

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Elaborada conforme a norma ABNT NBR 14725:2025

Nome do produto: AC-I CERÂMICA INTERNA

Data: 07/10/2025

Revisão: 01



Página 1 de 16

1 IDENTIFICAÇÃO

1.1 Identificação do produto

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Forma do produto: | Mistura |
| Nome comercial: | AC-I Cerâmica Interna |
| Grupo do produto: | Produto Comercial |

1.2 Outras maneiras de identificação

| | |
|------------|----------------|
| Sinônimos: | AC-I ArgaCerta |
|------------|----------------|

1.3 Usos recomendados do produto químico e restrições de uso

| | |
|------------------|--|
| Uso recomendado: | Argamassa colante cimentícia para utilização em ambientes internos |
|------------------|--|

1.4 Detalhes do fornecedor

| | |
|-------------|---|
| Fabricante: | MR Indústria e Comércio de Materiais de Construção Ltda. |
| Endereço: | Rua Mineral, 351 – Limoeiro – Itajaí – SC CEP: 88318-500 |
| Telefone: | +55 47 3224-2677 |

1.5 Número do telefone de emergência

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Telefone de emergência: | Bombeiros – 193 |
|-------------------------|-----------------|

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Elaborada conforme a norma ABNT NBR 14725:2025

Nome do produto: AC-I CERÂMICA INTERNA

Data: 07/10/2025

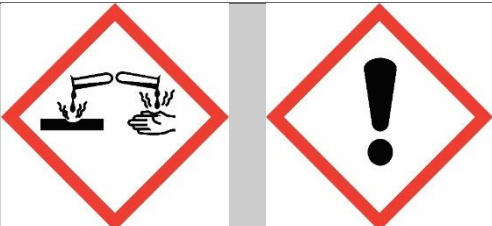
Revisão: 01

2 IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1 Classificação da substância ou mistura

| | |
|---|-------------|
| Corrosão/irritação à pele: | Categoria 2 |
| Lesões oculares graves/irritação ocular: | Categoria 1 |
| Sensibilização da pele: | Categoria 1 |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos, exposição única, irritação das vias respiratórias: | Categoria 3 |

2.2 Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução

| | |
|----------------------------------|--|
| Pictogramas de perigo (GHS BR): |  |
| Palavra de advertência (GHS BR): | Perigo |
| Frases de perigo (GHS BR): | H315 – Provoca irritação à pele H317 – Pode provocar reações alérgicas na pele H318 – Pode provocar lesões oculares graves H335 – Pode provocar irritação das vias respiratórias |
| Frases de precaução (GHS BR): | P101 – Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou rótulo P102 – Mantenha fora do alcance das crianças P103 – Leia com atenção e siga todas as instruções P261 – Evite inalar poeiras P264 – Lave as mãos, antebraços e rosto cuidadosamente após o 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 |

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Elaborada conforme a norma ABNT NBR 14725:2025

Nome do produto: AC-I CERÂMICA INTERNA

Data: 07/10/2025

Revisão: 01

| | |
|---|--|
| | P280 – Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção facial |
| Frases de resposta à emergência (GHS BR): | P302 + P352 – EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância P304 + P340 – EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso em uma posição que não dificulte a respiração P305 + P351 + P338 – EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando P310 – Contate imediatamente um 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 |
| Armazenamento (GHS BR): | P403+P233 - Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado |
| Disposição (GHS BR): | P501 – Descarte o conteúdo em conformidade com as regulamentações locais |

2.3 Outros perigos que não resultam em uma classificação

Nenhuma informação adicional disponível.

3 COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

3.1 Substâncias

Não aplicável.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Elaborada conforme a norma ABNT NBR 14725:2025

Nome do produto: AC-I CERÂMICA INTERNA

Data: 07/10/2025

Revisão: 01

3.2 Misturas

| Identidade Química | Identificação do Produto | Faixa de Concentração (%) | Classificação de Acordo com o GHS BR (ABNT NBR 14725:2025) |
|--------------------|--------------------------|---------------------------|--|
| | | | H315 |
| Cimento Portland | nº CAS: 65997-15-1 | 10 – 50 | H317 |
| | | | H318 |
| | | | H335 |

