

**Sezione 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa****Identificatore del prodotto**

|  |                  |
|--|------------------|
| <b>Nome commerciale o designazione della miscela</b> | Monnex           |
| <b>Numero di registrazione</b>                       | -                |
| <b>Sinonimi</b>                                      | Nessuno.         |
| <b>Data di prima pubblicazione</b>                   | 27-aprile-2012   |
| <b>Numero di versione</b>                            | 03               |
| <b>Data di revisione</b>                             | 13-dicembre-2017 |
| <b>Annulla e sostituisce la versione del</b>         | 03-dicembre-2014 |

**Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Usi identificati</b> | Polvere antincendio per l'uso su incendi Classe B, C ed E. |
| <b>Usi sconsigliati</b> | Nessuno noto/Nessuna nota.                                 |

**Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza****Distributore**

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Nome della Società</b>             | Kerr Fire  |
| <b>Indirizzo</b>                      | Station Road<br>High Bentham<br>LA2 7NA  |
| <b>Telefono:</b>                      | 0044 (0)15 2426 4037   |
| <b>e-mail</b>                         | support@kerrfire.co.uk   |
| <b>Persona da contattare</b>          | EH&S Manager   |
| <b>Numero telefonico di emergenza</b> | 0044 (0)15 2426 4000 (Standard office hours: Monday to Friday 8:30am - 4:30pm GMT) |

**Sezione 2: Identificazione dei pericoli****Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione ai sensi della direttiva 67/548/EEC o dalla 1999/45/CE modificata**

Questo preparato non rispetta i criteri di classificazione a norma della direttiva 1999/45/CE modificata.

**Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008 modificato**

Questa miscela non rispetta i criteri di classificazione a norma del regolamento (CE) 1272/2008 modificato.

**Riepilogo dei pericoli**

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Pericoli fisici</b>         | Non classificato per i pericoli fisici.   |
| <b>Pericoli per la salute</b>  | Non classificato per i pericoli per la salute.  |
| <b>Pericoli per l'ambiente</b> | Non classificato per i pericoli per l'ambiente.   |
| <b>Pericoli specifici</b>      | Le polveri possono irritare gli occhi, la pelle e il tratto respiratorio. Una sovraesposizione prolungata e ripetuta alle polveri può provocare la bronchite cronica e l'infiammazione cronica dei polmoni. |
| <b>Principali sintomi</b>      | Irritazione di naso e gola. Irritazione di occhi e membrane mucose.   |

**Elementi dell'etichetta****Etichettatura secondo il regolamento (CE) n.1272/2008 modificato**

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Indicazioni di pericolo</b> | La miscela non soddisfa i criteri di classificazione. |
|--------------------------------|---|

**Consigli di prudenza**

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Prevenzione</b>   | Osservare le norme di buona igiene industriale.                                   |
| <b>Reazione</b>      | In caso di malessere, consultare un medico.                                       |
| <b>Conservazione</b> | Conservare lontano da materiali non compatibili.                                  |
| <b>Smaltimento</b>   | Smaltire residui e rifiuti conformemente a quanto disposto dalle autorità locali. |

|   |          |
|---|----------|
| <b>Informazioni supplementari sulle etichette</b> | Nessuno. |
|---|----------|

**Sezione 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****Miscela****Informazioni generali**

| Nome chimico            | %             | Numero CAS /Numero CE   | Numero di Registrazione REACH | Numero della sostanza | Note |
|-------------------------|---------------|-------------------------|-------------------------------|-----------------------|------|
| Allophonate Potassio    | >75           | 26479-35-6<br>247-728-7 | -                             | -                     |      |
| <b>Classificazione:</b> | <b>DSD:</b> - |                         |                               |                       |      |
|                         | <b>CLP:</b> - |                         |                               |                       |      |
| Mica                    | <3            | 12001-26-2              | -                             | -                     | #    |
| <b>Classificazione:</b> | <b>DSD:</b> - |                         |                               |                       |      |
|                         | <b>CLP:</b> - |                         |                               |                       |      |
| Diossido di silicio     | <3            | 7631-86-9<br>231-545-4  | -                             | -                     | #    |
| <b>Classificazione:</b> | <b>DSD:</b> - |                         |                               |                       |      |
|                         | <b>CLP:</b> - |                         |                               |                       |      |

#: Questa sostanza ha limiti di esposizione specificati per il luogo di lavoro.

