

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto:** Ácido Fosfórico

Versão: 03

Data: 18/11/2025

Página: 1/9

**1 - IDENTIFICAÇÃO**

|   |   |
|---|---|
| Identificação do produto:                                 | Ácido Fosfórico   |
| Outras maneiras de identificação:                         | Produto Mosaic  |
| Usos recomendados do produto químico e restrições de uso: | Usado na fabricação de vidros, tintas, fosfatos e superfosfatos como fertilizantes entre outros.  |
| Detalhes do fornecedor:                                   | Mosaic Fertilizantes P&K LTDA<br><b>Endereço:</b> Estrada Ura-143, N.º 1200, Quadra, Lote, Gleba 1A, Distrito Industrial III. CEP: 38.044-762 - Brasil.<br><b>Telefone:</b> 34 3319 2211<br><b>E-mail:</b> fispq.ehs@mosaicco.com |
| Número do telefone de emergência:                         | 34 3319 2211  |

**2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**

|   |  |
|---|--|
| Classificação da substância ou mistura: | Corrosivo para os metais - Categoria 1;<br>Toxicidade aguda - Oral - Categoria 5;<br>Toxicidade aguda - Dérmica - Categoria 4;<br>Corrosão/irritação da pele - Categoria 1B;<br>Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 1. |
| Sistema de classificação utilizado:     | Norma ABNT-NBR 14725.<br>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: PERIGO

|                      |   |
|----------------------|---|
| Frases de perigo:    | H290 Pode ser corrosivo para os metais.<br>H303 Pode ser nocivo se ingerido.<br>H312 Nocivo em contato com a pele.<br>H314 Provoca queimaduras graves à pele e lesões oculares graves.  |
| Frases de precaução: | <b>PREVENÇÃO:</b><br>P234 Conserve somente na embalagem original.<br>P260 Não inale poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.<br>P264 Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.<br>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.

P301 + P330 + P331 EM CASO DE INGESTÃO: Enxague a boca. NÃO provoque vômito.

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

P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxague a pele com água ou tome uma ducha.

P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto:** Ácido Fosfórico

Versão: 03

Data: 18/11/2025

Página: 2/9

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.

P310 Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico.

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

P321 Tratamento específico.

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

P363 Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente.

P390 Absorva o produto derramado, a fim de evitar danos materiais.

**ARMAZENAMENTO:**

P405 Armazene em local fechado à chave.

P406 Armazene em um recipiente resistente à corrosão com um revestimento interno resistente.

**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**

| SUBSTÂNCIA   | Ácido Fosfórico   |
|--|---|
| Identidade química:  | Ácido Fosfórico (CAS 7664-38-2): 55 a 74,5% em H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> . |
| Sinônimo:  | Ácido ortofosfórico; fosfato de hidrogênio.                                     |
| Número de registro CAS:  | 7664-38-2   |
| Impurezas e/ou aditivos estabilizantes que contribuem para o perigo: | Não apresenta componentes que contribuam para o perigo.                         |

**4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS**

|   |   |
|---|---|
| Inalação:   | Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve este documento.  |
| Contato com a pele:                                     | Retire imediatamente as roupas ou acessórios contaminados. Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do produto. Em caso de contato menor com a pele, evite espalhar o produto em áreas não atingidas. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve este documento. |
| Contato com os olhos:                                   | Lave imediatamente os olhos com quantidade suficiente de água, mantendo as pálpebras abertas, durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e enxague novamente. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve este documento.                         |
| Ingestão:   | Lave a boca da vítima com água em abundância. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve este documento.  |
| Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: | Provoca queimaduras graves à pele com dor, formação de bolhas e descamação. Provoca lesões oculares graves com queimadura, lacrimejamento e dor. Pode ser nocivo se ingerido. Nocivo em contato com a pele.   |

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto:** Ácido Fosfórico

Versão: 03

Data: 18/11/2025

Página: 3/9

Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário:

Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólitos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não fricione o local atingido.

**5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

**Meios de extinção:** Adequados: dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), espuma, neblina d'água e pó químico. Inadequados: jatos de água de forma direta.

**Perigos específicos provenientes da substância ou mistura:** A combustão do produto 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 recipientes 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. Recipientes 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 faz parte dos serviços de emergência:** Isole o vazamento de fontes de ignição. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas da área. Pare o vazamento, se isso puder ser feito sem risco. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no produto derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite exposição ao produto. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

**Para o pessoal do serviço de emergência:** Utilize EPI completo com óculos de segurança, luvas de segurança, vestuário protetor adequado e sapatos fechados. Em caso de vazamento, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória adequada.

