

Produto: **SULFATO DE ALUMÍNIO ISENTO DE FERRO - GRANULADO**

FISPQ-031

Revisão: 02

Data: 23/02/2024

Página: 1 de 10

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto:	SULFATO DE ALUMÍNIO ISENTO DE FERRO - GRANULADO
Empresa distribuidora:	SABARÁ QUÍMICOS E INGREDIENTES S/A. Rua Via Principal, 5400 – DAIA 75.132-030 – Anápolis/GO – Brasil (62) 3310-2700 SABARÁ QUÍMICOS E INGREDIENTES S/A. BR 101 Norte, Km 38 – Distrito Industrial 53.700-000 – Itapissuma/PE – Brasil (81) 3543-7900 SABARÁ QUÍMICOS E INGREDIENTES S/A. Sítio Alto Fechado, S/N, Bairro Ancuri 61.800-000 – Pacatuba/CE – Brasil (85) 3366-2350 SABARÁ QUÍMICOS E INGREDIENTES S/A. Av. Juscelino Kubitschek de Oliveira, 878 13.457-190 – Santa Bárbara D'Oeste/SP – Brasil (19) 3455-8900
Telefones para emergências:	(19) 3455-8900 (81) 3543-7900 (62) 3310-2700 (85) 3366-2350
Fax:	(19) 3455-7276 (62) 3310-2740 (81) 3543-7930 (85) 3366-2364
E-mail:	emergencia@gruposabara.com

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**Classificação de Perigo do Produto Químico e o Sistema de Classificação Utilizado:**

Norma ABNT – NBR – 14725-2:2009 – versão corrigida 2:2010.
Sistema de Globalmente Harmonizado para a classificação e rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

<u>IDENTIFICAÇÃO DO PERIGO</u>	<u>CATEGORIA</u>
Corrosivo a metais	1
Corrosão/Irritação à pele	3

Produto: **SULFATO DE ALUMÍNIO ISENTO DE FERRO - GRANULADO**

FISPQ-031

Revisão: 02

Data: 23/02/2024

Página: 2 de 10

Lesões oculares graves/irritação ocular	2A
Perigoso ao meio ambiente aquático	3
Toxicidade para órgãos-alvo específico - Exposição única	3

Outros perigos que não resultam em uma classificação:

Não apresentam impurezas que contribuam para o perigo.

Elementos apropriados da rotulagem



Palavra de Advertência: ATENÇÃO.

Frases de perigo:

H290 Pode corrosivo a metais.
H316 Pode causar irritação moderada à pele.
H319 Provoca irritação ocular grave.
H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H402 Nocivo para os organismos aquáticos.

Frases de precaução:

P234 Conserve somente no recipiente original
P264 Lave as mãos cuidadosamente após manuseio.
P273 Evite a liberação para o meio ambiente.
P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção facial
P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa 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 contato, se for fácil. Continue enxaguando.
P390 Absorva o produto derramado a fim de evitar danos materiais.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância	Sulfato de Alumínio
Nome Químico ou Comum	Sulfato de Alumínio Isento de Ferro - Granulado

Produto: **SULFATO DE ALUMÍNIO ISENTO DE FERRO - GRANULADO**

FISPQ-031

Revisão: 02

Data: 23/02/2024

Página: 3 de 10

Sinônimo

Sulfato de Alumínio anidro; Trissulfato de Alumínio; Alumem

Nº de Registro do CAS

10043-01-3

Impurezas que contribuem para o perigo

Não apresenta impurezas que contribuam para o perigo.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação:

Remova a vítima para o 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 a FISPQ.

Contato com a pele:

Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção de material. Em caso de irritação cutânea: consulte um médico. Leve a FISPQ.

Contato com os olhos:

Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil enxágue novamente. Caso irritação ocular persista: consulte um médica. Leve a FISPQ.

Ingestão:

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

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:

Provoca irritação à pele e irritação ocular leve com vermelhidão, lacrimejamento e dor. Se ingerido, pode causar irritação gastrointestinal como náusea, vômito e diarreia.

Notas para o médico:

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.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados:

Compatível com espuma, dióxido de carbono (CO₂), pó seco e neblina d'água.

Meio de extinção Não recomendadas:

Não conhecidos.

Produto: **SULFATO DE ALUMÍNIO ISENTO DE FERRO - GRANULADO**

FISPQ-031

Revisão: 02

Data: 23/02/2024

Página: 4 de 10

Perigos específicos da mistura ou substância:

A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como vapores de ácido sulfúrico, monóxido e dióxido de carbono.

