



Catálogo LA MAISON

Edição 2024.



Álcool líquido

HANDS FREE

1L



ÁLCOOL LÍQUIDO

Álcool Etílico Hidratado

Anvisa:
25351.819349/2023-63

5L



100ml

100ml

250ml



LA MAISON IND COM DE PRO DE LIMPEZA E HIGIENE

CNPJ: 34.689.132/0001-94

+55 (37) 98810-0700

✉ alpinolicitacao@gmail.com


📍 RUA DOUTOR ARI TEIXEIRA 456/201 CENTRO
CEP: 33200-338 VESPASIANO-MG



LA MAISON

Detalhes do Produto	
Produto	DESINFETANTE ALCOOL ETILICO HIDRATADO 70° INPM
Categoria	LIMPADOR DE USO GERAL
Empresa	34.689.132/0001-94 - la maison ind com produtos de higiene e limpeza Ltda
Processo	25351.819349/2023-63
Data da Notificação	04/12/2023
Situação do Produto	ATIVO
Local de fabricação	CNPJ - 34.689.132/0001-94 Razão Social - la maison ind com produtos de higiene e limpeza Ltda Município - CAJAMAR UF - SP País - BRASIL Tipo de Fabricante - Nacional
Forma Física	LIQUIDO
Prazo Validade	04/12/2033
Venda e Emprego	Não-Profissional
Inflamabilidade em Condições de Ambiente	Inflamável
Rótulo	Rótulo - 1 de 1

Apresentação	Versão
DESINFETANTE ALCOOL ETILICO HIDRATADO 70° INPM + FRASCO + PRODUTO SOMENTE CONTEM EMBALAGEM PRIMARIA	DESINFETANTE ALCOOL ETILICO HIDRATADO 70° INPM
<div>Voltar</div>	

	<p>Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos</p> <p>ÁLCOOL LÍQUIDO HANDS FREE 70 INPM</p>	<p>FISPQ -005</p>
---	--	--------------------------

1. Identificação do Produto e Empresa

Produto: Álcool líquido Hands Free

Aplicação/Função; É Utilizado para desinfecção de superfícies fixas.

Registro N° 25.351819349202363

Empresa: LA MASON INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA LIMPEZA LTDA.
Rua: MAJOR JOSÉ GALDINO RABELO Nº 91, Bairro CHACARÁ SÃO LUIS, CEP 06504-007, Município: SANTANA DE PARNAIBA/SP , CNPJ: 34.689.132/0001-94, INSCRIÇÃO ESTADUAL: 241.124.961.119
FONE: (11) 4448-9220, EMAIL: marcelo@lamaisonprodutos.com Telefone de emergência: CEATOX – Centro de Assistência Toxicológica: 0800-0148110

Telefone de emergência: CEATOX - Centro de Assistência Toxicológica: 0800-0148110

2. Identificação de Perigos

2.1 Classificação de perigo do produto químico: Líquidos Inflamáveis- Categoria 2,
Lesões Oculares graves/ irritação ocular- Categoria 2ªA
Mutagenicidade em células germinativas- Categoria 2
Toxicidade á reprodução e lactação- Categoria 1A
Toxicidade sistêmica para certos órgãos-alvo específico-Exposição repetidas-Categoria 1
Conforme as recomendações.

2.2 Elementos do Rótulo GHS:

Pictogramas

As informações contidas nesta Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos são fornecidas como instrumento de orientação e baseia-se no atual nível de conhecimento e de experiência do nosso Departamento Técnico.

Responsável técnico: Wescley Domingos dos Santos
CRQ: 04453470



Ficha de Informação de Segurança de
Produtos Químicos

FISPQ -005

ÁLCOOL LÍQUIDO HANDS FREE 70 INPM

Palavra de
Advertência:

Frases de perigo:



PERIGO

H225 Líquido e Vapores altamente inflamáveis

H319 Provoca irritação ocular grave

H360 Pode prejudicar a fertilidade ou o feto se ingerido.

H341 Suspeito de provocar defeitos genéticos se ingerido.

H373 Pode provocar danos aos órgãos fígado e Sistema nervoso central por exposição repetida ou prolongada se ingerir.

