









Nome do Produto: HEXAMETAFOSFATO DE SODIO ALIM.

Revisão: 4 Data: 23/09/2025 Página 1/7

# 1 - Identificação

Nome do Produto: HEXAMETAFOSFATO DE SODIO ALIM.

Número da FDS: 313

Comercializado por: Morais de Castro Comércio e Importação de Produtos Químicos Ltda. Endereço: Rua Álvaro Gomes de Castro, 512 - Porto Seco Pirajá 41233-005 Salvador BA

Telefone: (71) 2108-8686 Fax: (71) 2108-8600 Telefone para emergência: (71) 2108-8686 E-mail: moraisdecastro@moraisdecastro.com.br

### 1.1-Outras maneiras de identificação:

Hexametafosfato de Sódio

### 1.2-Usos recomendados do produto químico e restrições de uso:

Utilizado na indústria alimentícia

# 2 - Identificação de perigos

# Classificação da substância ou mistura

Não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725

# Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução:

#### Palavra de Advertência:

Não disponível.

### Frases de perigo:

Não disponível.

# Frases de precaução:

#### Prevenção:

Lave as mãos após o manuseio do produto.

Durante o manuseio do produto não beba, coma ou fume.

Recomenda-se a utilização de EPIs adequados durante o manuseio do produto.

Obtenha informações sobre o produto antes do manuseio.

# Resposta à emergência:

Em caso de emergência, proceder conforme indicações da FDS NBR 14725 (PT).

#### Armazenamento:

Armazene o produto em local adequado.

### Destinação final:

Não disponível.

# Outros perigos que não resultam em uma classificação:

O produto não possui outros perigos.











Nome do Produto: HEXAMETAFOSFATO DE SODIO ALIM.

Revisão: 4 Data: 23/09/2025 Página 2/7

# 3 - Composição e Informações sobre os ingredientes

Substância

Identidade química: Metafosfato de sódio

Nome comum, sinônimo: Polimetafosfato de sódio; Hexametafosfato de sódio.

INCI Name: HÉXAMETAFOSFATO DE SÓDIO.

Número de registro CAS: 10124-56-8

Impurezas que contribuem para o perigo: Não apresenta componentes que contribuam para o perigo.

# 4 - Medidas de primeiros-socorros

Descrição de medidas necessárias 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:

Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. Remova e isole roupas e sapatos contaminados. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve este documento.

#### Contato com os olhos:

Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Leve este documento.

#### Ingestão:

Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Lave a boca da vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve este documento.

### Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:

O contato direto com o produto pode causar leve irritação ocular, por efeitos mecânicos com lacrimejamento e vermelhidão.

# 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 hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não friccione o local atingido.

# 5 - Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção:

#### Meios de extinção apropriados:

Dióxido de carbono (CO?), espuma, neblina d'água e pó químico

#### Meios de extinção inapropriados:

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 faz parte dos serviços de emergência:











Nome do Produto: HEXAMETAFOSFATO DE SODIO ALIM.

Revisão: 4 Data: 23/09/2025 Página 3/7

Não fume. Evite contato com o produto. Caso necessário, utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Para o pessoal do serviço de emergência:

Isole o vazamento de fontes de ignição preventivamente. 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.

#### Métodos e materiais para a contenção e limpeza:

Colete o produto com uma pá limpa ou outro instrumento que não disperse o produto. Coloque o material em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta documento.

# 7 - Manuseio e armazenamento

#### Precauções para manuseio seguro:

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação 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 e explosão:

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

# Condições adequadas:

Armazene em local bem ventilado e longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. 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.

# 8 - Controle de exposição e proteção individual

#### Parâmetros de controle:

### 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/face:

Oculos de proteção.

### Proteção da pele:

Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada.

# Proteção das mãos:

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.











Nome do Produto: HEXAMETAFOSFATO DE SODIO ALIM

Página 4/7 Revisão: 4 Data: 23/09/2025

Perigos térmicos:

Não apresenta perigos térmicos.

# 9 - Propriedades físicas e químicas

Estado físico: Sólido em pó

Cor: Branco Odor: Inodoro

Ponto de fusão/ponto de congelamento: 550 °C

Ponto de ebulição ou ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição: Não disponível Inflamabilidade: Não disponível.

Limite inferior de inflamabilidade ou explosividade: Não disponível. Limite superior de inflamabilidade ou explosividade: Não disponível.

