

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

ÁLCOOL ISOPROPÍLICO (ISOPROPANOL) Produto:

Versão: 03 Data: 08/08/2023 Página: 1/9

1 - IDENTIFICAÇÃO

ÁLCOOL ISOPROPÍLICO (ISOPROPANOL) Identificação do

produto:

Outras maneiras de 071001

identificação:

produto químico e restrições de uso:

Como solvente para essências e óleos, para derivados de celulose, produtos farmacêuticos, Usos recomendados do

vernizes, resinas, compostos orgânicos e inorgânicos, entre outros.

Detalhes do fornecedor: Quimesp Química Ltda

Endereço: Rua Murilo, 48 - Vila Nova Cumbica, CEP: 07230-060 - Guarulhos - SP - Brasil.

Telefone: (11) 2488-2222

Email: laboratorio@quimesp.com

Número do telefone de

0800-7077022

emergência:

# 2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da Líquidos inflamáveis - Categoria 2; substância ou mistura: Toxicidade aguda - Oral - Categoria 5;

Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2A;

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única - Categoria 3 - Narcótico.

Sistema de Norma ABNT-NBR 14725.

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU. classificação utilizado:

Elementos de rotulagem do GHS, incluindo frases de precaução

Pictogramas:





**PERIGO** Palavra de advertência:

H225 Líquido e vapores altamente inflamáveis. Frases de perigo:

> H303 Pode ser nocivo se ingerido. H319 Provoca irritação ocular grave.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigem.

Frases de precaução: PREVENÇÃO:

P210 Mantenha afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de

ignição. Não fume.

P233 Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P240 Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências.

P241 Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.

P242 Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.

P243 Tomar medidas de precaução contra descargas eletrostáticas. P261 Evite inalar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P264 Lave cuidadosamente após o manuseio.

P271 Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular, proteção facial e proteção

auricular.

RESPOSTA À EMERGÊNCIA:

P301 + P312 EM CASO DE INGESTÃO: Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE

INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico.



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Produto: ÁLCOOL ISOPROPÍLICO (ISOPROPANOL)

Versão: 03 Data: 08/08/2023 Página: 2/9

> P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxague a pele com água ou tome uma ducha.

> 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 contatos, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

> P312 Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico.

P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

P370 + P378 Em caso de incêndio: Utilize dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), espuma, espuma resistente a álcool, neblina d'água e pó químico seco para extinção.

#### **ARMAZENAMENTO:**

P403 + P233 Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P403 + P235 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

P405 Armazene em local fechado à chave.

### **DISPOSIÇÃO:**

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

Outros perigos que não resultam em uma classificação:

Os vapores do produto podem formar uma mistura explosiva em contato com o ar.

## 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**SUBSTÂNCIA** 

Identidade química: 2-propanol.

Sinônimo: Álcool isopropílico; isopropanol.

Número de registro

67-63-0

CAS:

Número de registro CE: 200-661-7

Impurezas e/ou aditivos estabilizantes que

contribuem para o perigo:

Ingestão:

Não apresenta componentes que contribuam para o perigo.

#### 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 documento.

Contato com a pele: EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa

contaminada. Enxáque a pele com áqua ou tome uma ducha. Leve esta documento.

Contato com os olhos: Enxáque cuidadosamente com áqua durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato. remova-as, se for fácil. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Leve esta documento.

Lave a boca da vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE

INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta documento.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios:

Provoca irritação ocular grave com vermelhidão e dor. Pode ser nocivo se ingerido. Pode provocar sonolência ou vertigem, podendo ocasionar náusea e tontura.

Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve Notas para o médico:

compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos,



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Produto: ÁLCOOL ISOPROPÍLICO (ISOPROPANOL)

Versão: 03 Data: 08/08/2023 Página: 3/9

metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não friccione o local atingido.

### 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção: Adequados: dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), espuma, espuma resistente a álcool, neblina d'água e pó

químico seco.

Inadequados: água diretamente sobre o material em chamas.

Perigos específicos provenientes da substância ou mistura:

A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como

monóxido e dióxido de carbono.

