

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa**1.1. Identificador do produto**

Nome comercial ou designação da mistura	Monnex
Número de registo	-
Sinónimos	Nenhum.
Data da emissão	22-Agosto-2013
Número da versão	03
Data de revisão	13-Dezembro-2017
Sobrepõe-se na data	03-Dezembro-2014

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações identificadas	Pó para combate a incêndios para utilização em incêndios de Classe B, C e E.
Utilizações desaconselhadas	Nenhum conhecido.

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança**Fornecedor**

Nome da empresa	Kerr Fire
Endereço	Station Road High Bentham North Yorkshire LA2 7NA
Número de telefone	0044 (0) 15 2426 4037
endereço electrónico	support@kerrfire.co.uk
Pessoa de contacto	Gestor de Higiene e Segurança Ambiental
Emergency number in the EU	112

1.4. Número de telefone de emergência 0044 (0)15 2426 4000 (Standard office hours: Monday to Friday 8:30am - 4:30pm GMT)

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos**2.1. Classificação da substância ou mistura****Classificação de acordo com a Directiva 67/548/CEE ou 1999/45/CE, na sua última redacção**

Esta preparação não cumpre os critérios de classificação de acordo com a Directiva 1999/45/CE, na sua última redacção.

Classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008, na sua última redacção

Esta mistura não cumpre os critérios de classificação de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008, na sua última redacção.

Resumo dos perigos

Perigos físicos	Não classificado quanto aos perigos físicos.
Perigos para a saúde	Não classificado quanto aos perigos para a saúde.
Perigos para o ambiente	Não classificado quanto aos perigos para o ambiente.
Riscos específicos	Os pós podem irritar o tracto respiratório, a pele e os olhos. A sobreexposição prolongada e repetida aos pós pode causar bronquite crónica e inflamação pulmonar crónica.
Sintomas principais	Irritação do nariz e garganta. Irritação de olhos e mucosas.

2.2. Elementos do rótulo**Rotulado de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008, tal como definido no presente regulamento**

Pictograma de perigo	Nenhum.
Palavra-sinal	Nenhum.
Advertências de perigo	A mistura não cumpre os critérios de classificação.

Recomendações de prudência

Prevenção	Respeitar as regras de boa higiene industrial.
Resposta	P314 - Em caso de indisposição, consulte um médico.
Armazenagem	Conservar afastado de materiais incompatíveis.
Eliminação	Eliminar os resíduos de acordo com as exigências das autoridades locais.

Informação suplementar no rótulo Não aplicável.

2.3. Outros perigos Não é uma substância ou mistura PBT ou mPmB.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas

Informação geral

Designação química	%	N.º CAS /N.º CE	N.º de registo REACH	Número de índice	Notas
Potassium Allophonate	>75	26479-35-6 247-728-7	-	-	
Classificação:	DSD: -				
	CLP: -				
Mica	<3	12001-26-2	-	-	
Classificação:	DSD: -				
	CLP: -				
Dióxido de silicone	<3	7631-86-9 231-545-4	-	-	
Classificação:	DSD: -				
	CLP: -				

#: Esta substância possui limites de exposição ocupacional.

DSD: Directiva 67/548/CEE.

CLP: Regulamento N.º 1272/2008.

Comentários sobre a composição Todas as concentrações são dadas em percentagem por peso, excepto se o ingrediente for um gás. As concentrações dos gases são dadas em percentagem por volume.

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

Informação geral Não disponível.

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação As poeiras podem irritar as vias respiratórias e provocar tosse e dificuldades respiratórias. Caso surjam sintomas, deslocar para o ar fresco. Obter assistência médica se os sintomas persistirem.

Contacto com a pele Contacto com poeira: Lavar a área com água e sabão. Obter assistência médica em caso de aparecimento ou persistência de irritação.

Contacto com os olhos Poeira nos olhos: Não esfregar os olhos. Enxaguar meticolosamente com água. Se ocorrer irritação, consultar um médico.

Ingestão Enxaguar a boca meticolosamente com água e dar grandes quantidades de leite ou água a beber, caso a pessoa esteja consciente. Consultar um médico se surgirem sintomas.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados Irritação do nariz e garganta. Irritação de olhos e mucosas. Tosse.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários Forneça medidas de apoio geral e trate sintomaticamente.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

Perigos gerais de incêndio O produto é um meio de extinção. Não arde nem alimenta a combustão.

5.1. Meios de extinção

Meios adequados de extinção Não são necessárias medidas específicas, pois este produto é um meio de extinção de incêndios.

