

HI TOP - LIMPA VIDROS Data: 01/09/2025 Revisão: 2 FDS: 24

Referência Biográfica: ABNT NBR 14.725: 2014 - 14725-2:2019

Elaborado por: Matheus Porto Martins (CRQ - 033021229 3ª região) Revisado por: Rogério Melo Aprovado por: Marcelo Moreira

# 1. Identificação do Produto e da Empresa

Nome do Produto: LIMPA VIDROS Código Interno: - (5 Lt); - (20 Lt); - (50 Lt)

Nome da Empresa: HITOP INDUSTRIA QUIMICA LTDA

Endereço: ROD RJ 151, AFONSO ARINOS

COMENDADOR LEVY GASPARIAN | RJ - CEP 25870-00

Telefone para contato: (032) 99123-3573 E-mail: comercial@hitopbrasil.com.br

# 2. Identificação de Perigos

Classificação da Não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725.

substância ou mistura:

Sistema de Norma ABNT-NBR 14725.

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

Elementos de rotulagem do GHS, incluindo frases de precaução

Frases de precaução: Lave as mãos após o manuseio do produto.

Durante o manuseio do produto não beba, coma ou fume.

Recomenda-se a utilização de EPIs adequados durante o manuseio do produto.

Obtenha informações sobre o produto antes do manuseio.

Armazene o produto em local adequado.

Em caso de emergência, proceder conforme indicações deste documento.

Outros perigos que não resultam em uma

classificação:

O produto não possui outros perigos.

# 3. Composição e Informações sobre os Ingredientes

#### **MISTURA**

perigo:

Ingredientes, impure e/ou aditivos estabilizantes que contribuem para o

Ingredientes, impurezas Não apresenta componentes que contribuam para o perigo.

# 4. Medidas de Primeiros Socorros

Inalação: Remova a pessoa exposta para local ventilado.

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

Contato com os olhos: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato,

remova-as, se for fácil. Caso ocorra irritação ocular: consulte um médico. Leve este documento.

Ingestão: Lave a boca da pessoa exposta com água. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE

INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve este documento.



HI TOP - LIMPA VIDROS Data: 01/09/2025 Revisão: 2 FDS: 24

Referência Biográfica: ABNT NBR 14.725: 2014 - 14725-2:2019

**Matheus Porto Martins** Elaborado por: Revisado por: Rogério Melo Aprovado por: Marcelo Moreira (CRQ - 033021229 3ª região)

Sintomas e efeitos mais

importantes, agudos ou

tardios:

Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário:

Não são esperados sintomas e efeitos após exposição ao produto.

Se necessário, forneça tratamento sintomático.

# 5. Medidas de Combate ao Incêndio

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

Inadequados: jatos de água de forma direta.

Perigos específicos provenientes da substância ou mistura:

A combustão do produto ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.

confinadas, como bueiros e porões. Os recipientes podem explodir se aquecidos.

Os vapores podem ser mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou

Medidas de proteção

especiais para a 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, 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. Pare o vazamento, se isso puder ser feito sem risco. Não fume. Evite contato com o produto. Caso necessário, 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 d'água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapores. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o produto adsorvido em recipientes apropriados e removaos para local seguro. Para destinação final, proceda conforme a Seção 13 deste documento.

# 7. Manuseio e Armazenamento

### Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Precauções para Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite

formação de vapores e névoas. Caso necessário, utilize equipamento de proteção individual manuseio seguro:

conforme descrito na seção 8. Evite contato com materiais incompatíveis.

Medidas de higiene: Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao

banheiro.

### Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio

e explosão:

Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão.

Condições adequadas:

Armazene em local bem ventilado e longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade.

Mantenha afastado de materiais incompatíveis.



HI TOP - LIMPA VIDROS Data: 01/09/2025 Revisão: 2 FDS: 24

Referência Biográfica: ABNT NBR 14.725: 2014 - 14725-2:2019

Elaborado por: Matheus Porto Martins (CRQ - 033021229 3ª região) Revisado por: Rogério Melo Aprovado por: Marcelo Moreira

Materiais adequados

Semelhante à embalagem original.

para embalagem: Materiais inadequados

Não são conhecidos materiais inadequados.

para embalagem:

# 8. Controle de Exposição e Proteção Individual

#### Parâmetros de controle

Limite de exposição ocupacional:

Os valores abaixo são aplicáveis para ambientes de trabalho.