Medidas de proteção de equipe de combate a incêndio:

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

Pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem uso de vestimenta adequadas. Evite exposição ao produto. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Para pessoal do serviço de emergência:

Utilize EPI completo com óculos de proteção contra respingos, luvas de PVC, vestuário macacão impermeável e sapatos fechados. Máscara de proteção respiratória com filtro contra vapores e névoas. Isole o vazamento, preventivamente, de fontes de ignição. Evacue a área, num raio de, no mínimo 50 metros. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas da área. Pare o vazamento, se isso puder ser feito sem risco.

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:

Utilize névoa de 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. Absorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material absorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Utilize ferramentas que não provoquem faíscas para recolher o material absorvido. Para destinação final, proceda conforme a Seção 13 desta FISPQ.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MEDIDAS TÉCNICAS APROPRIADAS PARA 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. Evite contato com materiais incompatíveis. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8

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

Produto: **SULFATO DE ALUMÍNIO ISENTO DE FERRO - GRANULADO**

FISPQ-031

Revisão: 02

Data: 23/02/2024

Página: 5 de 10

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 incompatibilidade:

Indicar a área de tancagem como produto corrosivo, deve-se utilizar embalagens de fibra de vidro ou polietileno, não usar embalagens metálicas e ou contaminadas. O produto não deve ser armazenado com substâncias com as quais são passíveis reações químicas perigosas.

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. Mantenha o recipiente fechado. Mantenha afastado de materiais incompatíveis. Manter armazenado em temperatura ambiente. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto.

Material para embalagem:

Recomenda-se embalagens de fibra de vidro ou polietileno, não usar embalagens metálicas e ou contaminadas.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle específicos:

Limite de exposição ocupacional: Não estabelecido.

Indicadores Biológicos: Não estabelecido.

Outros limites e valores: Não estabelecido.

Medidas de controle de engenharia: Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior.

Equipamento de proteção individual apropriado:

Proteção os olhos/fase: Óculos de proteção contra respingos

Proteção da pele/corpo: Luvas de PVC, macacão impermeável e sapatos fechados.

Proteção respiratória: Máscara de proteção respiratória com filtro contra vapores ou névoas.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

Produto: **SULFATO DE ALUMÍNIO ISENTO DE FERRO - GRANULADO**

FISPQ-031

Revisão: 02

Data: 23/02/2024

Página: 6 de 10

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma e cor)	Sólido na cor branca ou marron, pó ou granulado.
Odor	Inodoro
pH	<3,00
Ponto de fusão/ponto de congelamento	770°C
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição	Não aplicável
Ponto de fulgor	Não aplicável
Taxa de evaporação	<1 (acetato de butila)
Inflamabilidade	Não aplicável
Limites de explosividade superior/inferior	Não disponível
Pressão de vapor	Essencialmente zero
Densidade do vapor	Não disponível
Densidade relativa	2,71 g/cm ³
Solubilidade	870 g/L
Coefficiente de participação – n-octanol/água	Não disponível
Temperatura de autoignição	Não disponível
Temperatura de decomposição	770°C
Viscosidade	Não disponível
Outras informações	Não aplicáveis

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições específicas:

<u>Estabilidade e reatividade</u>	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.
<u>Possibilidade de reações perigosas:</u>	Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.
<u>Materiais ou substâncias incompatíveis:</u>	Material alcalino e metais.
<u>Produtos perigosos da decomposição:</u>	A decomposição térmica pode gerar vapores tóxicos de Ácidos Sulfúricos.

Produto: **SULFATO DE ALUMÍNIO ISENTO DE FERRO - GRANULADO**

FISPQ-031

Revisão: 02

Data: 23/02/2024

Página: 7 de 10

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição e sobre efeitos toxicológicos:

Toxicidade aguda:

Produto não classificado como tóxico agudo por via oral.
DL₅₀ (oral,ratos) = superior a 5.000 mg/kg.

Lesões oculares graves/irritação ocular:

Provoca irritação ocular grave com vermelhidão, lacrimejamento e odor.

Sensibilidade respiratória ou à pele:

Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória ou à pele.

Mutagenicidade em células germinativas:

Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas

Carcinogenicidade

Não classificado como carcinogênico para humanos (Grupo A4 – ACGIH, 2012)

Toxicidade à reprodução

Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.

Toxicidade para órgãos-alvos específicos – exposição única

Se ingerido, pode causar irritação gastrointestinal como náusea, vômito e diarreia.