Meios inadequados de extinção Não aplicável.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura Não apresenta risco de incêndio.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento de protecção especial para as pessoas envolvidas no combate a incêndios	Em caso de incêndio, deve ser utilizado um aparelho de respiração autónomo, em modo de pressão positiva, e vestuário de protecção completo.
Procedimentos específicos de combate a incêndios	Não é necessária nenhuma precaução particular.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência	Evitar a inalação de poeira e o contacto com a pele e os olhos.
Para o pessoal responsável pela resposta à emergência	Evitar a formação de poeira. Usar a protecção individual recomendada na secção 8 da FDS.

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar eliminação no ambiente aquático.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Os aspiradores utilizados para este fim devem estar equipados com filtros HEPA. Aspirar o material derramado.

6.4. Remissão para outras secções

Para informações sobre a eliminação, consultar a secção 13 da FDS.
Para informação sobre a protecção individual consultar o ponto 8 da FDS.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Utilizar métodos de trabalho que minimizem a formação de poeira. Utilizar somente em locais bem ventilados. Evitar a inalação de poeira e o contacto com a pele e os olhos. Usar equipamento de protecção pessoal adequado. Lavar as mãos após a utilização. Respeitar as regras de boa higiene industrial.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar no recipiente original. Armazenar em local fresco, seco e bem ventilado. Armazenar o extintor na posição vertical, não empilhando mais de três extintores. Conservar afastado de materiais incompatíveis. Ler e seguir as recomendações do fabricante.

7.3. Utilizações finais específicas

Pó para combate a incêndios para utilização em incêndios de Classe B, C e E.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Valores-limite de exposição profissional

Áustria. Lista MAK

Componentes	Cat.	Valor	Forma
Dióxido de silicone (CAS 7631-86-9)	MAK	4 mg/m ³	Fracção inalável.
Mica (CAS 12001-26-2)	MAK	10 mg/m ³	Fracção inalável.

Bélgica. Valores-limite de exposição.

Componentes	Cat.	Valor
Dióxido de silicone (CAS 7631-86-9)	TWA	10 mg/m ³
Mica (CAS 12001-26-2)	TWA	3 mg/m ³

Bulgária. OELs. Regulation No 13 on protection of workers against risks of exposure to chemical agents at work

Componentes	Cat.	Valor	Forma
Dióxido de silicone (CAS 7631-86-9)	TWA	10 mg/m ³	Fracção inalável.
Mica (CAS 12001-26-2)	TWA	0,07 mg/m ³ 6 mg/m ³ 3 mg/m ³	Fracção respirável. Fracção inalável. Fracção respirável.

Cyprus. OELs. Control of factory atmosphere and dangerous substances in factories regulation, PI 311/73, as amended.

Componentes	Cat.	Valor
Dióxido de silicone (CAS 7631-86-9)	TWA	2 mg/m ³

República Checa. Limites de exposição profissional. Decreto Governamental 361

Componentes	Cat.	Valor	Forma
Dióxido de silicone (CAS 7631-86-9)	TWA	4 mg/m3	Poeiras.
Mica (CAS 12001-26-2)	TWA	10 mg/m3 10 mg/m3	Poeira total. Poeira respirável.

Estónia. Valores-limite de exposição profissional. Valores-limite de exposição profissional a substâncias perigosas. (Anexo ao Regulamento N.º 293 de 18 de Setembro de 2001)

Componentes	Cat.	Valor	Forma
Dióxido de silicone (CAS 7631-86-9)	TWA	2 mg/m3	Poeira respirável.

Alemanha. TRGS 900, Valores-limite na atmosfera ambiente no local de trabalho

Componentes	Cat.	Valor	Forma
Dióxido de silicone (CAS 7631-86-9)	AGW	4 mg/m3	Fracção inalável.

Irlanda. Limites de exposição profissional

Componentes	Cat.	Valor	Forma
Dióxido de silicone (CAS 7631-86-9)	TWA	6 mg/m3	Poeira inalável total.
Mica (CAS 12001-26-2)	TWA	2,4 mg/m3 10 mg/m3 0,8 mg/m3	Poeira respirável. Poeira inalável total. Poeira respirável.

Itália. OEL

Componentes	Cat.	Valor	Forma
Mica (CAS 12001-26-2)	TWA	3 mg/m3	Fracção respirável.

Letónia. Valores-limite de exposição profissional. Valores-limite de exposição profissional a substâncias químicas no ambiente de trabalho

Componentes	Cat.	Valor
Dióxido de silicone (CAS 7631-86-9)	TWA	1 mg/m3

Noruega. Normas Administrativas relativas a Contaminantes no Local de Trabalho

Componentes	Cat.	Valor	Forma
Dióxido de silicone (CAS 7631-86-9)	TLV	1,5 mg/m3	Poeira respirável.

