IDENTIFICAÇÃO:

Identificação do produto: Sulfato de Alumínio Isento de Ferro Líquido Detalhes do fornecedor: Projesan Saneamento Ambiental Ltda

Escritório comercial:

São Paulo

Endereço: Rua do Rócio, 199, Vila Olímpia, 12° andar, São Paulo - SP

Fábricas:

Unidade Gaspar:

Endereço: Rua Vidal Flávio Dias, 635, Belchior Baixo – Gaspar – SC

Unidade Capivari:

Rodovia do Açúcar, s/n, Km131 206 m, Caraça - Capivari - SP

www.projesan.com

(47) 3703 3024

e-mail: projesan@projesan.com

Telefone de Emergência: Usos recomendados do produto químico e restrições de uso:

Agente coagulante líquido à base de sulfato de alumínio destinado ao tratamento de água para fins industriais e potáveis, tratamento

de efluentes, para coagulação e precipitação de sólidos.

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da substância ou mistura: Corrosivo para os metais - Categoria 1

> Toxicidade aguda - Oral - Categoria 5 Corrosão/irritação à pele - Categoria 3

Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2B Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 3

Sistema de classificação utilizado:

Norma ABNT-NBR 14.725:2023 Primeira Edição – Válida a partir de 03.07.2023 - Sistema GHS Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Outros perigos que não resultam em uma classificação:

O produto não possui outros perigos.

Elementos apropriados na rotulagem

Pictogramas:



ATENÇÃO Palavra de advertência:

Frases de perigo: H290 Pode ser corrosivo para os metais.

H303 Pode ser nocivo se ingerido.

H316 Provoca irritação moderada à pele.

H320 Provoca irritação ocular

H402 Nocivo para os organismos aquáticos

Frases de precaução: PREVENÇÃO:

> P234 – Conserve somente no recipiente original. P264 - Lave cuidadosamente após o manuseio. P273 - Evite a liberação para o meio ambiente.

RESPOSTA A EMERGÊNCIA:

P390 Absorva o produto derramado, a fim de evitar danos materiais. P301 + P312 EM CASO DE INGESTÃO: Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico. P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: consulte um médico. 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

P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

ARMAZENAMENTO:

P406 - Armazene num recipiente resistente à corrosão com um revestimento interno resistente.

DESTINAÇÃO FINAL:

P501 Descarte o conteúdo/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

Ingredientes que contribuam para o perigo:

Sulfato de Alumínio (CAS 10043-01-3): 50 %

Ácido sulfúrico (CAS 7664-93-4): \leq 0,99% (Impureza)

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Medidas de primeiros-socorros:

- Inalação: Não deverá apresentar problemas em caso de inalação. Remova a

> vítima para local arejado. Monitore a função respiratória. Se a vítima estiver respirando com dificuldades, forneça oxigênio. Se necessário

aplique respiração artificial.

Remova roupas e sapatos contaminados. Lave a pele exposta com - Contato com a pele:

> grande quantidade de água em abundância, até nenhuma evidência de restos químicos. Lavar roupas e sapatos contaminados antes de

reutilizá-los. Leve esta FDS.

- Contato com os olhos: Lave imediatamente com água corrente até nenhuma evidência de

restos químicos, mantendo as pálpebras abertas. Retire lentes de contato quando for o caso, se puderem ser removidas com

facilidade. Leve esta FDS.

- Ingestão: Se a vítima estiver consciente, enxágüe a boca com água para

remover qualquer resíduo do produto. Se possível, dê à pessoa um ou dois copos de água para diluir o produto. Não induza a vítima ao vômito. Se a vítima estiver vomitando, mantenha a cabeça abaixada

entre os quadris para ajudar a respiração. Leve esta FDS.

Sintomas e efeitos mais importantes,

Prurido e dermatite. Provoca irritação moderada à pele com agudos ou tardios: vermelhidão e ressecamento. Provoca irritação ocular com

vermelhidão e lacrimejamento. Pode ser nocivo se ingerido.

^{*}Todas as concentrações estão expressas em porcentagem por peso.

^{**}Para descrição das frases de perigo, consultar seção 16.

^{***}As informações referentes à identidade química e a concentração específica dos componentes foram retidos como segredo industrial.

3

SULFATO DE ALUMÍNIO ISENTO DE FERRO LÍQUIDO

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. Em caso de contato com a pele não friccione o local atingido.

Caso seja necessidade de contatar assistência médica, a vítima deverá estar acompanhada desta FDS.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:O Produto não é inflamável e não é explosivo.

Adequados: Pó químico seco, dióxido de carbono (CO2) ou água

pressurizada.

Inadequados: Jato direto de água.

Perigos específicos provenientes da substância ou mistura: A combustão de embalagem ou outros materiais próximos pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido de carbono e dióxido de carbono. Os vapores são mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. Podem deslocar-se por grandes distâncias provocando retrocesso da chama ou novos focos de incêndio tanto em ambientes abertos como confinados.

Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio:

Utilizar se necessário equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo com pressão positiva e vestiário protetor completo. Remova os recipientes da área de fogo, se isso puder ser feito sem risco. Resfrie lateralmente com água os recipientes que estiverem expostos a chamas, mesmo após a extinção do fogo. Máscaras autônomas devem ser fornecidas aos brigadistas em prédios ou áreas confinadas onde este produto é armazenado.

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 preventivamente o local do vazamento. Evitar contato com a pele e olhos. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na Seção 8 desta FDS para impeder qualquer contaminação da pele, olhos ou roupa.

Para o pessoal do serviço de emergência:

Isolar e sinalizar o local. Utilize EPI's adequados, óculos de proteção contra respingos, e em caso extremo, proteção facial, luvas nitrílicas, avental em PVC ou em borracha, vestuário protetor antiácido em PVC ou outro material equivalente, botas em borracha ou em PVC e máscara com filtro contra gases.

Precauções ao meio ambiente:

Mantenha afastado de águas superficiais e subterrâneas. Utilizar materiais absorventes para não permitir que o produto penetre no solo, nem escoe para cursos d'água, reservatórios ou redes de esgotos.

Métodos e materiais para 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

Precauções para o manuseio seguro:

Manusear em área bem ventilada. Utilizar luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e/ou facial conforme indicado na seção 8. Trajes de proteção completos resistentes a produtos químicos devem ser utilizados sempre que forem esperados respingos. Chuveiros lava-olhos devem estar em locais apropriados. Manuseie em uma área ventilada e evite contato com materiais incompatíveis. Inspecione os recipientes quanto a danos ou vazamentos antes de manuseá-los. Elimine fontes de ignição. Não fumar. Na operação de carga e descarga das embalagens deve-se evitar: quedas em descidas de rampas sem proteção, rolamento em terrenos acidentados, para que não fure, amasse e danifique a embalagem e etiqueta de identificação do produto.

Medidas de higiene:

Lavar as mãos após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Não se alimentar na área de estocagem e remover roupas contaminadas ao entrar em ambiente 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. O produto não é inflamável e não explosivo.

Condições adequadas:

Armazenar em área coberta, seca e arejada. Armazenar em local ventilado e mantenha a válvula de respiro do reservatório.

Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para

garantir a durabilidade do produto.

Produto corrosivo.

Este produto pode reagir de forma perigosa com alguns materiais

incompatíveis, conforme destacado na Seção 10. Manter afastado de materiais incompatíveis.

Materiais adequados para embalagem:

Bombonas ou contêineres de polietileno de alta densidade. No caso de estocagem a granel, armazene em recipiente resistente a corrosão (aço revestido com ebonite, PRFV, PVC, PP, PE, etc.) e

resistente ao peso do produto.

Reservatórios metálicos. Condições não adequadas:

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle:

Limite de exposição ocupacional: Não disponível. Indicadores biológicos: Não disponível. Outros limites e valores: Não disponível.

Medidas de controle de engenharia:

Manuseie, armazene e transporte o produto utilizando sinalização adequada e em área protegida para evitar acidentes. Mantenha disponíveis chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho.

Medidas de proteção individual:

Proteção de olhos/face:

Óculos de segurança contra respingos, em casos extremos,

proteção facial.

5

SULFATO DE ALUMÍNIO ISENTO DE FERRO LÍQUIDO

Proteção da pele: Luvas de proteção resistentes à químicos (nitrílica ou neoprene),

avental impermeável e botas de borracha ou PVC; e em casos extremos, vestuário protetor antiácido em PVC ou outro material

equivalente.

Proteção respiratória: Máscara com filtro contra gases ácidos.

Perigos térmicos: Não aplicável.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto: Líquido
Odor: Característico
pH: Entre 0,5 e 1,5
Ponto de fusão: Não aplicável
Ponto de ebulição: Em torno de 101°C
Ponto de fulgor: Não disponível
Taxa de evaporação: Não disponível

Inflamabilidade: O produto não é inflamável

Limite inferior/superior de

inflamabilidade ou explosividade:

Pressão de vapor:

Densidade de vapor:

Não aplicável

Não aplicável

Densidade relativa (g/cm³): 1,30 Solubilidade em água: Solúvel

Coeficiente de partição:

Temperatura de autoignição:

Temperatura de decomposição:

Não aplicável

Não aplicável

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Pode reagir com bases fortes e metais.

Estabilidade química: Estável em condições normais de temperature e pressão.

Possibilidade de reações perigosas: Reage com produtos explosivos de combustão espontânea,

peróxidos orgânicos, agentes oxidantes e alcalinos.

Condições a serem evitadas: Contato com metais. Temperaturas elevadas. Materiais

incompatíveis.

