

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

Forma do produto : Mistura
Nome do produto : Poly-Feed 04-08-42+ME
Sinónimos : Poly-Feed GG / Poly-Feed Drip / Poly-Feed Foliar / Poly-Feed Mar / Soluplant / Eure-Ka / Multifeed / Haifa Soluble
Grupo de produtos : EC FERTILIZER

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas**1.2.1. Utilizações identificadas relevantes**

Categoria de uso principal : Uso profissional, Fertilizante
Utilização da substância ou mistura : Fertilizante

1.2.2. Usos desaconselhados

Não existe informação adicional disponível

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

Haifa Chemicals Ltd.
P.O.Box 15011 Matam
3190500 Haifa - Israel
T +972-74-7373722 - F +972-74-7373646
Regulatory@haifa-group.com - www.haifa-group.com

Importador

Haifa North West Europe
Generaal de Wittelaan 17
apartado bus 16
B-2800 Mechelen - Belgium
T +32-15-270811 - F +32-15-270815
NorthWestEurope@haifa-group.com - www.haifa-group.com

1.4. Número de telefone de emergência

País	Organismo/Empresa	Morada	Número de emergência	Comentário
Portugal	Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica	Rua Almirante Barroso, 36 1000-013 Lisboa	+351 808 250 143	

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos**2.1. Classificação da substância ou mistura****Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]**

Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1 H318

Texto completo das advertências H: consultar a Secção 16

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente olhos.

2.2. Elementos do rótulo**Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]**

Pictogramas de perigo (CLP) :



GHS05

Palavra-sinal (CLP) : Perigo
Componentes perigosos : NITRATO DE POTÁSSIO; sulfato de potássio
Advertências de perigo (CLP) : H318 - Provoca lesões oculares graves.
Recomendações de prudência (CLP) : P280 - Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.
P305+P351+P338 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.
P310 - Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

2.3. Outros perigos

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes**3.1. Substâncias**

Não aplicável

Poly-Feed 04-08-42+ME

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

3.2. Misturas

Nome	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
sulfato de potássio	(nº CAS) 7778-80-5 (nº CE) 231-915-5 (Nº REACH) 01-2119489441-34	20 - 75	Eye Dam. 1, H318
NITRATO DE POTÁSSIO	(nº CAS) 7757-79-1 (nº CE) 231-818-8 (Nº REACH) 01-2119488224-35	0 - 54	Ox. Sol. 3, H272
tetraborato de dissódio deca-hidratado; bórax deca-hidratado substância incluídas na lista de candidatos REACH (Disodium tetraborate, anhydrous)	(nº CAS) 1303-96-4 (nº CE) 215-540-4 (Número de índice) 005-011-01-1 (Nº REACH) 01-2119490790-32	0 - 1	Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360FD

Limites de concentração específicos:

Nome	Identificador do produto	Limites de concentração específicos
tetraborato de dissódio deca-hidratado; bórax deca-hidratado	(nº CAS) 1303-96-4 (nº CE) 215-540-4 (Número de índice) 005-011-01-1 (Nº REACH) 01-2119490790-32	(8,5 =<C < 100) Repr. 1B, H360FD

Texto completo das frases H, ver secção 16

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Primeiros socorros geral

: Controlar as funções vitais. Vítima inconsciente: manter abertas as vias respiratórias. Paragem respiratória: respiração artificial com oxigénio. Paragem cardíaca: reanimação da vítima. Consciente e dificuldade para respirar: posição semi-sentada. Estado de choque: preferivelmente deitado de costas, pernas elevadas. Vômito: evitar asfixia/pneumonia por aspiração. Cobrir a vítima para evitar resfriamento (não aquecer). Manter em observação permanente. Oferecer apoio psicológico. Acalmar a vítima e evitar qualquer esforço. Conforme seu estado: médico/hospital. Não dar a beber álcool.

Primeiros socorros em caso de inalação

: Dificuldades respiratórias: consultar médico/serviço médico. Em caso de dificuldade respiratória, retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Administrar oxigénio ou praticar respiração artificial, se necessário.

