



INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.
CNPJ: 00.986.410/0001-53 - IE: 85.886.045

FDS – FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

CONFORME ABNT-NBR14725

Produto: Cimento Branco Página 1 de 10 Data da última revisão:06/08/25

1- IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

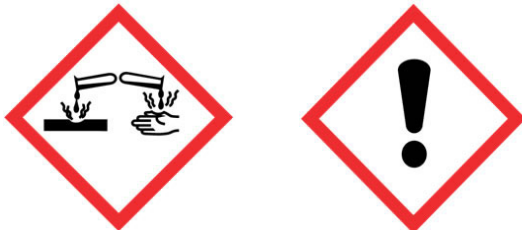
Nome do produto: Cimento Branco
Nome da Empresa: Lacxe Indústria e Comércio de Produtos Químicos LTDA
Endereço da Empresa: Av. Santa Catarina Lt 17 Qd 155 nº 2.719
Telefones: 21 2701-1798 / 21 3712-6792 / 21 98781-3535 (Whatsapp)
Telefone emergencial 24 horas: 21 3245-3597
E-mail: lacetintas@gmail.com **Site:** www.lacxe.com.br

2- IDENTIFICAÇÕES DE PERIGOS

Classificação da substância/mistura: Corrosão/irritação à pele – Categoria 3.
Sensibilização da pele – Categoria 1.
Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição única – Categoria 3

Sistema de classificação utilizado: Norma ABNT-NBR 14725-2023. Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Elementos de rotulagem do GHS: Pictogramas:



Palavra de advertência: PERIGO

Frases de perigo:

H315 Provoca irritação à pele.
H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.
H318 Provoca lesões oculares graves.
H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Frases de precaução:

P261 Evitar respirar as poeiras/ fumos/ gases/ névoas/ vapores/ aerossóis.
P264 Lavar cuidadosamente com água e sabão após manuseio
P271 Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.
P280 Usar luvas de proteção e proteção ocular/ facial.
P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância.



INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.
CNPJ: 00.986.410/0001-53 - IE: 85.886.045

FDS – FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

CONFORME ABNT-NBR14725

Produto: Cimento Branco Página 2 de 10 Data da última revisão:06/08/25

P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico.

P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

P362 + P364 Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usar novamente.

P305 + P351 + P338 Se entrar em contato com os olhos: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contato, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

P501 descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.

P337 + P311 Em caso de irritação ocular persistente: Contatar um Centro de Informação Toxicológica ou um médico.

P310 contate um Centro de Informação Toxicológica ou um médico.

P501 descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.

3-COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância/Mistura: Mistura

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo

Composto	CAS Number	Faixa de concentração - %
Cimento Portland Branco	65997-15-1	20,0 – 40,0
Agregado Dolomítico	471-34-1	60,0 – 80,0

Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento atual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para saúde ou para o ambiente e que, conseqüentemente, requeira detalhes nesta seção. Limites de exposição ocupacional, caso disponíveis, encontram-se indicados na seção 8.

4- MEDIDAS 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 esta FDS.

Contato com a pele: Em caso de contato com a pele, retire toda a roupa contaminada. Lave com bastante água corrente por pelo menos 15 minutos. Lave as roupas contaminadas antes de reutilizá-las. Caso ocorra irritações e vermelhidão na pele, procure atendimento médico e leve e esta FDS.

Contato com os olhos: Enxágue com água em abundância durante 15 minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e enxágue novamente. Procure auxílio médico imediatamente. Leve esta FDS.

Ingestão: 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 um médico. Leve este documento.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Pode provocar reações alérgicas na pele com dermatite e prurido. O contato dos olhos com o cimento (seco ou úmido) pode causar lesões graves e potencialmente irreversíveis. O cimento pode ter um efeito irritante na pele úmida (devido ao suor ou umidade) após tratamento prolongado. O contato pode causar dermatite de contato após contato repetido. O contato prolongado da pele com cimento ou concreto úmido pode causar queimaduras graves porque desenvolvem sem sentir dor (por exemplo, ao ajoelhar-se em concreto molhado mesmo



INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.
CNPJ: 00.986.410/0001-53 - IE: 85.886.045

FDS – FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

CONFORME ABNT-NBR14725

Produto: Cimento Branco Página 3 de 10 Data da última revisão:06/08/25

usando calças). A inalação repetida de poeira de cimento durante um longo período de tempo aumenta o risco de desenvolver doenças pulmonares.

