |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione | dati non disponibili |
| Punto di infiammabilità | dati non disponibili |
| Velocità di evaporazione | dati non disponibili |
| Infiammabilità (solidi, gas) | dati non disponibili |
| Limite superiore/ inferiore di infiammabilità o di esplosività: | dati non disponibili |
| Tensione di vapore: | dati non disponibili |
| Densità di vapore | dati non disponibili |
| Densità relativa: | dati non disponibili |
| Solubilità: | dati non disponibili |
| Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua | dati non disponibili |
| Temperatura di autoaccensione: | dati non disponibili |
| Temperatura di decomposizione | dati non disponibili |
| Viscosità | dati non disponibili |
| Proprietà ossidanti: | dati non disponibili |
| Proprietà esplosive: | dati non disponibili |

| |
|--------------------------------|
| 9.2. Altre informazioni |
|--------------------------------|

Dati non disponibili

| |
|--|
| SEZIONE 10 STABILITA' E REATTIVITA' |
|--|

| |
|-------------------------|
| 10.1. Reattività |
|-------------------------|

La miscela è stabile nelle normali condizioni di temperatura e pressione.

| |
|--------------------------------|
| 10.2. Stabilità chimica |
|--------------------------------|

La miscela è stabile nelle normali condizioni di temperatura e pressione e se conservata in contenitori chiusi, in luogo fresco e ventilato.

| |
|---|
| 10.3. Possibilità di reazioni pericolose |
|---|

Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

| |
|------------------------------------|
| 10.4. Condizioni da evitare |
|------------------------------------|

Proteggere dall'umidità. Non esporre a fonti di calore e fiamme libere.

| |
|--------------------------------------|
| 10.5. Materiali incompatibili |
|--------------------------------------|

Basi e forti ossidanti.

| |
|--|
| 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi |
|--|

| | | |
|--|--|---|
| | SCHEDA DI SICUREZZA Conforme ai Regolamenti (CE) n. 1907/2006, (CE) n. 1272/2008 ed (EU) 830/2015 | Edizione: 01 Revisione: 02 Data: 16/03/2016 |
| | FUMOND TALPE - FUMOGENO PER IL TRATTAMENTO DELLE GALLERIE SCAVATE DALLE TALPE | |

In seguito a combustione e decomposizione termica si possono sviluppare fumi/gas contenenti sostanze pericolose come SO_x, NO_x ed altre sostanze in caso di incompleta decomposizione.

SEZIONE 11
INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Sintomi ed effetti per ciascuna via di esposizione:

Inalatoria: L'inalazione dei fumi e delle polveri può provocare tosse e irritazione di naso e gola

Dermale: Il contatto cutaneo ripetuto e prolungato può causare irritazione della pelle, con arrossamento e secchezza cutanea.

Occhi: Il contatto diretto dei fumi e delle polveri con gli occhi causa fenomeni di arrossamento e lacrimazione.

Informazioni tossicologiche sui componenti:

Tossicità acuta:

Orale: Nitrate di potassio: LD₅₀ (ratto): 2950 mg/kg bw ⁽¹⁾
 Zolfo: LD₅₀ (ratto) > 2000 mg/kg bw ⁽⁴⁾

Dermale: Nitrate di potassio: LD₅₀ (ratto) > 5000 mg/kg bw ⁽¹⁾
 Zolfo: LD₅₀ (ratto) > 2000 mg/kg bw ⁽⁴⁾

Inalatoria: Zolfo: LC₅₀ (ratto) > 5.4 mg/L aria ⁽⁴⁾

Corrosione/irritazione della pelle:

Nitrate di potassio e zolfo: risultano irritanti. ^(3,4)

Lesioni oculari gravi/ irritazioni oculari gravi

Nitrate di potassio: risulta irritante. ⁽¹⁾

Sensibilizzazione:

Nitrate di potassio e zolfo: non risultano sensibilizzanti. ^(1,4)