Polónia. CMA. Ministro do Trabalho e da Política Social relativamente às concentrações máximas admissíveis e intensidades no ambiente laboral

Componentes	Cat.	Valor	Forma
Dióxido de silicone (CAS 7631-86-9)	TWA	2 mg/m3	Poeira respirável.
		10 mg/m3	Poeira total.

Portugal. VLEs. Normas sobre a exposição relativa à profissão aos agentes químicos (NP 1796)

Componentes	Cat.	Valor	Forma
Mica (CAS 12001-26-2)	TWA	3 mg/m3	Fracção respirável.

Slovakia. OELs. Decree of the government of the Slovak Republic concerning protection of health in work with chemical agents

Componentes	Cat.	Valor	Forma
Dióxido de silicone (CAS 7631-86-9)	TWA	0,3 mg/m3	
Mica (CAS 12001-26-2)	TWA	2 mg/m3 10 mg/m3	Fracção respirável. Total

Eslovénia. OEL. Regulamentos sobre a protecção dos trabalhadores contra riscos causados pela exposição a produtos químicos durante o trabalho (Boletim Oficial da República da Eslovénia)

Componentes	Cat.	Valor	Forma
Dióxido de silicone (CAS 7631-86-9)	TWA	4 mg/m ³	Fracção inalável.

Espanha. Limites de exposição profissional

Componentes	Cat.	Valor	Forma
Mica (CAS 12001-26-2)	TWA	3 mg/m ³	Fracção respirável.

Suíça. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz

Componentes	Cat.	Valor	Forma
Mica (CAS 12001-26-2)	TWA	3 mg/m ³	Poeira respirável.

Reino Unido. EH40 Limites de exposição no local de trabalho (WEL)

Componentes	Cat.	Valor	Forma
Dióxido de silicone (CAS 7631-86-9)	TWA	6 mg/m ³	Poeira inalável.
Mica (CAS 12001-26-2)	TWA	2,4 mg/m ³ 10 mg/m ³ 0,8 mg/m ³	Poeira respirável. Inalável Respirável.

Valores-limite biológicos

Hungary. Chemical Safety at Workplace Ordinance Joint Decree No. 25/2000 (Annex 2): Permissible limit values of biological exposure (effect) indices

Componentes	Valor	Determinante	Espécime	Tempo de amostragem
Dióxido de silicone (CAS 7631-86-9)	25 %	red blood cell or total blood acetylcholinesterase activity (EC. 3.1.1.7.)	Redução da atividade de base individual nos glóbulos vermelhos	*

* - Consultar o documento de origem para informações sobre a amostragem.

Processos de monitorização recomendados Seguir os procedimentos de monitorização convencionais.

Nível derivado de exposição sem efeitos (DNEL) Não disponível.

Concentrações previsivelmente sem efeitos (PNEC) Não disponível.

8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados Proporcionar ventilação suficiente para operações que causem formação de poeira. Observar os limites de exposição profissional e minimizar o risco de exposição.

Medidas de protecção individual, nomeadamente equipamentos de protecção individual

Informação geral Usar o equipamento de protecção individual exigido. O equipamento de protecção pessoal deve ser escolhido em conformidade com as normas CEN e em cooperação com o fornecedor do equipamento de protecção pessoal.

Protecção ocular/facial Usar óculos de protecção aprovados.

Protecção da pele

- Protecção das mãos É boa prática de higiene industrial minimizar o contacto com a pele. Em caso de contacto prolongado ou repetido com a pele, usar luvas protectoras apropriadas.

- Outras Usar vestuário de protecção adequado. É boa prática de higiene industrial minimizar o contacto com a pele.

Protecção respiratória Em caso de ventilação insuficiente e em caso de risco de inalação das poeiras, usar um equipamento respiratório adequado com filtro antipartículas (tipo P2). Se os controlos de manutenção não mantiverem as concentrações no ar abaixo dos limites de exposição recomendados (quando aplicável) ou dentro de níveis aceitáveis (nos países em que não tiverem sido estabelecidos limites de exposição), é obrigatório o uso de um aparelho respiratório aprovado.

Perigos térmicos Quando necessário, usar equipamento de protecção térmica individual adequado.

Medidas de higiene	Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Lave frequentemente o vestuário de trabalho e o equipamento de protecção para remover os contaminantes. Siga todas as exigências de vigilância médica.
Controlo da exposição ambiental	Confinar derrames e prevenir fugas, observando também os regulamentos nacionais em matéria de emissões.