DSD: Direttiva sulle sostanze pericolose: Direttiva 67/548/CEE.

CLP: Classificazione, etichettatura e imballaggio: Regolamento n. 1272/2008.

**Commenti sulla composizione** Tutte le concentrazioni sono espresse come percentuale in peso a meno che l'ingrediente non sia un gas. Le concentrazioni dei gas sono espresse in percentuale in volume.

**Sezione 4: Misure di primo soccorso****Descrizione delle misure di primo soccorso**

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Inalazione</b>             | Le polveri irritano le vie respiratorie e possono provocare tosse e difficoltà respiratorie. Se sintomatico, spostare all'aria aperta. Contattare un medico se i sintomi persistono. |
| <b>Contatto con la pelle</b>  | Contatto con polvere: Lavare la zona interessata con acqua e sapone. Richiedere assistenza medica qualora si sviluppi o persista un'irritazione.                                     |
| <b>Contatto con gli occhi</b> | Polvere negli occhi: Non sfregare gli occhi. Sciacquare con abbondanti quantità d'acqua. In caso di irritazione, ricorrere a visita medica.  |
| <b>Ingestione</b>             | Sciacquare continuamente la bocca con acqua e somministrare grandi quantità di acqua/latte se la persona non è incosciente. Se i sintomi si manifestano, consultare un medico.       |

**Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** Irritazione di naso e gola. Irritazione di occhi e membrane mucose. Tosse.

**Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali** Prendere tutte le misure generali di supporto e curare in funzione dei sintomi.

**Sezione 5: Misure antincendio**

**Pericolo generale d'incendio** Il prodotto è un agente estinguente. Non brucia né sostiene la combustione.

**Mezzi di estinzione**

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Mezzi di estinzione idonei</b>     | Non sono necessarie misure preventive specifiche, perché questo prodotto è un agente estinguente delle fiamme. |
| <b>Mezzi di estinzione non idonei</b> | Non applicabile.   |

**Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela** Non presenta rischio d'incendio.

**Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

|  |   |
|--|---|
| <b>Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi</b> | In caso di incendio è necessario indossare un apparato di autorespirazione, funzionante in pressione positiva e indumenti protettivi. |
| <b>Procedure antincendio speciali</b>  | Nessuna precauzione particolare.  |

## Sezione 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

|  |  |
|--|--|
| <b>Per chi non interviene direttamente</b> | Evitare l'inalazione di polvere e il contatto con la pelle e con gli occhi.  |
| <b>Per chi interviene direttamente</b>     | Evitare la formazione di polveri. Utilizzare i dispositivi di protezione individuale consigliati nella sezione 8 della scheda dati di sicurezza. |

**Precauzioni ambientali** Vietato scaricare nell'ambiente acquatico.

**Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica** Gli apparecchi a vuoto utilizzati per questo scopo devono essere equipaggiati con filtri HEPA. Per informazioni sullo smaltimento, vedere la sezione 13 della SDS. Pulire con un aspirapolvere il materiale riversato.

**Riferimento ad altre sezioni** Per informazioni sullo smaltimento, vedere la sezione 13 della SDS.  
Per informazioni sulla protezione individuale, consultare il punto 8 del MSDS.

## Sezione 7: Manipolazione e immagazzinamento

**Precauzioni per la manipolazione sicura** Utilizzare i metodi di lavorazione che riducano al minimo la formazione di polvere. Usare soltanto in luogo ben ventilato. Evitare l'inalazione di polvere e il contatto con la pelle e con gli occhi. Indossare attrezzature di protezione personale adeguate. Lavarsi le mani dopo l'uso. Osservare le norme di buona igiene industriale.

**Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità** Conservare nei contenitori originali. Conservare in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Conservare gli estintori in posizione verticale, evitando di accatastarne più di tre. Conservare lontano da materiali non compatibili. Leggere e seguire le raccomandazioni del fabbricante.