**Precauções ao meio ambiente:** Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.

**Método e materiais para a contenção e limpeza:** Utilize névoa d'água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapores. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o produto adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Para destinação final, proceda conforme a Seção 13 deste documento.

**7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO****Medidas técnicas apropriadas para o manuseio**

**Precauções para manuseio seguro:** Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. Evite exposição ao produto, pois os efeitos podem não ser sentidos de imediato. 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. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

**Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade**

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

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto:** Ácido Fosfórico

Versão: 03

Data: 18/11/2025

Página: 4/9

**Condições adequadas:** Armazene em local bem ventilado e longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Armazenar em temperatura  $\geq 15^{\circ}\text{C}$ .  
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:** Os valores abaixo são aplicáveis para ambientes de trabalho.

OSHA - PEL - TWA:  $1\text{ mg/m}^3$  (29 CFR 1910.1000 Table Z-1) (CFR);  
NIOSH - REL - TWA:  $1\text{ mg/m}^3$ ;  
NIOSH - REL - STEL:  $3\text{ mg/m}^3$ ;  
ACGIH - TLV - TWA:  $1\text{ mg/m}^3$ ;  
ACGIH - TLV - STEL:  $3\text{ mg/m}^3$ .

CFR: Consulte o item mencionado no CFR da OSHA.

**Indicadores biológicos:** Não são estabelecidos indicadores biológicos de exposição.

**Outros limites e valores:** IDLH (NIOSH, 2010):  $1000\text{ mg/m}^3$ .

**Medidas de controle de engenharia:** É recomendada uma avaliação de risco para definição das medidas de controle de engenharia necessárias para eliminação ou minimização do risco. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. Manter as concentrações atmosféricas dos constituintes do material abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.

**Medidas de proteção pessoal**

**Proteção dos olhos/face:** Óculos de proteção.

**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.

**Perigos térmicos:** Não apresenta perigos térmicos.

**9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

**Estado físico:** Líquido viscoso.

**Cor:** Ambar.

**Odor:** Característico, ácido.

**Ponto de fusão/ponto de congelamento:**  $-17$  a  $42^{\circ}\text{C}$ .

**Ponto de ebulição ou ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição:**  $158^{\circ}\text{C}$ .

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto:** Ácido Fosfórico

|  |  |             |
|--|--|-------------|
| Versão: 03   | Data: 18/11/2025                                 | Página: 5/9 |
| Inflamabilidade:   | Não disponível.                                  |             |
| Limite inferior e superior de explosividade/inflamabilidade:       | Não disponível.                                  |             |
| Ponto de fulgor:   | Não disponível.                                  |             |
| Temperatura de autoignição:  | Não disponível.                                  |             |
| Temperatura de decomposição:                                       | 213 °C.  |             |
| pH:  | < 1.   |             |
| Viscosidade cinemática:  | Não disponível.                                  |             |
| Solubilidade:  | Miscível em água.                                |             |
| Coeficiente de partição – n-octanol/água (valor do log $K_{ow}$ ): | Não disponível.                                  |             |
| Pressão de vapor:  | 267 Pa a 20 °C.                                  |             |
| Densidade e/ou densidade relativa:                                 | Densidade relativa: 1,53 a 1,69 (água a 4 °C=1). |             |
| Densidade de vapor relativa:                                       | 3,4 (Ar = 1).                                    |             |
| Características de partícula:                                      | Não aplicável.                                   |             |
| Outras informações:  | Viscosidade dinâmica: 3,86 mPa.s.                |             |

**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: | Produz reação exotérmica com aldeídos, álcool, glicóis, compostos nitrogenados, carbamatos, éteres, fenóis e cresóis, cetonas, organofosfatos, epóxidos, explosivos, produtos combustíveis, haletos insaturados e peróxidos orgânicos. Forma fumos tóxicos com cianetos, sulfitos, fluoretos e produtos orgânicos halogenados. Reage com metais, liberando hidrogênio que pode formar misturas explosivas com o ar. Reage violentamente com bases, formando sais de fosfato, que são corrosivos para alguns metais e ligas. A substância polimeriza violentamente sob a influência de compostos azo e epóxidos. Misturas com nitrogênio podem ser explosivas. Forma gás inflamável com mercaptanas. |
| Condições a serem evitadas:         | Temperaturas elevadas. Contato com materiais incompatíveis.   |
| Materiais incompatíveis:            | Álcool, aldeídos, azocompostos, bases, carbamatos, cetonas, compostos nitrogenados, compostos organohalogenados, cresóis, epóxidos, éteres, fenóis, fluoreto, glicóis, materiais combustíveis, materiais explosivos, mercaptanas, mercaptanos, metais, nitrogênio, organofosfatos, peróxidos e sulfitos.  |
| Produtos perigosos da decomposição: | A decomposição térmica produz fumos irritantes de óxidos de fósforo (POx).  |

**11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto:** Ácido Fosfórico

|   |   |             |
|---|---|-------------|
| Versão: 03  | Data: 18/11/2025  | Página: 6/9 |
| Toxicidade aguda:   | Pode ser nocivo se ingerido.<br>Nocivo em contato com a pele.<br>DL <sub>50</sub> Oral (ratos): ≥ 3500 mg/kg.<br>DL <sub>50</sub> Dérmica (coelhos): ≥ 1260 mg/kg.  |             |
| Corrosão/irritação da pele:                                   | Provoca queimaduras graves à pele com dor, formação de bolhas e descamação.   |             |
| Lesões oculares graves/irritação ocular:                      | Provoca lesões oculares graves com queimadura, lacrimejamento e dor.  |             |
| Sensibilização respiratória ou da pele:                       | Não é esperado que apresente sensibilização respiratória ou à pele.   |             |
| Mutagenicidade em células germinativas:                       | Não é esperado que apresente mutagenicidade em células germinativas.  |             |
| Carcinogenicidade:  | Não é esperado que apresente carcinogenicidade.   |             |
| Toxicidade à reprodução:                                      | Não é esperado que apresente toxicidade à reprodução.   |             |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:    | Não classificado para toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única.<br>A exposição pode provocar irritação das vias respiratórias com tosse, chiado, espirros, salivação e dificuldades na respiração. Pode provocar sensação de queimação, dor abdominal, choque ou colapso, náusea, vômito e diarreia sanguínea. |             |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida: | Não classificado para toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida.<br>A exposição à altas concentrações do produto repetidamente pode agravar problemas respiratórios como bronquite, fleuma, e/ou dificuldades respiratórias.   |             |
| Perigo por aspiração:   | Não é esperado que apresente perigo por aspiração.  |             |

**12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Ecotoxicidade:                  | Não é esperado que apresente ecotoxicidade.  |
| Persistência e degradabilidade: | Em função da ausência de dados, espera-se que apresente persistência e não seja rapidamente degradado.                   |
| Potencial bioacumulativo:       | Em função da ausência de dados, não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.                         |
| Mobilidade no solo:             | Não determinada.   |
| Outros efeitos adversos:        | Devido ao caráter ácido do produto pode causar alterações nos compartimentos ambientais provocando danos aos organismos. |

**13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL****Métodos recomendados para destinação final**

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Produto:</b>    | O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº12.305, 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 fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.   |

**14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE****Regulamentações nacionais e internacionais**

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto:** Ácido Fosfórico

|   |   |             |
|---|---|-------------|
| Versão: 03                                | Data: 18/11/2025  | Página: 7/9 |
| <b>Terrestre:</b>                         | ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres:<br>• Resolução nº 5.998, de 3 de novembro de 2022: <i>Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas Instruções Complementares, e dá outras providências.</i>  |             |
| Número ONU:                               | 1805  |             |
| Nome apropriado para embarque:            | ÁCIDO FOSFÓRICO, SOLUÇÃO  |             |
| Classe ou subclasse de risco principal:   | 8   |             |
| Classe ou subclasse de risco subsidiário: | NA  |             |
| Número de risco:                          | 80  |             |
| Grupo de embalagem:                       | III   |             |
| Perigo ao Meio Ambiente:                  | O produto não é considerado perigoso para o meio ambiente para o transporte terrestre.  |             |
| <b>Hidroviário:</b>                       | DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras). Normas de Autoridade Marítima:<br>• NORMAM 201/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto.<br>• NORMAM 202/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior.<br>• NORMAM 321/DPC: Homologação de Material.<br>IMO - <i>International Maritime Organization</i> (Organização Marítima Internacional):<br>• IMDG Code - <i>International Maritime Dangerous Goods Code</i> (Código Marítimo Internacional de Produtos Perigosos).  |             |
| Número ONU:                               | 1805  |             |
| Nome apropriado para embarque:            | PHOSPHORIC ACID SOLUTION  |             |
| Classe ou subclasse de risco principal:   | 8   |             |
| Classe ou subclasse de risco subsidiário: | NA  |             |
| Grupo de embalagem:                       | III   |             |
| EmS:                                      | F-A,S-B   |             |
| Perigo ao Meio Ambiente:                  | Não é considerado poluente marinho para o transporte.   |             |
| <b>Aéreo:</b>                             | ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil: Resolução nº 714, de 26 de abril de 2023. RBAC (Regulamento Brasileiro da Aviação Civil) Nº 175:<br>• Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civas.<br>• IS Nº 175-001 - Instrução Suplementar.<br>OACI (Organização da Aviação Civil Internacional):<br>• Doc 9284 AN/905 (Instruções Técnicas para o Transporte Seguro de Artigos Perigosos por Via Aérea).<br>IATA - <i>International Air Transport Association</i> (Associação Internacional de Transporte Aéreo):<br>• DGR - <i>Dangerous Goods Regulation</i> (Regulamentação de Produtos Perigosos). |             |
| Número ONU:                               | 1805  |             |
| Nome apropriado para embarque:            | PHOSPHORIC ACID, SOLUTION   |             |
| Classe ou subclasse de risco principal:   | 8   |             |

