

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: Fosfato Monoamônio - MAP

Versão: 02 Data: 15/08/2025 Página: 1/8

1 - IDENTIFICAÇÃO

Identificação do

Fosfato Monoamônio - MAP

produto:

Fertilizante. Usos recomendados do

produto químico e restrições de uso:

Detalhes do fornecedor:

MOSAIC FERTILIZANTES DO BRASIL LTDA. (Distribuição)

Endereço: Av. Doutor Chucri Zaidan, nº 246 - 1º Andar Vila Cordeiro, 1º andar. CEP: 04583-110 -

São Paulo - SP - Brasil. Telefone: 0800-125454

E-mail: fispq.ehs@mosaicco.com

Número do telefone de

emergência:

0800-125454

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da Toxicidade aguda - Oral - Categoria 5; substância ou mistura: Corrosão/irritação da pele - Categoria 2;

Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2B;

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única - Categoria 3 - Respiratório.

Sistema de Norma ABNT-NBR 14725.

classificação utilizado: Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Elementos de rotulagem do GHS, incluindo frases de precaução

Pictogramas:



Palavra de advertência: **ATENÇÃO**

Frases de perigo: H303 Pode ser nocivo se ingerido.

H315 Provoca irritação à pele. H320 Provoca irritação ocular.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

PREVENÇÃO: Frases de precaução:

P261 Evite inalar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P264 Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio. P271 Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular, proteção facial e proteção

auricular.

RESPOSTA À EMERGÊNCIA:

P301 + P312 EM CASO DE INGESTÃO: Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE

INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico.

P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância.

P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso em uma posição que não dificulte a respiração.

P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contatos, remova-as, se for fácil.

Continue enxaguando.

P312 Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico.

P321 Tratamento específico.



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: Fosfato Monoamônio - MAP

Versão: 02 Data: 15/08/2025 Página: 2/8

> P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: consulte um médico. P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

P362 + P364 Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usar novamente.

ARMAZENAMENTO:

P403 + P233 Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. P405 Armazene em local fechado à chave.

DISPOSIÇÃO:

P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.

Outros perigos que não resultam em uma classificação:

O produto não possui outros perigos.

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

7722-76-1

MISTURA Fosfato Monoamônio - MAP

Número de registro

CAS:

Ingredientes, impurezas e/ou aditivos estabilizantes que contribuem para o perigo:

Identificador do produto	CAS/CE	Faixa de concentração (%)
Fosfato de amônio monobasico ¹	7722-76-1 231-764-5	70 - 90
Sulfato de amônio	7783-20-2 231-984-1	5,5 - 7,5

¹ Ingrediente não classificado como perigoso pelo sistema de classificação utilizado.

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação:	Remova a pessoa exposta para local ventilado.
Contato com a pele:	Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material.
Contato com os olhos:	Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Caso ocorra irritação ocular: consulte um médico. Leve este documento.
Ingestão:	Não induza o vômito. Lave a boca da pessoa exposta com água. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve este documento.
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:	Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento. Provoca irritação ocular com vermelhidão e lacrimejamento. Pode ser nocivo se ingerido. Pode provocar irritação das vias respiratórias, podendo ocasionar espirros e tosse.
Indicação de atenção	Se necessário, forneça tratamento sintomático.

médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário:

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção: Adequados: Compatível com qualquer meio de extinção.

Inadequados: jatos de água de forma direta.



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: Fosfato Monoamônio - MAP

Versão: 02 Data: 15/08/2025 Página: 3/8 A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como Perigos específicos provenientes da amônia, óxidos de nitrogênio, monóxido e dióxido de carbono. substância ou mistura: Os vapores podem ser mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. Os contêineres podem explodir se aquecidos. Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e Medidas de proteção especiais para a equipe vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados de combate a incêndio: com neblina d'água.