Precauções:

P210 Mantenha afastado do Calor/faísca/chama aberta/ superfícies quentes.- NÃO FUME.

P233 Mantenha o recipiente hermeticamente fechado

P242 Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.

P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.

P264 Lave cuidadosamente após o manuseio.

P260 Não inale as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

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

**Respostas de
Emergência :**

P303+P361+P353 Em caso de contato com a pele ou cabelo: Retire imediatamente toda roupa contaminada.

Enxágue a pele com água / tome uma ducha.

P370+P378 em caso de incêndio: Para a extinção utilize água em jato neblina, pó químico seco, dióxido de carbono ou espuma para álcool.

P305+P351+P338 Em caso de contato com os olhos: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil.

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

Armazenamento:

P403+P235 Armazene em local bem ventilado.

Disposição:

P501 Descarte o conteúdo/recipiente em conformidade com as legislações federal, Estadual e municipais vigentes

As informações contidas nesta Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos são fornecidas como instrumento de orientação e baseia-se no atual nível de conhecimento e de experiência do nosso Departamento Técnico.

Responsável técnico: Wescley Domingos dos Santos
CRQ: 04453470



Ficha de Informação de Segurança de
Produtos Químicos

FISPQ -005

ÁLCOOL LÍQUIDO HANDS FREE 70 INPM

3. Composição e Informações sobre os Ingredientes

Tipo de produto: Mistura

Natureza Química: Produto a base de álcool Etílico, desnaturante e veículo

Nome Químico: Álcool Etílico Hidratado, CAS 64-17-5. Concentração 92% Cosmético

Categoria: C_2H_6O mm=46,07 g/mol

Forma Molecular:

4. Medidas de Primeiros Socorros

Inalação: Remover a vítima para local arejado. Caso a pessoa não consiga respirar, aplicar respiração artificial. Se a respiração estiver prejudicada, administrar oxigênio e procurar auxílio médico imediato.

Contato com a pele: Retirar as roupas e calçados contaminados, Lavar as partes atingidas com água em abundância por pelo menos 15 minutos. Ocorrendo irritação procurar auxílio médico imediato. Em todos os casos leve o acidentado imediatamente ao Centro de saúde mais próximo levando o rótulo ou a embalagem do produto. Ação rápida é essencial em todas as classes de contato.

Contato com os olhos: Lavar os olhos com água corrente por 15 minutos. Se os sintomas persistirem procure um médico.

Ingestão: Não provocar vômitos. Procurar socorro médico ou o Centro Toxicológico mais próximo, levando a embalagem com o rótulo do produto.
CEATOX – Centro de Assistência Toxicológica – 0800 – 0148110

Quais ações Não aplicar respiração boca a boca caso o paciente tenha ingerido o

As informações contidas nesta Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos são fornecidas como instrumento de orientação e baseia-se no atual nível de conhecimento e de experiência do nosso Departamento Técnico.

Responsável técnico: Wescley Domingos dos Santos
CRQ: 04453470



Ficha de Informação de Segurança de
Produtos Químicos

FISPQ -005

ÁLCOOL LÍQUIDO HANDS FREE 70 INPM

devem ser evitadas:

produto. Utilizar um intermediário ou Ambu para realizar o procedimento.

Proteção para os prestadores de primeiros socorros:

Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Mantenha a vítima em repouso e aquecida.
Não forneça nada pela boca a uma pessoa inconsciente. O tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios, além de assistência respiratória.

Sintomas e Efeitos mais importantes, agudos ou tardios:

Pode causar dermatite por exposição prologada ou repetida.
Provoca depressão do sistema nervoso central.

5. Medidas de Combate a Incêndio

Meios de extinção apropriados:

Produto Inflamável. Compatível com pó químico seco, espuma resistente ao álcool, dióxido de carbono e vapor de água.

Meios de Extinção não recomendados:

Jatos d'água. Água diretamente sobre o líquido em chamas

Perigos Específicos:

Tanques e Recipientes envolvidos no incêndio devem ser frios, com bica de água. Métodos especiais de Combate ao incêndio: Vapores podem se espalhar para as fontes de ignição e provocar chamas e desandar. Os recipientes fechados podem se romper violentamente quando exposto ao fogo ou calor excessivo. Risco de explosão dos vapores em espaços confinados, drenagem de esgoto.

