



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

FISPQ – NBR 14725-4: 2014

PRODUTO: WAXY MAIZE (AMILOGIL 1700)

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E EMPRESA

1.1 Identificação do produto

Nome da substância: AMILOGIL 1700

Nome Comercial do produto: WAXY MAIZE

Principais usos recomendados para o produto: Amilogil 1700 é um suplemento de carboidrato produzido a partir do milho ceroso, tipo de grão que possui um amido com grande quantidade de amilopectina —molécula que torna mais lenta a absorção do amido no processo digestivo, quando comparado ao amido de milho "convencional". É utilizado em cremes, molhos, sobremesas refrigeradas, sopas, sorvetes e produtos cárneos.

Código interno de identificação do produto: I059

1.2. Identificador do Fornecedor da ficha de dados de segurança:

Nome da Empresa: TRATHO METAL QUIMICA LTDA

Endereço: Rodovia Presidente Dutra, Km 204 – Bairro Perobal - Arujá – São Paulo – CEP: 07431-000

Telefone da empresa: (011) 2500-3190

Site: www.tratho.com.br

Internet: <http://www.tratho.com.br/port/index.shtm>

E-mail: laboratorio@tratho.com.br

Pessoa responsável pela FISPQ: ismenia@tratho.com.br

1.3 Fones de emergência: ABIQUIM.....0800-11-8270

BOMBEIROS.....193

CENTRO DE INFORMAÇÃO E ASSISTENCIA TOXICOLÓGICA: 0800-722-6001

SUATRANS.....(19) 3467-9700

EMIÇÃO: 21/06/2021

DATA ÚLTIMA REVISÃO:

REVISÃO Nº 00

Matriz: TRATHO - (11) 2500-3190 - tratho@tratho.com.br - www.tratho.com.br

Rodovia Presidente Dutra, Km 204 – Bairro Perobal – Arujá – São Paulo – CEP: 07431-000

Filiais: Caxias do Sul/RS (54) 3537-1566 Joinville/SC (47) 3305-0347 Juiz de Fora/MG (32) 3771-0292 Nova Friburgo/RJ (22) 3512-9564



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

FISPQ – NBR 14725-4: 2014

PRODUTO: WAXY MAIZE (AMILOGIL 1700)

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Sistema de classificação: Norma ABNT-NBR 14725-Parte2:2009 Versão Corrigida 2:2010.

Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado (GHS) para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos (GHS), ONU.

Produto não classificado como perigoso pelo Sistema de Classificação utilizado

Outros perigos que não resulta em uma classificação: As poeiras podem formar mistura explosiva em contato com o ar.

Pictograma: Não aplicável pictograma, segundo (NBR 14725-3:2017)

Palavra de advertência: Não aplicável.

Frases de perigo: Não aplicável.

Frases de precaução

P264 – Lave cuidadosamente as mãos após manuseio

P270 – Não coma, beba ou fume durante a utilização do produto.

P273 – Evite a liberação para o meio ambiente

P280 – Uso luvas de proteção, roupa de proteção e óculos de proteção

P314 – Em caso de mal-estar, consulte um médico.

Outros perigos que não resultam em uma classificação: Não se aplica

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Este produto é uma substância

Nome químico ou genérico: Amido nativo

Sinônimo: Amido industrial

Nome químico (O)	Nº CAS (A)	Classificação de risco (A)
Amilogil 1700	9005-25-8	Sem risco

Impurezas que contribuem para o perigo: Não apresenta impurezas que contribuam para o perigo.

4 MEDIDAS DE PRIMEIRO SOCORROS

Informação geral:

Inalação: Remova a vítima para local ventilado.

Contato com a pele: Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material.

EMISSÃO: 21/06/2021

DATA ÚLTIMA REVISÃO:

REVISÃO Nº 00

Matriz: TRATHO - (11) 2500-3190 - tratho@tratho.com.br - www.tratho.com.br

Rodovia Presidente Dutra, Km 204 – Bairro Perobal – Arujá – São Paulo – CEP: 07431-000

Filiais: Caxias do Sul/RS (54) 3537-1566 Joinville/SC (47) 3305-0347 Juiz de Fora/MG (32) 3771-0292 Nova Friburgo/RJ (22) 3512-9564



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

FISPQ – NBR 14725-4: 2014

PRODUTO: WAXY MAIZE (AMILOGIL 1700)

Contato com os olhos: Enxágue cuidadosamente com água durante, no mínimo, 15 minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e enxágue novamente. Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico. Leve esta FISPQ.