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspecto

Estado físico	Sólido.
Forma	Pó fino.
Cor	Creme.
Odor	Ligeiramente amoniacal.
Limiar olfactivo	Não disponível.
pH	8 - 9 de uma solução aquosa a 10%
Ponto de fusão/ponto de congelação	Não disponível.
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	Não disponível.
Ponto de inflamação	Não disponível.
Taxa de evaporação	Não aplicável.
Inflamabilidade (sólido, gás)	Não aplicável.
Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade	
Limite de inflamabilidade inferior (%)	Não aplicável.
Limite de inflamabilidade superior (%)	Não aplicável.
Pressão de vapor	Não aplicável.
Densidade de vapor	Não aplicável.
Densidade relativa	Não aplicável.
Solubilidade(s)	Não solúvel em água, mas os aditivos à base de silicone retardam a dissolução.
Coefficiente de partição n-octanol/água	Não disponível.
Temperatura de auto-ignição	Não aplicável.
Temperatura de decomposição	270 °C (518 °F)
Viscosidade	Não aplicável.
Propriedades explosivas	Não explosivo.
Propriedades comburentes	Não comburentes.

9.2. Outras informações

Densidade	650,00 - 800,00 kg/m ³
------------------	-----------------------------------

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1. Reactividade	O produto é estável e não reactivo nas condições normais de utilização, armazenamento e transporte.
10.2. Estabilidade química	Estável em condições normais de temperatura.
10.3. Possibilidade de reacções perigosas	Não ocorre polimerização perigosa.
10.4. Condições a evitar	Temperaturas acima do ponto de fusão. Contacto com substâncias alcalinas.
10.5. Materiais incompatíveis	Ácidos fortes. Bases fortes Agentes fortemente comburentes. Metais alcalinos. Água.
10.6. Produtos de decomposição perigosos	Amônia. Óxidos de enxofre Óxidos de fósforo. Óxidos de carbono.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Informação geral	A exposição profissional à substância ou à mistura pode causar efeitos adversos.
-------------------------	--

Informações sobre vias de exposição prováveis

Ingestão	Este material não apresenta nenhum risco para a saúde em condições normais de uso previsto. No entanto, a ingestão acidental do conteúdo pode provocar mal-estar.
Inalação	A poeira pode irritar as vias respiratórias.
Contacto com a pele	A poeira ou o pó podem irritar a pele.
Contacto com os olhos	A poeira pode ser irritante para os olhos.
Sintomas	Irritação de olhos e mucosas. As pessoas expostas podem sofrer lacrimação, vermelhidão e desconforto.

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda	Pode provocar irritação ocular, cutânea e das vias respiratórias.
Corrosão/irritação da pele	O pó pode irritar a pele.
Prejuízo grave para os olhos/irritação para os olhos	A poeira nos olhos causa irritação.
Sensibilização respiratória	Não há dados disponíveis.
Sensibilização da pele	O pó pode irritar a pele.
Mutagenicidade das gâmetas	Não há dados disponíveis.
Carcinogenicidade	Não disponível.
Toxicidade reprodutiva	Não há dados disponíveis.
Toxicodinamia específica - exposição única	Nenhum conhecido.
Toxicodinamia específica - exposição repetida	Nenhum conhecido.
Perigo por aspiração	Não aplicável.
Informações sobre misturas versus informações sobre substâncias	Nenhum conhecido.
Outras informações	Problemas cutâneos e respiratórios preexistentes incluindo dermatite, asma e doença pulmonar crônica pode ser agravados pela exposição.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade	O produto contém uma substância nociva para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.
12.2. Persistência e degradabilidade	Não disponível.
12.3. Potencial de bioacumulação	Não é de esperar que o produto bioacumule.
Coefficiente de partição n-octanol/água (log Kow)	Não disponível.
Factor de bioconcentração (BCF)	Não disponível.
12.4. Mobilidade no solo	Não disponível.
Mobilidade em geral	O produto é parcialmente solúvel na água. Pode propagar-se no ambiente aquático.
12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB	Não é uma substância ou mistura PBT ou mPmB.
12.6. Outros efeitos adversos	O produto não está classificado como perigoso para o ambiente. Contudo, isto não exclui a possibilidade de derrames grandes ou frequentes poderem ter um efeito nocivo ou deteriorante para o ambiente.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Resíduos	Eliminar os resíduos de acordo com as exigências das autoridades locais.
Embalagens contaminadas	Dispor em observação das definições da autoridade responsável local. Os contentores vazios devem ser levados para um local aprovado para a manipulação de resíduos para a reciclagem ou a destruição
Código da UE em matéria de resíduos	16 05 09 Os códigos dos resíduos devem ser atribuídos pelo utilizador baseando-se na aplicação para a qual o produto foi utilizado.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

ADR

O produto não está coberto por regulamentação internacional sobre o transporte de cargas perigosas.