Effetti CMR:

Mutagenicità: Nitrate di potassio e zolfo: non risultano genotossici in studi *in vitro*. ^(2,4)

Cancerogenicità: Dati non disponibili

Tossicità per la riproduzione: Nitrate di potassio: non sono stati riscontrati effetti avversi in studi per la riproduzione. ⁽²⁾

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola:

Nitrate di potassio: risulta irritante per le vie respiratorie. ⁽³⁾

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta:

Nitrate di potassio: in assenza di effetti avversi è stata determinata una NOAEL di 1500 mg/kg bw/d in uno studio orale su ratti esposti a 0, 250, 750 and 1500 mg/kg di nitrato di potassio bw/day per 28 giorni. ⁽²⁾

Pericolo in caso di aspirazione:

Non applicabile

SEZIONE 12
INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

Nitrate di potassio: ⁽²⁾

LC₅₀ (*Lepomis macrochirus* and *Oncorhynchus mykiss*): > 100 mg/L/96h.

EC₅₀ (*Daphnia magna*): 3581 mg/L/48h

EC₅₀ (varie specie.): > 1700 mg/L/7 or 10d.

| | | |
|--|--|---|
| | SCHEDA DI SICUREZZA Conforme ai Regolamenti (CE) n. 1907/2006, (CE) n. 1272/2008 ed (EU) 830/2015 | Edizione: 01 Revisione: 02 Data: 16/03/2016 |
| | FUMOND TALPE - FUMOGENO PER IL TRATTAMENTO DELLE GALLERIE SCAVATE DALLE TALPE | |

12.2. Persistenza e degradabilità

Dati non disponibili

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Dati non disponibili

12.4. Mobilità nel suolo

Dati non disponibili

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non prevista.

12.6. Altri effetti avversi

Non si prevedono altri effetti avversi per l'ambiente.

**SEZIONE 13
CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riciclare se possibile. Evitare la dispersione della polvere residua negli imballaggi. Riferirsi alle disposizioni comunitarie/nazionali/locali in materia di smaltimento rifiuti.

**SEZIONE 14
INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

- Numero ONU: 1486
- Nome di spedizione ONU: SOLIDO COMBURENTE, N.A.S.

ADR



Classe, codice, gruppo: 5.1
 N° identificazione del pericolo: 50
 Quantità Limitate (QL): 5 Kg
 Codice Restrizione Gallerie: (E)

RID



Classe, codice, gruppo: 5.1
 N° identificazione del pericolo: 50
 Quantità Limitate (QL): 5 Kg

| | | |
|--|--|---|
| | SCHEDA DI SICUREZZA Conforme ai Regolamenti (CE) n. 1907/2006, (CE) n. 1272/2008 ed (EU) 830/2015 | Edizione: 01 Revisione: 02 Data: 16/03/2016 |
| | FUMOND TALPE - FUMOGENO PER IL TRATTAMENTO DELLE GALLERIE SCAVATE DALLE TALPE | |



Classe: 5.1
 Gruppo d'Imballaggio: III
 Quantità Limitate (QL): 5 Kg
 N° scheda EmS: F-A, S-G
 Inquinante Marino: NO



Classe: 5.1
 Gruppo di Imballaggio: III
 Etichetta di pericolo: solido comburente
 Codice Erg: 3L

Passeggeri e cargo: (QUANTITA' LIMITATA) P.I.: 559; quantità netta max /imballaggio: 100 kg;
 Passeggeri e cargo: P.I.: 563; quantità netta max /imballaggio: 25 kg;
 Solo cargo: P.I.: 563; quantità netta max /imballaggio: 100 kg;
 Istruzioni speciali: TP33

SEZIONE 15
INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Si riportano in questa sezione le altre informazioni sulla regolamentazione della miscela che non sono già state fornite nella scheda di sicurezza.

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la miscela

- D. Lgs. 6 settembre 2005, n. 206 "Codice del consumo, a norma dell'articolo 7 della legge 29 luglio 2003, n. 229"

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non prevista.