6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

Precauções Pessoais:

- **Remoção de fontes de ignição:** Produto inflamável. Remova todas as fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não Fume..
- **Controle de poeira:** Não aplicável por ser tratar de um produto líquido.

As informações contidas nesta Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos são fornecidas como instrumento de orientação e baseia-se no atual nível de conhecimento e de experiência do nosso Departamento Técnico.

Responsável técnico: Wescley Domingos dos Santos
CRQ: 04453470



- **Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos:** Usar os Equipamentos de Proteção Individual adequados, Não toque nos recipientes danificados ou material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite inalação, contato com os olhos e com a pele.

Precauções ao meio ambiente:

Estancar vazamento/derramamento construindo diques com areia seca, terra, vermiculita ou outro material inerte absorvente e vedar a entrada de galerias de água pluviais (boca de lobo). Para evitar a contaminação não permitir que o produto atinja cursos d'água, solo e esgotos.

Métodos para limpeza:

Lavar o local com água em abundância.

Prevenção de perigos secundários:

Evitar que o produto contamine riachos, lagos, fontes de água, poços, esgotos pluviais e efluentes.

7. Manuseio e Armazenamento

Manuseio:

Medidas técnicas apropriadas:

Prevenção da exposição do trabalhador: Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Ao abrir a embalagem, fazê-lo de modo a evitar vazamento.

Precauções para o manuseio seguro:

Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Não ingerir. Utilize equipamento de proteção individual

Orientações para manuseio seguro: .

Manuseie o produto somente em locais bem arejados ou com

As informações contidas nesta Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos são fornecidas como instrumento de orientação e baseia-se no atual nível de conhecimento e de experiência do nosso Departamento Técnico.

Responsável técnico: Wescley Domingos dos Santos
CRQ: 04453470



Ficha de Informação de Segurança de
Produtos Químicos

FISPQ -005

ÁLCOOL LÍQUIDO HANDS FREE 70 INPM

sistema de ventilação geral/local adequado. Evite formação de vapores ou névoas. Evite a formação de cargas estáticas. Evite inalação e o contato com a pele, olhos e roupas. Evite respirar vapores/névoas do produto. Utilize equipamentos de proteção individual.

Armazenamento: **Medidas técnicas apropriadas:** Manter a embalagem bem fechada. A embalagem do produto deve ser adequadamente armazenada, em áreas seguras de forma a prevenir danos ou deterioração, sempre em local fresco. No armazenamento de produtos químicos as embalagens devem manter a devida identificação do rótulo, de modo que o usuário identifique o risco que o produto propicia.

Condições de armazenamento: **Adequadas:** Manter fora do alcance de crianças e animais, Não armazenar próximo a alimentos.

Materiais seguros para embalagem:

Adequadas: Manter o produto em sua embalagem original. Não reutilizar as embalagens vazias para outros fins. Armazená-lo em local exclusivo para produtos de limpeza, Evitar locais úmidos, com fontes de calor e exposto ao sol.

8. Controle de Exposição e Proteção Individual

**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. É recomendável tornar disponíveis chuveiros de emergência e lavador de olhos na área de trabalho.

Limites de exposição ocupacional: Valor limite (Brasil, portaria MTb 3214/78, NR15- Anexo 11)

Álcool: Limite de Tolerância- Média ponderada(48 h/semana)= 1,480 mg/m³ (780 ppm)

Limite de tolerância- Valor máximo=1,219 mg/m³(975 pp) Grau de insalubridade: Mínimo

Valor Limite(EUA, ACGIH) ÁLCOOL TLV/TWA:1.000 ppm.

Equipamento de proteção individual: A utilização adequada do produto não implica

As informações contidas nesta Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos são fornecidas como instrumento de orientação e baseia-se no atual nível de conhecimento e de experiência do nosso Departamento Técnico.