4 MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

4.1 Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros

| | |
|---|---|
| Medidas gerais de primeiros-socorros: | Pode causar irritação moderada, incluindo queimação, lágrimas, vermelhidão ou inchaço. Procure orientação médica imediatamente. As pessoas com problemas de hipersensibilidade não devem manipular ou serem expostas ao produto |
| Medidas de primeiros-socorros após inalação: | Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Administre oxigênio ou pratique respiração artificial, se necessário. Contate imediatamente um médico |
| Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele | Lave as mãos, antebraços e rosto cuidadosamente após o manuseio. Em caso de contato com a pele, retire imediatamente toda a roupa contaminada e lave a pele com água e sabão em abundância. Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico |
| Medidas de primeiros-socorros após contato com os olhos | Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Contate imediatamente um médico |
| Medidas de primeiros-socorros após ingestão | Não induza o vômito. Lave a boca com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um médico |

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Elaborada conforme a norma ABNT NBR 14725:2025

Nome do produto: AC-I CERÂMICA INTERNA

Data: 07/10/2025

Revisão: 01

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

| | |
|---|--|
| Sintomas/efeitos gerais: | Pode causar queimaduras severas. Pode provocar reações alérgicas na pele. Provoca lesões oculares graves. Pode provocar irritação das vias respiratórias |
| Sintomas/efeitos em caso de inalação: | Pode causar irritação no trato respiratório, espirros, tosse, sensação de queimadura na garganta, sensação de constrição da laringe e dificuldade de respiração |
| Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele: | Pode causar reação alérgica na pele/dermatite. Provoca irritação à pele. Irritação (coceira, vermelhidão, formação de bolhas). O contato repetido ou prolongado pode causar o ressecamento da pele. Provoca queimaduras graves na pele |
| Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos: | Provoca lesões oculares graves. Ardência, vermelhidão, coceira, lágrimas |
| Sintomas/efeitos em caso de ingestão: | Pode provocar queimaduras ou irritação nos tecidos da boca, garganta e trato gastrointestinal |

4.3 Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos

| | |
|------------------|-------------------------|
| Notas ao médico: | Tratar sintomaticamente |
|------------------|-------------------------|

5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1 Meios de extinção

| | |
|--------------------------------|---|
| Meios de extinção adequados: | Dióxido de carbono (CO ₂), pó químico ou espuma |
| Meios de extinção inadequados: | Jato de água de forma direta |

5.2 Perigos específicos provenientes da substância ou mistura

| | |
|--|--|
| Perigos específicos provenientes da mistura: | A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono. O cimento presente neste produto |
|--|--|

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Elaborada conforme a norma ABNT NBR 14725:2025

Nome do produto: AC-I CERÂMICA INTERNA

Data: 07/10/2025

Revisão: 01



Página 6 de 16

pode reagir lentamente com água formando compostos hidratados, liberando calor e produzindo uma solução altamente alcalina

5.3 Medidas de proteção especial para a equipe de combate a incêndio

| | |
|---|---|
| Instruções de combate a incêndios: | Combata o incêndio tomando as precauções normais, a uma distância razoável. Não entre na área de incêndio sem equipamentos de proteção adequados, incluindo proteção respiratória |
| Proteção durante o combate a incêndios: | Utilize equipamento de respiração do tipo autônomo com pressão positiva e roupa de proteção contra produtos químicos |
| Outras informações: | Em caso de incêndio, gases corrosivos e nocivos são liberados |

6 MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

6.1 Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

| | |
|-----------------|--|
| Medidas gerais: | Evite o contato com a pele e com os olhos. Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança. Notifique as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas |
|-----------------|--|

6.1.1 Para o pessoal que não faz parte do serviço de emergência

| | |
|------------------------------|--|
| Equipamento de proteção: | Utilize equipamento de proteção individual adequado, conforme descrito na Seção 8 desta FDS |
| Procedimentos de emergência: | Abandone a área. Apenas o pessoal qualificado e equipado com equipamento de proteção adequado pode intervir. Notifique o corpo de bombeiros e as autoridades ambientais. |

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Elaborada conforme a norma ABNT NBR 14725:2025