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Não fume. Evite contato com o produto. Caso necessário, utilize equipamento de proteção individual Para o pessoal que não faz parte dos serviços conforme descrito na seção 8. de emergência: Isole o vazamento de fontes de ignição preventivamente. Para o pessoal do serviço de emergência: Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. Precauções ao meio ambiente: Colete o produto com uma pá limpa ou outro instrumento que não disperse o produto. Coloque o Método e materiais para a contenção e material em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta documento. limpeza:

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas	técnicas	apropriadas	para c	manuseio
---------	----------	-------------	--------	----------

Precauções para Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite manuseio seguro: Granção de poeiras. Caso necessário, utilize equipamento de proteção individual conforme descrito

na seção 8. Evite contato com materiais incompatíveis.

Medidas de higiene: Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao

banheiro.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão. e explosão:

Condições adequadas: Armazene em local bem ventilado e longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Manter

armazenado em temperatura ambiente que não exceda 35°C.

Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade.

Este produto pode reagir de forma perigosa com alguns materiais incompatíveis, conforme

destacado na Seção 10.

Mantenha afastado de materiais incompatíveis.

Materiais adequados para embalagem:

Semelhante à embalagem original.

Materiais inadequados para embalagem:

Não são conhecidos materiais inadequados.

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Limite de exposição ocupacional:

Não são estabelecidos limites de exposição ocupacional.

Indicadores biológicos: Não são estabelecidos indicadores biológicos de exposição.

Outros limites e valores: Não são estabelecidos outros limites e valores.



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: Fosfato Monoamônio - MAP

Versão: 02 Data: 15/08/2025 Página: 4/8

Medidas de controle de engenharia:

Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas

auxiliam na redução da exposição ao produto.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/

Óculos de proteção.

face: Proteção da pele:

Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Luvas de proteção adequadas.

Proteção respiratória:

Uma avaliação de risco deve ser realizada para adequada definição da proteção respiratória tendo em vista as condições de uso do material. Siga orientação do Programa de Proteção Respiratória

(PPR), Fundacentro.

Não apresenta perigos térmicos. Perigos térmicos:

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: Sólido em grânulos.

Cor: Cinza, marrom ou preto.

Odor: Fraco a inodoro.

Ponto de fusão/ponto

de congelamento:

197 °C a 1013,25 hPa.

Ponto de ebulição ou ponto inicial de ebulição

Não disponível.

e intervalo de ebulição: Inflamabilidade:

Não disponível.

Limite inferior e superior

Não disponível.

de explosividade/ inflamabilidade:

Não disponível.

Ponto de fulgor: Temperatura de

Não disponível.

autoignição:

190 °C.

Temperatura de decomposição:

pH:

4,2 a 5,2 ((Solução a 1%)).

Viscosidade cinemática:

Não disponível.

Solúvel em água. Solubilidade em água 80 - 90%.

Coeficiente de partição - n-octanol/água (valor $\log K_{\text{ow}}$: -4,111 (calculado).

do log K_{ow}):

Solubilidade:

Pressão de vapor: < 1,1 x10⁻⁵ mmHg (< 146,6542 x10⁻⁵ Pa) a 20 °C.

Densidade e/ou densidade relativa: Não disponível.

Densidade de vapor

Não disponível.

relativa: Características de

Não disponível.

partícula:

Densidade aparente: 865 - 960 kg/m_{3}(Solto); 900 - 1025 kg/m_{3}(Embalado). Outras informações:



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: Fosfato Monoamônio - MAP

Versão: 02 Data: 15/08/2025 Página: 5/8

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e pressão.

Estabilidade química: Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

Possibilidade de

reações perigosas:

Risco de explosão em contato com hipoclorito de sódio.

Condições a serem

Temperaturas elevadas. Contato com materiais incompatíveis.

evitadas: Materiais incompatíveis:

Ácidos fortes, bases, hipoclorito de sódio e magnésio.

Produtos perigosos da

decomposição:

A decomposição da substância pode liberar amônia, gases nitrosos e óxidos de fósforo. A

decomposição térmica da substância pode liberar amônia e ácido fosfórico.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Evidências em humanos indicam que o produto provoca danos à saúde por via oral e, portanto, a

classificação não é baseada em dados de dose letal.