**Usi finali specifici** Polvere antincendio per l'uso su incendi Classe B, C ed E.

## Sezione 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### Parametri di controllo

#### Valori limite d'esposizione

| <b>Austria. Elenco MAK Componenti</b>   | <b>Cat.</b> | <b>Valore</b>                                | <b>Forma</b>                            |
|---|-------------|--|---|
| Diossido di silicio (7631-86-9)   | MAK         | 4 mg/m <sup>3</sup>                          | Frazione inalabile.                     |
| Mica (12001-26-2)   | MAK         | 10 mg/m <sup>3</sup>                         | Frazione inalabile.                     |
| <b>Belgio. Valori limite d'esposizione. Componenti</b>  | <b>Cat.</b> | <b>Valore</b>                                |   |
| Diossido di silicio (7631-86-9)   | 8 ore       | 10 mg/m <sup>3</sup>                         |   |
| Mica (12001-26-2)   | 8 ore       | 3 mg/m <sup>3</sup>                          |   |
| <b>Repubblica Ceca. OEL. Decreto governativo 361 Componenti</b>   | <b>Cat.</b> | <b>Valore</b>                                | <b>Forma</b>                            |
| Diossido di silicio (7631-86-9)   | 8 ore       | 4 mg/m <sup>3</sup>                          | Polvere.                                |
| Mica (12001-26-2)   | 8 ore       | 10 mg/m <sup>3</sup><br>10 mg/m <sup>3</sup> | Polvere totale.<br>Polvere respirabile. |
| <b>Germania. TRGS 900, Valori limite in aria ambiente nel luogo di lavoro Componenti</b>  | <b>Cat.</b> | <b>Valore</b>                                | <b>Forma</b>                            |
| Diossido di silicio (7631-86-9)   | AGW         | 4 mg/m <sup>3</sup>                          | Frazione inalabile.                     |
| <b>Valori limite di esposizione professionale. Componenti</b>   | <b>Cat.</b> | <b>Valore</b>                                | <b>Forma</b>                            |
| Mica (12001-26-2)   | 8 ore       | 3 mg/m <sup>3</sup>                          | Frazione respirabile.                   |
| <b>Norvegia. Norme amministrative per contaminanti nel luogo di lavoro Componenti</b>   | <b>Cat.</b> | <b>Valore</b>                                | <b>Forma</b>                            |
| Diossido di silicio (7631-86-9)   | TLV         | 1,5 mg/m <sup>3</sup>                        | Polvere respirabile.                    |
| <b>Polonia. MAC. Ministro del Lavoro e delle Politiche Sociali - Riguardanti le massime concentrazioni e intensità ammissibili nell'ambiente di lavoro Componenti</b> | <b>Cat.</b> | <b>Valore</b>                                | <b>Forma</b>                            |
| Diossido di silicio (7631-86-9)   | 8 ore       | 2 mg/m <sup>3</sup><br>10 mg/m <sup>3</sup>  | Polvere respirabile.<br>Polvere totale. |

**Russian Federation. Hygiene Norm GN 2.2.5.1313-03. Executive No. 76 of 30 April 2003. Maximum allowable concentration (MAC) of harmful substances in the air of working zones, as amended.**

| <b>Componenti</b>               | <b>Cat.</b>        | <b>Valore</b>      | <b>Forma</b>         |
|---------------------------------|--------------------|--------------------|----------------------|
| Diossido di silicio (7631-86-9) | 8 ore              | 1 mg/m3            | Aerosol.             |
| Mica (12001-26-2)               | Massimale<br>8 ore | 3 mg/m3<br>4 mg/m3 | Aerosol.<br>Polvere. |

**Spagna. Limiti di esposizione professionale**

| <b>Componenti</b> | <b>Cat.</b> | <b>Valore</b> | <b>Forma</b>          |
|-------------------|-------------|---------------|-----------------------|
| Mica (12001-26-2) | 8 ore       | 3 mg/m3       | Frazione respirabile. |

**Svizzera.SUVA Valore limite sul posto di lavoro**

| <b>Componenti</b> | <b>Cat.</b> | <b>Valore</b> | <b>Forma</b>         |
|-------------------|-------------|---------------|----------------------|
| Mica (12001-26-2) | 8 ore       | 3 mg/m3       | Polvere respirabile. |

**Regno Unito. Limiti di esposizione sul posto di lavoro (WEL) EH40**

| <b>Componenti</b>               | <b>Cat.</b> | <b>Valore</b>                      | <b>Forma</b>                                      |
|---------------------------------|-------------|------------------------------------|---|
| Diossido di silicio (7631-86-9) | 8 ore       | 6 mg/m3                            | Polvere inalabile.                                |
| Mica (12001-26-2)               | 8 ore       | 2,4 mg/m3<br>10 mg/m3<br>0,8 mg/m3 | Polvere respirabile.<br>Inalabile<br>Respirabile. |