Notas para o médico : Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. O tratamento à exposição deve ser dirigido para o controle dos sintomas e do estado clínico do paciente. Em caso de contato com a pele não fricção o local atingido.

5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção: Adequados: Água pulverizada, pó extintor, espuma, dióxido de carbono
Inadequados: jatos d'água de forma direta.

Perigos específicos que se originam do produto químico: Perigoso quando exposto à água. O cimento presente neste produto pode reagir lentamente com água formando compostos hidratados, liberando calor e produzindo uma solução altamente alcalina. A combustão do produto ou de sua embalagem, podem gerar gases perigosos como monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO₂).

Perigos dos produtos de decomposição térmica: Não aplicável.

Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio: Roupa de proteção completa e equipamento de respiração autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.

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: Não fume, evite fontes de ignição, evite a formação de poeiras. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evite exposição ao produto.

Para o pessoal do serviço de emergência: Utilizar EPI completo com óculos de segurança, luvas de segurança, sapatos fechados e em caso em que a exposição for grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória adequada com filtro de poeiras. 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. Consulte também as informações descritas na seção 8.

Precauções ao meio ambiente: Interrompa a origem do derramamento se possível com contenção. Não permita que o produto penetre em cursos d'água, siga regulamentos estaduais, federais e providenciais para eliminação de resíduos. Consulte autoridades locais antes do descarte

Método e materiais para a contenção e limpeza: Cimento seco: Use métodos de limpeza a seco que não causem dispersão no ar, por ex.: - Aspirador (Unidades industriais portáteis, equipadas com filtros de partículas de alta eficiência (filtro HEPA) ou técnica equivalente). - Limpe a poeira com esfregão, escova úmida ou usando sprays de água ou mangueiras (névoa fina para evitar que a poeira se espalhe pelo ar) e remova a lama. Se não for possível, remover com uma pasta com água (ver cimento molhado). Quando a limpeza úmida ou a aspiração não for possível e apenas a limpeza a seco com escovas puder ser feita, garantir que os trabalhadores usem equipamentos de proteção individual adequados e evitem a entrada de poeira espalhando. Evite a inalação de cimento e o contato com a pele. Coloque os materiais derramados em um recipiente. Solidificar antes eliminação conforme descrito na seção 13 desta FDS.



INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.
CNPJ: 00.986.410/0001-53 - IE: 85.886.045

FDS – FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

CONFORME ABNT-NBR14725

Produto: Cimento Branco Página 4 de 10 Data da última revisão:06/08/25

Cimento úmido Limpe o cimento úmido e coloque em um recipiente. Deixe o material secar e solidificar antes de descartá-lo, conforme descrito na seção 13 desta FDS.

7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções apropriadas para o manuseio seguro

Medias de proteção: Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Pessoas com histórico de problemas de sensibilização de pele não devem ser empregados em nenhum processo no qual este produto é usado. Não deixar entrar em contato com os olhos ou com a pele ou com a roupa. Evite respirar os vapores ou nevoeiros deste produto. Não ingerir. Evite a liberação para o meio ambiente. Evite contato com materiais incompatíveis.

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

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 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. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.

Medidas técnicas para o armazenamento

Condições adequadas de armazenamento: Armazene em local bem ventilado, longe da luz solar, radiação UV, calor. Mantenha o recipiente fechado. Manter armazenado em local ventilado e longe de materiais incompatíveis.

Outras recomendações: Recomenda-se que o produto seja mantido em sua embalagem original ou em embalagem semelhante a original.

8- CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Limite de exposição ocupacional:

TWA-TLV (ACGIH, 2023) – 1 mg/m³(E,R)

E: Este valor é para material particulado que não contenha asbesto e com menos de 1% de sílica livres cristalizada.

