



# Poly-Feed 5.0.1 not classified

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830  
Data de emissão: 05/12/2011 Data da redação: 07/05/2019 Substitui a ficha: 13/05/2018 Versão: 4.0

### SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

#### 1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura  
Nome do produto : Poly-Feed 5.0.1 not classified  
Tipo do produto : Fertilizante  
Sinónimos : Poly-Feed GG / Poly-Feed Drip / Poly-Feed Foliar / Poly-Feed Mar / Multifeed / Haifa Soluble / Soluplant / Eure-Ka / Poly-Coffe  
Grupo de produtos : EC FERTILIZER  
Outros meios de identificação : 5-7-30+2+ME; 05.17.36+4+OE; 8.28.28+2+HME; 8-52-17+ME; 10-52-10+HME; 11-42-11+2+ME; 11-44-11+ME; 11-44-11+HME; 12-20-24+2+HME; 12-36-12+2+HME; 12-40-15+1+ME; 13-36-13+HME; 13-36-13+Zn+ME; 13-40-13+HME; 14.07.28+4+OE; 15-7-30+2+ME; 15-11-15+2+HME; 15-30-15+ME; 15-30-15+2+ME; 15-30-15+2+HME; 17-21-27+ME; 18-19-19+2+ME; 20.10.15+2+OE; 20-30-10+1+ME+Zn; 21-11-21+2+HME; 21-11-21+2+ME+SW; 21-11-21+2+ME+HSW; 22-10-25+ME; 23-7-23+ME; 23-7-23+HME; 25-5-25+ME; 26-12-12+2+HME; 27-13-13+ME; 28-14-14+HME; 29-12-12+HME; 29-12-12+ME; 30-10-10+2+HME; 30-10-10+2+ME; 31-11-11+ME;

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

##### 1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Categoria de uso principal : Fertilizante  
Especificação do uso profissional/industrial : Industrial  
Apenas para uso profissional  
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](mailto:Regulatory@haifa-group.com) - [www.haifa-group.com](http://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](mailto:NorthWestEurope@haifa-group.com) - [www.haifa-group.com](http://www.haifa-group.com)

#### 1.4. Número de telefone de emergência

| País     | Organismo/Empresa   | Morada                                       | Número de emergência | Comentário |
|----------|---|--|----------------------|------------|
| Portugal | Centro de Informação Antivenenos<br>Instituto Nacional de Emergência Médica | Rua Almirante Barroso, 36<br>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]

Não classificado

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

Não existe informação adicional disponível

#### 2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Etiquetagem não aplicável

#### 2.3. Outros perigos

Não existe informação adicional disponível

### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.1. Substâncias

Não aplicável

# Poly-Feed 5.0.1 not classified

## 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] |
|---|---|-------------------------------------|---|
| NITRATO DE POTÁSSIO   | (nº CAS) 7757-79-1<br>(nº CE) 231-818-8<br>(Nº REACH) 01-2119488224-35                                    | < 54                                | Ox. Sol. 3, H272  |
| tetraborato de dissódio deca-hidratado; bórax deca-hidratado<br>substância incluídas na lista de candidatos REACH (Disodium tetraborate, anhydrous) | (nº CAS) 1303-96-4<br>(nº CE) 215-540-4<br>(Número de índice) 005-011-01-1<br>(Nº REACH) 01-2119490790-32 | 0 - 4                               | Eye Irrit. 2, H319<br>Repr. 1B, H360FD                            |
| <b>Limites de concentração específicos:</b>   |   |                                     |   |
| Nome  | Identificador do produto  | Limites de concentração específicos |   |
| tetraborato de dissódio deca-hidratado; bórax deca-hidratado  | (nº CAS) 1303-96-4<br>(nº CE) 215-540-4<br>(Número de índice) 005-011-01-1<br>(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              | : Levar a vítima para um espaço ventilado. Dificuldades respiratórias: consultar médico/serviço médico.  |
| Primeiros socorros em caso de contacto com a pele   | : Lavar com água. Pode lavar-se com sabão. Não utilizar produtos (químicos) neutralizantes. Levar a vítima ao médico se a irritação persistir.   |
| Primeiros socorros em caso de contacto com os olhos | : Lavar com água. Não utilizar produtos neutralizantes. Levar a vítima ao oftalmologista se a irritação persistir.   |
| Primeiros socorros em caso de ingestão              | : Ingestão de grande quantidade: hospitalizar de imediato. Caso sinta indisposição, contacte um centro de informação antivenenos ou um médico. Não provocar o vômito.  |

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

Sintomas/efeitos : Não há informação disponível.

### 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Colocar sob vigilância médica durante, pelo menos, 48 horas. Destinado ao médico: Tratamento sintomático.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1. Meios de extinção

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Agentes extintores adequados   | : EXTINÇÃO DE FOGO PRÓXIMO:                         |
| Agentes extintores inadequados | : Não se conhece meios de extinção desaconselhados. |

### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

|  |   |
|--|---|
| Perigo de incêndio                                     | : PERIGO DIRECTO DE INFLAMAÇÃO: Não combustível. RISCO INDIRECTO DE INFLAMAÇÃO. Comburente. Reacções com risco de incêndio: ver "Perigo de reactividade". |
| Reactividade em caso de incêndio                       | : Em caso de combustão: libertação de gases/vapores combustíveis.   |
| Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio | : Óxidos de potássio. Óxidos de nitrogénio.   |

### 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. |
| Instruções para extinção de incêndio    | : Resfriar depósitos com água pulverizada/levar a lugar seguro. Não deslocar a carga exposta ao calor. Diluir o gás tóxico com água pulverizada.                    |
| Protecção durante o combate a incêndios | : Aquecimento/fogo: aparelho ar comprimido/oxigénio. Não entrar na área em chamas sem equipamento protector adequado, incluindo protecção respiratória.             |
| Outras informações                      | : Mova os containers da área do fogo se isso puder ser feito sem risco.   |

# Poly-Feed 5.0.1 not classified

## Ficha de dados de segurança

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

### SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

#### 6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

##### 6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

|  |   |
|--|---|
| Equipamento de protecção                 | : Luvas. Roupa de protecção. Nuvem de poeira: aparelho ar comprimido/oxigénio. Reacção perigosa: aparelho ar comprimido/oxigénio. Reacção perigosa: traje antigás.  |
| Planos de emergência                     | : Delimitar a zona de perigo. Impedir formação de nuvens de pó, p.ex. humedecer. Evitar chamas descobertas. Fechar os recipientes. Reacção perigosa: colocar-se do lado do vento. Reacção perigosa: considerar evacuação. |
| 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 deixar entrar em contacto com a água. Recolher todos os resíduos em contentores adequados e rotulados e eliminar segundo as normas locais em vigor.

#### 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. Conter o sólido derramado. Água pulverizada para assentar/diluir nuvem de pó. Reacção: diluir o gás/vapor tóxico com água pulverizada. Água precipitada pode ser tóxica/corrosiva. |
| 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.                          |
| Outras informações       | : Eliminar as matérias ou resíduos sólidos num centro autorizado. Para a eliminação de resíduos, consultar o § 13: "Considerações relativas à eliminação".   |

#### 6.4. Remissão para outras secções

Para mais informações, consultar a secção 13.

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

|  |   |
|--|---|
| Perigos adicionais aquando da utilização | : Reduzir ao mínimo a formação de poeiras. Usar a ventilação adequada.  |
| Precauções para um manuseamento seguro   | : Manter afastados de chamas descobertas/do calor. Evitar a formação de poeira. Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.  |
| Medidas de higiene                       | : Despir as roupas contaminadas. Conservar longe dos alimentos e das bebidas, incluindo os destinados a animais. Lavar as mãos e outras áreas expostas com água e sabão suave antes de comer, beber, fumar e quando sair do trabalho. |

#### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

|   |  |
|---|--|
| Condições de armazenamento                  | : Manter o recipiente bem fechado. Conservar na embalagem de origem.   |
| Produtos incompatíveis                      | : Ácidos fortes. Bases fortes.   |
| Temperatura de armazenagem                  | : 20 °C  |
| Calor e fontes de ignição                   | : CONSERVAR O PRODUTO AFASTADO DE: fontes de calor.  |
| Informações sobre armazenamento misto       | : CONSERVAR O PRODUTO AFASTADO DE: matérias combustíveis. agentes de redução. ácidos (fortes). metais. matérias orgânicos.           |
| Local de armazenamento                      | : Conservar num lugar seco. Local protegido contra o fogo. Local isolado. Conforme a regulamentação.                                 |
| Prescrições especiais relativas à embalagem | : REQUISITOS ESPECIAIS: com tampa. limpo. correctamente rotulado. conforme as normas. Colocar a embalagem frágil num suporte sólido. |

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

Não existe informação adicional disponível

### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controlo

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| <b>Poly-Feed 5.0.1 not classified</b>        |                                 |
| <b>DNEL/DMEL (População em geral)</b>        |                                 |
| Aguda - efeitos locais, inalação             | <                               |
| <b>NITRATO DE POTÁSSIO (7757-79-1)</b>       |                                 |
| <b>DNEL/DMEL (Trabalhadores)</b>             |                                 |
| A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea  | 20,8 mg/kg de peso corporal/dia |
| A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação | 36,7 mg/m³                      |