Toxicidade para órgãos-alvos específicos – exposição repetida

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

Perigo por aspiração

Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto:

Ecotoxicidade:

Nocivo para organismos aquáticos.
CL50 (Danio rerio, 96h): >87,5 mg/L
CE50 (Daphnia magna, 48h): 242 mg/L
CL50 (Pimephales promelas, 96h): 33,9 mg/L

Persistência e degradabilidade:

Em função da ausência de dados, espera-se que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradado.

Produto: **SULFATO DE ALUMÍNIO ISENTO DE FERRO - GRANULADO**

FISPQ-031

Revisão: 02

Data: 23/02/2024

Página: 8 de 10

Potencial biocumulativo: Não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

Mobilidade no solo: Não determinada.

Outros efeitos ambientais 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:

Produto: Deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo com a legislação local. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre elas: Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Resíduo do produto: Mantenha os restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

Embalagem contaminadas: 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: Resolução nº 5232 de 14 de Dezembro de 2016 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT). Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas atualizações

Número da ONU: 1759

Nome apropriado para embarque: Sólido corrosivo, N.E (Sulfato de Alumínio Isento de Ferro - Granulado)

Classe ou subclasse de risco principal: 8

Classe ou subclasse de risco subsidiário: NA

Produto: **SULFATO DE ALUMÍNIO ISENTO DE FERRO - GRANULADO**

FISPQ-031

Revisão: 02

Data: 23/02/2024

Página: 9 de 10

Número de risco: 80Grupo de embalagem: III**Hidroviário:**

DPC – Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras) Norma de Autoridade Marítima (NORMAM)
NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto.
NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior.
IMO – “International Maritime Organization” (Organização Marítima Internacional).
International Maritime Dangerous Goods Code *IMDG Code)

Número da ONU: 1759
1759Nome apropriado para embarque: Sólido corrosivo, N.F. (Sulfato de Alumínio)
CORROSIVE SOLID, N.O.S (ALUMINIUM SULFATE)Classe ou subclasse de risco principal: 8
NAClasse ou subclasse de risco subsidiário:Número de risco: 80Grupo de embalagem: III

EmS F-A, S-B

EmSPerigo ao meio ambiente O produto é considerado poluente marinho.**Aéreo:**

ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução nº 129 de 8 de dezembro de 2009.
RBAC nº175 (Regulamento Brasileiro da Aviação Civil) – Transporte de artigos perigosos em aeronaves civis.
IS nº 175-001 – Instrução suplementar – IS
ICAO – “International Civil Aviation Organization” (Organização da Aviação Civil Internacional) – DOC 9284 – NA/905
IATA – “International Air Transport Association” (Associação Internacional de Transporte Aéreo) Dangerous Goods Regulation (DGR)

Número da ONU: 1759
8Nome apropriado para embarque: CORROSIVE SOLID, N.O.S (Aluminium sulfate)Classe ou subclasse de risco principal: 8

Produto: **SULFATO DE ALUMÍNIO ISENTO DE FERRO - GRANULADO**

FISPQ-031

Revisão: 02

Data: 23/02/2024

Página: 10 de 10

<u>Classe ou subclasse de risco subsidiário</u>	NA
<u>Número de risco</u>	80
<u>Grupo de embalagem</u>	III

15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações:

Lei Nº 9.605 de 18/05/98 – Dispõe sobre as sanções penais e administrativas derivadas de condutas e atividades lesivas ao meio ambiente.

Decreto Nº 96.044 de 18/05/88 – Aprova o regulamento para o Transporte de Produtos Perigosos – RTPP.

Decreto Nº 98.973 de 21/02/90 – Aprova o Regulamento do Transporte Ferroviário de Produtos Perigosos e dá outras providências.

Decreto Nº 1.797 de 25/01/96 – Dispõe sobre a execução do Acordo de Alcance Parcial para a Facilitação do Transporte de Produtos Perigosos, entre Brasil, Argentina, Paraguai e Uruguai, de 30 de dezembro de 1994.

Decreto Nº 2.866 de 08/12/98 – Dispõe sobre a execução do Primeiro Protocolo Adicional ao Acordo de Alcance Parcial para a Facilitação do Transporte de Produtos Perigosos – Infrações e Multas.

Decreto Nº 3.179 de 21/09/99 – Dispõe sobre a especificação das sanções aplicáveis às condutas e atividades lesivas ao meio ambiente (Regulamenta a Lei Nº 9.605/98).

Resolução nº 5232/16 ANTT – Instruções Complementares ao RTPP e ao RFPP – classificação e ralação dos produtos perigosos, e alterações.

