

Revisão 9

Data: 09.03.2020

Página 1 de 8

PAC 18

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA:

Nome comercial: PAC 18, Policloreto de Alumínio 18%

Nome químico: Policloreto de Alumínio

Nome da Empresa: Projesan Saneamento Ambiental Ltda

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

Telefone de Emergência: (47) 3703 3024

Telefone para contato: (47) 3703 3000

Endereço eletrônico: www.projesan.com.br

projesan@projesan.com.br

Principais usos recomendados: Agente coagulante líquido à base de Cloreto de Polialumínio

destinado ao tratamento de água para fins industriais e potáveis, tratamento de efluentes, redução de fluoretos, para coagulação e

precipitação de sólidos.

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação do produto: Corrosivo para metais – Categoria 1

Corrosão/irritação à pele - Categoria 3

Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2B

Toxicidade aguda - Oral - Categoria 5

Sistema de classificação utilizado: Norma ABNT-NBR 14.725-4:2014 Terceira Edição 19.11.2014 -

Válida a partir de 19.12.2014 - 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:



Palavra de advertência: Atenção

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

H316 – Provoca irritação moderada à pele.

H320 – Provoca irritação ocular. H303 – Pode ser nocivo se ingerido.

Frases de precaução: PREVENÇÃO:

P234 – Conserve somente no recipiente original. P264 – Lave cuidadosamente após o manuseio.

RESPOSTA A EMERGÊNCIA:

P390 - Absorva o produto derramado a fim de evitar danos

materiais.

P332+P313 – Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. P305+P351+P338 – EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No



Revisão 9

Data: 09.03.2020

Página 2 de 8

PAC 18

caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

P337+P313 – Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico. P312 – Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico.

ARMAZENAMENTO:

P406 - Armazene num recipiente resistente à corrosão com um

revestimento interno resistente.

DISPOSIÇÃO: Não exigidas.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

SUBSTÂNCIA

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

- Classificação conforme Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 – versão corrigida 2:2010.

Cloreto de Polialumínio Concentração: 53%

N°CAS: 1327-41-9

Ácido Clorídrico Concentração: ≤ 0,99% (impureza)

N°CAS: 7647-01-0

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.

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

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

reutilizá-los.

- 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.

- Ingestão: Se a vítima estiver inconsciente, não induza a vítima ao vômito. Se

a vítima estiver vomitando, mantenha a cabeça abaixada entre os

quadris para ajudar a respiração.

Sintomas e efeitos mais importantes,

agudos ou tardios:

Efeitos irritantes, tosse, náusea, vômitos, doenças cardiovasculares,

respiração superficial risco de lesões oculares.

Notas para o médico: Não existem informações disponíveis.

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

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNCIO

Meios de extinção:

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

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

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



Revisão 9

Data: 09.03.2020

Página 3 de 8

PAC 18

Apropriados:

O Produto não é inflamável e não é explosivo. Pó químico seco, dióxido de carbono (CO₂) ou água pressurizada.

Não recomendados:

Não especificado.

Perigos específicos da 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 da equipe de combate a incêndio:

Utilize equipamentos de proteção individual apropriados (EPI's). 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. MEDIDA DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO

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 FISPQ.

Para o pessoal do serviço emergência:

Isolar e sinalizar o local. Utilize EPI's adequados, óculos de proteção contra respingos, e em caso extremo, proteção facial, luvas de proteção adequada, 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:

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:

Procure eliminar o vazamento e conter o produto com terra e areia. Remova o produto utilizando bomba de recalque. Para destinação

final, proceda conforme a Seção 13 desta FISPQ.

MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para o manuseio seguro:

Manusear em área bem ventilada. Utilizar luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e 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



Revisão 9

Data: 09.03.2020

Página 4 de 8

PAC 18

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 sua 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: Elimine fontes de ignição. Todos equipamentos elétricos usados

devem ser a prova de explosão. As instalações e equipamentos devem ser aterrados para evitar a eletricidade estática. Não fumar.

Condições adequadas: Armazenar em área coberta, seca e arejada. Armazenar em local

ventilado e mantenha a válvula de respiro do reservatório. O produto não é inflamável e não explosivo. Produto corrosivo. Incompatível com produtos explosivos, de combustão espontânea, peróxidos orgânicos, agentes oxidantes e alcalinos. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do

produto.

Condições não adequadas: Reservatórios metálicos. Temperaturas elevadas (>35° C).

Materiais seguros 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.).

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle:

Limite de exposição ocupacional:
Indicadores biológicos:
Outros limites e valores:

Não disponível.
Não disponível.
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

tṛabalho.

Proteção de olhos/face: Óculos de segurança contra respingos, em casos extremos,

proteção facial.

