

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUIMICO

FISPQ



INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

Nome do produto: MIX 2 5 6 12 Complexo

FISPQ nº: SP 003977-2.000279

MIXFERTIL IND. E COM. DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto: MIX 2 5 6 12 Complexo

Código interno de identificação do produto: SP- 003977-2.000279

Nome da empresa: Mixfertil Ind. e Com. de Produtos Químicos Ltda.

Endereço: Av. Constante Pavan, 1155, Sitio Monte Alegre, Paulínia, SP.

Telefone da empresa: (19) 3114-9600.

Telefones para emergência: Polícia Militar (190) – Corpo de Bombeiros (193) e Defesa Civil (199).

E-mail: qualidade@mixfertil.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1 – Classificação da substância ou mistura

2.1.1 – Perigos Físicos – não se enquadra em nenhuma categoria GHS para perigos físicos.

2.1.2 – Perigos para a saúde.

- Corrosão/Irritação cutânea – Categoria 1A
- Lesões oculares graves/Irritação ocular – Categoria 1

2.1.3 – Perigos para o meio ambiente.

- Perigoso à vida aquática – agudo – Categoria 1
- Perigoso à vida aquática – crônico – Categoria 2

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUIMICO

FISPQ



INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

Nome do produto: MIX 2 5 6 12 Complexo

FISPQ nº: SP 003977-2.000279

MIXFERTIL IND. E COM. DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

2.2 Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução

Frases de perigo.

H 303	Pode ser nocivo se ingerido
H 313	Pode ser nocivo em contato com a pele
H 319	Provoca irritação ocular grave
H 402	Nocivo para organismos aquáticos

Frases de precaução.

P 261	Evite inalar as poeiras
P 273	Evite a liberação para o meio ambiente
P 280	Use luvas de proteção; roupas de proteção; proteção ocular
P 314	Em caso de mal-estar, consulte um médico

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Section 3. Composition / Information on Ingredients

Substância ou mistura: Mistura

Descrição: Fertilizante Mineral Complexo

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUIMICO

FISPQ



INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

Nome do produto: MIX 2 5 6 12 Complexo

FISPQ nº: SP 003977-2.000279

MIXFERTIL IND. E COM. DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

Nome químico (Mistura): Fertilizante Mineral Complexo

Nome comum e sinônimos: Fertilizante Mineral Complexo

Número CAS: Não Classificado

<i>Nome do Componente</i>	<i>Número CASr</i>	<i>Concentração (%)</i>
Cargas e inertes	Não classificado	>50 <60
Óxido de zinco	1314-13-2	>10 <15
Sulfato de zinco	7733-02-0	>1 <2
Ácido bórico	10043-35-3	>3 <5
Ulexita	1319-33-1	>10 <15
Óxido manganoso	1344-43-0	>5 <10
Sulfato manganoso	7785-87-7	<1
Óxido cúprico	1317-38-3	>5 <10
Sulfato cúprico	7758-87-7	<1

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUIMICO

FISPQ



INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

Nome do produto: MIX 2 5 6 12 Complexo

FISPQ nº: SP 003977-2.000279

MIXFERTIL IND. E COM. DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

Inalação: Remova o acidentado para área não contaminada e arejada. Se necessário encaminhe ao médico.

Contato com a pele: Lave as partes atingidas com água corrente em abundância durante 15 minutos.

Contato com os olhos: Lave os olhos com água corrente durante 15 minutos, levantando as pálpebras para permitir a máxima remoção do produto. Após estes cuidados encaminhe ao médico oftalmologista.

Ingestão: Nunca dê nada via oral à pessoa inconsciente ou em convulsão. Ocorrendo ingestão e estando a pessoa consciente, administre água para diluir o produto. Não provocar vômito.

Quais ações devem ser evitadas: Não induzir ao vômito.

Descrição breve dos principais sintomas e efeitos: A inalação do odor pode causar irritações no trato respiratório (irritação na mucosa do nariz e garganta).

Proteção do prestador de socorros: Utilize equipamentos de proteção individual se necessário.

Informações ao Médico: produto farelado pH na faixa de 6 a 7.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNCIO

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUIMICO

FISPQ



INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

Nome do produto: MIX 2 5 6 12 Complexo

FISPQ nº: SP 003977-2.000279

MIXFERTIL IND. E COM. DE PRODUTOS QUIMICOS LTDA.

Meios de extinção apropriados: O produto não é combustível. Quando envolvido em fogo, use meios de extinção apropriados para combatê-lo.