Responsável técnico: Wescley Domingos dos Santos
CRQ: 04453470



Ficha de Informação de Segurança de
Produtos Químicos

FISPQ -005

ÁLCOOL LÍQUIDO HANDS FREE 70 INPM

na necessidade da utilização de equipamentos de proteção individual, no entanto em caso de exposição excessiva(derramamento/vazamento ou incêndio) utilizar macacão impermeável, óculos protetores, botas de borracha e luvas de PVC com a finalidade de evitar qualquer contato dérmico. A proteção respiratória deverá ser realizada dependendo das concentrações presentes no ambiente ou da extensão do derramamento ou vazamento, para tanto,deverá se optar por máscaras semifaciais ou faciais inteiras para evitar a inalação do produto.

Precauções especiais: Manter os EPI's Devidamente limpos e em condições adequadas de uso, realizando periodicamente inspeções e possíveis manutenções e/ou substituições de equipamentos danificados

Medidas de Higiene: Após utilizar o produto recomenda-se lavar as mãos.

9. Propriedades Físico Químicas

Estado Físico: Líquido transparente

Cor visual: Incolor

Odor: Característico.

pH do produto: 6,5 a 8,0

Densidade: Entre 0,873 e 0,907 g/ml(20°C)

Viscosidade: 12000 e 36000 cPs (SPR5, 3RPM, 25°C)

Temperaturas específicas ou faixas de temperatura nas quais ocorrem mudanças no estado físico:

- **Ponto de Fusão/congelamento:** 78°C-81°C(760 mm/Hg)
- **Ponto de ebulição:** 76,00°C
- **Ponto de fulgor:** 15,0°
- **Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:**
Inferior (LEI):3,3%. Superior (LES): 19,0%
- **Densidade a vapor:** 1,59(ar=1)
- **Pressão de Vapor:** 25°C (60mm/Hg)
- **Graduação Alcoólica 20°C:** 6,0 a 48,0°INPM
- **Densidade(20°C):** 0,920-0,950 g/ml

As informações contidas nesta Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos são fornecidas como instrumento de orientação e baseia-se no atual nível de conhecimento e de experiência do nosso Departamento Técnico.

Responsável técnico: Wescley Domingos dos Santos
CRQ: 04453470



- **Coeficiente de Partição-n-Octanol/água:** Não aplicável
Temperatura de autoignição: 400,0°C
- **Solubilidade:** Água .Álcoois, Éter Etílico, Clorofórmio e Acetona
- **Temperatura de autoignição:** 400,0°C
- **Temperatura de decomposição-** 110° C.

10.Estabilidade e Reatividade

Condições especiais:

- **Instabilidade:** .O produto é instável a temperatura ambiente e ao ar, sob condições normais de uso e armazenagem.
- **Reações perigosas:** Produto inflamavel pode causar fogo e explosões em contato com fontes de calor e Ignição.

Materiais ou substâncias incompatíveis:

Produtos oxidantes,ácido Sulfúrico, ácido Nítrico, Caústicos, aminas alifáticas, isocianatos, percloretos, peróxidos e ácido crônico.

Produtos perigosos da decomposição:

Não há.

Produtos perigosos da Decomposição:

Os resíduos de sua combustão são água e dióxido de carbono que vem em quantidades moderadas, pouco afeta o meio ambiente.

11.Informações toxicológicas

Toxicidade Aguda:

Como depressor do Sistema nervoso central, pode causar efeitos narcóticos como dor de cabeça e tontura. Pode causar confusão mental e perda de consciência em altas concentrações. O produto pode causar irritação das vias aéreas superiores se inalado causando tosse, dor de garganta e falta de ar. Causa irritação a pele com vermelhidão e dor no local atingido. Pode causar leve irritação ocular.

As informações contidas nesta Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos são fornecidas como instrumento de orientação e baseia-se no atual nível de conhecimento e de experiência do nosso Departamento Técnico.

Responsável técnico: Wescley Domingos dos Santos
CRQ: 04453470



Ficha de Informação de Segurança de
Produtos Químicos

ÁLCOOL LÍQUIDO HANDS FREE 70 INPM

FISPQ -005

**Toxicidade
Aguda (dose
fixa): DL50**

Ratos fêmeas brancas → maior que 2000 mg/Kg de peso vivo.

Efeitos locais:

Irritabilidade dérmica: O produto é considerado não irritante

Irritabilidade Ocular: O produto é extremamente irritante.

**Toxicidade
Crônica:**

A exposição repetida a concentrações elevadas do produto pode causar irritações da pele e olhos. Não são conhecidos efeitos crônicos tais como carcinogenicidade ou efeitos reprodutivos em decorrência aos componentes da formulação

12. Informações Ecológicas

Ecotoxicidade:

Em caso de grandes derramamentos o produto pode ser perigoso para o meio ambiente devido à possível formação de uma película do produto na superfície da água diminuindo os níveis de oxigênio dissolvido. No solo o produto poderá em parte percorrer e contaminar o lençol freático.

**Persistência e
Degradabilidade:**

É esperada rápida degradação e baixa persistência.

**Potencial
Bioacumulativo:**

Pode apresentar bioacumulação em organismos aquáticos.

**Mobilidade no
Solo:**

Produto infiltra-se facilmente no solo.

**Outros Efeitos
Adversos:**

Não classificados ou indisponíveis.

13. Considerações sobre destinação Final

Métodos de

- **Produto:** Disposição de acordo com as regulamentações locais

As informações contidas nesta Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos são fornecidas como instrumento de orientação e baseia-se no atual nível de conhecimento e de experiência do nosso Departamento Técnico.

Responsável técnico: Wescley Domingos dos Santos
CRQ: 04453470



Ficha de Informação de Segurança de
Produtos Químicos

FISPQ -005

ÁLCOOL LÍQUIDO HANDS FREE 70 INPM

tratamento e
disposição:

e nacionais e sua legislação..

- **Restos do produto:** Observar a legislação do local.
- **Embalagem usada:** Observar a legislação do local.

14. Informações sobre o Transporte

Regulamentações
nacionais e
internacionais:

- Terrestre vide abaixo
- Marítimo IMDG 1170
- Aéreo código ICAO/IATA 1170

Para produto classificado como perigoso para transporte (conforme modal)

Número da ONU: 1170

Nome apropriado: Álcool Etílico

Classe de Risco: 3

Número de Risco: 33

Grupo de embalagem: II

Perigo ao meio Ambiente: Pode ser tóxico a vida aquática através do aumento do pH aquoso em caso de vazamento de grandes quantidades. Deve-se prevenir qualquer derramamento accidental do produto em ambientes terrestres ou aquáticos.

15. Regulamentações

Regulamentações
específicas para
o produto
químico:

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998
Norma ABNT-NBR 14725:
Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011- Altera a Norma
Regulamentadora nº 26

16. Outras Informações

Referências
bibliográficas:

16.1 CETESB- Companhia Ambiental do Estado de São Paulo-
<http://cetesb.sp.gov.br>

As informações contidas nesta Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos são fornecidas como instrumento de orientação e baseia-se no atual nível de conhecimento e de experiência do nosso Departamento Técnico.

Responsável técnico: Wescley Domingos dos Santos
CRQ: 04453470



NBR14725:2014- Associação Brasileira de normas técnicas-

<http://www.abnt.org.br>

Referências

Bibliográficas:

CEATOX- Centro de Assistência toxicológica do Instituto da criança-

HCFMUSP- <http://www.ceatox.org.br>.

16.2 Os dados contidos no presente documento, nos catálogos e rótulos do produto, baseiam-se em fontes que acreditamos, sejam corretas e confiáveis. Constitui total responsabilidade do usuário a determinação da aplicação correta de qualquer produto mencionado no presente documento, adotando as devidas precauções para proteger bens e pessoas contra quaisquer danos, que possa derivar de tal manipulação e uso. Recomendamos ao usuário em potencial testar aplicação desejada, antes do uso definitivo do produto. Observar atentamente a destinação e forma de uso do produto, só utilizando-o de acordo com as instruções impressas no rótulo. Não podemos assumir qualquer responsabilidade por dano consequente ou imprevistos, inclusive lucros cessantes, resultado do uso inadequado por terceiros, sobre cujos métodos de aplicações ou manuseio não temos controle. Em caso de dúvida, solicitar orientação técnica.

Limitamos nossa responsabilidade unicamente à troca do produto, caso fique comprovado o mesmo esteja defeituoso.

As informações contidas nesta Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos são fornecidas como instrumento de orientação e baseia-se no atual nível de conhecimento e de experiência do nosso Departamento Técnico.

Responsável técnico: Wescley Domingos dos Santos
CRQ: 04453470