**Procedure di monitoraggio raccomandate** Seguire le procedure standard di monitoraggio.

**DNEL**

| <b>Componenti</b>               | <b>Cat.</b> | <b>Via</b> | <b>Valore</b> | <b>Forma</b>                      |
|---------------------------------|-------------|------------|---------------|-----------------------------------|
| Diossido di silicio (7631-86-9) | Lavoratori  | Inalazione | 4 mg/m3       | Effetti sistemici a lungo termine |

**PNEC** Non disponibile.

**Controlli dell'esposizione**

**Controlli tecnici idonei** Garantire una ventilazione adeguata durante lo svolgimento di operazioni che provochino formazione di polvere. Rispettare i limiti di esposizione sul luogo di lavoro e ridurre al minimo i rischi di esposizione.

**Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**

**Informazioni generali** Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. L'attrezzatura protettiva personale deve essere scelta conformemente alle norme CEN e insieme al fornitore dell'attrezzatura protettiva personale.

**Protezione per occhi/volto** Indossare occhiali di sicurezza approvati.

**Protezione della pelle**

**- Protezione delle mani** È buona pratica di igiene industriale ridurre al minimo il contatto con la pelle. Per contatti sulla pelle prolungati o ripetuti, usare guanti protettivi adatti.

**- Altro** Usare indumenti protettivi adatti. È buona pratica di igiene industriale ridurre al minimo il contatto con la pelle.

**Protezione respiratoria** In caso di ventilazione insufficiente o rischio di inalazione di polvere, usare un apparecchio respiratorio adatto con filtro anti-particelle (tipo P2).

**Pericoli termici** Indossare opportuni indumenti termoprotettivi, quando necessario.

**Misure di igiene** Manipolare rispettando una buona igiene industriale e le misure di sicurezza adeguate. Lavare periodicamente gli indumenti di lavoro e le attrezzature di protezione per rimuovere i contaminanti. Osservare tutti i requisiti di sorveglianza medica.

**Controlli dell'esposizione ambientale** Contenere le perdite, impedire il rilascio e uniformarsi alle normative nazionali sulle emissioni.

**Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche**

**Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

|  |                              |
|--|------------------------------|
| <b>Stato fisico</b>                            | Solido.                      |
| <b>Forma</b>                                   | Polvere fine.                |
| <b>Colore</b>                                  | Biancastro.                  |
| <b>Odore</b>                                   | Leggermente ammoniacale.     |
| <b>Soglia odori</b>                            | Non disponibile.             |
| <b>pH</b>                                      | 8 - 9 di soluzione acqua 10% |
| <b>Punto di fusione/punto di congelamento.</b> | Non disponibile.             |

|  |  |
|--|--|
| <b>Punto di ebollizione, punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione</b> | Non disponibile.   |
| <b>Punto di infiammabilità</b>   | Non applicabile.   |
| <b>Temperatura di autoaccensione</b>   | Non applicabile.   |
| <b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>  | Non applicabile.   |
| <b>Limite di infiammabilità - inferiore (%)</b>  | Non applicabile.   |
| <b>Limite di infiammabilità - superiore (%)</b>  | Non applicabile.   |
| <b>Proprietà ossidanti</b>   | Non ossidante.   |
| <b>Proprietà esplosive</b>   | Non esplosivo.   |
| <b>Limite di esplosione</b>  | Non applicabile.   |
| <b>Pressione di vapore</b>   | Non applicabile.   |
| <b>Densità di vapore</b>   | Non applicabile.   |
| <b>Velocità di evaporazione</b>  | Non applicabile.   |
| <b>Densità relativa</b>  | Non disponibile.   |
| <b>Densità</b>   | 650 - 800 kg/m <sup>3</sup>  |
| <b>Solubilità (in acqua)</b>   | Solubile in acqua, ma l'additivo al silicio ritarda la dissoluzione. |
| <b>Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)</b>                                 | Non disponibile.   |
| <b>Temperatura di decomposizione</b>   | 270 °C (518 °F)  |
| <b>Viscosità</b>   | Non applicabile.   |
| <b>Percentuale volatile</b>  | Non disponibile.   |
| <b>Altre informazioni</b>  | Non sono disponibili informazioni supplementari pertinenti.          |