Nome do produto: AC-I CERÂMICA INTERNA

Data: 07/10/2025

Revisão: 01

6.1.2 Para o pessoal do serviço de emergência

| | |
|------------------------------|--|
| Equipamento de proteção: | Utilize EPI completo com óculos de segurança, luvas de segurança, vestuário protetor adequado, avental e sapatos fechados. Recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória com filtro contra poeiras. Em caso de vazamento, onde a exposição é grande, utilize respirador do tipo autônomo (SCBA) com suprimento de ar, de peça facial inteira, operado em modo de pressão positiva |
| Procedimentos de emergência: | Isole o vazamento preventivamente de fontes de ignição. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas da área. Pare o vazamento se isto puder ser feito sem risco |

6.2 Precauções ao meio ambiente

| | |
|------------------------------|---|
| Precauções ao meio ambiente: | Não permita que atinja canalizações ou cursos d'água. Em caso de poluição de rios, lagos ou drenagem para esgotos, entre em contato com as autoridades competentes de acordo com a legislação local |
|------------------------------|---|

6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza

| | |
|---------------------|--|
| Para contenção: | Remova o material com pá limpa ou outro instrumento que não disperse o produto. Coloque o material em recipiente apropriado e remova-o para local seguro. O descarte deverá ser feito de acordo com legislação local vigente |
| Métodos de limpeza: | Limpe imediatamente com vassoura ou aspirador. Limpe superfícies contaminadas com água em abundância. Recolha mecanicamente com instrumento que não disperse o produto e coloque em recipiente adequado para eliminação. |

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Elaborada conforme a norma ABNT NBR 14725:2025

Nome do produto: AC-I CERÂMICA INTERNA

Data: 07/10/2025

Revisão: 01

7 MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1 Precauções para manuseio seguro

| | |
|---------------------------------------|---|
| Perigos adicionais quando processado: | Não são esperados perigos significantes sob condições normais de uso |
| Precauções para manuseio seguro: | Evite contato com olhos, pele e roupas. Roupas contaminadas não devem sair do local de trabalho. Quando aquecido, o produto pode liberar vapores irritantes aos olhos. Armazene apenas na embalagem original. Antes de manusear, leia e compreenda todas as precauções de segurança. Utilize em área ventilada ou com exaustão adequada, evitando poeira, exposição desnecessária e contato com materiais incompatíveis. Use equipamentos de proteção individual conforme indicado na Seção 8 desta FDS |
| Medidas de higiene: | Mantenha o local de trabalho sempre limpo. Não coma, beba ou fume durante o manuseio. Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização |

7.2 Condições para armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

| | |
|-----------------------------|--|
| Medidas técnicas: | Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado |
| Condições de armazenamento: | A área deve ser coberta, seca e bem ventilada. Evite o contato do produto com água e umidade antes de sua utilização |
| Materiais para embalagem: | Armazene o produto apenas em recipiente de material igual ao do recipiente original |

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Elaborada conforme a norma ABNT NBR 14725:2025

Nome do produto: AC-I CERÂMICA INTERNA

Data: 07/10/2025

Revisão: 01

8 CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de controle

| Componente | Nº CAS | Forma de Exposição | Parâmetros de Controle | Base |
|------------------|------------|-----------------------------------|------------------------------|------------|
| Cimento Portland | 65977-15-1 | TWA (média ponderada no tempo) | 1 mg/m ³ (E), (R) | ACGIH 2020 |

(ACGIH) – TLV® *Basis*: Funções pulmonares; sintomas respiratórios; asma. Nota: não classificado como cancerígeno para humanos

(E): Valor para material particulado que não contenha asbesto e com menos de 1% de sílica livre cristalizada

(R): Fração respirável

8.2 Medidas de controle de engenharia

| | |
|--------------------------------------|---|
| Controles apropriados de engenharia: | Disponibilize chuveiros de emergência e fontes para lavagem dos olhos nas áreas de risco. Monitore regularmente os valores-limite de exposição, especialmente quando houver alterações nas condições de trabalho. Promova ventilação mecânica e exaustão direta para o meio externo, quando necessário, para reduzir a exposição ao produto |
| Controles de exposição ambiental | Evite a liberação para o meio ambiente. Não exceda os limites de exposição ocupacional (OEL). |

8.3 Medidas de proteção pessoal

| | |
|---|---|
| Equipamento de proteção individual (EPI): | Utilize os equipamentos de proteção individual (EPIs) recomendados |
| Proteção para os olhos/face: | Use óculos de segurança com proteção lateral |
| Proteção da pele: | Use luvas de segurança, vestuário protetor adequado, avental e sapatos de segurança |
| Proteção respiratória: | Use máscara respiratória com filtro contra poeiras |