Materiais ou substâncias incompatíveis: Produtos explosivos e de combustão espontânea, hipocloritos,

peróxidos orgânicos, agentes oxidantes, alcalinos e metais.

Produtos perigosos na decomposição: A decomposição térmica poderá liberar substâncias tóxicas e

irritantes, promovendo evolução de trióxido de enxofre, gás tóxico e

irritante.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Pode ser nocivo se ingerido.

Corrosão/irritação da pele: Provoca irritação moderada à pele com vermelhidão e

ressecamento.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Provoca irritação ocular com vermelhidão e

lacrimejamento.

Sensibilização respiratória ou à pele: Não é esperado que o produto apresente sensibilização

respiratória ou à pele.

Mutagenicidade em células germinativas: Não é esperado que o produto apresente

mutagenicidade em células germinativas.

Carcinogenicidade: Não é esperado que o produto apresente

carcigenicidade.

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 para

órgãos-alvos específicos por exposição repetida.

Perigo por aspiração: Não é esperado que o produto apresente apresente

perigo por aspiração.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Nocivo para os 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 a degradabilidade: Em função da ausência de dados, espera-se que o produto

apresente persistência e não seja rapidamente degradado.

Potencial bioacumulativo: Não é esperado potencial bioacumulativo em organismos

aquáticos.

Mobilidade no solo: Não determinada.

Outros efeitos adversos: Devido sua característica ácida pode alterar o pH de corpos hídricos,

afetando a fauna e a flora.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL:

Métodos recomendados para destinação final:

Produto: Nunca descartar o produto ou seus resíduos em esgotos, corpos

d'água, redes pluviais ou no solo.

A destinação final do produto e de seus resíduos deve seguir a legislação ambiental vigente, especialmente a Política Nacional de Resíduos Sólidos (Lei nº 12.305/2010), bem como as normas técnicas da ABNT, como a NBR 10004 (classificação de resíduos). O produto pode ser reaproveitado, desde que não esteja contaminado com outros produtos utilizados para a contenção de vazamentos. Em caso de produtos contaminados a disposição final pode ser feita em ETE industrial licenciada e/ou aterro industrial de

acordo com a legislação.

Restos de Produto: Manter os restos do produto em suas embalagens originais e

devidamente fechadas. O descarte deverá ser realizado conforme o

estabelecido para o produto.

Embalagens 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 O TRANSPORTE

Regulamentações nacionais internacionais – Terrestre:

e Resolução ANTT n° 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: 1760

Nome apropriado para embarque: Líquido Corrosivo, N.E. (Sulfato

de Alumínio) Classe de risco: 8 Número de risco: 80 Grupo de embalagem: III

Perigo ao meio ambiente: Corrosivo

Regulamentações nacionais internacionais - Marítimo:

e DPC – Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras)

Normas de Autoridade Marítima (NORMAM):

- NORMAM 201/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto
- NORMAM 202/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior

IMO – "International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional)

• IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo Internacional de Produtos Perigosos).

Número ONU: 1760

Nome apropriado para embarque: Líquido Corrosivo, N.E. (Sulfato

de Alumínio) Classe de risco: 8 Número de risco: 80 Grupo de embalagem: III

Perigo ao meio ambiente: Corrosivo

Regulamentações nacionais internacionais - Aéreo:

- e ANAC Agência Nacional de Aviação Civil Resolução n° 714, de 26 de abril de 2023. RBAC (Regulamento Brasileiro da Aviação Civil) N° 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: 1760

Nome apropriado para embarque: Líquido Corrosivo, N.E. (Sulfato de Alumínio)

Classe de risco: 8 Número de risco: 80 Grupo de embalagem: III

Perigo ao meio ambiente: Corrosivo

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto químico:

- Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019
- Norma ABNT-NBR 14725:2023
- BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF.
- BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF.
- BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: n°26: Sinalização de Segurança. Brasília, DF.
- Resolução ANTT n° 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.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Referências Bibliográficas:

- ABNT NBR 14725:2023 Produtos químicos Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente Aspectos gerais do sistema globalmente harmonizado (GHS), classificação, FDS e rotulagem de produtos químicos.
- Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019
- BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF.
- BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF.
- BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: n°26: Sinalização de Segurança. Brasília, DF.
- Resolução ANTT n° 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 Recomendação sobre o
- Transporte de Produtos Perigosos da ONU 23° edição revisada: 2023 (Orange Book).
- ECHA EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponível em: < https://echa.europa.eu/pt/echa-chem>

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

- O produto é de grau técnico e destina-se exclusivamente para uso industrial.
- As informações aqui contidas baseiam-se no atual nível tecnológico e de conhecimento da empresa.

Esta FDS foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre 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 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 empregados e contratados quanto aos possíveis riscos da exposição ao produto químico.