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto:** Ácido Fosfórico

|  |   |             |
|--|---|-------------|
| Versão: 03   | Data: 18/11/2025  | Página: 8/9 |
| Classe ou subclasse de risco subsidiário:                                  | NA  |             |
| Grupo de embalagem:  | III   |             |
| Perigo ao Meio Ambiente:   | O produto não é considerado perigoso para o meio ambiente para o transporte aéreo.  |             |
| 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: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> </ul> |             |

### 15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

|   |   |
|---|---|
| Regulamentações específicas para o produto químico: | Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019.<br>Norma ABNT-NBR 14725.<br>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:**

Este documento foi elaborado 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                                    |
|--------|--------------------|---|
| 03     | 07/10/2025         | Alteração na seção: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 e 16. |

#### Legendas e Abreviaturas:

ACGIH - *American Conference of Governmental Industrial Hygienists* (Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais);  
CAS - *Chemical Abstracts Service* (Serviço de Resumos Químicos);  
DL<sub>50</sub> - 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);  
IDLH - *Immediately Dangerous to Life or Health* (Imediatamente perigoso para a vida ou a saúde);  
NIOSH - *National Institute for Occupational Safety and Health* (Instituto Nacional de Segurança e Saúde Ocupacional);  
NR - Norma Regulamentadora;  
ONU - Organização das Nações Unidas;  
OSHA - *Occupational Safety & Health Administration* (Administração de Segurança e Saúde Ocupacional);  
PBT - *Persistent, bioaccumulative and toxic* (Persistente, bioacumulável e tóxico);  
PEL - *Permissible Exposure Limit* (Limite de exposição permitido);



## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto:** Ácido Fosfórico

Versão: 03

Data: 18/11/2025

Página: 9/9

REL - *Recommended Exposure Limit* (Limite de exposição recomendado);STEL - *Short Term Exposure Limit* (Limite de exposição de curto prazo);TLV - *Threshold Limit Value* (Valor limite);TWA - *Time Weighted Average* (Média ponderada no tempo).**Fornecedores:**Complexo Mineroquímico de Cajati

Rodovia BR-116, Km 488,5, Complexo Industrial. CEP: 11950-000 - Cajati - SP - Brasil.

Telefone: 0800-125454

Telefone para emergências: (13) 3855 9100

fispq.ehs@mosaicco.com

**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 &amp; Biological Exposure Indices (BEIs®). Cincinnati-USA, 2025.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Abr. 2022.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº7: 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: out 2025.GESTIS - SUBSTANCE DATABASE. Disponível em: <<https://gestis-database.dguv.de/>>. Acesso em: out 2025.

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: out 2025.IARC - INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: <<http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php>>. Acesso em: out 2025.IPCS - INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY – INCHEM. Disponível em: <<http://www.inchem.org/>>. Acesso em: out 2025.

IUCLID - INTERNATIONAL UNIFORM CHEMICAL INFORMATION DATABASE. [S.l.]: European chemical Bureau. Acesso em: out 2025.

NIOSH - NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: <<http://www.cdc.gov/niosh/>>. Acesso em: out 2025.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://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:353:0001:1355:en:PDF>>. Acesso em: out 2025.TOXNET - TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: <<http://chem.sis.nlm.nih.gov/>>. Acesso em: out 2025.