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele

: Em caso de dúvida ou de persistência dos sintomas, chamar um médico. Em caso de contacto com a pele, retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavar-se imediata e abundantemente com água.

Primeiros socorros em caso de contacto com os olhos

: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. Consulte um médico.

Primeiros socorros em caso de ingestão

: Lavar a boca com água. Imediatamente após a ingestão: dar a beber muita água. Chamar centro de assistência (www.big.be/antigif.htm). Em caso de indisposição, consultar um médico/serviço médico.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas/efeitos em caso de contacto com os olhos

: Provoca lesões oculares graves.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Agentes extintores adequados

: Água pulverizada. Espuma resistente ao álcool. Dióxido de carbono.

Agentes extintores inadequados

: Não se conhece meios de extinção desaconselhados.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio

: Não combustível.

Perigo de explosão

: PERIGO DIRECTO DE EXPLOSÃO. Não existe informação disponível sobre o perigo directo de explosão. PERIGO INDIRECTO DE EXPLOSÃO. Não existe informação disponível sobre o perigo indirecto de explosão.

Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio

: Óxidos de enxofre. Óxidos de potássio.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Medidas preventivas contra incêndios

: Incêndio/aquecimento: colocar-se do lado do vento. Em caso de incêndio/aquecimento: considerar evacuação. Incêndio/aquecimento: fechar portas e janelas próximas.

Poly-Feed 04-08-42+ME

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Instruções para extinção de incêndio	: Diluir o gás tóxico com água pulverizada.
Protecção durante o combate a incêndios	: Aquecimento/fogo: aparelho ar comprimido/oxigénio.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Equipamento de protecção	: Roupa de protecção. Óculos de segurança. Luvas.
Planos de emergência	: Impedir que levanten nuvens de pó.
Medidas em caso de libertação de poeiras	: Levanta pó: colocar-se do lado do vento. Formação de poeiras: fechar portas e janelas próximas.

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Não existe informação adicional disponível

6.2. Precauções a nível ambiental

Impedir o derramamento do produto no meio ambiente. Não permitir a entrada em bueiros ou cursos de água.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para contenção	: Recuperar/bombear produto derramado em recipiente apropriado. Indicação de materiais apropriados em "Manipulação". Tapar a fuga e cortar alimentação. Água pulverizada para assentar/diluir nuvem de pó.
Procedimentos de limpeza	: Impedir dispersão abafando com areia/terra seca. Recolher sólido derramado em recipientes com tampa. Indicação de materiais apropriados em "Manipulação". Não recolher produto derramado em embalagem de origem. Limpar superfícies sujas com abundante água. Limpar material e roupa após terminar o trabalho.

6.4. Remissão para outras secções

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Perigos adicionais aquando da utilização	: Reduzir ao mínimo a formação de poeiras.
Precauções para um manuseamento seguro	: Retirar de imediato a roupa contaminada. Limpar a roupa contaminada. Evitar qualquer contaminação do produto. Limpar/secar cuidadosamente a instalação antes de usar. Não deitar os resíduos no esgoto. Evitar que levante poeira. Manter afastados de chamas descobertas/do calor. Manter a embalagem bem fechada.
Medidas de higiene	: Usar equipamento de protecção individual. Lavar as mãos depois de qualquer manuseio. Despir as roupas contaminadas. Conservar longe dos alimentos e das bebidas, incluindo os destinados a animais.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento	: Armazenar em lugar seco, bem ventilado, manter afastado de todas as fontes de ignição, de calor e da luz solar directa.
Produtos incompatíveis	: Ácidos fortes. Bases fortes. Agente oxidante.
Materiais incompatíveis	: matérias combustíveis. Fontes de calor. Fontes de inflamação. Luz solar directa.
Temperatura de armazenagem	: 20 °C
Calor e fontes de ignição	: CONSERVAR O PRODUTO AFASTADO DE:
Informações sobre armazenamento misto	: CONSERVAR O PRODUTO AFASTADO DE: matérias combustíveis. agentes de redução. ácidos (fortes). metais. matérias orgânicos.
Prescrições especiais relativas à embalagem	: REQUISITOS ESPECIAIS: com tampa. limpo. correctamente rotulado. conforme as normas. Colocar a embalagem frágil num suporte sólido.
Materiais de embalagem	: MATERIAL APROPIADO: matéria sintética. vidro. MATERIAL A EVITAR: madeira.