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Elaborada conforme a norma ABNT NBR 14725:2025

Nome do produto: AC-I CERÂMICA INTERNA

Data: 07/10/2025

Revisão: 01

Símbolos dos equipamentos de proteção individual (EPIs)



9 PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1 Propriedades físicas e químicas básicas

| Propriedade | Observações/Orientações |
|---|---|
| Estado físico: | Sólido. Pó |
| Cor: | Cinza |
| Odor: | Característico de cimento |
| Ponto de fusão/ ponto de congelamento: | Não disponível |
| Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição: | Não disponível |
| Inflamabilidade: | Não disponível |
| Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: | Não aplicável |
| Ponto de fulgor: | Não aplicável |
| Temperatura de autoignição: | Não aplicável |
| Temperatura de decomposição: | Não disponível |
| pH: | Não aplicável |
| Viscosidade cinemática: | Não aplicável |
| Solubilidade: | Parcialmente solúvel em água (forma suspensão) |
| Coefficiente de partição n-octanol/água (valor do log Kow): | Não disponível |
| Pressão de vapor: | Não aplicável |
| Densidade e/ou densidade relativa: | Densidade: 1400 kg/m ³ |
| Densidade de vapor relativa: | Não aplicável |
| Características das partículas: | Não disponível |

9.2 Dados relevantes no que diz respeito às classes de perigo físico

Nenhuma informação adicional disponível.

9.3 Outras características de segurança

Nenhuma informação adicional disponível.

10 ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 Reatividade

Nenhuma reação perigosa, se utilizado normalmente.

10.2 Estabilidade química

Produto quimicamente estável em condições normais de armazenamento, temperatura e pressão.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

O produto contém um ingrediente que reage lentamente com água, liberando calor e formando uma solução altamente alcalina.

10.4 Condições a serem evitadas

Temperaturas extremamente altas ou baixas. Umidade e contato com água antes do uso.

10.5 Materiais incompatíveis

Não disponível.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Elaborada conforme a norma ABNT NBR 14725:2025

Nome do produto: AC-I CERÂMICA INTERNA

Data: 07/10/2025

Revisão: 01

10.6 Produtos perigosos da decomposição

Pode se decompor quando exposto a temperaturas elevadas, liberando gases corrosivos.

11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

| | |
|--|---|
| Toxicidade aguda: | Não é esperado que o produto apresente toxicidade aguda |
| Corrosão/irritação à pele: | Provoca irritação à pele |
| Lesões oculares graves/irritação ocular: | Provoca lesões oculares graves |
| Sensibilização respiratória ou à pele: | Pode provocar reações alérgicas na pele |
| Mutagenicidade em células germinativas: | Não disponível |
| Carcinogenicidade: | Não disponível |
| Toxicidade à reprodução: | Não disponível |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos Exposição única: | Pode provocar irritação das vias respiratórias |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos Exposição repetida: | Não disponível |
| Perigo por aspiração: | Não disponível |

12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

12.1 Ecotoxicidade

Não disponível.

12.2 Persistência e degradabilidade

Não disponível.

12.3 Potencial bioacumulativo

Não disponível.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Elaborada conforme a norma ABNT NBR 14725:2025

Nome do produto: AC-I CERÂMICA INTERNA

Data: 07/10/2025

Revisão: 01

12.4 Mobilidade no solo

Não disponível.

12.5 Outros efeitos adversos

Não disponível.

13 CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

13.1 Métodos recomendados para destinação final

| | |
|---|--|
| Legislação (resíduos): | Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos) |
| Métodos de tratamento de resíduos: | Deve seguir tratamento especial de acordo com as legislações locais |
| Recomendações de despejo de águas residuais: | O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais |
| Recomendações de disposição de produtos/embalagens: | Cumprir com os regulamentos aplicáveis para a eliminação dos resíduos sólidos. O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais |
| Informações adicionais: | Não reutilizar recipientes vazios |

14 INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

14.1 Regulamentações nacionais e internacionais

14.1.1 Transporte terrestre

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Nome apropriado para embarque: | Não aplicável |
| Perigoso para o meio ambiente: | Não |

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Elaborada conforme a norma ABNT NBR 14725:2025

Nome do produto: AC-I CERÂMICA INTERNA

Data: 07/10/2025

Revisão: 01

14.1.2 Transporte marítimo

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Nº ONU (IMDG): | Não aplicável |
| Nome apropriado para embarque (IMDG): | Não aplicável |
| Classe (IMDG): | Não aplicável |
| Perigo subsidiário (IMDG): | Não aplicável |
| Grupo de embalagem (IMDG): | Não aplicável |
| EmS-No. (Fogo): | Não aplicável |
| EmS-No. (Derramamento): | Não aplicável |
| Provisão especial (IMDG): | Não aplicável |

14.1.3 Transporte aéreo

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Nº ONU (IATA): | Não aplicável |
| Nome apropriado para embarque (IATA): | Não aplicável |
| Classe (IATA): | Não aplicável |
| Perigos subsidiários (IATA): | Não aplicável |
| Grupo de embalagem (IATA): | Não aplicável |
| Provisão especial (IATA): | Não aplicável |

14.2 Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível.

15 INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

| | |
|----------------------------------|--|
| | ABNT NBR 14725:2025 (Versão corrigida 2) |
| Regulamentações locais do Brasil | Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019 – Consolida atos normativos editados pelo Poder Executivo Federal que dispõem sobre a promulgação de convenções e recomendações da Organização Internacional do |

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Elaborada conforme a norma ABNT NBR 14725:2025

Nome do produto: AC-I CERÂMICA INTERNA

Data: 07/10/2025

Revisão: 01

Trabalho – OIT ratificadas pela República Federativa do Brasil

Portaria nº 2.770, de 5 de setembro de 2022 – Aprova a nova redação da Norma Regulamentadora nº 26

Decreto Federal nº 96.044 de 18 de maio de 1988 – Aprova o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos

Resolução nº 5998/ANTT de 03 de novembro de 2022

16 OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta FDS foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto em condições normais de uso, conforme a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização que envolva a combinação com outros materiais, além de usos diferentes dos indicados, é de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos. No local de trabalho, cabe à empresa usuária promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos de exposição ao produto químico. Para mais informações, consulte o departamento técnico da ArgaCerta.

16.1 Abreviaturas e acrônimos

| | |
|---------|---|
| ACGIH | – <i>American Conference of Governmental Industrial Hygienists</i> |
| ABNT | – Associação Brasileira de Normas Técnicas |
| BR | – Brasil |
| EPI | – Equipamento de Proteção Individual |
| GHS | – <i>Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals</i> |
| IATA | – <i>International Air Transport Association</i> |
| IMDG | – <i>International Maritime Dangerous Goods Code</i> |
| kg | – Quilograma |
| log Kow | – <i>Logarithm of the Octanol-Water Partition Coefficient</i> |

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Elaborada conforme a norma ABNT NBR 14725:2025

Nome do produto: AC-I CERÂMICA INTERNA

Data: 07/10/2025

Revisão: 01

| | |
|----------------|---|
| m ³ | – Metro cúbico |
| mg | – Miligrama |
| NBR | – Norma Brasileira |
| OEL | – <i>Occupational Exposure Limit</i> |
| ONU | – Organização das Nações Unidas |
| pH | – Potencial hidrogeniônico |
| SCBA | – <i>Self-Contained Breathing Apparatus</i> |
| TWA | – <i>Time-Weighted Average</i> |
| TLVs | – <i>Threshold Limit Values</i> |
| °C | – graus Celsius |

16.2 Referências bibliográficas

ABNT NBR 14725:2025 (versão corrigida 2) – Produtos químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente – Aspectos gerais do Sistema Globalmente Harmonizado (GHS), classificação FDS e rotulagem de produtos químicos.

BRASIL. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes Terrestres. Resolução N^o 5998, de 3 de novembro de 2022. Brasília, 2022. BRASIL. Ministério do Trabalho e do Emprego. Gabinete

16.3 Histórico de revisão

| Revisão | Data | Motivo |
|---------|------------|--|
| 00 | 22/08/2025 | Adequação da FISPQ ao modelo FDS, conforme ABNT NBR 14725:2025 |
| 01 | 07/10/2025 | Alteração do nome do produto e logomarca da empresa |