Ingestão: Lave a boca da vítima com água em abundância. Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Caso sinta indisposição, contate um médico. Leve esta FISPQ.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: O contato direto com o produto pode provocar leve irritação ocular com vermelhidão e lacrimejamento, e leve irritação respiratória com tosse e espirros, por efeitos mecânicos.

Notas para o médico: Se necessário, forneça tratamento sintomático.

5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: dióxido de carbono (CO₂), espuma, neblina d'água.

Meios de extinção não recomendados: jatos de água de forma direta. Não utilizar água em equipamentos energizados.

Perigos específicos da mistura ou substância: As poeiras podem formar mistura explosiva em contato com o ar. A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo contra calor. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio podem ser resfriados com neblina d'água.

6 MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

Isole o vazamento preventivamente de fontes de ignição. Não fume. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas da área. Evite exposição ao produto. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Para o pessoal de serviço de emergência:

Utilize EPI completo com óculos de segurança com proteção lateral, luvas de segurança, vestuário protetor adequado, sapatos fechados. Em caso de exposição a concentrações acima do limite de exposição estabelecido, recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória descartável com filtro contra partículas, poeiras.

Precauções ao meio ambiente:

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.

EMISSÃO: 21/06/2021

DATA ÚLTIMA REVISÃO:

REVISÃO Nº 00

Matriz: TRATHO - (11) 2500-3190 - tratho@tratho.com.br - www.tratho.com.br

Rodovia Presidente Dutra, Km 204 – Bairro Perobal – Arujá – São Paulo – CEP: 07431-000

Filiais: Caxias do Sul/RS (54) 3537-1566 Joinville/SC (47) 3305-0347 Juiz de Fora/MG (32) 3771-0292 Nova Friburgo/RJ (22) 3512-9564



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

FISPQ – NBR 14725-4: 2014

PRODUTO: WAXY MAIZE (AMILOGIL 1700)

Métodos e materiais para contenção e limpeza:

Colete o produto com uma pá limpa ou outro instrumento que não disperse o produto. Coloque o material em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Lavar a área com água. Coloque o material em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Lavar a área com água se necessário.

Para destinação final, proceda conforme a seção 13 desta FISPQ.

Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos

Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este produto.

Referência para outras seções

Consulte a Seção 7 para obter informações sobre manuseio seguro

Consulte a Seção 8 para obter informações sobre equipamentos de proteção individual.

Consulte a Seção 13 para obter informações sobre descarte.

7 MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro:

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de poeiras. Evite contato com materiais incompatíveis. Se necessário, utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8

Medidas de higiene:

Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro.

Prevenção de incêndio e explosão:

Evite poeira excessiva, faíscas, chamas abertas, operações de solda e o acúmulo de cargas eletrostáticas em área de produto seco caso haja grande concentração de pó do produto, devido ao perigo de explosão.

Condições adequadas:

Armazene em local seco e ventilado, longe de luz solar e umidade. Mantenha o recipiente fechado. Mantenha o controle de insetos e pragas. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto quando armazenado em sacaria. Em caso de solução ou suspensão, deve ser evitado seu armazenamento sem o uso de conservantes. Mantenha afastado de materiais incompatíveis.

Materiais para embalagens:

Sacos de papel multifolhados, big bag e granel.

Condições de Armazenamento: Armazenar em local seco, ventilado, ao abrigo do sol e umidade, na embalagem original fechada e protegida do contato direto com o solo. Temperatura de estocagem < 45°C.

EMISSÃO: 21/06/2021

DATA ÚLTIMA REVISÃO:

REVISÃO Nº 00

Matriz: TRATHO - (11) 2500-3190 - tratho@tratho.com.br - www.tratho.com.br

Rodovia Presidente Dutra, Km 204 – Bairro Perobal – Arujá – São Paulo – CEP: 07431-000

Filiais: Caxias do Sul/RS (54) 3537-1566 Joinville/SC (47) 3305-0347 Juiz de Fora/MG (32) 3771-0292 Nova Friburgo/RJ (22) 3512-9564



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

FISPQ – NBR 14725-4: 2014

PRODUTO: WAXY MAIZE (AMILOGIL 1700)

Espaços confinados: Ambientes confinados possuem restrição de ventilação por não ser uma área de ocupação humana contínua, a atmosfera ambiente pode não ter a quantidade de oxigênio necessária para que o trabalhador respire, como também pode conter substâncias voláteis dissolvidas no ar.

Recomendações de segurança: Se o produto foi armazenado ou transportado em um caminhão tanque e se faz necessário a limpeza após o esvaziamento do ambiente, envolvendo o acesso de pessoas ao interior do tanque, é obrigatório seguir os procedimentos de acesso conforme NR 33-Segurança e Saúde nos Trabalhos em Espaços Confinados, com utilização de equipamentos de respiração portátil, descritos no item 8

8 CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Limites de exposição ocupacional:

TLV-TWA (ACGIH, 2019) – 10 mg/m³ para Amidos

Indicadores biológicos: Não estabelecidos.

Medidas de controle de engenharia:

Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. Mantenha as concentrações atmosféricas, dos constituintes do produto, abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face:

Óculos de segurança com proteção lateral, mas sempre avaliar o risco do local de trabalho para definir o uso de proteção dos olhos/face.

Proteção da pele e do corpo: Luvas de segurança, vestuário protetor e sapatos fechados.

Proteção respiratória:

Em caso de concentrações acima do limite de exposição estabelecido, recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória descartável com filtro contra poeiras.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos

Acesso em ambientes confinados:

Equipamentos de respiração portáteis, com cilindros, ou com ar mandado por mangueiras conectadas à máscara

9 PROPRIEDADES FÍSICAS- QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma e cor): Pó branco.

Odor e limite de odor: Característicos ao produto

pH: 4,8 a 6,5

Ponto de fusão/ponto de congelamento: Não disponível (Ausência de dados)

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: Não disponível (Ausência de dados)

EMISSÃO: 21/06/2021

DATA ÚLTIMA REVISÃO:

REVISÃO Nº 00

Matriz: TRATHO - (11) 2500-3190 - tratho@tratho.com.br - www.tratho.com.br

Rodovia Presidente Dutra, Km 204 – Bairro Perobal – Arujá – São Paulo – CEP: 07431-000

Filiais: Caxias do Sul/RS (54) 3537-1566 Joinville/SC (47) 3305-0347 Juiz de Fora/MG (32) 3771-0292 Nova Friburgo/RJ (22) 3512-9564



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

FISPQ – NBR 14725-4: 2014

PRODUTO: WAXY MAIZE (AMILOGIL 1700)

Ponto de fulgor: Não disponível (Ausência de dados)
Taxa de evaporação: Não disponível (Ausência de dados)
Inflamabilidade (sólido; gás): Não inflamável
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não disponível (Ausência de dados)
Pressão de vapor: Não disponível (Ausência de dados)
Densidade de vapor: Não disponível (Ausência de dados)
Densidade relativa: Não disponível (Ausência de dados)
Solubilidade(s): 100 % miscível em água
Coefficiente de partição – n-octanol/água: Não disponível (Ausência de dados)
Temperatura de autoignição: 380°C (suspensão aérea) ou 324°C (sobre superfície quente)
Temperatura de decomposição: Não disponível (Ausência de dados)
Viscosidade: Não disponível (ausência de dados)

10 ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Produto fermentável se exposto a água por mais de 24 horas sem conservante apropriado.

Estabilidade química

Produto estável em condições normais de temperatura e pressão

Possibilidade de reações perigosas:

As poeiras podem formar mistura explosiva em contato com o ar.

Condições a serem evitadas:

Temperaturas elevadas e contato com materiais incompatíveis

Materiais incompatíveis:

Agentes oxidantes fortes e ígneos.

Produtos perigosos da decomposição:

A decomposição térmica pode produzir monóxido de carbono, dióxido de carbono e outros gases tóxicos

Produtos utilizados em procedimentos de limpeza

Recomenda-se verificar na FISPQ do produto a ser utilizado para limpeza se o mesmo possui alguma incompatibilidade química com o material a ser limpo.

11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICA

Informações sobre efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda: Não é esperado que o produto apresente toxicidade aguda.

Corrosão/irritação à pele: Não é esperado que o produto provoque irritação da pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular: O contato direto com o produto pode provocar leve irritação ocular com vermelhidão e lacrimejamento.

Sensibilização respiratória ou à pele: Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória ou à pele.

EMISSÃO: 21/06/2021

DATA ÚLTIMA REVISÃO:

REVISÃO Nº 00

Matriz: TRATHO - (11) 2500-3190 - tratho@tratho.com.br - www.tratho.com.br

Rodovia Presidente Dutra, Km 204 – Bairro Perobal – Arujá – São Paulo – CEP: 07431-000

Filiais: Caxias do Sul/RS (54) 3537-1566 Joinville/SC (47) 3305-0347 Juiz de Fora/MG (32) 3771-0292 Nova Friburgo/RJ (22) 3512-9564



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

FISPQ – NBR 14725-4: 2014

PRODUTO: WAXY MAIZE (AMILOGIL 1700)

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 e lactação: Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução e a lactação.

Toxicidade sistêmica para certos órgãos-alvo – exposição única: O contato direto com o produto pode provocar leve irritação respiratória com tosse e espirros, por efeitos mecânicos.

Toxicidade sistêmica para órgão-alvo específico – exposições repetidas: Baseado em informações disponíveis, os critérios de classificação não foram cumpridos

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

Informação adicional: dados não disponíveis

12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Não é esperado que o produto apresente ecotoxicidade

Persistência e degradabilidade: É esperado que o produto apresente rápida degradação e baixa persistência

Potencial bioacumulativa: Não é esperado que o produto apresente potencial bioacumulativo em organismos aquáticos:

Mobilidade no solo: Baseado em informações disponíveis, os critérios de classificação não foram cumpridos.

Outros efeitos adversos: A liberação de grandes quantidades do produto pode causar efeitos ambientais indesejáveis, como a diminuição da disponibilidade de oxigênio em ambientes aquáticos.

13 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Produto: O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Restos de produtos: Mantenha os restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto. Nunca descartar em esgoto, solo ou qualquer curso de água.

Embalagem usada: 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 ou reciclagem

EMISSÃO: 21/06/2021

DATA ÚLTIMA REVISÃO:

REVISÃO Nº 00

Matriz: TRATHO - (11) 2500-3190 - tratho@tratho.com.br - www.tratho.com.br

Rodovia Presidente Dutra, Km 204 – Bairro Perobal – Arujá – São Paulo – CEP: 07431-000

Filiais: Caxias do Sul/RS (54) 3537-1566 Joinville/SC (47) 3305-0347 Juiz de Fora/MG (32) 3771-0292 Nova Friburgo/RJ (22) 3512-9564



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

FISPQ – NBR 14725-4: 2014

PRODUTO: WAXY MAIZE (AMILOGIL 1700)

14 INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

Terrestre:

Resolução nº 5232 de 14 de dezembro de 2016 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos, e dá outras providências

Hidroviário:

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

NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior

IMO – “International Maritime Organization” (Organização Marítima Internacional) International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code)

Aéreo:

ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução nº129 de 8 de dezembro de 2009

RBAC N°175 – (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) – TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS

IS N° 175-001 – INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – IS

ICAO – “International 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:

Não classificado como perigoso para o transporte nos diferentes modais.

15 REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto químico:

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998;

Norma ABNT-NBR 14725-4 : 2014

Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

16 OUTRAS INFORMAÇÕES

“As informações desta FISPQ representam os dados e refletem o nosso conhecimento para o manuseio apropriado deste produto em condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem e/ou literatura. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é de responsabilidade do usuário.”

EMISSÃO: 21/06/2021

DATA ÚLTIMA REVISÃO:

REVISÃO Nº 00

Matriz: TRATHO - (11) 2500-3190 - tratho@tratho.com.br - www.tratho.com.br

Rodovia Presidente Dutra, Km 204 – Bairro Perobal – Arujá – São Paulo – CEP: 07431-000

Filiais: Caxias do Sul/RS (54) 3537-1566 Joinville/SC (47) 3305-0347 Juiz de Fora/MG (32) 3771-0292 Nova Friburgo/RJ (22) 3512-9564

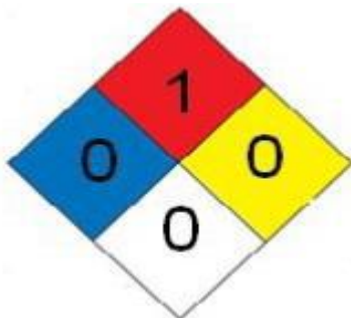


Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

FISPQ – NBR 14725-4: 2014

PRODUTO: WAXY MAIZE (AMILOGIL 1700)

Diagrama de Hommel NFPA



<u>Risco</u>	<u>Valor</u>	<u>Descrição</u>
Saúde	0	Não apresenta riscos à saúde,
Inflamabilidade	1	Não são necessárias precauções
Reatividade	0	Precisa ser aquecido para entrar em estado de combustão ou ignição. produto normalmente permanece estável
Especiais		

Legendas e abreviaturas:

ACGIH-American Conference of Governmental Industrial

BCF – Fator de Bioconcentração

CAS – Chemical Abstracts Service

CL50 – Concentração Letal 50

CLLo (ou LCLo) – Concentração Letal Mínima

DL50- Dose Letal 50

FISPQ: Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

GHS – Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos) IBC- Intermediate Bulk Container- Container Intemediário para carga a granel IDLH/IPVS: Immediately Dangerous to Life or Health Air Concentration / Imediatamente Perigoso à Vida ou à Saúde

L.P.O – Limite de Percepção Olfativa

LT Brasil 48 hs - Limite de Tolerância 48 horas

LT EUA – TWA – Limite de Exposição EUA - Média Ponderada pelo tempo LT EUA - STEL – Limite de Exposição EUA – Exposição de curta duração

NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health

NR- Norma Regulamentadora

ONU – Organização das Nações Unidas

P.P: Padrão de Potabilidade

TLV: Treshold Limit Value – Valor Limite de Tolerância

EMISSÃO: 21/06/2021	DATA ÚLTIMA REVISÃO:	REVISÃO Nº 00
---------------------	----------------------	---------------

Matriz: TRATHO - (11) 2500-3190 - tratho@tratho.com.br - www.tratho.com.br

Rodovia Presidente Dutra, Km 204 – Bairro Perobal – Arujá – São Paulo – CEP: 07431- 000

Filiais: Caxias do Sul/RS (54) 3537-1566 Joinville/SC (47) 3305-0347 Juiz de Fora/MG (32) 3771-0292 Nova Friburgo/RJ (22) 3512-9564



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos
FISPQ – NBR 14725-4: 2014
PRODUTO: WAXY MAIZE (AMILOGIL 1700)

Referências bibliográficas:

ABNT NBR 14725-1 Produtos químicos – Informações sobre segurança, meio ambiente. Parte 1 Terminologia, 2009. TARGET- Disponível em:< <https://www.gedweb.com.br/> >. Acesso em: julho/2020

ABNT NBR 14725-2 Produtos químicos - Informações sobre segurança, meio ambiente. Parte 2 Classificação de perigo, 2019. TARGET- Disponível em:< <https://www.gedweb.com.br/> >. Acesso em: julho/2020

ABNT NBR 14725-3 Produtos químicos – Informações sobre segurança, meio ambiente. Parte 3 Rotulagem, 2017. TARGET- Disponível em:< <https://www.gedweb.com.br/> >. Acesso em: Julho/2020

ABNT NBR 14725-4 Produtos químicos – Informações sobre segurança, meio ambiente. Parte 4 Ficha de Informações sobre Segurança, Saúde e Meio Ambiente - FISPQ, 2014.

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 8. rev. ed. United Nations – New York and Geneva, 2019.

NR 7 - Norma Regulamentadora- Programa de controle médico de saúde ocupacional. SOGI – SISTEMA ON LINE DE GESTÃO INTEGRADA Disponível em: www.sogi.com.br.

NR 15 – Norma Regulamentadora - Atividades e operações insalubres. SOGI – SISTEMA ON LINE DE GESTÃO INTEGRADA Disponível em: www.sogi.com.br.

EMISSÃO: 21/06/2021	DATA ÚLTIMA REVISÃO:	REVISÃO Nº 00
---------------------	----------------------	---------------