7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Não existe informação adicional disponível

8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados:

Evitar a formação de poeira. Assegurar um sistema de ventilação adequado. Prever uma extracção adequada nos lugares de formação das poeiras.

Equipamento de protecção individual:

Luvas. Óculos de segurança. Roupa de protecção. Libertação de poeiras: máscara anti-poeiras.

Roupa de protecção - selecção do material:

CONFERIR BOA RESISTÊNCIA: borracha butílica. neopreno. borracha. SÃO POUCO RESISTENTES: tecidos naturais

Poly-Feed 04-08-42+ME

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Protecção das mãos:

Luvras

Protecção ocular:

Óculos de segurança. Se produzir poeira: óculos bem ajustados

Protecção do corpo e da pele:

Fato de segurança

Protecção respiratória:

Se produzir poeira: máscara antipoeira com filtro P2

Símbolo(s) do equipamento de protecção individual:



SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Forma	: Sólido
Aparência	: Sólido cristalino. Pó cristalino.
Cor	: Azul. Verde. vermelho. Amarelo.
Cheiro	: Inodoro.
Limiar olfactivo	: Não existem dados disponíveis
pH	: Não existem dados disponíveis
Velocidade de evaporação (acetato de butilo=1)	: Não existem dados disponíveis
Ponto de fusão	: 1067 °C Potassium Sulphate
Ponto de solidificação	: Não existem dados disponíveis
Ponto de ebulição	: 1689 °C Potassium Sulphate
Ponto de inflamação	: Não aplicável
Temperatura de combustão espontânea	: Não aplicável
Temperatura de decomposição	: Não existem dados disponíveis
Inflamabilidade (sólido, gás)	: Não inflamável.
Pressão de vapor	: < 0,001 kPa
Densidade relativa de vapor a 20 °C	: 3
Densidade relativa	: 2,1
Densidade	: 0,9 - 1,2 g/cm³ Apparent (Bulk)
Solubilidade	: Solúvel em água. Solúvel em glicerina. Água: 100 g/l at 25°C Etanol: 0,16 g/100 ml
Log Pow	: Não existem dados disponíveis
Viscosidade, cinemático/a	: Não existem dados disponíveis
Viscosidade, dinâmico/a	: Não existem dados disponíveis
Propriedades explosivas	: Nenhum perigo directo de explosão.
Propriedades comburentes	: Não existem dados disponíveis
Limites de explosão	: Não existem dados disponíveis

9.2. Outras informações

Energia mínima de ignição	: Não aplicável
SADT	: Não aplicável
Teor de COV	: Não aplicável

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Não existem dados disponíveis.

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Não é conhecida nenhuma reacção perigosa sob condições normais de uso.

Poly-Feed 04-08-42+ME

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

10.4. Condições a evitar

Poeiras. Sobreaquecimento. Humidade.

10.5. Materiais incompatíveis

Agente oxidante. Ácidos fortes. Bases fortes. magnésio. Matérias combustíveis. matérias redutoras.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral)	: Nao classificado
Toxicidade aguda (via cutânea)	: Nao classificado
Toxicidade aguda (inalação)	: Nao classificado
Indicações suplementares	: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

NITRATO DE POTÁSSIO (7757-79-1)

DL50 oral rato	> 2000 mg/kg de peso corporal (método OCDE 425)
DL50 cutânea rato	> 5000 mg/kg de peso corporal (método OCDE 402)
CL50 inalação rato (Névoa/Poeira - mg/l/4h)	> 0,527 mg/l/4h (método OCDE 403)

sulfato de potássio (7778-80-5)