## Sezione 10: Stabilità e reattività

|  |   |
|--|---|
| <b>Reattività</b>                            | Il prodotto è stabile e non reattivo nelle normali condizioni d'uso, conservazione e trasporto. |
| <b>Stabilità chimica</b>                     | Stabile a temperature normali.  |
| <b>Possibilità di reazioni pericolose</b>    | Non avviene nessuna polimerizzazione pericolosa.  |
| <b>Condizioni da evitare</b>                 | Temperatura superiore al punto di fusione. Contatto con alcali.                                 |
| <b>Materiali incompatibili</b>               | Acidi forti. Basi forti. Agenti ossidanti forti. Metalli alcalini. Acqua.                       |
| <b>Prodotti di decomposizione pericolosi</b> | Ammoniaca. Ossidi di zolfo. Ossidi di fosforo. Ossidi di carbonio.                              |

## Sezione 11: Informazioni tossicologiche

|  |  |
|--|--|
| <b>Informazioni generali</b>                           | L'esposizione professionale alla sostanza o alla miscela può provocare effetti nocivi.   |
| <b>Informazioni sulle vie probabili di esposizione</b> |  |
| <b>Ingestione</b>                                      | Nelle normali condizioni d'uso previsto, questo materiale non comporta rischi per la salute. Tuttavia, un'ingestione accidentale del contenuto può provocare disturbi. |
| <b>Inalazione</b>                                      | La polvere può irritare le vie respiratorie.   |
| <b>Contatto con la pelle</b>                           | La polvere o il pulviscolo possono irritare la pelle.  |
| <b>Contatto con gli occhi</b>                          | La polvere può irritare gli occhi.   |
| <b>Sintomi</b>   | Irritazione di occhi e membrane mucose. Nelle persone esposte si possono riscontrare lacerazioni, rossore e disturbi agli occhi.                                       |
| <b>Informazioni sugli effetti tossicologici</b>        |  |
| <b>Tossicità acuta</b>                                 | Può provocare irritazione agli occhi, alla pelle e alle vie respiratorie.  |
| <b>Corrosione/irritazione cutanea</b>                  | La polvere può irritare la pelle.  |
| <b>Grave lesione oculare/irritazione oculare</b>       | La polvere negli occhi provoca irritazione.  |
| <b>Sensibilizzazione delle vie respiratorie</b>        | Nessun dato disponibile.   |
| <b>Sensibilizzazione cutanea</b>                       | La polvere può irritare la pelle.  |

|  |   |
|--|---|
| <b>Mutagenicità delle cellule germinali</b>                | Nessun dato disponibile.  |
| <b>Carcinogenicità</b>                                     | Non disponibile.  |
| <b>Tossicità riproduttiva</b>                              | Nessun dato disponibile.  |
| <b>Tossicità organica specifica - esposizione singola</b>  | Non noto.   |
| <b>Tossicità organica specifica - esposizione ripetuta</b> | Non noto.   |
| <b>Pericolo da aspirazione</b>                             | Non applicabile.  |
| <b>Informazioni su miscela contro sostanza</b>             | Non noto.   |
| <b>Altre informazioni</b>                                  | Condizioni preesistenti relative alla pelle e all'apparato respiratorio, comprese dermatiti, asma e disturbi polmonari cronici possono essere aggravate dall'esposizione. |

## Sezione 12: Informazioni ecologiche

|  |   |
|--|---|
| <b>Tossicità</b>   | Nessun dato di tossicità annotato per l'ingrediente/gli ingredienti.  |
| <b>Persistenza e degradabilità</b>                             | Non disponibile.  |
| <b>Potenziale di bioaccumulo</b>                               | Non si prevede che il prodotto sia soggetto a bioaccumulazione.   |
| <b>Mobilità</b>  | Il prodotto è parzialmente solubile in acqua. Può diffondersi nell'ambiente acquatico.  |
| <b>Destinazione nell'ambiente - Coefficiente di partizione</b> | Non disponibile.  |
| <b>Mobilità nel suolo</b>                                      | Non disponibile.  |
| <b>Risultati della valutazione PBT e vPvB</b>                  | Non disponibile.  |
| <b>Altri effetti avversi</b>                                   | Il prodotto non è classificato come pericoloso per l'ambiente. Tuttavia ciò non esclude che fuoriuscite di grandi quantità o frequenti possano avere un effetto nocivo o dannoso sull'ambiente. |