- Etanol:

MTE - NR15 - LT: 780 ppm (1480 mg/m<sup>3</sup>);

OSHA - PEL - TWA: 1000 ppm (1900 mg/m³) (29 CFR 1910.1000 Table Z-1) (CFR);

NIOSH - REL - TWA: 1000 ppm (1900 mg/m<sup>3</sup>);

ACGIH - TLV - STEL: 1000 ppm;

- Propan-2-ol:

MTE - NR15 - LT: 310 ppm (765 mg/m<sup>3</sup>) (\*);

OSHA - PEL - TWA: 400 ppm (980 mg/m³) (29 CFR 1910.1000 Table Z-1) (CFR);

NIOSH - REL - TWA: 400 ppm (980 mg/m³); NIOSH - REL - STEL: 500 ppm (1225 mg/m³);

ACGIH - TLV - TWA: 200 ppm;

ACGIH - TLV - STEL: 400 ppm;

2-Butoxietanol:

MTE - NR15 - LT: 39 ppm (190 mg/m³) (\*);

OSHA - PEL - TWA: 50 ppm (240 mg/m<sup>3</sup>) (\*) (29 CFR 1910.1000 Table Z-1) (CFR);

NIOSH - REL - TWA: 5 ppm (24 mg/m3) (\*);

ACGIH - TLV - TWA: 20 ppm.

CFR: Consulte o item mencionado no CFR da OSHA;

\*: Absorção também pela pele.

Indicadores biológicos:

- Propan-2<u>-ol:</u>

ACGIH - BEI: Determinante: Acetona na urina. Tempo de Amostragem: Fim do turno no final da semana de trabalho. Índice: 40 mg/L. Notação: Ns, B.

MTE - NR7 - IBMP: Acetona na urina: 40 mg/L (FJFS) (EPNE, NE) (EE).

### - 2-Butoxietanol:

ACGIH - BEI: Determinante: Ácido butoxiacético (BAA) na urina. Tempo de amostragem: Fim do turno. Índice: 200 mg/g de creatinina (H).

MTE - NR7 - IBMP: Determinante: Ácido butoxiacético (BAA) na urina. Índice: 200 mg/g de creatinina (FJ) (H) (EE).

B: O determinante pode estar presente em amostras biológicas coletadas de indivíduos que não foram expostos ocupacionalmente, em uma concentração que poderia afetar a interpretação do resultado. Tais concentrações de fundo são incorporadas no valor do BEI;

Ns: O determinante é inespecífico, pois também é observado após exposição a outros produtos químicos;

EE: Indicadores de exposição excessiva: não têm caráter diagnóstico ou significado clínico. Avaliam a absorção dos agentes por todas as vias de exposição e indicam, quando alterados, após descartadas outras causas não ocupacionais que justifiquem o achado, a possibilidade de exposição acima dos limites de exposição ocupacional. As amostras devem ser colhidas nas jornadas de trabalho em que o trabalhador efetivamente estiver exposto ao agente a ser monitorado:

Ne: O determinante não é específico, sendo também observado depois da exposição a outras



HI TOP - LIMPA VIDROS Data: 01/09/2025 Revisão: 2 FDS: 24

Referência Biográfica: ABNT NBR 14.725: 2014 - 14725-2:2019

Elaborado por: Matheus Porto Martins (CRQ - 033021229 3ª região) Revisado por: Rogério Melo Aprovado por: Marcelo Moreira

substâncias químicas;

EPNE: Encontrado em populações não expostas ocupacionalmente;

FJFS: Final do último dia de jornada da semana; H: Método analítico exige hidrólise para este IBE/EE;

FJ: Final de jornada de trabalho.

Outros limites e valores: - Etanol:

IDLH (NIOSH): 3300 ppm [10% LEL].

- Propan-2-ol:

IDLH (NIOSH, 2017): 2000 ppm [10% LEL].

- 2-Butoxietanol:

IDLH (NIOSH): 700 ppm.

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. Estas medidas auxiliam na redução da

exposição ao produto. Manter as concentrações atmosféricas dos constituintes do material abaixo

dos limites de exposição ocupacional indicados.

### Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/

Óculos de proteção.

face:

Proteção da pele: Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Luvas de proteção adequadas.

Proteção respiratória: Uma avaliação de risco deve ser realizada para adequada definição da proteção respiratória tendo

em vista as condições de uso do material. Siga orientação do Programa de Proteção Respiratória

(PPR), Fundacentro.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

### 9. Propriedades Físicas e Químicas

Estado físico: Líquido límpido.