# Poly-Feed 5.0.1 not classified

## Ficha de dados de segurança

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

### NITRATO DE POTÁSSIO (7757-79-1)

#### DNEL/DMEL (População em geral)

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| A longo prazo - efeitos sistémicos, oral     | 12,5 mg/kg de peso corporal/dia |
| A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação | 10,9 mg/m³                      |
| A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea  | 12,5 mg/kg de peso corporal/dia |

#### PNEC (Água)

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| PNEC aqua (água doce)   | 0,45 mg/l  |
| PNEC aqua (água do mar) | 0,045 mg/l |

### 8.2. Controlo da exposição

#### Controlos técnicos adequados:

Evitar a formação de poeira. Não respirar o pó. 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

#### Protecção das mãos:

Luvas

#### 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                                 | : 334 °C (Potassium Nitrate)        |
| Ponto de solidificação                         | : Não existem dados disponíveis     |
| Ponto de ebulição                              | : Não aplicável                     |
| Ponto de inflamação                            | : Não aplicável                     |
| Temperatura de combustão espontânea            | : Não aplicável                     |
| Temperatura de decomposição                    | : 400 °C (Potassium Nitrate)        |
| Inflamabilidade (sólido, gás)                  | : Não inflamável.                   |
| Pressão de vapor                               | : Não existem dados disponíveis     |
| Densidade relativa de vapor a 20 °C            | : Não existem dados disponíveis     |
| Densidade relativa                             | : Não existem dados disponíveis     |
| Solubilidade                                   | : Solúvel em água.                  |
| Log Pow  | : Não existem dados disponíveis     |
| Viscosidade, cinemático/a                      | : Não existem dados disponíveis     |

# Poly-Feed 5.0.1 not classified

## Ficha de dados de segurança

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

|                                |                                      |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| 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      |
| <b>9.2. Outras informações</b> |                                      |
| Energia mínima de ignição      | : Não aplicável                      |
| SADT                           | : Não aplicável                      |
| Teor de COV                    | : Não aplicável                      |

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1. Reatividade

Não existe informação adicional disponível

### 10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

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

### 10.4. Condições a evitar

Evitar ou limitar a formação e dispersão de poeiras. Sobreaquecimento.

### 10.5. Materiais incompatíveis

Bases fortes. Ácidos fortes. Agente oxidante.

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

À temperatura ambiente, não é conhecido nenhum produto de decomposição perigosa.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Toxicidade aguda (oral)        | : Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos) |
| Toxicidade aguda (via cutânea) | : Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos) |
| Toxicidade aguda (inalação)    | : Não classificado (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)               |

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

# Poly-Feed 5.0.1 not classified

## Ficha de dados de segurança

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

### 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   | : Não classificado  |
| Toxicidade aquática crónica | : Não 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                       |
| 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)        |

#### 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        |

#### 12.3. Potencial de bioacumulação

##### NITRATO DE POTÁSSIO (7757-79-1)

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

#### 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.<br>Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do regulamento REACH, Anexo XIII. |

#### 12.6. Outros efeitos adversos

|                         |                                      |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Outros efeitos adversos | : ligeiramente perigoso para a água. |
|-------------------------|--------------------------------------|

### 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 | : Não deitar os resíduos no esgoto, eliminar este produto e o seu recipiente, enviando-os para local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais.   |
| Recomendações de eliminação do Produto/Embalagem    | : Eliminar os resíduos de acordo com as prescrições locais e/ou nacionais. Os resíduos perigosos não podem ser misturados com outros resíduos. Não se podem misturar diferentes tipos de resíduos se isto pode implicar um risco de poluição ou criar problemas para a gestão posterior dos resíduos. Os resíduos perigosos devem ser geridos de forma responsável. Todas as entidades que armazenam, transportam ou manejam resíduos perigosos adoptam as medidas necessárias para evitar os riscos de poluição ou de danos a pessoas ou animais. Precipitar/tornar insolúvel. Levar a descarga de resíduos homologada (Classe I). Não descarregar em águas superficiais. |

# Poly-Feed 5.0.1 not classified

## Ficha de dados de segurança

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

Indicações suplementares

: LWCA (Países Baixos): KGA categoria 05. Resíduos perigosos segundo a Directiva 2008/98/CE.

### 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

Não aplicável

##### transporte marítimo

Não aplicável

##### Transporte aéreo

Não aplicável

##### Transporte por via fluvial

Não aplicável

##### Transporte ferroviário

Não aplicável

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

Não aplicável



# Poly-Feed 5.0.1 not classified

## 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

### SECÇÃO 16: Outras informações

#### Texto integral das frases H e EUH:

|              |   |
|--------------|---|
| 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.                   |
| H319         | Provoca irritação ocular grave.                       |
| H360FD       | Pode afectar a fertilidade. Pode afectar o nascituro. |

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.*