Ponto de fulgor (ou ponto de inflamação): Não disponível. Temperatura de autoignição: Não disponível.

Temperatura de decomposição: Não disponível. pH: 7 (1%).

Viscosidade cinemática: Não disponível.

Solubilidade: Solúvel em água. Insolúvel em solventes orgânicos.

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

Pressão de vapor: Não disponível. Densidade e/ou densidade relativa: 1,25. Densidade relativa do vapor: Não disponível.

Características da partícula: < 100 µm D50. Outras informações: Higroscópico. / Massa molar: 611,77 g/mol.

# 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:

Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.

### Condições a serem evitadas:

Temperaturas elevadas. Umidade. Contato com materiais incompatíveis.

#### Materiais incompatíveis:

Agentes oxidantes.

#### Produtos perigosos da decomposição:

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

# 11 - Informações toxicológicas

### Toxicidade aguda:

Produto não classificado como tóxico agudo por via oral e inalatória.

CL50 Poeiras e névoas (ratos, 4h): > 3,69 mg/L. DL50 Oral (ratos): > 5000 mg/kg.

### Corrosão/irritação da pele:

Não é esperado que provoque irritação da pele.

### Lesões oculares graves/irritação ocular:

O contato direto com o produto pode causar leve irritação ocular, por efeitos mecânicos com lacrimejamento e vermelhidão.

### 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:











Nome do Produto: HEXAMETAFOSFATO DE SODIO ALIM

Página 5/7 Revisão: 4 Data: 23/09/2025

Não é esperado que apresente carcinogenicidade.

#### Toxicidade à reprodução:

Não é esperado que apresente toxicidade à reprodução.

#### Toxicidade ao órgãos-alvo específicos – exposição única:

O contato direto com o produto pode causar leve irritação respiratória, com tosse e espirros, por efeitos mecânicos.

### Toxicidade ao órgãos-alvo específicos – exposições repetidas:

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): > 100 mg/L;

CE50 (Daphnia magna, 48 h): > 100 mg/L;

CEr50 (Desmodesmus subspicatus, 72 h): > 100 mg/L; NOEC (Desmodesmus subspicatus, 72 h): > 1 mg/L.

# 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:**

Não são conhecidos outros efeitos ambientais.

### 13 - Considerações sobre destinação final

# Métodos recomendados para a 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 nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

#### Restos de produtos:

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

# Terrestres:

# 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











Nome do Produto: HEXAMETAFOSFATO DE SODIO ALIM

Revisão: 4 Data: 23/09/2025 Página 6/7

#### 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.

### 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 específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:

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:

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.

# Legendas e abreviaturas:

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

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

CE50- Concentração eficaz da substância que causa 50% da resposta máxima;

CEr50- Concentração eficaz que resulta em uma redução de 50% na taxa de crescimento;

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);











Nome do Produto: HEXAMETAFOSFATO DE SODIO ALIM

Revisão: 4 Data: 23/09/2025 Página 7/7

EEC - European Economic Community (Comunidade Econômica Européia); EPA - United States Environmental Protection Agency (Agência de Proteção Ambiental dos Estados Unidos); 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);

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

NR - Norma Regulamentadora;

ONU - Organização das Nações Unidas;

OSHA - Occupational Safety & Health Administration (Administração de Segurança e Saúde Ocupacional)

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, 2024. 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) nº7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jan. 2022.

CONCAWE - HAZARD CLASSIFICATION AND LABELLING OF PETROLEUM SUBSTANCES IN THE EUROPEAN ECONOMIC AREA. Disponível em: < https://www.concawe.eu/>. Acesso em: jan 2025. ECHA - EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponível em < http://echa.europa.eu/web/guest>. Acesso em: jan 2025.

EPA - UNITED STATES ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY. Disponível em: < https://www.epa.gov/>. Acesso em: jan 2025.

GESTIS - SUBSTANCE DATABASE. Disponível em: < https://gestis-database.dguv.de/>. Acesso em: jan 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: jan 2025.

IARC - INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em < http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php>. Acesso em: jan 2025.

NIOSH - NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: < http://www.cdc.gov/niosh/>. Acesso em: jan 2025.

OSHA - OCCUPATIONAL SAFETY & HEALTH ADMINISTRATION. UNITED STATES DEPARTMENT OF LABOUR. < https://www.osha.gov/chemicaldata/search >. Acesso em: jan 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://eurlex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:353:0001:1355:en:PDF>. Acesso em: jan 2025.