RID

O produto não está coberto por regulamentação internacional sobre o transporte de cargas perigosas.

ADN

O produto não está coberto por regulamentação internacional sobre o transporte de cargas perigosas.

IATA

O produto não está coberto por regulamentação internacional sobre o transporte de cargas perigosas.

IMDG

O produto não está coberto por regulamentação internacional sobre o transporte de cargas perigosas.

14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC Esta substância/mistura não se destina a ser transportada a granel.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Regulamentos da UE

Regulamento (CE) N.º 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono, Anexo I

Não indicado.

Regulamento (CE) N.º 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono, Anexo II

Não indicado.

Regulamento (CE) N.º 850/2004 relativo a poluentes orgânicos persistentes, Anexo I na redacção em vigor

Não indicado.

Regulamento (CE) N.º 689/2008 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Anexo I, parte 1, na redacção em vigor

Não indicado.

Regulamento (CE) N.º 689/2008 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Anexo I, parte 2, na redacção em vigor

Não indicado.

Regulamento (CE) N.º 689/2008 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Anexo I, parte 3, na redacção em vigor

Não indicado.

Regulamento (CE) N.º 689/2008 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Anexo V na redacção em vigor

Não indicado.

Regulamento (CE) N.º 166/2006 Anexo II Registo das Emissões e Transferências de Poluentes

Não indicado.

Regulamento (CE) N.º 1907/2006, REACH n.º 1 do Artigo 59.º Lista de substâncias candidatas tal como publicada pela ECHA.

Não indicado.

Autorizações

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 REACH Anexo XIV Substância sujeita a autorização, na sua última redacção

Não indicado.

Restrições na utilização

Regulamento (CE) N.º 1907/2006, REACH Anexo XVII Substâncias sujeitas a restrição aplicável à colocação no mercado e à utilização, na redacção em vigor

Não indicado.

Directiva 2004/37/CE: relativa à protecção dos trabalhadores contra riscos ligados à exposição a agentes cancerígenos ou mutagénicos durante o trabalho

Não regulamentado.

Directiva 92/85/CEE: relativa à segurança e à saúde das trabalhadoras grávidas, puérperas ou lactantes

Não regulamentado.

Outros regulamentos UE

Directiva 96/82/CE (Seveso II) relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas

Não regulamentado.

Directiva 98/24/CE relativa à protecção da segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição a agentes químicos no trabalho.

Não indicado.

Directiva 94/33/CE relativa à protecção dos jovens no trabalho

Não indicado.

Outro regulamentação

O produto não necessita ser etiquetado de acordo com as directivas EC ou das respectivas leis nacionais. Esta Ficha de Segurança está conforme aos requisitos do Regulamento (CE) N.º 1907/2006.

Regulamentações nacionais

Cumprir os regulamentos nacionais de trabalho com agentes químicos.

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efectuada qualquer Avaliação da Segurança Química.

SECÇÃO 16: Outras informações

Lista das abreviaturas

DNEL Nível derivado de exposição sem efeitos.
PNEC: Concentração previsivelmente sem efeitos.
PBT: Persistente, bioacumulável e tóxica.
mPmB: Muito persistente e muito bioacumulável.
DSD: Directiva 67/548/CEE (Directiva das Substâncias Perigosas).
CLP: Regulamento N.º 1272/2008.

Referências

HSDB® - Hazardous Substances Data Bank (Banco de dados de substâncias perigosas)
Registo dos Efeitos Tóxicos das Substâncias Químicas (RTECS)

Informação acerca do método de avaliação conducente à classificação da mistura

A classificação quanto aos perigos para a saúde e para o ambiente foi obtida por uma combinação de métodos de cálculo e dados de testes, quando disponíveis.

Texto integral de todas as advertências ou frases R e advertências de perigo nas secções 2 a 15

Nenhum.

Informação sobre formação

Seguir as instruções da formação ao manusear este material.

Termo de isenção de responsabilidade

Esta informação baseia-se nos nossos conhecimentos actuais e é considerada correcta à data da sua publicação. A informação destina-se exclusivamente a descrever o produto para fins dos requisitos de higiene, segurança e ambiente e não constitui qualquer garantia, expressa ou implícita. Não deve também ser entendida como garantia de qualquer propriedade específica do produto. Além disso, as informações obtidas em bases de dados estão sujeitas a alterações e podem não estar tão actualizadas como as informações constantes da FDS disponibilizada directamente pela Kerr Fire.