I: Fração inalável.

R: Fração respirável de material particulado.

Indicadores biológicos: Não estabelecidos

Outros limites e Valores: Não aplicável.



INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.
CNPJ: 00.986.410/0001-53 - IE: 85.886.045

FDS – FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

CONFORME ABNT-NBR14725

Produto: Cimento Branco Página 5 de 10 Data da última revisão:06/08/25

Medidas de controle de engenharia: Uma boa ventilação deve ser suficiente para controlar a exposição dos trabalhadores aos contaminantes do ar.

Controle de exposição ambiental: As emissões dos equipamentos de ventilação ou de processo de trabalho devem ser verificadas para garantir que atendem aos requisitos da legislação sobre a proteção do meio ambiente. Em alguns casos, purificadores de gases, filtros ou modificações de engenharia nos equipamentos do processo podem ser necessários para reduzir as emissões à níveis aceitáveis.

Medidas de proteção pessoal Proteção

Respiratória: De acordo com os riscos e no potencial de exposição, escolha um respirador que cumpra as normas ou certificações adequadas. Os respiradores devem ser usados de acordo com um programa da proteção respiratório para assegurar encaixe apropriado, treinamento e outros aspectos importantes do uso. Se a exposição pessoal não puder ser controlada abaixo dos limites aplicáveis por ventilação, use um respirador adequado com filtro para poeiras. Siga orientação do Programa de Proteção Respiratória (PPR), Fundacentro.

Proteção das mãos: Luvas resistentes à produtos químicos, impermeáveis que obedecem a um padrão aprovado, devem ser usadas todo tempo enquanto produtos químicos estiverem sendo manuseados se a determinação da taxa de risco indicar que isto é necessário. Tipos de luvas recomendáveis: Luvas impermeáveis nitrílica.

Proteção dos olhos: Usar óculos de segurança contra respingos químicos que obedecem aos padrões estabelecidos sempre que uma avaliação de risco indicar que existe risco de exposição respingos, gases, vapores ou pós.

Proteção da pele e do corpo: O equipamento de proteção pessoal para o corpo deve ser selecionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deveria aprovar. Recomenda-se o uso de vestuário protetor adequado, avental e sapatos fechados (bota de segurança). O material utilizado deve ser impermeável.

Medidas de higiene: Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Lavar as vestimentas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegure que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estejam próximos dos locais de trabalho. Separar roupas de trabalho das roupas comuns.

9- PROPRIEDADES FISICO QUIMICAS

Estado físico: Pó

Cor: Branco

Odor: Inodoro.

Ponto de fusão/ponto de congelamento: Não disponível.

Ponto de ebulição: Não disponível

Inflamabilidade: Não aplicável

Limite inferior/superior de inflamabilidade: Não disponível



INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.
CNPJ: 00.986.410/0001-53 - IE: 85.886.045

FDS – FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

CONFORME ABNT-NBR14725

Produto: Cimento Branco Página 6 de 10 Data da última revisão:06/08/25

Ponto de fulgor: Não disponível

Temperatura de autoignição: Não disponível.

Temperatura de decomposição: Não disponível.

pH: Não disponível.

Viscosidade cinemática: Não disponível.

Solubilidade: Parcialmente solúvel em água.

Coefficiente de partição – n-octanol/água (valor do log Kow): Não disponível.

Pressão de vapor: Não disponível.

Densidade: 0,90 – 1,5 g/cm³

Densidade de vapor relativa: Não disponível.

Características das partículas: Não disponível.

Taxa de evaporação: Não disponível.

10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e pressão.

Estabilidade química: Produto estável em condições normais.

Possibilidades de reações perigosas: Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso. Obs.: em contato com água forma uma reação exotérmica (baixos níveis de energia e calor).

Condições a serem evitadas: Temperaturas elevadas. Fontes de ignição, umidade, contato com materiais incompatíveis. Evite formação de poeira.

Materiais incompatíveis: Ácidos, sais de amônia, alumínio ou outros metais não nobres podem solubilizar o produto. Uso descontrolado de pó de alumínio no cimento molhado deve ser evitado por conta da produção de hidrogênio.