Resolução Nº 168 do CONTRAN - Dispõe sobre os Cursos de Treinamento Específico e Complementar para Condutores de Veículos Rodoviários Transportadores de Produtos Perigosos.

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998.

Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Decreto nº 7.404, de 23 de dezembro de 2010.

Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

Portaria Nº 1.274, de 25 de agosto de 2003: Produto sujeito a controle e fiscalização do Ministério da Justiça –

Produto: **SULFATO DE ALUMÍNIO ISENTO DE FERRO - GRANULADO**

FISPQ-031

Revisão: 02

Data: 23/02/2024

Página: 11 de 10

Departamento de Polícia Federal – MJ/DPF, quando se tratar de importação, exportação e reexportação, sendo indispensável Autorização Prévia de DPF para realização destas operações.

NBR 7500:2018 - Identificação para o transporte terrestre, manuseio, movimentação e armazenamento de produtos.

NBR 7501:2011 - Transporte terrestre de produtos perigosos – Terminologia.

NBR 7503:2018 - Transporte terrestre de produtos perigosos – Ficha de emergência e envelope - Características, dimensões e preenchimento.

NBR 9735:2017 - Conjunto de equipamentos para emergências no transporte terrestre de produtos perigosos (EPI, KIT e Extintor).

NBR 13221:2017 - Transporte terrestre de resíduos.

NBR 14064:2015 - Atendimento a emergência no transporte terrestre de produtos perigosos.

NBR 14095:2008 - Área de estacionamento para veículos rodoviários de transporte de produtos perigosos.

NBR 14619:2017 Transporte terrestre de produtos perigosos – Incompatibilidade química.

NBR 14725-04:2014 Ficha de informações de segurança de produtos químicos – FISPQ.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações complementares:

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre manuseio apropriado do produto sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação específica 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.

Referências Bibliográficas:

AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs AND BEIs: Based on the Documentatios of the Threshold Limit Values (TLVs) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs). Cincinnati-USA, 2014.

BRASIL MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº 7: Programa de controle médico de saúde ocupacional: Brasília, DF. Jun. 1978

Produto: **SULFATO DE ALUMÍNIO ISENTO DE FERRO - GRANULADO**

FISPQ-031

Revisão: 02

Data: 23/02/2024

Página: 12 de 10

BRASIL MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº 15: Atividades e operações insalubres: Brasília, DF. Jun. 1978

EPA dos EUA 2011. EPI Suite para Microsoft Windows, v 4.10. Estados Unidos: Agência de Proteção Ambiental, Washington. 2011

Disponível em: <
<http://www.epa.gov/oppt/exposure/pubs/episuite.htm>>.
Acesso em: março, 2016

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 6. Rev. ed. New York: United Nations, 2015.

HSDB – HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: <http://tosnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB> Acesso em: Março, 2016.

IARC – INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em:
<http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php>
Acesso em: Março, 2016.

IPCS – INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY – INCHEM. Disponível em: <http://www.inchem.org/>
Acesso em: Março, 2016.

NIOSH – NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. Internal Chemical Safety Cards. Disponível em:
<http://www.cdc.gov/niosh/>
Acesso em: março, 2016.

IUCLID – INTERNATIONAL UNIFORM CHEMICAL INFORMATION DATABASE. {S.I.}: European chemical Bureau. Disponível em:
<http://ecb.jrc.ec.europa.eu>
Acesso em: março, 2016.

NITE-GHS JAPAN – NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND EVALUATION. Disponível em:
http://safe.nite.go.jp/english/ghs_index.html
Acesso em: março, 2016.

SIRETOS/INTERTOS – SISTEMA DE INFORMAÇÕES DE RISCOS DE EXPOSIÇÃO QUÍMICA. Disponível em: <http://www.intertox.com.br>
Acesso em: março, 2016.

TOXNET – TOXICOLOGY DATA BEWORKING. ChemDplus Lite. Disponível em: <http://chem.sis.nlm.nih.gov/>
Acesso em: março, 2016.

U.S. ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY. ECOSAR – Ecological Structure-Activity Relationships. Versão 1.11. Disponível em:
<http://www.epa.gov/oppt/newchemicals/tools/21ecosar.htm>
Acesso em: Março, 2016.

Produto: **SULFATO DE ALUMÍNIO ISENTO DE FERRO - GRANULADO**

FISPQ-031

Revisão: **02**

Data: **23/02/2024**

Página: **13 de 10**

Legenda e Abreviaturas:

CAS: Chemical Abstracts Service

CL₅₀: Concentração Letal 50%

DL₅₀: Dose letal 50%