SEZIONE 16
ALTRE INFORMAZIONI

Revisioni:

- **Edizione n. 01 del 10/02/2016** conforme al Regolamento 1272/2008 (CLP) e (EU) 830/2015
 - **Edizione n. 01 del 10/02/2016 revisione 01** conforme al Regolamento 1272/2008 (CLP) e (EU) 830/2015
- Modifiche: sezione 14

Fonti Bibliografiche:

- ⁽¹⁾ Nitrato di potassio: Echa dossier, online
- ⁽²⁾ Nitrato di potassio: OECD SIDS INITIAL ASSESSMENT PROFILE
- ⁽³⁾ Nitrato di potassio: National Library of Medicine HSDB Database
- ⁽⁴⁾ Zolfo: Echa dossier, online

Abbreviazioni e acronimi

- ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists
- CAS: Chemical Abstract Service
- CMR: (sostanze) Cancerogene, Mutagene o Tossiche per la riproduzione
- OEL-TWA : Limite di esposizione occupazionale - media ponderata nel tempo (Occupational Exposure Limit - Time Weighted Average), il limite della concentrazione media o ponderata nel tempo di un agente chimico nell'aria all'interno della zona di respirazione di un lavoratore in relazione ad un periodo di riferimento specificato
- PBT: Persistente, Bioaccumulabile e Tossica
- vPvB: molto Persistente e molto Bioaccumulabile

| | | |
|--|--|---|
| | SCHEDA DI SICUREZZA Conforme ai Regolamenti (CE) n. 1907/2006, (CE) n. 1272/2008 ed (EU) 830/2015 | Edizione: 01 Revisione: 02 Data: 16/03/2016 |
| | FUMOND TALPE - FUMOGENO PER IL TRATTAMENTO DELLE GALLERIE SCAVATE DALLE TALPE | |

-TLV-TWA: Valore limite di soglia - media ponderata nel tempo (Threshold Limit Value - Time Weighted Average), concentrazione media ponderata nel tempo, su una giornata lavorativa convenzionale di 8 ore e su 40 ore lavorative settimanali, alla quale si ritiene che quasi tutti i lavoratori possano ripetutamente essere esposti senza effetti negativi.

- SCOEL: Comitato scientifico europeo per i valori limite occupazionali (The Scientific Committee on Occupational Exposure Limits)

Informazioni relative alla salute, alla sicurezza, e alla protezione dell'ambiente in accordo con il Regolamento (CE) N. 1272/2008 (EU) 830/2015

Elenco indicazioni di pericolo:

- H272** Può aggravare un incendio; comburente.
H315 Provoca irritazione cutanea.

Elenco consigli di prudenza:

- P102** Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.
P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
P221 Prendere ogni precauzione per evitare di miscelare con sostanze combustibili.
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

AVVISO AGLI UTILIZZATORI

Questo documento ha lo scopo di fornire una guida per una manipolazione appropriata e cautelativa di questo prodotto. Il prodotto non deve essere usato per scopi diversi da quelli indicati nella sezione 1, tranne nel caso in cui siano state ricevute adeguate informazioni sulle modalità di manipolazione del materiale.

Il responsabile di questo documento non può fornire avvertenze su tutti i pericoli derivanti dall'uso o dall'interazione con altre sostanze chimiche o materiali. E' responsabilità dell'utilizzatore l'uso sicuro del prodotto, l'adeguatezza del prodotto all'utilizzo per il quale viene applicato o il corretto smaltimento. Le informazioni di seguito riportate non sono da considerarsi una dichiarazione o una garanzia, sia espressa che implicita, di commerciabilità, di adeguatezza ad un particolare scopo, di qualità, o di qualsiasi altra natura. Le informazioni contenute in questa SDS sono conformi a quanto previsto dall'Allegato II del Regolamento (UE) N. 453/2010.