Muito perigoso quando exposto a calor excessivo ou outras fontes de ignição como: faíscas, chamas abertas ou chamas de fósforos e cigarros, operações de solda, lâmpadas-piloto e motores elétricos. Pode acumular carga estática por fluxo ou agitação. Podem deslocar-se por grandes distâncias provocando retrocesso da chama ou novos focos de incêndio tanto em ambientes

abertos como confinados. Os contêineres podem explodir se aquecidos.

Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio:

Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina

d'água.

### 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:

Isole o vazamento de fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Para o pessoal do serviço de emergência:

Utilize EPI completo com óculos de segurança, luvas de segurança, vestuário protetor adequado e sapatos fechados. Em caso de vazamento, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória adequada.

Precauções ao meio ambiente:

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

Método e materiais para a contenção e limpeza: Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão do produto. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes apropriados. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e removaos para local seguro. Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta documento. Grandes vazamentos: Neblina d'água pode ser utilizada para reduzir vapores, mas isso não irá

prevenir a ignição em ambientes fechados.

### 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 formação de vapores ou névoas. Evite inalar o produto em caso de formação de vapores ou névoas. Inspecione os recipientes quanto a danos ou vazamentos antes de manuseá-los. Evite contato com materiais incompatíveis. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão. Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular, proteção facial como indicado na Seção 8. Evite contato com mateirais incompatíveis.

Medidas de higiene:

Lave bem as mãos antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização.

# Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio e explosão:

Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. - Não fume. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências. Utilize apenas ferramentas anti-faiscantes. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Produto: ÁLCOOL ISOPROPÍLICO (ISOPROPANOL)

Versão: 03 Data: 08/08/2023 Página: 4/9

Condições adequadas: Armazene em local ventilado e protegido do calor. Mantenha afastado de materiais incompatíveis.

Mantenha um controlador de temperatura no local de armazenamento que possa garantir as

seguintes condições:

- Temperatura de 5 a 30°C.

Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade.

Mantenha afastado de materiais incompatíveis.

Materiais adequados para embalagem:

Pode ser usado aço-carbono não revestido. Para recipientes revestidos, tintas a base de Silicato de

Zinco. Tanques corretamente projetados

ou recipientes metálicos revestidos internamente com epóxi.

Materiais inadequados para embalagem:

Maior parte de plásticos finos, o alumínio quando em temperaturas acima de 50°C, borracha de

neoprene.

### 8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### Parâmetros de controle

Limite de exposição

ocupacional:

Não estabelecidos.

Indicadores biológicos: Não estabelecidos.

Outros limites e valores: Não estabelecidos.

Medidas de controle de

engenharia:

auxiliam na redução da exposição ao produto. É recomendado tornar disponíveis chuveiros de

emergência e lava olhos na área de trabalho.

### Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face:

Óculos com proteção lateral.

Proteção da pele:

Sapatos fechados, vestimenta de segurança para proteção de todo o corpo contra respingos de

produtos químicos. Luvas de proteção do tipo PVC, nitrílica, fluorada, butílica, policloropreno ou

Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas

borracha natural.

Proteção respiratória:

Com base nos limites de exposição ocupacional do material, uma avaliação de risco deve ser realizada para adequada definição da proteção respiratória tendo em vista as condições de uso do

produto. Siga orientação do Programa de Proteção Respiratória (PPR), Fundacentro.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

#### 9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico:

Líquido.

Cor:

Incolor.

Odor:

Característico de álcool.

Ponto de fusão/ponto

-87,9 °C.

de congelamento:

Ponto de ebulição ou

82,3 °C a 760 mmHg (101324,72 Pa).

ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição:

Inflamabilidade:

Inflamável.

Limite inferior e superior de explosividade/

Superior: 13,4 % - 335 g/m<sup>3</sup> e Inferior: 2 % - 50 g/m3.

inflamabilidade:

Ponto de fulgor:

12 °C - Vaso aberto.



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

ÁLCOOL ISOPROPÍLICO (ISOPROPANOL) Produto:

Versão: 03 Data: 08/08/2023 Página: 5/9

Temperatura de autoignição:

398 °C.

Temperatura de

Não disponível.

decomposição: pH:

Viscosidade cinemática:

Não disponível.

Não disponível.

Miscível em água (1 mg/L (1000 mg/m³) a 25 °C). Miscível em álcool, éter, clorofórmio, benzeno,

solventes orgânicos. Imiscível em soluções de sal.

Coeficiente de partição

n-octanol/água (valor

 $\log K_{ow}$ : 0,05.

do log  $K_{ow}$ ):

Solubilidade:

Pressão de vapor: 45,4 mmHg (6052,8188 Pa) a 25 °C.

Densidade e/ou densidade relativa: Densidade relativa: 0,79 a 25 °C.

Densidade de vapor

2,1 (ar = 1).

relativa:

Características de partícula:

Não aplicável.

Outras informações:

Viscosidade dinâmica: 2,04 mPa.s a 25 °C.

Taxa de evaporação: 1,7 (n-butil-acetato = 1).

Temperatura crítica: 235,15 °C Pressão crítica: 4,7 MPa.

#### 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Reage com o ar ou oxigênio para formar peróxidos perigosamente

instáveis.

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

Possibilidade de reações perigosas: Não são conhecidas reações perigosas com relação ao material.

Condições a serem

evitadas:

Temperaturas elevadas. Fontes de ignição. Contato com materiais incompatíveis.

Ácido nítrico, Agentes Oxidantes, Álcalis metálicos, Aldeídos, Alumínio, Aminas, Compostos Materiais incompatíveis:

Produtos perigosos da

decomposição:

clorídricos, Dicromato de sódio, Dióxido de nitrogênio, Metais alcalinos, Percloratos, Peróxido de

hidrogênio e Trióxido de cromo.

A decomposição do produto pode liberar propanal, propano, etano, eteno, acetileno, formaldeído e monóxido de carbono.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Produto não classificado como tóxico agudo por via dérmica e inalatória. Toxicidade aguda:

Pode ser nocivo se ingerido.

CL<sub>50</sub> Vapores (ratos, 4h): > 20 mg/L. DL<sub>50</sub> Oral (ratos): 3600 mg/kg.

DL<sub>50</sub> Dérmica (coelhos): > 5000 mg/kg.

Corrosão/irritação da

Não é esperado que provoque irritação da pele.

Lesões oculares Provoca irritação ocular grave com vermelhidão e dor.

graves/irritação ocular:

Sensibilização

respiratória ou da pele:

Não é esperado que apresente sensibilização respiratória ou à pele.

Mutagenicidade em Não é esperado que apresente mutagenicidade em células germinativas.



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Produto: ÁLCOOL ISOPROPÍLICO (ISOPROPANOL)

Versão: 03 Data: 08/08/2023 Página: 6/9

células germinativas:

Carcinogenicidade: Não classificado para carcinogenicidade.

Não classificado carcinogênico para humanos (grupo 3 – iarc). não classificável como carcinogênico

humano (categoria a4 – acgih).

Toxicidade à

Não é esperado que apresente toxicidade à reprodução.

reprodução:

Toxicidade para órgãos- Pode provocar sonolência ou vertigem, podendo ocasionar náusea e tontura.

alvo específicos – exposição única:

Em elevadas concentrações pode provocar hipotensão, taquicardia, vasodilatação, tonturas,

incoordenação, cefaleia, confusão, estupor e coma.

Toxicidade para órgãosalvo específicos – Não é esperado que apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida.

exposição repetida:

Perigo por aspiração: Não é esperado que apresente perigo por aspiração.

### 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Não é esperado que apresente ecotoxicidade.

CE<sub>50</sub> (*Daphnia magna*, 48 h): > 100 mg/L; CL<sub>50</sub> (*Pimephales promelas*, 96 h): > 100 mg/L.

Persistência e Não apresenta persistência e é considerado rapidamente degradável.

degradabilidade: Taxa de degradação aeróbica: 86% em 14 dias

DBO5: 1,72 g O2/g DQO: 2.23 g O2/g DBO5/DQO ≥ 0.5.

Potencial Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

bioacumulativo: BCF: 3,162 (calculado)

log Kow: 0,05.

Mobilidade no solo: É esperada alta mobilidade no solo.

Koc: 1,5.

Outros efeitos adversos:

Não são conhecidos outros efeitos ambientais.

### 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

### Métodos recomendados para destinação final

**Produto:**O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada 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).

Restos de produto: Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve

ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

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.

### 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.

Número ONU: 1219

Nome apropriado para ISOPROPANOL (ÁLCOOL ISOPROPÍLICO)



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Produto: ÁLCOOL ISOPROPÍLICO (ISOPROPANOL)

Versão: 03	Data: 08/08/2023 Página: 7/9			
embarque:				
Classe ou subclasse de risco principal:	3			
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA			
Número de risco:	33			
Grupo de embalagem:	II			
Hidroviário:	DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras). Normas de Autoridad 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 Marítima Internacional de Produtos Perigosos).			
Número ONU:	1219			
Nome apropriado para embarque:	ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)			
Classe ou subclasse de risco principal:	3			
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA .			
Grupo de embalagem:				
EmS:	F-E,S-D			
Perigo ao Meio Ambiente:	Não é considerado poluente marinho para o transporte.			
Aéreo:	ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil: Resolução nº 714, de 26 de abril de 2023. RBA (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 Perigoso por Via Aérea).  IATA - International Air Transport Association (Associação Internacional de Transporte Aéreo):  • DGR - Dangerous Goods Regulation (Regulamentação de Produtos Perigosos).			
Número ONU:	1219			
Nome apropriado para embarque:	ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)			
Classe ou subclasse de risco principal:	3			
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA NA			
Grupo de embalagem:				
Medidas e condições específicas de precaução:	Não aplicável.			
Transporte a granel de acordo com o Anexo II	Consultar regulamentações: • Organização Marítima Internacional: MARPOL: Artigos, protocolos, anexo			

da MARPOL 73/78 e o interpretações unificadas da Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios,



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Produto: ÁLCOOL ISOPROPÍLICO (ISOPROPANOL)

Versão: 03 Data: 08/08/2023 Página: 8/9

IBC Code: 1973, conforme modificado pelo Protocolo de 1978 relativo a este, edição consolidada. IMO,

Londres, 2006.

• Organização Marítima Internacional: Código IBC: Código internacional para a construção e equipamento de transporte marítimo de produtos químicos perigosos a granel: Com normas e diretrizes relevantes para o código. IMO, Londres, 2007.

### 15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019. Regulamentadora nº 26 (Sinalização de segurança), do Ministério do Trabalho e Previdência.

Norma ABNT-NBR 14725.

#### 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

#### Informações importantes, mas não especificamente descritas nas seções anteriores:

Esta documento foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização 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 empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

### Controle de alterações:

Versão	Elaboração	Alterações
03	05/08/2019	Alteração na seção: 2, 7, 8, 9, 15 e 16.

#### Legendas e Abreviaturas:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais):

BCF - Bioconcentration factor (Fator de bioconcentração);

CAS - Chemical Abstracts Service (Número de registro na Sociedade Americana de Química);

CE<sub>50</sub> - Concentração efetiva da substância para 50 % dos indivíduos;

CL<sub>50</sub> - Concentração efetiva ou concentração letal da substância para 50 % dos indivíduos;

DBO5 - Demanda bioquímica de oxigênio em 5 dias;

DL<sub>50</sub> - Dose capaz de provocar a morte de 50 % dos animais;

DQO - Demanda química de oxigênio;

EC - European Community (Comunidade Europeia);

EEC - European Economic Community (Comunidade Econômica Europeia);

Koc - Coeficiente de partição de carbono orgânico;

Kow - Octanol-water partition coefficient (Coeficiente de partição octanol-água);

NR - Norma Regulamentadora;

ONU - Organização das Nações Unidas.

### Referências bibliográficas:

ACGIH - AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®). Cincinnati-USA, 2023.

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

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





# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

**Produto:** ÁLCOOL ISOPROPÍLICO (ISOPROPANOL)

Versão: 03 Data: 08/08/2023 Página: 9/9

GHS - GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM OF CLASSIFICATION AND LABELLING OF CHEMICALS. 9th rev. ed. New York: United Nations, 2021.

REACH - REGISTRATION, EVALUATION, AUTHORIZATION AND RESTRICTION OF CHEMICALS. Commission Regulation (EC) No 1272/2008 of December 2008 amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals. Disponível em: < http://eurlex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:353:0001:1355:en:PDF >. Acesso em: ago. 2019.