DL50 oral rato	6600 mg/kg (Rato)
DL50 oral	≤ 2000 mg/kg
DL50 cutânea rato	≤ 2000 mg/kg
CL50 inalação rato (mg/l)	≤ 1200 mg/m³

Corrosão/irritação cutânea	: Nao classificado
Indicações suplementares	: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
Lesões oculares graves/irritação ocular	: Provoca lesões oculares graves.
Sensibilização respiratória ou cutânea	: Nao classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
Mutagenicidade em células germinativas	: Nao classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
Carcinogenicidade	: Nao classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
Toxicidade reprodutiva	: Nao classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	: Nao classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	: Nao classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)

NITRATO DE POTÁSSIO (7757-79-1)

NOAEL (oral, rato, 90 dias)	≥ 1500 mg/kg de peso corporal/dia (método OCDE 422)
-----------------------------	---

Perigo de aspiração	: Nao classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
---------------------	--

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Ecologia - ar	: Não está classificado como perigoso para a camada de ozónio (Regulamento (CE) n.º 1005/2009).
Toxicidade aquática aguda	: Nao classificado
Toxicidade aquática crónica	: Nao classificado

NITRATO DE POTÁSSIO (7757-79-1)

CL50 peixe 1	162 mg/l (96 h; Pisces; Mortal)
CL50 peixe 2	≤ 1378 mg/l
CE50 outros organismos aquáticos 1	≥ 490 mg/l 48h; Daphnia
NOEC (agudo)	1700 mg/l algas

Poly-Feed 04-08-42+ME

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

TLM peixe 1	3000 mg/l (96 h; Lepomis macrochirus)
TLM peixe 2	162 mg/l (96 h; Gambusia affinis)
Limite de toxicidade outros organismos aquáticos 1	39 mg/l (96 h; Daphnia magna)
Limite de toxicidade outros organismos aquáticos 2	490 mg/l (48 h; Daphnia magna)

sulfato de potássio (7778-80-5)

CL50 peixe 2	653 - 796 mg/l (CL50; 96 h; Lepomis macrochirus)
CE50 Daphnia 1	890 mg/l (CE50; 48 h)
Limite de toxicidade algas 1	2900 mg/l (CE50; 72 h)

12.2. Persistência e degradabilidade

NITRATO DE POTÁSSIO (7757-79-1)

Persistência e degradabilidade	Degradação abiótica.
Necessidades de oxigénio de origem bioquímica (NOB)	Não aplicável
Carência química de oxigénio (CQO)	Não aplicável
ThOD	Não aplicável
CBO (% de ThOD)	Não aplicável

sulfato de potássio (7778-80-5)

Persistência e degradabilidade	Biodegradabilidade: não aplicável.
Necessidades de oxigénio de origem bioquímica (NOB)	Não aplicável
Carência química de oxigénio (CQO)	Não aplicável
ThOD	Não aplicável

12.3. Potencial de bioacumulação

NITRATO DE POTÁSSIO (7757-79-1)

Log Pow	< 1
Potencial de bioacumulação	Fraco potencial de bioacumulação.

sulfato de potássio (7778-80-5)

Potencial de bioacumulação	Não bioacumulável.
----------------------------	--------------------

12.4. Mobilidade no solo

NITRATO DE POTÁSSIO (7757-79-1)

Ecologia - solo	Segundo o coeficiente de partilha n-octanol/água, a acumulação nos organismos é pouco provável.
-----------------	---

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Componente

tetraborato de dissódio deca-hidratado; bórax deca-hidratado (1303-96-4)	Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do regulamento REACH, Anexo XIII. Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do regulamento REACH, Anexo XIII.
--	---

12.6. Outros efeitos adversos

Outros efeitos adversos : Nenhum conhecido.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Legislação regional (resíduos)	: Eliminação em conformidade com a legislação em vigor.
Métodos de tratamento de resíduos	: Este material e o seu recipiente devem ser eliminados de forma segura, de acordo com a legislação local.
Recomendações para a eliminação das águas residuais	: Eliminação em conformidade com a legislação em vigor.

