



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: Gesso Estuque Página 1 de 10 Data da última revisão:06/08/25

1- IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: Gesso Estuque (Gesso de secagem rápida)
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: Mistura não classificada como perigosa conforme sistema de classificação utilizado.

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: ATENÇÃO

Frases de precaução: P261 Evitar respirar as poeiras/ fumos/ gases/ névoas/ vapores/ aerossóis.

P264 Lavar cuidadosamente com água e sabão após manuseio

P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

P280 Usar luvas de proteção e proteção ocular/ facial.

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.

P303 + P352 Se entrar em contato com a pele (ou cabelo): lavar com bastante sabão e água.

P333 + P311 Em caso de irritação ou erupção cutânea: Contatar um Centro de Informação Toxicológica ou um médico

P362 + P364 Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de reutilizar.

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



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: Gesso Estuque Página 2 de 10 Data da última revisão:06/08/25

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo

Composto	CAS Number	Faixa de concentração - %
Sulfato de Cálcio hemi-hidratado CaSO ₄ .0,5H ₂ O	10034-76-1	40,0 – 80,0
Segredo Industrial	471-34-1	20,0 – 60,0

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 essa 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: Exposição repetida ou prolongada pode provocar ulceração nos olhos. Pode provocar dermatite e prurido. Pode provocar irritação das vias respiratórias com tosse, espirros, dispnéia e chiados. A ingestão pode provocar dor abdominal, sensação de queimação no estômago, náuseas e vômitos. A inalação do pó pode provocar diminuição da função pulmonar.

Notas para o médico

Perigos: Nenhum risco conhecido.

Tratamento: Tratamento sintomático (descontaminação, funções vitais). Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento. O contato repetido ou prolongado com o pó pode provocar eczema. Provoca lesões oculares graves com queimadura, dor, alijamento e possibilidade de lesões irreversíveis

5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:

Adequados: Água pulverizada, pó extintor, espuma, dióxido de carbono

Inadequados: não aplicável.

Perigos específicos que se originam do produto químico: Nenhum risco especial conhecido.



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: Gesso Estuque Página 3 de 10 Data da última revisão:06/08/25

Perigosos 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: 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. 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: Limpeza deverá ser realizada com solução de água e sabão neutro, umedecendo a área e realizando esfregação até remoção. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Para destinação final, proceda conforme a Seção13 desta FDS.

7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções apropriadas para o manuseio seguro

Meias 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: Armazenar num local fresco, seco e bem ventilado. Mantenha longe de fontes de calor. Mantenha longe da incidência direta dos raios solares. Não manuseie nem armazene o produto próximo de chama, fontes de calor ou outras fontes de ignição.



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: Gesso Estuque Página 4 de 10 Data da última revisão:06/08/25

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: Nenhum valor conhecido de limite de exposição. Os dados constantes nessa ficha de dados de segurança não representam uma avaliação dos riscos nas condições de trabalho do usuário, conforme exigido pela legislação sanitária e de segurança de trabalho. As exigências das autoridades de saúde e a legislação sobre segurança do trabalho se aplicam ao manuseio desse produto pelo usuário.

Indicadores biológicos: Não estabelecidos

Outros limites e Valores: Não aplicável.

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 para vapores orgânicos / particulados. Siga orientação do Programa de Proteção Respiratória (PPR), Fundacentro.

Proteção das mãos: Luvas resistentes à produtos químicos, impermeáveis que obedeçam ao 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.



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: Gesso Estuque Página 5 de 10 Data da última revisão:06/08/25

9- PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Estado físico: Pó

Cor: Branco

Odor: Inodoro.

Ponto de fusão/ponto de congelamento: ≤ 1490°C

Ponto de ebulição: Não aplicável

Inflamabilidade: Não aplicável

Limite inferior/superior de inflamabilidade: Não disponível

Ponto de fulgor: Não disponível

Temperatura de autoignição: Não disponível.

Temperatura de decomposição: Não disponível.

pH: 7,0 – 8,0

Viscosidade cinemática: Não disponível.

Solubilidade: >2,4 g/l (20°C) – Completamente solúvel

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

Pressão de vapor: Não disponível.

Densidade: 0,90 – 1,1 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.



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: Gesso Estuque Página 6 de 10 Data da última revisão:06/08/25

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 e contato com materiais incompatíveis.

Materiais incompatíveis: Ácidos, metais de alumínio, agentes redutores fortes e sais de amônio.

