



Identificação do produto: LIMPA VIDROS

Data da última revisão 15/02/2024	Versão: 01	FDS Nº FDS-022
--------------------------------------	---------------	-------------------

1. Identificação

Identificação do produto: Limpa Vidros.

Nº de Registro Limpa Vidros: 25351.123315/2015-60.

Uso recomendado do produto químico: Limpeza de superfícies vítreas.

Restrições de uso do produto químico: não permitir o contato com produtos clorados.

Endereço: Itaúna Química Ltda, Av. Dr. Walter Mendes Nogueira, 743, Antunes, Itaúna/MG. CEP: 35680-085.

Telefone para contato: (37) 3241-3634.

Telefone para emergências: (31) 3239-9308.

2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura: Líquido inflamável – Categoria 2; Danos aos olhos/irritação – Categoria 2A.

Sistema de Classificação Utilizado: Norma ABNT-NBR 14725. Sistema Globalmente Harmonizado para Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Pictogramas:



Frases de Perigo: H225 - Líquido e vapores altamente inflamáveis.

H319 - Provoca irritação ocular grave.

Frases de Precaução:

Prevenção: P201 - Obtenha instruções específicas antes da utilização.

P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.

P210 - Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes. - 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, de iluminação à prova de explosão.

P242 - Utilize apenas ferramentas antifaíscantes.

P243 - Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.

P260 - Não inale vapores.



Ficha com Dados de Segurança (FDS)
Conforme ABNT NBR 14725:2023

Identificação do produto: LIMPA VIDROS

Data da última revisão 15/02/2024	Versão: 01	FDS Nº FDS-022
--------------------------------------	---------------	-------------------

Respostas à Emergência: P301 + P330 + P331 EM CASO DE INGESTÃO: Enxágue a boca. NÃO provoque vômito.

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: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contatos, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

P310 Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico.

P321 Tratamento específico.

P391 Recolha o material derramado.

Outras informações:

Palavra de Advertência: Atenção!

Frases de Perigo: H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Tipo de produto: Solução.

NOME QUÍMICO	Nº CAS
ÁGUA	7732-18-5
LAURIL ÉTER SULFATO DE SÓDIO 27 %	1310-73-2
MISTURA DE ISOTIAZOLINONAS (0,75 %)	55965-84-9
E BROMOPOL (4,2 %)	52-51-7.
ÁLCOOL ETÍLICO	64-17-5
BENZOATO DE DENATÔNIO	3734-33-6
FRAGRÂNCIA	Literatura técnica
CORANTES	Literatura técnica

Ingredientes, impurezas e/ou aditivos estabilizantes que contribuem para o perigo: Álcool Etílico.

4. Medidas de primeiros-socorros

Descrição das medidas de primeiros-socorros necessárias

- **Inalação:** Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Se a vítima estiver respirando com dificuldade, administre oxigênio a uma vazão de 10 a 15 litros/minuto. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve este documento.
- **Contato com a pele:** Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do produto. Retire as roupas ou acessórios contaminados. Em caso de contato menor com a pele, evite espalhar o produto em áreas não atingidas. Consulte um médico. Leve este documento.
- **Contato com os olhos:** Lave imediatamente os olhos com quantidade suficiente de água, mantendo as pálpebras abertas, durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e enxágue novamente. Consulte um médico. Leve este documento.
- **Ingestão:** Não induza o vômito. Lave a boca da vítima com água em abundância. Nunca forneça algo por via



Identificação do produto: LIMPA VIDROS

Data da última revisão 15/02/2024	Versão: 01	FDS Nº FDS-022
--------------------------------------	---------------	-------------------

oral a uma pessoa inconsciente. Consulte imediatamente um médico. Leve este documento. Pode causar irritação no trato digestivo.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Pode causar alterações genéticas hereditárias. Pode prejudicar a fertilidade. Pode prejudicar o feto.

Notas para o médico: Trate sintomaticamente. O tratamento deve ser concentrado no controle de sintomas e das reações clínicas do paciente. Após os primeiros socorros, somente será necessário tratamento dos sintomas que reaparecerem.

5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção apropriados: Utilize para controle da chama CO₂, pó químico seco ou espuma comum. NÃO UTILIZAR EXTINTOR DE ÁGUA QUANDO HOUVER FONTES ENERGIZADAS NO LOCAL.

Perigos específicos da substância ou mistura: Líquido e vapores altamente inflamáveis. Os vapores são mais densos que o ar e podem deslocar-se pelo chão. Possibilidade de ignição à distância. A agitação pode provocar acúmulo de carga eletrostática. Os vapores podem provocar um incêndio/explosão se fontes de ignição estiverem presentes. Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos. Produtos perigosos da combustão: Os resíduos da sua combustão são água e dióxido de carbono.

Medidas preventivas contra incêndios: manter o recipiente fechado quando não estiver em uso. Este produto não pode ser utilizado em condições de ventilação reduzida. Afaste os recipientes da área do fogo, se isso puder ser feito sem risco. Combata o fogo de uma distância segura ou utilize mangueiras com suporte ou canhão motor. Resfrie lateralmente com água os recipientes expostos às chamas, mesmo após o fogo ter sido extinto. Não entrar na área de incêndio sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção respiratória.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Recipientes e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência: Usar óculos de proteção contra respingos, luvas, roupas de proteção e protetor facial. Lavar-se sempre após o manuseio do produto.

Precauções gerais: Remover qualquer possível fonte de ignição. Impedir a entrada em esgotos, subsolos, fossas ou qualquer outro lugar onde a sua acumulação possa ser perigosa. Evitar o contato com a pele e com os olhos. Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas. Absorva o produto derramado a fim de evitar danos materiais.

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Isole o vazamento de fontes de ignição. Não fume. Evacue a área. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas da área. Pare o vazamento, se isso puder ser feito sem risco. Não toque nos recipientes danificados ou no produto derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite exposição ao produto.

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.

Métodos e materiais para o estancamento e a contenção: Conter o líquido derramado com dique de areia ou outro material absorvente.

Métodos e materiais para a limpeza: Identificar e estancar a fonte de vazamento. Para conter derramamentos utilizar materiais absorventes ex.:(areia ou papel absorvente) e lavar o local com água corrente em abundância. Colete os resíduos ou produtos, coloque em recipiente apropriado e remova-os para local seguro. Para destinação final proceder conforme seção 13 desta FDS.



Identificação do produto: LIMPA VIDROS

Data da última revisão 15/02/2024	Versão: 01	FDS Nº FDS-022
--------------------------------------	---------------	-------------------

7. Manuseio e armazenamento

Precauções para o manuseio seguro

- **Recomendações para o manuseio seguro:** Utilizar equipamentos de proteção individual, luvas, botas pvc, óculos conforme seção 8 desta FDS. Manusear de acordo com as normas de segurança estabelecidas.
- **Prevenção de incêndio e explosão:** Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de poeiras. Evite inalar o produto em caso de formação de poeiras. Evite contato com materiais incompatíveis.
- **Condições adequadas:** Armazene em local bem ventilado e longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Mantenha afastado de materiais incompatíveis. Manter em embalagem fechada, em área coberta, seca, fresca, ventilada e protegida do calor. Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes.

Outras informações: Armazenar no recipiente original. Manter embalagens fechadas quando não estiver em uso.

8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

- **Limites de exposição ocupacional:** Não especificado.
- **Indicadores biológicos:** Não especificado.
- **Outros limites e valores:** Não aplicável.

Medidas de controle de engenharia: É recomendada uma avaliação de risco para definição das medidas de controle de engenharia necessárias para eliminação ou minimização do risco. Isole e limpe equipamentos e linhas antes de iniciar manutenção. Mantenha a área limpa.

Medidas de proteção pessoal

- **Proteção dos olhos/face:** Óculos de segurança.
- **Proteção da pele:** Avental, sapato de segurança ou outro de acordo com o trabalho, luvas impermeáveis em caso de contato prolongado ou de acordo com a condição de trabalho.
- **Proteção respiratória:** Não apresenta necessidade de proteção respiratória.
- **Proteção das mãos:** Luvas impermeáveis.
- **Perigos térmicos:** Produto não apresenta perigo térmico.

Outras informações: Não disponível.

9. Propriedades físicas e químicas



Identificação do produto: LIMPA VIDROS

Data da última revisão 15/02/2024	Versão: 01	FDS Nº FDS-022
--------------------------------------	---------------	-------------------

- **Aspecto:** Líquido.
- **Estado Físico:** líquido.
- **Cor:** azul.
- **Odor:** pungente.
- **pH:** 6,0 a 9,0.
- **Inflamabilidade:** Não disponível.
- **Limite inferior de explosão / inflamabilidade:** Não disponível.
- **Limite superior de explosão / inflamabilidade:** Não disponível.
- **Ponto de Fulgor:** Não disponível, produto não inflamável.
- **Temperatura de autoignição:** Não aplicável.
- **Temperatura de decomposição:** Não aplicável.
- **Temperatura de decomposição:** Não aplicável.
- **Viscosidade cinemática:** Não consta.
- **Solubilidade:** Solúvel em água em qualquer proporção.
- **Densidade e/ou densidade relativa:** 0,970 a 1,010 g/cm³.
- **Pressão de vapor:** Não aplicável.
- **Densidade relativa do vapor:** Não disponível.
- **Características das partículas:** Não aplicável.
- **Outras informações:** Não disponível.

10. Estabilidade e reatividade

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

Reatividade: Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e pressão.

Possibilidade de reações perigosas: Os líquidos /vapores podem incendiar-se ou reagirem com outros materiais.

Condições a serem evitadas: Evitar contato com produtos não compatíveis.

Materiais incompatíveis: Produtos a base de hipoclorito de sódio e ácidos.

Produtos perigosos da decomposição: Por combustão ou decomposição térmica libera gases irritantes e tóxicos como monóxido de carbono, dióxido de carbono, aldeídos e cetonas.

11. Informações toxicológicas

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

Corrosão/irritação da pele: Não disponível.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Provoca lesões oculares graves com lacrimejamento e dor.

Sensibilização respiratória ou da pele: Não disponível.

Mutagenicidade em células germinativas: Não classificado para Mutagenicidade em células germinativas.



Identificação do produto: LIMPA VIDROS

Data da última revisão 15/02/2024	Versão: 01	FDS Nº FDS-022
--------------------------------------	---------------	-------------------

Carcinogenicidade: Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.

Toxicidade à reprodução: Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: Pode provocar irritação das vias respiratórias. Pode provocar danos aos órgãos se ingerido.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: Provoca danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.

Perigo por aspiração: Não classificado para perigo por aspiração.

Outras informações: Não disponível.

12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade: Não disponível.

Persistência e degradabilidade: Em função da ausência de dados, espera-se que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradado.

Potencial bioacumulativo: Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

Mobilidade no solo: Facilmente biodegradável em água. Biodegradável no solo. Não há dados (experimentais) disponíveis sobre a mobilidade da substância.

Outros efeitos adversos: Em caso de grandes derramamentos do produto pode ser perigoso para o meio ambiente devido a possível formação de uma película do produto na superfície da água diminuindo os níveis de oxigênio dissolvido.

13. Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação final

Produto: O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais.

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:

Terrestres:

Este produto não é classificado como perigoso para o transporte terrestre.

Regulamentação terrestre: Agência Nacional de Transportes Terrestres - Resolução nº 5998 e suas alterações



Ficha com Dados de Segurança (FDS)
Conforme ABNT NBR 14725:2023

Identificação do produto: LIMPA VIDROS

Data da última revisão 15/02/2024	Versão: 01	FDS Nº FDS-022
---	----------------------	--------------------------

Decreto no. 98.973/1990

Transporte Terrestre – Regulamento Mercosul

Decreto no. 1797/1996

Decreto no. 2.866/1998

Hidroviário:

Este produto não é classificado como perigoso para o transporte hidroviário.

Regulamentação hidroviária: Agência Nacional de Transportes Aquaviários - Resolução nº 2.239

Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha - Normam-05/DPC

International Maritime Dangerous Goods – Code (código IMDG)

Aéreo:

Este produto não é classificado como perigoso para o transporte hidroviário.

ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil: Resolução nº 714, de 26 de abril de 2023. RBAC (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 Perigosos por Via Aérea). IATA - International Air Transport Association (Associação Internacional de Transporte Aéreo): • DGR - Dangerous Goods Regulation (Regulamentação de Produtos Perigosos).

15. Informações sobre regulamentações

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:

Resolução nº 5998 e suas alterações (Agência Nacional de Transportes Terrestres)

Decreto Federal no. 2.657 (Ministério do Trabalho e Emprego)

Norma Regulamentadora 26 - Decreto 229 (Ministério do Trabalho e Emprego)

ABNT NBR 14725/2023

Norma Regulamentadora 15 (Ministério do Trabalho e Emprego)

16. Outras informações

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FDS foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do manuseio do produto.

Legendas e abreviaturas:

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

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

CE50 - Concentração efetiva da substância para 50 % dos indivíduos;

CER50 - Concentração efetiva que resulta na redução de 50% da taxa de crescimento;



Ficha com Dados de Segurança (FDS)
Conforme ABNT NBR 14725:2023

Identificação do produto: LIMPA VIDROS

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº
15/02/2024	01	FDS-022

CL50 - Concentração efetiva ou concentração letal da substância para 50 % dos indivíduos;

DL50 - Dose capaz de provocar a morte de 50 % dos animais;

EC - European Community (Comunidade Europeia);

EEC - European Economic Community (Comunidade Econômica Europeia);

IARC - International Agency for Research on Cancer (Agência Internacional de Pesquisa sobre o Câncer);

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

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health (Instituto Nacional de Segurança e Saúde Ocupacional);

NOEC - No Observed Effect Concentration (Concentração de efeito não observado);

NR - Norma Regulamentadora;

ONU - Organização das Nações Unidas.

Referências:

[Purple Book] – ONU – Organização das Nações Unidas

[ECHA] European Chemical Agency. Regulamentos 1907/2006 e 1272/2008. Disponível em: <http://echa.europa.eu/>

[HSNO] NOVA ZELÂNDIA. HSNO Chemical Classification and Information Database (CCID). Disponível em: <http://www.epa.govt.nz/search-databases/Pages/nzioc-search.aspx>

[IFA] ALEMANHA. GESTIS Substance Database. Disponível em: [http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates\\$fn=default.htm\\$3.0](http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates$fn=default.htm$3.0)

[NITE – National Institute of Technology and Evaluation] JAPÃO. Chemical Management. Disponível em: http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs/ghs_index.html

[NIOSH – The National Institute for Occupational Safety and Health] ESTADOS UNIDOS. Centers for Disease Control and Prevention. Disponível em: <http://www.cdc.gov/niosh/topics/default.html>

[ACGIH] – American Conference of Governmental Industrial Hygienists. Disponível em: <https://www.acgih.org/ISO11014>.