Poly-Feed 04-08-42+ME

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Recomendações de eliminação do Produto/Embalagem : Respeitar os regulamentos relativos à eliminação de resíduos sólidos.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

De acordo com as exigências de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Número ONU

N.º ONU (ADR) : Não aplicável
N.º ONU (IMDG) : Não aplicável
N.º ONU (IATA) : Não aplicável
N.º ONU (ADN) : Não aplicável
N.º ONU (RID) : Não aplicável

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Designação oficial de transporte (ADR) : Não aplicável
Designação oficial de transporte (IMDG) : Não aplicável
Designação oficial de transporte (IATA) : Não aplicável
Designação oficial de transporte (ADN) : Não aplicável
Designação oficial de transporte (RID) : Não aplicável

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR

Classes de risco de transporte (ADR) : Não aplicável

IMDG

Classes de perigo para efeitos de transporte (IMDG) : Não aplicável

IATA

Classes de perigo para efeitos de transporte (IATA) : Não aplicável

ADN

Classes de perigo para efeitos de transporte (ADN) : Não aplicável

RID

Classes de perigo para efeitos de transporte (RID) : Não aplicável

14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (ADR) : Não aplicável
Grupo de embalagem (IMDG) : Não aplicável
Grupo de embalagem (IATA) : Não aplicável
Grupo de embalagem (ADN) : Não aplicável
Grupo de embalagem (RID) : Não aplicável

14.5. Perigos para o ambiente

Perigoso para o ambiente : Não
Poluente marinho : Não
Outras informações : Não existe informação complementar disponível

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Transporte por via terrestre

Regulamento de transporte (ADR) : Não sujeito

transporte marítimo

Regulamento de transporte (IMDG) : Não sujeito

Transporte aéreo

Regulamento de transporte (IATA) : Não sujeito

Transporte por via fluvial

Regulamento de transporte (ADN) : Não sujeito

Transporte ferroviário

Regulamento de transporte (RID) : Não sujeito

14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

Não aplicável

Poly-Feed 04-08-42+ME

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

15.1.1. Regulamentações da UE

Não contém substâncias sujeitas a restrição segundo o anexo XVII do REACH

Contém uma substância da lista candidata do REACH em concentração $\geq 0.1\%$ ou com um limite específico mais baixo: Disodium tetraborate, anhydrous (EC 215-540-4, CAS 1303-96-4)

Não contém qualquer substância referida no Anexo XIV do REACH

Não contém substâncias sujeitas ao REGULAMENTO (UE) n.º 649/2012 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO, de 4 de julho de 2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos.

A(s) substância(s) não está(ão) sujeita(s) ao Regulamento (CE) n.º 850/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 29 de abril de 2004, relativo a poluentes orgânicos persistentes e que altera a Diretiva 79/117/CEE.

Teor de COV : Não aplicável

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Não existe informação adicional disponível

15.2. Avaliação da segurança química

Foi efectuada uma avaliação da segurança química

Foi efectuada uma avaliação da segurança química das substâncias desta mistura

NITRATO DE POTÁSSIO

Potassium Sulphate

SECÇÃO 16: Outras informações

Texto integral das frases H e EUH:

Eye Dam. 1	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2
Ox. Sol. 3	Sólidos comburentes, categoria 3
Repr. 1B	Toxicidade reprodutiva, categoria 1B
H272	Pode agravar incêndios; comburente.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H360FD	Pode afectar a fertilidade. Pode afectar o nascituro.

Classificação e processo utilizados para estabelecer a classificação das misturas em conformidade com o Regulamento CE 1272/2008 [CLP]:

Eye Dam. 1	H318
------------	------

FDS UE (Anexo II do REACH)

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve conseqüentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto.