#### 1

## HIDRÓXIDO DE CÁLCIO LÍQUIDO EM SUSPENSÃO

### 1. IDENTIFICAÇÃO:

Identificação do produto: Hidróxido de Cálcio Líquido em Suspensão, Alkagel 1025

**Detalhes do fornecedor:** Projesan Saneamento Ambiental Ltda

Escritório comercial:

São Paulo

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

SP CEP 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

e-mail: projesan@projesan.com

Telefone de Emergência: (47) 3703 3024

Usos recomendados do produto químico e restrições de uso:

Agente alcalinizante líquido à base de Hidróxido de Cálcio destinado ao tratamento de água para fins industriais e potáveis, correção de

pH e aplicações industriais.

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da substância ou mistura: Corrosão/irritação à pele - Categoria 3

Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2B

Toxicidade aguda – Oral – Categoria 5 Toxicidade aguda – Dérmica – Categoria 5

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: Não exigido.

Palavra de advertência: ATENÇÃO

**Frases de perigo:** H316 Provoca irritação moderada à pele.

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

H313 Pode ser nocivo em contato com a pele.

Frases de precaução: PREVENÇÃO:

P264 Lave cuidadosamente após o manuseio.

**RESPOSTA A EMERGÊNCIA:** 

P332 + P313 EM CASO DE IRRITAÇÃO CUTÂNEA: Consulte um

nedico.

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.

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

P301 + P312 EM CASO DE INGESTÃO: Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico.

P302 + P312 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: em caso de mal estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico.

**ARMAZENAMENTO:** 

Não exigidas.

**DESTINAÇÃO FINAL:** 

Não exigidas.

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:

Hidróxido de Cálcio (CAS 1305-62-0): 24 - 26 %

#### 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. 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: Lavar a boca diversas vezes com água em abundânica. 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. Leve esta FDS.

Sintomas e efeitos mais importantes,

agudos ou tardios:

Exposições repetidas e prolongadas podem causar irritação à pele com vermelhidão e ressecamento. Provoca irritação ocular com vermelhidão e lacrimejamento. Pode provocar dermatite. Pode ser

nocivo se ingerido.

Notas para o médico: Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário,

tratamento sintomático e de suporte, de acordo com o uadro clínico.

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.

<sup>\*</sup>Todas as concentrações estão expressas em porcentagem por peso.

<sup>\*\*</sup>Para descrição das frases de perigo, consultar seção 16.

<sup>\*\*\*</sup>As informações referentes à identidade química e a concentração específica dos componentes foram retidos como segredo industrial.

Inadequados: Não especificado.

Perigos específicos provenientes da substância ou mistura:

Produto não combustível e não explosivo.

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 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. 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. Evite a inalação de vapores. Evite 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, 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:

Seo vazamento ou derramamento ocorrer em ambientes fechados, deve-se primeiramente promover a exaustão e ventilação. 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. Necessário agitador no tanque

de armazenamento para manter a suspensão do produto.

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 (PRFV, PVC, PP, PE, etc.) e resistente ao peso do produto.

Condições não adequadas:

Temperaturas elevadas.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle:

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

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 trabalho.

Medidas de proteção individual:

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

proteção facial.

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 em PVC ou outro material equivalente. Não aplicável em condições normais e bem ventiladas. Máscara

Proteção respiratória: Não aplicável em cond com filtro contra gases.

Perigos térmicos: Não aplicável.

### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto: Líquido branco leitoso

Odor: Característico

pH: 12,50

Ponto de fusão:

Ponto de ebulição:

Ponto de fulgor:

Não disponível

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:

Densidade relativa (g/cm³):

Solubilidade em água:

Não aplicável

Não disponível

Entre 1,10 e 1,30

0,13 g/100 mL a17,8°C

Coeficiente de partição:

Temperatura de autoignição:

Temperatura de decomposição:

Não disponível

Não disponível

Viscosidade: Máximo 17,00 segundos (Copo Ford 4 mm)

### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Reage com ácidos.

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

Possibilidade de reações perigosas: Reage com ácidos fortes.

Condições a serem evitadas: Contato com substâncias incompatíveis..

Materiais ou substâncias incompatíveis: Ácidos fortes, compostos orgânicos (álcois e solventes), sais de

amônio, óxidos ácidos e metais reativos (Alumínio, zinco e

magnésio).

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

irritantes, reage com metais, promovendo evolução de gás hidrogênio que em contato com o ar e fonte de ignição pode

ocasionar explosão.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Toxicidade aguda:** Não disponível.

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 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

carcinogenicidade.

Toxicidade à reprodução: Não é esperado que o produto apresente toxicidade à

reprodução.

Toxicidade para órgãos-alvos específicos - Não é esperado que o produto apresente toxicidade

**exposição única:** para órgãos-alvos específicos por exposição única.

Toxicidade para órgãos – alvos específicos – exposição repetida:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgãosálvo específico por exposição repetida.

Perigo por aspiração:

Não é esperado que o produto apresente perigo por

aspiração.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**Ecotoxicidade:** Não disponível

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 disponível.

Outros efeitos adversos:

O Hidróxido de Cálcio Líquido em Suspensão não é um produto

perigoso. O impacto ao meio ambiente é apensa local, atingindo somente a área próxima ao vazamento. Se em contato com curso

d'água ou lago pode elevar o pH pela característica básica.

## 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.

Produto não classificado como perigoso para o transporte.

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).

#### Produto não classificado como perigoso para o transporte.

# 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).

### Produto não classificado como perigoso para o transporte.

## 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).

REVISÃO 00 - DATA: 11/06/2025

#### 8

# HIDRÓXIDO DE CÁLCIO LÍQUIDO EM SUSPENSÃO

- 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.