## Sezione 13: Considerazioni sullo smaltimento

### Metodi di trattamento dei rifiuti

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Rifiuti residui</b>            | Smaltire residui e rifiuti conformemente a quanto disposto dalle autorità locali.  |
| <b>Contenitori contaminati</b>    | Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia. I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione. |
| <b>Codice Europeo dei Rifiuti</b> | 16 05 09 I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore in base all'applicazione che è stata fatta di questo prodotto.                                   |

## Sezione 14: Informazioni sul trasporto

### ADR

Il prodotto non è contemplato dalla regolamentazione internazionale relativa al trasporto di materiali pericolosi.

### RID

Il prodotto non è contemplato dalla regolamentazione internazionale relativa al trasporto di materiali pericolosi.

### ADN

Il prodotto non è contemplato dalla regolamentazione internazionale relativa al trasporto di materiali pericolosi.

### IATA

Il prodotto non è contemplato dalla regolamentazione internazionale relativa al trasporto di materiali pericolosi.

### IMDG

Il prodotto non è contemplato dalla regolamentazione internazionale relativa al trasporto di materiali pericolosi.

**Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC** Nessuna informazione disponibile.

## Sezione 15: Informazioni sulla regolamentazione

**Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

**Regolamenti dell'UE**

**Regolamento (CE) n. 2037/2000 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono, Allegato I**

Non elencata.

**Regolamento (CE) n. 2037/2000 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono, Allegato II**

Non elencata.

**Regolamento (CE) n. 850/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti, Allegato I**

Non elencata.

**Regolamento (CE) n. 689/2008 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 1**

Non elencata.

**Regolamento (CE) n. 689/2008 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 2**

Non elencata.

**Regolamento (CE) n. 689/2008 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 3**

Non elencata.

**Regolamento (CE) n. 689/2008 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato V**

Non elencata.

**Direttiva 96/61/CE concernente la prevenzione e la riduzione integrate dell'inquinamento (IPPC): Articolo 15, European Pollution Emission Registry (EPER)**

Non elencata.

**Regolamento (CE) n. 1907/2006, Articolo 59(1) REACH. Elenco di sostanze candidate**

Non elencata.

#### **Altre legislazione**

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CE o corrispondenti normative nazionali. Questa scheda di dati di sicurezza è conforme ai requisiti della Norma (CE) n° 1907/2006.

#### **Norme nazionali**

Per i lavori con sostanze chimiche attenersi alle normative nazionali.

#### **Valutazione della sicurezza chimica**

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

### **Sezione 16: Altre informazioni**

#### **Elenco delle abbreviazioni**

DNEL: Livello derivato senza effetto.  
PNEC: Prevedibile concentrazione priva di effetti.  
PBT: Persistente, Bioaccumulativo e Tossico.  
vPvB: molto Persistente e molto Bioaccumulativo.  
DSD: Direttiva 67/548/CEE.  
CLP: Classificazione, etichettatura e imballaggio: Regolamento n. 1272/2008.

#### **Riferimenti**

HSDB® - Hazardous Substances Data Bank (Banca dati sostanze pericolose)  
Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (RTECS)

#### **Informazioni sul metodo di valutazione che consente di classificare le miscele**

La classificazione per i pericoli per la salute e per l'ambiente è ottenuta mediante una combinazione di metodi di calcolo e dati sperimentali delle prove, se disponibili.

#### **Testi completi delle indicazioni o delle Frasi R e delle Frasi H che appaiono nelle sezioni dalla 2 alla 15**

Nessuno.

#### **Informazioni formative**

Seguire le istruzioni di formazione durante la manipolazione di questo materiale.

#### **Riserva di responsabilità**

Le presenti informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze; si ritiene che siano corrette alla data della loro emissione. Le informazioni vengono fornite per descrivere il prodotto unicamente ai fini dei requisiti di salute, sicurezza e tutela dell'ambiente. Non viene offerta alcuna forma di garanzia, esplicita o implicita. Inoltre non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto. Inoltre le informazioni ottenute da una banca dati sono soggette a modifiche e potrebbero non essere così recenti come le informazioni presenti nella scheda dati di sicurezza ottenibile direttamente da Kerr Fire.