Meios de extinção não apropriados: O produto não é inflamável.

Perigos específicos: O produto quando exposto ao calor não libera nenhum tipo de gases. No entanto, se for necessário o uso de água para combater incêndio nas instalações, cuidar para que não ocorra o carreamento de produto misturado à água para cursos d'água.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Utilizar equipamentos de proteção individual (proteção ocular, luvas e roupas adequadas).

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

Ao agir em medidas de derramamento de produto, é necessário que o pessoal envolvido tenha treinamento adequado e conhecimento do produto. É também primordial utilizar EPIs, notadamente proteção ocular, luvas de PVC, máscara e roupas adequadas. O produto, por ter

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUIMICO

FISPQ



INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

Nome do produto: MIX 2 5 6 12 Complexo

FISPQ nº: SP 003977-2.000279

MIXFERTIL IND. E COM. DE PRODUTOS QUIMICOS LTDA.

natureza sólida, requer somente seu recolhimento de forma a gerar o menor nível de material particulado (poeira) possível. Seu recolhimento deve ser feito para contentores estanques.

Remoção de fontes de ignição: O produto não é inflamável.

Controle de poeira: Assegure a existência de ventilação geral diluidora ou local com exaustor.

Para o pessoal do serviço de emergência

Fornecer a FISPQ para que as informações relativas ao produto sejam utilizadas. Seguir também as recomendações para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência.

Precauções ao meio ambiente

O controle de derramamento ou vazamento deve ser conduzido de forma a evitar que o produto entre em contato com o solo e os cursos de água.

Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Utilize equipamentos de proteção individual adequado evitando a inalação e o contato com a pele, mucosas e olhos. Recolha o produto derramado, evitando a formação de poeiras. Tente conter o produto derramado. Se possível realizar a transferência e reutilização do produto. O produto deve ser a princípio recuperado e reutilizado. No caso de derramamento em solo, após o

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUIMICO

FISPQ



INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

Nome do produto: MIX 2 5 6 12 Complexo

FISPQ nº: SP 003977-2.000279

MIXFERTIL IND. E COM. DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

recolhimento do produto deve ser recolhido também uma pequena camada superficial do solo para assegurar que todo o material foi recolhido.

Se for necessária sua disposição como resíduo, utilize os serviços de empresa especializada e obtenha as licenças necessárias

Outras informações:

Sistemas de alarme: Não aplicável.

Neutralização: Não aplicável.

Disposição: Procure reutilizar o produto.

Prevenção de perigos secundários: Reveja orientações contidas nos campos anteriores.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro:

Medidas técnicas: Previna danos físicos aos big bags ou sacos trançados de 50 kg. Armazene preferencialmente em área coberta, seca, ventilada, piso impermeável ou sobre paletes.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUIMICO

FISPQ



INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

Nome do produto: MIX 2 5 6 12 Complexo

FISPQ nº: SP 003977-2.000279

MIXFERTIL IND. E COM. DE PRODUTOS QUIMICOS LTDA.

Prevenção da exposição do trabalhador: Não foram observados efeitos crônicos. Mesmo assim, as utilizações de equipamentos de proteção individuais são recomendadas.

Prevenção de incêndio e explosão: Reveja orientações contidas nos campos anteriores.

Precauções para manuseio seguro: Não temos relato de casos que pessoas em contato com o produto, tenham tido problema de saúde.

Orientações para manuseio seguro: Evite formação de poeiras.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:

Armazene preferencialmente em área coberta, seca, ventilada, piso impermeável. Evite a proximidade com outros materiais que possam contaminar o produto. Manter a embalagem fechada até o uso do produto. Caso não utilize a embalagem inteira, feche bem o restante para evitar contaminações.

Mantenha a rotulagem original. Se necessário reforce a sinalização com etiquetas e placas próprias.