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

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: Sulfato de cálcio: Não é uma substância perigosa de acordo com o CLP (Regulamento (CE) 1272/2008).

Segredo Industrial: Não é uma substância perigosa de acordo com o CLP (Regulamento (CE) 1272/2008).

Corrosão/irritação da pele: Informações para o produto: Pode provocar irritação à pele. Pode provocar reações alérgicas na pele, como vermelhidão e ressecamento.

Informações para os componentes: Sulfato de cálcio: Não é uma substância perigosa de acordo com o CLP (Regulamento (CE) 1272/2008). Segredo Industrial: Não é uma substância perigosa de acordo com o CLP (Regulamento (CE) 1272/2008).

Lesões oculares graves/irritação ocular: Informações para o produto: A exposição ao produto pode provocar irritação aos olhos como lacrimejamento, vermelhidão e dor.

Informações para os componentes: Sulfato de cálcio: Não é uma substância perigosa de acordo com o CLP (Regulamento (CE) 1272/2008). Segredo Industrial: Não é uma substância perigosa de acordo com o CLP (Regulamento (CE) 1272/2008).

Lesões oculares graves/irritação ocular: Informações para o produto: A exposição ao produto pode provocar irritação aos olhos como lacrimejamento, vermelhidão e dor.

Informações para os componentes: Sulfato de cálcio: Não é uma substância perigosa de acordo com o CLP (Regulamento (CE) 1272/2008). Segredo Industrial: Não é uma substância perigosa de acordo com o CLP (Regulamento (CE) 1272/2008).

Sensibilização respiratória ou da pele: Pode provocar reações alérgicas na pele como irritação e vermelhidão.

Informações para os componentes: Sulfato de cálcio: Não é uma substância perigosa de acordo com o CLP (Regulamento (CE) 1272/2008). Segredo Industrial: 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: Sulfato de cálcio: Não é uma substância perigosa de acordo com o CLP (Regulamento (CE) 1272/2008). Segredo Industrial: 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.



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: Gesso Estuque Página 7 de 10 Data da última revisão:06/08/25

Informações para os componentes: Sulfato de cálcio: Não é uma substância perigosa de acordo com o CLP (Regulamento (CE) 1272/2008). Segredo Industrial: 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: Sulfato de cálcio: Não é uma substância perigosa de acordo com o CLP (Regulamento (CE) 1272/2008). Segredo Industrial: 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: Não é esperado que apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.

Informações para os componentes: Sulfato de cálcio: Não é uma substância perigosa de acordo com o CLP (Regulamento (CE) 1272/2008). Segredo Industrial: 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: Sulfato de cálcio: Não é uma substância perigosa de acordo com o CLP (Regulamento (CE) 1272/2008). Segredo Industrial: Não é uma substância perigosa de acordo com o CLP (Regulamento (CE) 1272/2008).

Perigo por aspiração: Informações para o produto: Não é esperado que apresente perigo por aspiração.

Informações para os componentes: Sulfato de cálcio: Não é uma substância perigosa de acordo com o CLP (Regulamento (CE) 1272/2008). Segredo Industrial: 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: Sulfato de cálcio: Não é uma substância perigosa de acordo com o CLP (Regulamento (CE) 1272/2008).

Segredo Industrial: 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. Indicações para a eliminação: > 70 % Redução de COD (Carbono orgânico dissolvido) (OECD 302B; ISO 9888; 88/302/CEE, Anexo C). Facilmente eliminável da água.

Informações para os componentes: Sulfato de cálcio: Não é uma substância perigosa de acordo com o CLP (Regulamento (CE) 1272/2008). Degradação abiótica.

Segredo Industrial: Não é uma substância perigosa de acordo com o CLP (Regulamento (CE) 1272/2008).

Potencial bioacumulativo:

Informações para o produto: Não apresenta potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

Informações para os componentes: Sulfato de cálcio: Não apresenta potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

Segredo Industrial: Não apresenta potencial bioacumulativo em organismos aquáticos

Mobilidade no solo:

Informações para o produto: Não disponível.

Informações para os componentes: Sulfato de cálcio: 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: Gesso Estuque Página 8 de 10 Data da última revisão:06/08/25

Segredo Industrial: não disponível

Outros efeitos adversos:

Informações para o produto: Não são conhecidos outros efeitos do produto.

Informações para os componentes: Sulfato de cálcio: Não são conhecidos outros efeitos do produto.

Segredo Industrial: 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

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):

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.



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: Gesso Estuque Página 9 de 10 Data da última revisão:06/08/25

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

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