Produto não classificado como tóxico agudo por via dérmica.

Provoca irritação ocular com vermelhidão e lacrimejamento.

Pode ser nocivo se ingerido. DL₅₀ Oral (ratos): >5000 mg/kg. DL₅₀ Dérmica (coelhos): >5000 mg/kg.

Corrosão/irritação da

Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento.

pele:

Lesões oculares

graves/irritação ocular:

Sensibilização

respiratória ou da pele:

Mutagenicidade em

Não classificado para mutagenicidade em células germinativas.

células germinativas: Teste in vitrorealizado em células de camundongo apresentou resultado negativo para potencial

Não é esperado que apresente sensibilização respiratória ou à pele.

mutagênico.

Não é esperado que apresente carcinogenicidade. Carcinogenicidade:

Toxicidade à reprodução:

Não é esperado que apresente toxicidade à reprodução.

Toxicidade para órgãos-

alvo específicos exposição única:

Pode provocar irritação das vias respiratórias, podendo ocasionar espirros e tosse.

Toxicidade para órgãosalvo específicos exposição repetida:

Não é esperado que apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida.

Perigo por aspiração: Não é esperado que apresente perigo por aspiração.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Não é esperado que apresente ecotoxicidade.

> CL₅₀ (Oncorhynchus mykiss, 96 h): >86 mg/L; NOEC (Oncorhynchus mykiss, 96h): 85,9 mg/L.

Persistência e Não é esperado que apresente persistência e degradabilidade.

degradabilidade:

Potencial Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

bioacumulativo: $\log K_{ow}$: -4,111 (calculado).

Mobilidade no solo: Não determinada.



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: Fosfato Monoamônio - MAP

Versão: 02 Data: 15/08/2025 Página: 6/8 Outros efeitos Pode liberar íons de amônio, que são tóxicos para os peixes. concentrações de amônia não adversos: ionizada acima de 0,02 mg / I são considerados tóxicos na água doce. Pode libertar fosfatos que irá

resultar em crescimento de algas, o aumento da turbidez e empobrecido oxigênio. Em concentrações extremamente elevadas, isso pode ser perigoso para os peixes ou outros

organismos marinhos. Liberação para cursos de água podem causar efeitos a jusante.

fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

	.021.12.22.01.11.13.7.01.11.12	
Métodos recomendados para destinação final		
Produto:	O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei n°12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).	
Restos de produto:	Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.	
Embalagem usada:	Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas	

	14 - INFORMAÇOES SOBRE TRANSPORTE			
Regulamentações nacionais e internacionais				
Terrestre:	ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres: • Resolução nº 5.998, de 3 de novembro de 2022: Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas Instruções Complementares, e dá outras providências.			
Número ONU:	Não classificado como perigoso para o transporte terrestre.			
Perigo ao Meio Ambiente:	O produto não é considerado perigoso para o meio ambiente para o transporte terrestre.			
Hidroviário:	DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras). Normas de Autoridade Marítima: • NORMAM 201/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto. • NORMAM 202/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior. • NORMAM 321/DPC: Homologação de Material. IMO - International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional): • IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo Internacional de Produtos Perigosos).			
Número ONU:	Não classificado como perigoso para o transporte hidroviário.			
Perigo ao Meio Ambiente:	Não é considerado poluente marinho para o transporte.			
Aéreo:	ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil: Resolução nº 714, de 26 de abril de 2023. RBAC			

(Regulamento Brasileiro da Aviação Civil) Nº 175:

• Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis.

IS N° 175-001 - Instrução Suplementar.

OACI (Organização da Aviação Civil Internacional):

 Doc 9284 AN/905 (Instruções Técnicas para o Transporte Seguro de Artigos Perigosos por Via Aérea).

IATA - International Air Transport Association (Associação Internacional de Transporte Aéreo):

• DGR - Dangerous Goods Regulation (Regulamentação de Produtos Perigosos).