Proteção da pele: Luvas de proteção resistentes à químicos, 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 levemente viscoso castanho a amarelo claro

Odor: Característico
pH (15%): Entre 3,50 a 5,00
Ponto de fusão: Não aplicável
Ponto de ebulição: Em torno de 98°C



Revisão 9

Data: 09.03.2020

Página 5 de 8

PAC 18

Não disponível Ponto de fulgor: Taxa de evaporação: Não disponível

Inflamabilidade: O produto não é inflamável

Limite inferior/superior de inflamabilidade

ou explosividade: Não aplicável Pressão de vapor: Não disponível Não aplicável Densidade de vapor: Entre 1,33 a 1,38 Densidade relativa (g/cm³):

Solubilidade em água: Solúvel

Coeficiente de partição: Não disponível Temperatura de autoignição: Não aplicável Temperatura de decomposição: Não aplicável Viscosidade: 10 - 100 cp

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade e reatividade: Não aplicável.

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

peróxidos orgânicos, agentes oxidantes e alcalinos.

Condições a serem evitadas: Contato com metais.

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

orgânicos, agentes oxidantes e alcalinos.

Produtos perigosos na decomposição: Em temperaturas acima de 750°C ocorre a decomposição térmica

produzindo gases irritantes.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Nocivo se ingerido.

Corrosão/irritação da pele: Provoca irritação a pele, pode provocar bolhas e descamação.

Lesões graves/irritação oculares

ocular:

Provoca lesões oculares graves, com lacrimejamento, podendo

levar à cegueira.

Sensibilização respiratória ou à pele: Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatite.

Mutagenicidade células

germinativas:

Não disponível.

Carcinogenicidade: Não disponível.

Toxicidade à reprodução: Não disponível.

Toxicidade órgãos-alvos para

específicos - exposição única:

Não disponível.

Toxicidade para órgãos - alvos

específicos - exposição repetida:

Não disponível.

Perigo por aspiração: Não disponível.



Revisão 9

Data: 09.03.2020

Página 6 de 8

PAC 18

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Não disponível

Persistência a degradabilidade: Não disponível.

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

Mobilidade no solo: Não disponível

Outros efeitos adversos:

O Cloreto de Polialumínio é um produto perigoso. O impacto sobre

o meio ambiente é apenas local, atingindo somente a área próxima ao vazamento. Se em contato com cursos d'água ou lago pode

abaixar o pH pela característica ácida.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL:

Métodos recomendados para destinação final:

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 aterro industrial de acordo com a legislação municipal, estadual e federal vigentes e de acordo com as normas dos órgãos ambientais

locais.

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: Manter as embalagens fechadas e não remover os rótulos até que

o produto seja completamente removido e a embalagem esteja limpa. Dispor adequadamente como resíduo ou enviar para

recuperação em empresas credenciadas.

14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

Regulamentações nacionais internacionais – Terrestre:

Recomendações sobre o transporte de Produtos Perigosos da ONU

18° edição revisada: 2013

Resolução nº 5232/2016 da ANTT

Número ONU: 1760

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

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

Perigo ao meio ambiente: Corrosivo

Regulamentações nacionais internacionais – Marítimo:

ANTAQ – Agência Nacional de Transporte Aquático

DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas

brasileiras)

Normas de Autoridade Marítima (NORMAM)

NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em

Mar Aberto



Revisão 9

Data: 09.03.2020

Página 7 de 8

PAC 18

NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior

IMO – "International Maritime Organization" (Organização Marítima

Internacional)

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code)

Número ONU: 1760

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

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

Perigo ao meio ambiente: Corrosivo

Regulamentações nacionais internacionais - Aéreo:

ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução nº 129 de 8 de dezembro de 2009.

RBAC Nº 175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS.

IS Nº 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS

ICAO - "Internacional 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 ONU: 1760

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

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 2657, de 3 de julho de 1998.
- Norma ABNT-NBR 14725:2014
- Portaria nº 229, de maio de 2011 Altera norma regulamentadora nº26
- MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (TEM). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Abril 2011.
- MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (TEM). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Janeiro 2011.
- MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (TEM). Norma Regulamentadora (NR) nº26: Sinalização de Segurança.
- Resolução ANTT nº 5232/2016 Introduções complementares ao regulamento do transporte terrestre de produtos perigosos.
- Recomendação sobre o Transporte de Produtos Perigosos da ONU 18° edição revisada: 2013 (Orange Book).

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Referências Bibliográficas:

ABNT NBR 14725 – 1:2010 – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente – Terminologia ABNT NBR 14725 – 2:2010 - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente – Sistema de Classificação de Perigo

ABNT NBR 14725 – 3:2013 - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente -Rotulagem



Revisão 9

Data: 09.03.2020

Página 8 de 8

PAC 18

ABNT NBR 14725 – 4:2014 - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente – Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ).

ABNT NBR 7500:2015 – Identificação para o transporte terrestre, manuseio, movimentação e armazenamento de produtos.

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 baseia-se no atual nível tecnológico e de conhecimento da empresa.

Esta FISPQ 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.