Para evitar contaminação do meio ambiente, siga estritamente as recomendações de armazenamento do Órgão Ambiental local.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUIMICO

FISPQ



INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

Nome do produto: MIX 2 5 6 12 Complexo

FISPQ nº: SP 003977-2.000279

MIXFERTIL IND. E COM. DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional

Material particulado inerte	80 mg/m ³ TWA OSHA PEL
Óxido de zinco	15 mg/m ³ (total dust) TWA OSHA PEL
Sulfato de zinco	Não estabelecido
Ulexita	Não estabelecido
Bórax	Não estabelecido
Óxido manganoso	5 mg/m ³ (as Mn) OSHA PEL
Sulfato manganoso	5 mg/m ³ (as Mn) OSHA PEL
Poeiras de cobre	1 mg/m ³ (as Cu) OSHA PEL

Indicadores biológicos: Não estabelecidos

Medidas de controle de engenharia

Para reduzir a possibilidade de risco à saúde, assegure ventilação diluidora suficiente e/ou exaustão.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUIMICO

FISPQ



INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

Nome do produto: MIX 2 5 6 12 Complexo

FISPQ nº: SP 003977-2.000279

MIXFERTIL IND. E COM. DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

Medidas de proteção individual:

Procedimentos recomendados para monitoramento: Implemente um programa de higiene ocupacional.

Equipamento de proteção individual apropriado: verificar o que foi relatado.

Proteção respiratória: Use proteção respiratória se necessário. Máscara panorâmica com filtro contra poeiras químicas. Em grandes concentrações utilize máscara autônoma.

Atenção: máscaras com filtros mecânicos, não protegem trabalhadores expostos à atmosfera deficiente de oxigênio.

Proteção das mãos: Utilize luvas de PVC.

Proteção dos olhos: Use óculos de segurança contra produtos químicos ou protetores faciais.

Proteção da pele e do corpo: Utilize o uniforme de trabalho (calça e camisa ou macacão).

Precauções especiais: Dote a área de chuveiros lava-olhos. Nunca coma, beba ou fume em área de trabalho. Pratique boa higiene pessoal principalmente antes de comer, beber e fumar. Roupas contaminadas devem ser lavadas antes de reutilizadas.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUIMICO

FISPQ



INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

Nome do produto: MIX 2 5 6 12 Complexo

FISPQ nº: SP 003977-2.000279

MIXFERTIL IND. E COM. DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

Medidas de higiene: Mantenha os locais de trabalho dentro dos padrões de higiene. Conscientize periodicamente os colaboradores sobre o manuseio seguro do produto.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E-QUÍMICAS

Aspecto: Sólido.

Odor e limite de odor: Odor característico. Limite não estabelecido

pH: 6 a 7 no extrato aquoso

Ponto de fusão/ ponto de congelamento: Não aplicável.

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: Não aplicável.

Ponto de fulgor: Não aplicável

Taxa de evaporação: Não aplicável

Inflamabilidade (sólido; gás): Não aplicável

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não aplicável

Pressão de vapor: Não disponível

Densidade de vapor: Não disponível

Densidade relativa: Não disponível

Solubilidade: Não disponível

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUIMICO

FISPQ



INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

Nome do produto: MIX 2 5 6 12 Complexo

FISPQ nº: SP 003977-2.000279

MIXFERTIL IND. E COM. DE PRODUTOS QUIMICOS LTDA.

Coeficiente de partição – n-octanol/água: Não disponível

Temperatura de autoignição: Não aplicável

Temperatura de decomposição: Não disponível

Viscosidade: Não aplicável

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade:

Produto não reativo nas condições normais de temperatura e pressão, assim como nas condições de utilização

Estabilidade química:

Produto não reativo nas condições normais de temperatura e pressão, assim como nas condições de utilização

Possibilidade de reações perigosas:

Não são conhecidas reações perigosas

Condições a serem evitadas:

Temperaturas elevadas

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUIMICO

FISPQ



INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

Nome do produto: MIX 2 5 6 12 Complexo

FISPQ nº: SP 003977-2.000279

MIXFERTIL IND. E COM. DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

Materiais incompatíveis:

Não são conhecidos materiais incompatíveis

Produtos perigosos da decomposição:

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Inalação: A poeira pode causar irritação respiratória

Ingestão: A ingestão de grandes quantidades pode causar irritação gastrointestinal

Contato com a pele: Não são esperadas reações adversas à pele

Contato com os olhos: Pode causar lesões oculares graves

Mutagenicidade em células germinativas: Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas

Carcinogenicidade: : Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade

Toxicidade à reprodução: Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUIMICO

FISPQ



INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

Nome do produto: MIX 2 5 6 12 Complexo

FISPQ nº: SP 003977-2.000279

MIXFERTIL IND. E COM. DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

Toxicidade para órgãos – alvo específicos – exposição única: Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgãos -alvo por exposição única

Toxicidade para órgãos – alvo específicos – exposição repetida: Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgãos -alvo por exposição repetida

Perigo por aspiração: Toxicidade aguda - Oral

Toxicidade aguda:

Cargas e inertes – Não tóxico

Óxido de Zinco – Oral; rato: LD50 > 5000mg/kg – Inalação; rato LC50 > 5700mg/m³/4hkg

Sulfato de zinco – Oral; rato: LD50: 1710mg/L – Inalação, rato: LD50: 2150 mg/kg

Ácido bórico – Oral; rato: LD50 3450mg/kg

Ulexita – Dermal, coelho: LD>5000mg/kg

Sulfato de Manganês Monohidratado – Oral; rato: Oral rato: LD502150 mg/kg

Óxido manganoso: Não disponível

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUIMICO

FISPQ



INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

Nome do produto: MIX 2 5 6 12 Complexo

FISPQ nº: SP 003977-2.000279

MIXFERTIL IND. E COM. DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

Óxido de cobre: Oral; rato: LD50 >5.000mg/kg

A inalação de poeira pode causar irritações no trato respiratório (irritação na mucosa do nariz e garganta).

Efeitos locais: Não são esperados efeitos da exposição ao produto.

Sensibilização: Para algumas pessoas podem ocorrer sensibilidades na pele.

Toxicidade crônica: Possibilidade de reação de sensibilidade na pele.

Efeitos toxicologicamente sinérgicos: Não são esperados efeitos da exposição ao produto.

Efeitos específicos: Não são esperados efeitos da exposição ao produto.

Substâncias que causam efeitos:

Aditivos: Evite exposição a particulados.

Potenciação: Não são esperados efeitos da exposição ao produto.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto:

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUIMICO

FISPQ



INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

Nome do produto: MIX 2 5 6 12 Complexo

FISPQ nº: SP 003977-2.000279

MIXFERTIL IND. E COM. DE PRODUTOS QUIMICOS LTDA.

Ecotoxicidade: O FERTILIZANTE MINERAL COMPLEXO pode conferir ao solo absorção dos elementos citados.

Persistência / degradabilidade: Não determinado.

Potencial Bioacumulativo: Pode ocorrer concentração dos elementos (zinco, boro, manganês) no solo derivados de óxidos/sulfatos.

Mobilidade: O produto é estável.

Comportamento esperado: Rápida absorção devido à solubilidade em água.

Impacto ambiental: Evite escoamento para cursos de água e galerias.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de tratamento e disposição:

Produto: Procure reutilizar o produto.

Restos de produtos: Recolha e armazene adequadamente o produto derramado para posterior reutilização ou disposição final. Consulte o órgão de controle ambiental local.

Embalagem usada: Sacos trançados de 50 kg ou big bags.

14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUIMICO

FISPQ



INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

Nome do produto: MIX 2 5 6 12 Complexo

FISPQ nº: SP 003977-2.000279

MIXFERTIL IND. E COM. DE PRODUTOS QUIMICOS LTDA.

Regulamentações nacionais e internacionais:

Terrestre: O FERTILIZANTE MINERAL COMPLEXO não está enquadrado na portaria que regulamenta o transporte Rodoviário de Produtos Perigosos.

Fluvial: Não encontrado.

Marítimo: IMDG – International Maritime Dangerous Goods Code.

Aéreo: ICAO-TI / IATA-DGR.

Regulamentações adicionais:

Para produto classificado como perigoso para o transporte:

Nome apropriado para embarque: FERTILIZANTE MINERAL COMPLEXO.

Classe ou subclasse de risco: Não classificado.

Número da ONU – Não cadastrado.

Número de risco: Não classificado.

Grupo de embalagem: A granel, sacos de 50 kg e Big-Bags.

15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações: Produto não classificado no decreto que regulamentou o transporte Rodoviário de Produtos Perigosos.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUIMICO

FISPQ



INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

Nome do produto: MIX 2 5 6 12 Complexo

FISPQ nº: SP 003977-2.000279

MIXFERTIL IND. E COM. DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

Necessidades especiais de treinamento: Estabeleça por escrito um plano de emergência para ações em caso de vazamento. Mantenha equipe treinada e realize treinamentos práticos periódicos.

Uso recomendado e possível restrições ao produto químico: O produto é utilizado na fabricação de Misturas de Grânulos (fertilizantes) e uso na agricultura como tal.

Revisão: 01

Data: 09/02/2022

Referência:

ABNT NBR – 14.725 Parte 1/2009 Versão corrigida 2010.

ABNT NBR – 14.725 Parte 2/2009 Versão corrigida 2010.

ABNT NBR – 14.725 Parte 2/2019.

ABNT NBR – 14.725 Parte 4/2014.