



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: Álcool Polivinílico - 17-88 AE

Revisão: 00 Data: 23/01/2024 Página: 1/14

1 - IDENTIFICAÇÃO

Identificação do produto: Álcool Polivinílico - 17-88 AE.

Outras maneiras de

identificação:

24101003.

Usos recomendados e

restrições de usos:

Empregado em adesivos.

Aditex Industria e Comércio de Produtos Químicos LTDA.

Unidade Manaus:

Av. dos Oitis, 1011 - Armando Mendes - CEP: 69075-842. Manaus

(AM).

Unidade Recife:

Detalhes do fornecedor:

R. Itajaí, 500 – Imbiribeira - CEP: 51200-020. Recife (PE).

Unidade Guarulhos:

R. Décio da Silva, 29 - Bonsucesso - CEP: 07177-050. Guarulhos

(SP).

Unidade Itajaí:

R. Jose Gall, 133 – Dom Bosco – CEP: 88307-101. Itajaí (SC).

Tel: 3797-3400.

Telefone para emergências: (11) 3797 – 3400.

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Toxicidade para órgãos-alvo específicos por exposição única –

Classificação da substância Categoria 2.

ou mistura: Toxicidade para órgãos-alvo específicos por exposição repetida -

Categoria 2

Sistema de classificação

utilizado:

Norma ABNT-NBR 14725-2023.

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem

de Produtos Químicos, ONU.

Outros perigos que não

resultam em uma

O produto não apresenta outros perigos.

classificação:

Elementos apropriados da rotulagem





FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: Álcool Polivinílico - 17-88 AE

Revisão: 00 Data: 23/01/2024 Página: 2/14

Pictogramas:

Palavra de advertência: ATENÇÃO

H371 Pode provocar danos ao nervo óptico e ao Sistema Nervoso

Central.

Frases de perigo:
H373 Pode provocar danos ao nervo óptico e ao Sistema Nervoso

Central por exposição repetida ou prolongada.

PREVENÇÃO

P260 Não inale névoas e vapores.

P264 Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

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

RESPOSTA À EMERGÊNCIA

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

Frases de precaução:

P308 + P311 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição:

Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou

médico.

ARMAZENAMENTO

P405 Armazene em local fechado à chave.

DISPOSIÇÃO

P501 Descarte o conteúdo e recipiente conforme a legislação

municipal, estadual e federal.

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

SUBSTÂNCIA

Identidade química: Álcool polivinílico (90 ~ 95%).

Sinônimo: Etenol, homopolímero.

Número de registro CAS: 9002-89-5.

Impurezas que contribuem

para o perigo:

Componente	Concentração	Nº CAS	Classificação GHS NBR 14725:2*
Metanol*	0,5 – 2,8%	67-56-1	H225; H301; H311;
	0,5 - 2,6%	07-30-1	H320; H331; H370;





FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: Álcool Polivinílico - 17-88 AE

Revisão: 00 Data: 23/01/2024 Página: 3/14

			H372
Água	7732-18-5	≤ 3% Não classificado	Não classificado
	7732-10-3	⊒ 3 /0	como perigoso
Acetato de	127-09-3	≤ 2,3%	Não classificado
Sódio	ódio	≥ 2,5 /0	como perigoso

^{*}A impureza é classificada como perigosa, entretanto, não está em concentração suficiente para extrapolar os perigos para o produto.

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 imediatamente toda a roupa contaminada. Lave imediatamente com bastante água corrente por pelo menos 15 minutos. Lave as roupas contaminadas antes de reutilizá-las. Procure atendimento médico e leve e esta FDS.
Contato com os olhos:	Enxágue cuidadosamente com água durante vários 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:	Não induza o vômito. Não dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Lave a boca da vítima com muita água. Se ocorrer vômito, incline o paciente para a frente ou coloque-o no lado esquerdo (se possível, para cima) para manter as vias aéreas abertas e evitar aspiração. Mantenha o paciente em silêncio e mantenha a temperatura normal do corpo. Consulte um CENTRO DE TOXICOLOGIA ou um médico. Leve esta FDS.
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:	A exposição ao produto pode provocar dilatação das pupilas, diminuição da acuidade visual e cegueira, devido à degeneração das terminações da retina e do nervo óptico. A exposição repetida ou prolongada ao produto pode provocar danos ao nervo óptico.
Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário:	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 friccione o local atingido.





FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: Álcool Polivinílico - 17-88 AE

Revisão: 00 Data: 23/01/2024 Página: 4/14

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:	Apropriados: Utilizar neblina de água, dióxido de carbono (CO ₂), pó químico seco ou espuma. Inapropriados: Não utilizar jatos de forma direta.
Perigos específicos da mistura ou substância:	A combustão do produto ou de sua embalagem, podem gerar gases perigosos além de óxidos de carbono, como monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO ₂).
Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio:	Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com de combate a incêndio: pressão positiva e vestuário protetor completo.

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais	
Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:	Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite exposição ao produto. Permaneça afastado de áreas baixas, tendo o vento pelas costas. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.
Para pessoal de serviço de emergência:	Utilize EPI completo com óculos de segurança, luvas de segurança de borracha butílica, vestuário protetor adequado e sapatos fechados. O material utilizado deve ser impermeável. Em caso de vazamento, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de respirador com filtro para poeiras. Isole o vazamento de fontes de ignição. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas da área. Pare o vazamento, se isso puder ser feito sem risco.
Precauções ao meio ambiente:	Evitar que o produto atinja o solo e cursos de água. Avisar as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (se tiver atingido cursos de água ou se tiver contaminado o solo ou a vegetação).
Métodos e materiais para contenção e limpeza:	Evite a formação de pó. 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. Para destinação final, proceda conforme a Seção 13 desta FDS.





FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: Álcool Polivinílico - 17-88 AE

Revisão: 00 Data: 23/01/2024 Página: 5/14

7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio		
Precauções para manuseio seguro:	Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite respirar a poeira. Evite a formação de pó. Remover todas as fontes possíveis de ignição (faísca ou chama). Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de pó e exposição ao produto. 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. 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.	
Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade		
Prevenção de incêndio e explosão:	Evite a formação de poeira. Mantenha distante de fontes de ignição, chamas.	
Condições adequadas:	Armazene em local bem ventilado, seco, fresco e longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Os recipientes que foram abertos devem ser cuidadosamente fechados novamente. Não armazene em recipientes sem rótulos. Usar contenção apropriada para evitar contaminação ambiental. Verifique a Seção 10 para 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			
limites de sumaria a	Agente químico	TWA-TLV (ACGIH, 2023)	NR-15 (MTE, 1978)
Limites de exposição ocupacional:	Metanol*	TWA 200 ppm STEL 250 ppm	156 ppm*
	*Pele: Perigo de absorç	ção cutânea.	
Indicadores biológicos:	BEI (ACGIH, 2023): Metanol:		





FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: Álcool Polivinílico - 17-88 AE

Revisão: 00 Data: 23/01/2024 Página: 6/14

Metanol na urina (final da jornada): 15 mg/L. B. Ne.

B: Background. Ne: Não específico. IBMP (NR-7; MTE):

Metanol:

Metanol na urina: 15 mg/L. FJ. EPNE. NE.

EPNE - Encontrado em populações não expostas ocupacionalmente.

FJ - Final de jornada de trabalho.

NE - Não específico (pode ser encontrado por exposições a outras

substâncias).

Outros limites e valores: Metanol: IDLH: 6.000 ppm (NIOSH, 2014).

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, do agente químico, abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face: Recomenda-se o uso de óculos de segurança com proteção lateral.

> Recomenda-se o uso de luvas impermeáveis e resistentes a produtos químicos, luvas de segurança como as de borracha nitrílica ou butílica, estas devem ser aprovadas, e para garantir o manuseio

Proteção da pele e do corpo: seguro, deve-se realizar uma avaliação de risco.

Recomenda-se o uso de vestuário protetor adequado e sapatos

fechados. O material utilizado deve ser impermeável.

Respirador com filtro para poeiras tipo P2, em caso de exposição ao

produto.

Proteção respiratória: Recomenda-se que seja realizada uma avaliação de risco para

adequada definição da proteção respiratória tendo em vista as

condições de uso do produto.

Perigos térmicos: Não são conhecidos perigos térmicos dos produtos.

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: Grão ou pó escamoso.

Cor: Branco a levemente amarelo.

Odor e limite de odor: Inodoro.





FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: Álcool Polivinílico - 17-88 AE

Revisão: 00 Data: 23/01/2024 Página: 7/14

Ponto de fusão/ponto de Não avaliado. congelamento:

Ponto de ebulição ou ponto

de ebulição inicial e faixa 228 ~ 230°C.

Inflamabilidade (sólido;

ebulição:

Não inflamável. líquidos e gás):

Limite inferior/superior de

inflamabilidade ou Não avaliado. explosividade:

Não avaliado. Ponto de Fulgor:

Não avaliado. Temperatura de autoignição: Temperatura de Não avaliado.

decomposição pH: Não aplicável.

Viscosidade: Não avaliado.

Solubilidade: Insolúvel em água.

Coeficiente de partição - n-

octanol/água:

Não avaliado. Pressão de vapor:

Densidade relativa: 1,329 g/cm³ (20°C).

Densidade de vapor relativa: Não avaliado.

Características das partículas

Não aplicável. (sólidos):

Outras informações: Não avaliado.

10 - ESTABILIDADE E REAT IDADE

Estabilidade: Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

Reatividade: Não é esperada reatividade do produto.

Não avaliado.

Possibilidade de reações

Pode reagir com materiais incompatíveis e o produto é higroscópico. perigosas:

Condições a serem evitadas: Evite calor ou contaminação. Manter afastado do calor, faísca, chama





FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: Álcool Polivinílico - 17-88 AE

Revisão: 00 Data: 23/01/2024 Página: 8/14

	aberta. Manter afastado de materiais incompatíveis.
Materiais incompatíveis:	Agentes oxidantes, ácidos e bases fortes.
Produtos perigosos da decomposição:	A decomposição do produto pode formar gases tóxicos como monóxido (CO), dióxido de carbono (CO ₂).

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS		
Toxicidade aguda:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade aguda. A inalação constitui a principal via de exposição. Em concentrações elevadas, o pó pode provocar irritação no nariz, a garganta e as membranas mucosas. Metanol: DL ₅₀ (oral, ratos): 1.187 mg/kg. DL ₅₀ (dérmica, coelhos): > 2.000 mg/kg. CL ₅₀ (inalação, ratos, 6h): 43,7 mg/L.	
Corrosão/irritação à pele:	Não é esperado que o produto provoque irritação à pele. <u>Metanol</u> : Teste de irritação à pele in vivo em coelhos, resultados negativos.	
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Não é esperado que o produto provoque irritação ocular.	
Sensibilização respiratória ou à pele:	Não é esperado que provoque sensibilização respiratória ou à pele. Metanol: Teste de sensibilização à pele conduzido com porquinhos-da-índia (OECD 406), resultados negativos.	
Mutagenicidade em células germinativas:	Não é esperado que o produto apresente potencial mutagênico. Metanol: In vitro: mutação genética (ensaio de mutação reversa bacteriana / teste de Ames): S. typhimurium negativo, exceto TA 102 + S9 (ambíguo) (OECD 471). Mutação gênica (ensaio de mutação gênica em células de mamíferos): V79 negativo, L5178Y + S9 positivo (ambos comparáveis a OECD 476). Aberração cromossômica (ensaio de micronúcleo in vitro): V79 resultado negativo. Dano de DNA (ensaio de dano e reparo em bactérias): E. coli	





FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: Álcool Polivinílico - 17-88 AE

Revisão: 00 Data: 23/01/2024 Página: 9/14

	resultado positivo. Mutação do genoma (ensaio de segregação cromossômica mitótica): A. nidullans resultado positivo. In vivo: aberração cromossômica: células pulmonares primárias - resultado negativo. Aberração cromossômica (ensaio do micronúcleo): eritrócitos negativos (semelhante OECD 474), células pulmonares primárias resultado negativo. Aberração cromossômica (complexo sinaptonemal): espermatócitos paquítenos – resultados negativos.
Carcinogenicidade:	Não é esperado que o produto provoque câncer. Metanol: O metanol foi testado em dois estudos de inalação de corpo inteiro de longo prazo (24 meses em ratos e 18 meses em camundongos por 20 e 19 horas por dia, respectivamente). Não houve evidência de potencial carcinogênico em ratos e camundongos expostos a concentrações de ar de até 1,3 mg/L.
Toxicidade à reprodução:	Não é esperado que o produto provoque toxicidade à reprodução. Metanol: Teste com camundongos por inalação e por via oral para avaliar a toxicidade para o desenvolvimento durante o período da organogênese fetal foram observadas reabsorções e exencefalia, incluindo fenda palatina.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única: Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição	A exposição ao produto pode provocar danos ao nervo óptico e ao sistema nervoso central, com deficiência visual ou mesmo cegueira total, dores de cabeça, tonturas, náuseas, vômitos. A exposição repetida ou prolongada ao produto pode provocar danos ao nervo óptico e ao sistema nervoso central, com edema peripapilar, hiperemia do disco óptico, diminuição das reações pupilares à luz e escotoma central, palidez do disco óptico, atenuação das arteríolas,
repetida: Perigo por aspiração:	revestimento das arteríolas, reação pupilar diminuída à luz, acuidade visual diminuída, escotoma central e outros defeitos do feixe de fibras nervosas, pode ocorrer cegueira total. Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.





FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: Álcool Polivinílico - 17-88 AE

Revisão: 00 Data: 23/01/2024 Página: 10/14

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

Não é esperado que o produto seja nocivo para os organismos

aquáticos.

Metanol:

 CL_{50} (*Pimephales promelas*, 96h): 28.100 mg/L. CL_{50} (*Oncorhynchus mykiss*, 96h): 20.100 mg/L.

Ecotoxicidade: CL₅₀ (Lepomis macrochirus, 96h): 15.400 mg/L.

CE₅₀ (Selenastrum capricornutum, 96h): 22.000 mg/L.

NOEC (*Pimephales promelas*, 96h): 447 mg/L. NOEC (*Oryzias latipes*, 20h): 7.900 – 15.800 mg/L.

NOEC (*Daphnia magna*, 21 dias): 208 mg/L. NOEC (*Daphnia magna*, 21 dias): 122 mg/L.

É esperado que o produto não apresente persistência e é

Persistência e considerado rapidamente degradável.

degradabilidade: <u>Metanol</u>:

Biodegradabilidade: 71,5 – 95% em 20 dias.

O produto apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos

aquáticos.

Potencial bioacumulativo: <u>Metanol</u>:

BCF: 0,901. Log kow - 0,77.

É esperada elevada mobilidade no solo.

Mobilidade no solo: <u>Metanol</u>:

Koc: 1,99 L/kg.

Outros efeitos adversos: Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final

Deve ser eliminado de acordo com a legislação local. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada

Produto: produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e

municipais, dentre estas: Lei n°12.305, de 02 de agosto de 2010

(Política Nacional de Resíduos Sólidos).





FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: Álcool Polivinílico - 17-88 AE

Revisão: 00 Data: 23/01/2024 Página: 11/14

Mantenha os restos do produto em suas embalagens originais e

Restos de produtos: devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o

estabelecido para o produto.

Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do

Embalagem usada: produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para

descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais	s e internacionais	
Terrestre:	Resolução nº 6016 de 11 de maio de 2023 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT). Altera a Resolução nº 5.998, de 3 de novembro de 2022, que aprova o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, as suas Instruções Complementares, 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 nº 129 de 8 de dezembro de 2009. RBAC N175 - (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.	





FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: Álcool Polivinílico - 17-88 AE

Revisão: 00 Data: 23/01/2024 Página: 12/14

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações

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

específicas para o produto

Norma ABNT-NBR 14725:2023.

químico:

Portaria nº 2.770, de 05 de setembro de 2022 - Altera a Norma

Regulamentadora nº 26.

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores.

Esta FDS foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso e de acordo com a recomendação de uso, e conforme descrita e especificada na sua embalagem. Qualquer outra forma de uso do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

FDS elaborada em novembro de 2023.

Frase de perigo descrita na seção 16:

H225 Líquido e vapores altamente inflamáveis.

H301 Tóxico se ingerido.

H311 Tóxico em contato com a pele.

H320 Provoca irritação ocular.

H331 Tóxico se inalado.

H370 Provoca danos ao nervo óptico e ao Sistema Nervoso Central.

H372 Provoca danos ao nervo óptico e ao Sistema Nervoso Central por exposição repetida ou prolongada.

Legendas e abreviaturas:

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists

BCF - Bioconcentration factor

CAS - Chemical Abstracts Service





FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: Álcool Polivinílico - 17-88 AE

Revisão: 00 Data: 23/01/2024 Página: 13/14

CE₅₀ – Concentração Efetiva 50%

CL₅₀ - Concentração Letal 50%

DL₅₀ – Dose Letal 50%

IDLH - Inherently Dangerous to Human Life

LT – Limite de Tolerância

MTE - Ministério do Trabalho e Emprego

NA – Não Aplicável

NIOSH - National Institute of Occupational Safety and Health

ONU - Organização das Nações Unidas

SBCA - Self Contained Breathing Apparatus

Referências bibliográficas:

AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Baseados na Documentação dos Limites de Exposição Ocupacional (TLVs®) para Substâncias Químicas e Agentes Físicos & Índices Biológicos de Exposição (BEIs®). ABHO, 2023.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jan. 2022.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jan. 2022.

ECHA. EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponível em: https://echa.europa.eu/>. Acesso em: jan. 2024.

ECHEM. The Global Portal to Information on Chemical Substances OECD. Disponível em: https://www.echemportal.org/echemportal/substancesearch/substancesearch_ execute.action>. Acesso em: jan. 2024.

EPA. United States Environmental Protection Agency. Comptox. Disponível em: < https://comptox.epa.gov>. Acesso em: jan. 2024.

GHS. Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals. 10. rev. ed. New





FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: Álcool Polivinílico - 17-88 AE

Revisão: 00 Data: 23/01/2024 Página: 14/14

York: United Nations, 2023.

IARC. INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: http://monographs.iarc.fr/ENG/Classication/index.php. Acesso em: jan. 2024.

NATIONAL CENTER FOR BIOTECHNOLOGY INFORMATION – PUBCHEM. Disponível em: https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov>. Acesso em: jan. 2024.

NIOSH. NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: http://www.cdc.gov/niosh/>. Acesso em: jan. 2024.

NJ. STATE OF NEW JERSEY - Department of Health. Disponível em: http://nj.gov/health/eoh/rtkweb/odispubr.shtml. Acesso em: jan. 2024.

TOXNET. TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplusLite. Disponível em: http://chem.sis.nlm.nh.gov/. Acesso em: jan. 2024.