

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: Fosfato Diamônio - DAP

Versão: 02 Data: 26/05/2024 Página: 1/8

1 - IDENTIFICAÇÃO

Identificação do

Fosfato Diamônio - DAP

produto:

Usos recomendados do

Fertilizante.

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.

Frases de precaução: PREVENÇÃO:

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 Diamônio - DAP

Versão: 02 Data: 26/05/2024 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

MISTURA Fosfato Diamônio - DAP

Ingredientes, Fosfa impurezas e/ou aditivos Sulfa

impurezas e/ou aditivos estabilizantes que

contribuem para o perigo:

Fosfato de amônio dibasico (CAS 7783-28-0): 70 - 90% ¹;

Sulfato de amônio (CAS 7783-20-2): 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 e 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.	
Notas para o médico:	Se necessário, forneça tratamento sintomático.	

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:	Adequados: dióxido de carbono (CO ₂), espuma, neblina d'água, pó químico e pó químico seco. Inadequados: jatos de água de forma direta.
Perigos específicos provenientes da substância ou mistura:	A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono. 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.
Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio:	Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal que não Não fume. Evite contato com o produto. Caso necessário, utilize equipamento de proteção individual



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: Fosfato Diamônio - DAP

Versão: 02 Data: 26/05/2024 Página: 3/8 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: Precauções ao meio Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. ambiente: Método e materiais Colete o produto com uma pá limpa ou outro instrumento que não disperse o produto. Coloque o para a contenção e material em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Para destinação final, proceder limpeza: conforme a Seção 13 desta documento.

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite Precauções para manuseio seguro: formação de poeiras. Caso necessário, utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8. Evite contato com materiais incompatíveis. Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao Medidas de higiene:

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.

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 Não estabelecidos. ocupacional:

Indicadores biológicos: Não estabelecidos.

Outros limites e valores: Não estabelecidos.

Medidas de controle de

engenharia:

Proteção da pele:

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 Óculos de proteção. olhos/face:

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.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: Fosfato Diamônio - DAP

Versão: 02 Data: 26/05/2024 Página: 4/8 Estado físico: Sólido cristalino. Cor: Cinza a marrom. Odor: Pungente. Ponto de fusão/ponto Não disponível. de congelamento: Ponto de ebulição ou Não disponível. ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição: Inflamabilidade: Não disponível. Limite inferior e superior Não disponível. de explosividade/ inflamabilidade: Ponto de fulgor: Não disponível. Temperatura de Não disponível. autoignição: Temperatura de > 100 °C. decomposição: pH: 7,6 a 8,2 ((Solução a 100g/L a 20°C)). Viscosidade cinemática: Não disponível. Solubilidade: Solúvel em água. Solubilidade em água de 80 - 95%. Coeficiente de partição Não disponível. - n-octanol/água (valor do log K_{ow}): Pressão de vapor: Não disponível. Densidade e/ou Densidade relativa: 1,619 a 20 °C. densidade relativa: Densidade de vapor Não disponível. relativa: Características de Não disponível. partícula: Outras informações: Não aplicável.

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:		
Condições a serem evitadas:	Temperaturas elevadas. Contato com materiais incompatíveis.	
Materiais incompatíveis:	Agentes oxidantes fortes e bases fortes.	
Produtos perigosos da decomposição:	A decomposição do produto pode liberar amônia, nitrogênio e óxidos de fósforo.	

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: Fosfato Diamônio - DAP

Data: 26/05/2024 Versão: 02 Página: 5/8

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 e inalatória.

Pode ser nocivo se ingerido.

CL₅₀ Poeiras e névoas (ratos, 4h): > 5 mg/L.

DL₅₀ Oral (ratos): > 2000 mg/kg. DL₅₀ Dérmica (ratos): > 5000 mg/kg.

Corrosão/irritação da

Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento.

pele: Lesões oculares

graves/irritação ocular:

Provoca irritação ocular com vermelhidão e lacrimejamento.

Sensibilização

Não é esperado que apresente sensibilização respiratória ou à pele.

respiratória ou da pele: Mutagenicidade em células germinativas:

Não é esperado que apresente mutagenicidade em células germinativas.

Carcinogenicidade: Não é esperado que apresente carcinogenicidade.

Toxicidade à

Não é esperado que apresente toxicidade à reprodução.

reprodução:

Toxicidade para órgãosalvo específicos -

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

exposição única: Toxicidade para órgãos-

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

alvo específicos exposição repetida:

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

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Não é esperado que apresente ecotoxicidade.

CEr₅₀ (Pseudokirchneriella subcapitata, 72 h): > 100 mg/L;

CL₅₀ (Oncorhynchus mykiss, 96 h): > 86 mg/L.

Persistência e

degradabilidade:

Não é esperado que apresente persistência e degradabilidade.

Potencial Não é esperado que apresente alto potencial bioacumulativo.

bioacumulativo:

Mobilidade no solo: Não determinada.

Outros efeitos adversos:

Pode liberar íons de amônio, que são tóxicos para os peixes. concentrações de amônia não 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.

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

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).

Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve Restos de produto:

ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

Embalagem usada: Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas

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



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: Fosfato Diamônio - DAP

Versão: 02 Data: 26/05/2024 Página: 6/8

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações	nacionais e	internacion	aıs

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:

Hidroviário:

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

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

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

Ambiente: Medidas e condições

IBC Code:

Não aplicável.

específicas de precaução:

Transporte a granel de

acordo com o Anexo II

da MARPOL 73/78 e o

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.



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: Fosfato Diamônio - DAP

Versão: 02 Data: 26/05/2024 Página: 7/8

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 (Número de registro na Sociedade Americana de Química);

CEr₅₀ - Concentração efetiva que resulta na redução de 50% da taxa de crescimento;

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

 $\mathsf{DL}_{50}\,$ - Dose capaz de provocar a morte de 50 % dos animais;

EC - European Community (Comunidade Europeia);

EEC - European Economic Community (Comunidade Econômica Europeia);

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

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

NR - Norma Regulamentadora;

ONU - Organização das Nações Unidas.

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 Indices (BEIs®). Cincinnati-USA, 2023.

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.



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: Fosfato Diamônio - DAP

Versão: 02 Data: 26/05/2024 Página: 8/8

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/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.