Produtos perigosos da decomposição: A decomposição térmica (queima a 1490°C) pode produzir dióxido de carbono (CO₂), monóxido de carbono (CO), CaO e SO₃.

11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Dados da mistura



INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.
CNPJ: 00.986.410/0001-53 - IE: 85.886.045

FDS – FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

CONFORME ABNT-NBR14725

Produto: Cimento Branco Página 7 de 10 Data da última revisão:06/08/25

Toxicidade aguda: Informações para o produto: Não é esperado que apresente toxicidade aguda por via oral. Não é esperado que o produto apresente toxicidade aguda por via dérmica e inalatória. Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura (ETAm) ETAm (oral): > 5000,0 mg/kg. **Informações para os componentes:** Cimento Portland Branco: Não é esperado que apresente toxicidade aguda Agregado dolomítico: Não é uma substância perigosa de acordo com o CLP (Regulamento (CE) 1272/2008).

Corrosão/irritação da pele: Informações para o produto: classificada como Irritante categoria 3. Provoca irritação à pele. Pode provocar reações alérgicas na pele, como vermelhidão e ressecamento. **Informações para os componentes:** Cimento Portland Branco: classificado como Irritante categoria 2. Cimento seco em contato com a pele molhada ou exposição a umidade, o cimento pode causar espessamento, rachaduras ou fissuras na pele. O contato prolongado em combinação com a abrasão pode causar queimaduras graves. Agregado dolomítico: Não é uma substância perigosa de acordo com o CLP (Regulamento (CE) 1272/2008).

Lesões oculares graves/irritação ocular: Informações para o produto: classificado como irritante ocular Categoria 2. A exposição ao produto pode provocar irritação aos olhos como lacrimejamento, vermelhidão e dor. **Informações para os componentes:** Cimento Portland Branco: classificado como irritante ocular categoria 1. Agregado dolomítico: Não é uma substância perigosa de acordo com o CLP (Regulamento (CE) 1272/2008).

Sensibilização respiratória ou da pele: Informações para o produto: Apresenta sensibilidade respiratória – Categoria 1. **Informações para os componentes:** Cimento Portland Branco: Apresenta sensibilidade respiratória – Categoria 1. Agregado dolomítico: Não é uma substância perigosa de acordo com o CLP (Regulamento (CE) 1272/2008).

Mutagenicidade em células germinativas: Informações para o produto: Não é esperado que o produto apresente potencial mutagênico. **Informações para os componentes:** Cimento Portland Branco: Não é esperado que o produto apresente potencial mutagênico. Agregado dolomítico: Não é uma substância perigosa de acordo com o CLP (Regulamento (CE) 1272/2008).

Carcinogenicidade: Informações para o produto: Não é esperado que apresente carcinogenicidade. **Informações para os componentes:** Cimento Portland Branco: Não é esperado que apresente carcinogenicidade. Agregado dolomítico: Não é uma substância perigosa de acordo com o CLP (Regulamento (CE) 1272/2008).

Toxicidade à reprodução: Informações para o produto: Não é esperado que apresente toxicidade à reprodução. **Informações para os componentes:** Cimento Portland Branco: Não é esperado que apresente toxicidade à reprodução Agregado dolomítico: Não é uma substância perigosa de acordo com o CLP (Regulamento (CE) 1272/2008).

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única: Informações para o produto: Classificado como Categoria 3 – irritação do trato respiratório. **Informações para os componentes:** Cimento Portland Branco: Apresenta toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única – Categoria 3. O cimento pode irritar a garganta e o trato respiratório. Tosse, espirros e falta de ar podem ocorrer após exposições superiores a limites de exposição ocupacional. Agregado dolomítico: Não é uma substância perigosa de acordo com o CLP (Regulamento (CE) 1272/2008).

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida: Informações para o produto: Não é esperado que apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida. **Informações para os componentes:** Cimento Portland Branco: Não é esperado que apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida Agregado dolomítico: Não é uma substância perigosa de acordo com o CLP (Regulamento (CE) 1272/2008).



INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.
CNPJ: 00.986.410/0001-53 - IE: 85.886.045

FDS – FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

CONFORME ABNT-NBR14725

Produto: Cimento Branco Página 8 de 10 Data da última revisão:06/08/25

Perigo por aspiração: Informações para o produto: Não é esperado que apresente perigo por aspiração. **Informações para os componentes:** Cimento Portland Branco: Não é esperado que apresente perigo por aspiração. Agregado dolomítico: Não é uma substância perigosa de acordo com o CLP (Regulamento (CE) 1272/2008).

12- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Informações para o produto: Não é esperado que apresente ecotoxicidade. **Informações para os componentes:** Cimento Portland Branco: Não é esperado que seja nocivo para ambientes aquáticos. Agregado dolomítico: Não é uma substância perigosa de acordo com o CLP (Regulamento (CE) 1272/2008).

Persistência e degradabilidade: Informações para o produto: Não é esperado que o produto apresente persistência e que seja rapidamente degradado. **Informações para os componentes:** Cimento Portland Branco: Não é esperado que apresente persistência e degradabilidade. Agregado dolomítico: Não é esperado que apresente persistência e degradabilidade

Potencial bioacumulativo: Informações para o produto: Não apresenta potencial bioacumulativo em organismos aquáticos. **Informações para os componentes:** Cimento Portland Branco: Não apresenta potencial bioacumulativo em organismos aquáticos. Agregado dolomítico: Não apresenta potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

Mobilidade no solo: Informações para o produto: Não disponível. **Informações para os componentes:** Cimento Portland Branco: Não disponível. Agregado dolomítico: não disponível.

Outros efeitos adversos: Informações para o produto: Não são conhecidos outros efeitos do produto. **Informações para os componentes:** Cimento Portland Branco: Não são conhecidos outros efeitos do produto. Agregado dolomítico: Não são conhecidos outros efeitos do produto.

13- CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de tratamento e disposição

Produto: A geração de resíduo deve ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto devem obedecer às exigências de proteção ambiental conforme as legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Restos de produto: Manter o resto de produto em sua embalagem original. Os resíduos sólidos devem destinados para descarte apropriado. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

Embalagens usadas: Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para serem destruídas em local apropriado conforme estabelecido para o produto.

14- INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre: 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.



INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.
CNPJ: 00.986.410/0001-53 - IE: 85.886.045

FDS – FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

CONFORME ABNT-NBR14725

Produto: Cimento Branco Página 9 de 10 Data da última revisão:06/08/25

Hidroviário: DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras). Normas de Autoridade Marítima: NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto. NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior. NORMAM 05/DPC: Homologação de Material. IMO - International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional): IMO - International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional): IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo Internacional de Produtos Perigosos).

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 Nº 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: Produto não classificado como perigoso para todos os meios de transporte. Not classified as a dangerous good under transport regulations in different modals

Precauções especiais para o usuário: Transporte Interno: sempre transportar em recipientes fechados, seguros e na posição vertical. Assegurar que as pessoas transportando o produto estão cientes dos procedimentos em caso de acidente ou vazamento.

15- REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto químico

Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019 - Convenções e Recomendações da Organização Internacional do Trabalho – OIT;
Norma Regulamentadora nº 26 - Sinalização de segurança, do Ministério do Trabalho e Emprego;
Norma ABNT-NBR 14725:2023 Versão Corrigida:2024 - Produtos químicos — Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente — Aspectos gerais do Sistema Globalmente Harmonizado (GHS), classificação, FDS e rotulagem de produtos químicos;
Resolução nº 5.998, de 3 de novembro de 2022 - Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos.

16- OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações e conclusões contidas nesta ficha são originárias de várias fontes confiáveis. Estas informações e conclusões são fornecidas sem nenhuma garantia expressa ou implícita, quanto a sua exatidão. Os métodos ou condições de manuseio, estocagem, uso e descarte do produto, devem ser definidos pelo usuário, cabendo-lhe, nesta tarefa, utilizar-se não só destas informações, mas também de outras por ele reunidas. Ficha elaborada conforme norma ABNT NBR 14725