Número ONU: Não classificado como perigoso para o transporte aéreo.

Perigo ao Meio Ambiente:

O produto não é considerado perigoso para o meio ambiente para o transporte aéreo.



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: Fosfato Monoamônio - MAP

Versão: 02 Data: 15/08/2025 Página: 7/8

Medidas e condições específicas de precaução:

Não aplicável.

Transporte a granel de acordo com o Anexo II da MARPOL 73/78 e o IBC Code: Consultar regulamentações:

- Organização Marítima Internacional: MARPOL: Artigos, protocolos, anexos, interpretações unificadas da Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios, 1973, conforme modificado pelo Protocolo de 1978 relativo a este, edição consolidada. IMO, Londres 2006
- Organização Marítima Internacional: Código IBC: Código internacional para a construção e equipamento de transporte marítimo de produtos químicos perigosos a granel: Com normas e diretrizes relevantes para o código. IMO, Londres, 2007.

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019.

específicas para o Norma ABNT-NBR 14725.

produto químico: Norma Regulamentadora nº 26 (Sinalização de segurança), do Ministério do Trabalho e Emprego.

Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019;

Norma ABNT-NBR 14725;

Norma Regulamentadora nº 26 (Sinalização de segurança), do Ministério do Trabalho e Emprego.

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas nas seções anteriores:

Esta documento foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

Controle de alterações:

Versão	Data de elaboração	Alterações
02	24/07/2017	Alteração na seção: 2, 10, 12 e 15.

Legendas e Abreviaturas:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais);

CAS - Chemical Abstracts Service (Serviço de Resumos Químicos);

CL₅₀- Concentração efetiva ou concentração letal da substância para 50% dos indivíduos;

DL₅₀- Dose capaz de provocar a morte de 50% dos animais;

EC - European Community (Comunidade Europeia);

EEC - European Economic Community (Comunidade Econômica Européia);

IARC - International Agency for Research on Cancer (Agência Internacional de Pesquisa sobre o Câncer);

Kow- Octanol-water partition coefficient (Coeficiente de partição octanol-água);

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health (Instituto Nacional de Segurança e Saúde Ocupacional);

NOEC - No Observed Effect Concentration (Nenhuma concentração de efeito observado);

NR - Norma Regulamentadora;

ONU - Organização das Nações Unidas;

PBT - *Persistent, bioaccumulative and toxic* (Persistente, bioaccumulável e tóxico).

Referências bibliográficas:

ACGIH - AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: Fosfato Monoamônio - MAP

Versão: 02 Data: 15/08/2025 Página: 8/8

Indices (BEIs®). Cincinnati-USA, 2025.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Abr. 2022.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jan. 2022.

ECHA - EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponível em: http://echa.europa.eu/web/guest. Acesso em: jul 2017.

GESTIS - SUBSTANCE DATABASE. Disponível em: https://gestis-database.dguv.de/. Acesso em: jul 2017.

GHS - GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM OF CLASSIFICATION AND LABELLING OF CHEMICALS. 10th rev. ed. New York and Geneva: United Nations, 2023.

HSDB - HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/. Acesso em: jul 2017.

IARC - INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php. Acesso em: jul 2017.

IPCS - INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY - INCHEM. Disponível em: http://www.inchem.org/. Acesso em: jul 2017.

IUCLID - INTERNATIONAL UNIFORM CHEMICAL INFORMATION DATABASE. [S.I.]: European chemical Bureau. Acesso em: jul 2017.

NIOSH - NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: http://www.cdc.gov/niosh/>. Acesso em: jul 2017.

REACH - REGISTRATION, EVALUATION, AUTHORIZATION AND RESTRICTION OF CHEMICALS. Commission Regulation (EC) No 1272/2008 of December 2008 amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals. Disponível em: http://eurlex.europa.eu/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:353:0001:1355:en:PDF>. Acesso em: jul 2017.

TOXNET - TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: http://chem.sis.nlm.nih.gov/. Acesso em: jul 2017.