Cor: Azul Claro.

Odor: Característico.

Ponto de fusão/ponto

Não disponível.

de congelamento:

Ponto de ebulição ou

Não disponível.

ponto inicial de ebulição

e intervalo de ebulição:

rtae dieperiivei.

Inflamabilidade: Não disponível.

Limite inferior e superior

Não disponível.

de explosividade/

inflamabilidade: Ponto de fulgor:

Não disponível.

Temperatura de

Não disponível.

autoignição:

Temperatura de Não

Não disponível.

decomposição:

oH: 7,5 a 8,5.

Viscosidade cinemática: Não disponível.

Solubilidade: Miscível em água.



HI TOP - LIMPA VIDROS Data: 01/09/2025 Revisão: 2 FDS: 24

Referência Biográfica: ABNT NBR 14.725: 2014 - 14725-2:2019

**Matheus Porto Martins** Elaborado por: Revisado por: Rogério Melo Aprovado por: Marcelo Moreira (CRQ - 033021229 3ª região)

Coeficiente de partição

Não disponível. n-octanol/água (valor

do log  $K_{ow}$ ):

Pressão de vapor: Não disponível.

Densidade e/ou densidade relativa: Densidade absoluta: 0,95 a 1,05 g/cm3.

Densidade de vapor

relativa:

Características de

Não disponível. Não aplicável.

partícula:

Outras informações: Não aplicável.

# 10. Estabilidade e Reatividade

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

Estabilidade química: Estável em condições normais de temperatura e pressão.

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

Condições a serem

evitadas:

Temperaturas elevadas. Contato com materiais incompatíveis.

Materiais incompatíveis:

2,4-dinitrotolueno, acetaldeído, ácido sulfúrico, ácidos, agentes oxidantes, agentes oxidantes fortes, aldeídos, alumínio, aminas, amônia, anidrido ácido, ar, cloro, crotonaldeído, dicromato de sódio, dióxido de nitrogênio, ferro, halogênios, isocianatos, metais alcalinos, metais alcalinos terrosos, óxido de cromo, óxido de etileno, oxigênio, peróxido de hidrogênio, tert-butóxido de potássio,

tricloreto de fósforo e trióxido de cromo.

Produtos perigosos da decomposição:

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

# 11. Informações Toxicológicas

Toxicidade aguda: Produto não classificado como tóxico agudo.

> ETAm Oral: > 5000 mg/kg. ETAm Dérmica: > 5000 mg/kg. ETAm Vapores (4h): > 20 mg/L. ETAm Poeiras e névoas (4h): > 5 mg/L.

Corrosão/irritação da

pele:

Não classificado para corrosão/irritação da pele.

Lesões oculares

graves/irritação ocular:

Não é esperado que provoque irritação ocular.

Sensibilização

respiratória ou da pele:

Não é esperado que apresente sensibilização respiratória ou à pele.

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

Carcinogenicidade: Não é esperado que apresente carcinogenicidade.

Toxicidade à

Não é esperado que apresente toxicidade à reprodução.

reprodução:

Toxicidade para órgãos-

alvo específicos exposição única:

Não é esperado que apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.



HI TOP - LIMPA VIDROS Data: 01/09/2025 Revisão: 2 FDS: 24

Referência Biográfica: ABNT NBR 14.725: 2014 - 14725-2:2019

**Matheus Porto Martins** Elaborado por: Revisado por: Rogério Melo Aprovado por: Marcelo Moreira (CRQ - 033021229 3ª região)

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

alvo específicos exposição repetida:

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

# 12. Informações Ecológicas

Ecotoxicidade: Não é esperado que apresente ecotoxicidade.

Persistência e

É esperado que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradável.

degradabilidade: Potencial

Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

bioacumulativo:

Informação referente ao:

- Etanol: BCF: 3

- Propan-2-ol:  $\log K_{\rm ow}$ : 0.052-Butoxietanol: BCF: 3 (calculado)  $\log K_{ow}$ : 0,81.

Mobilidade no solo:

Não determinada.

Outros efeitos

adversos:

Não são conhecidos outros efeitos ambientais.

# 13. Considerações sobre Tratamento e Disposição

### 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 nº12.305, de 02 de

agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

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

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: Não classificado como perigoso para o transporte terrestre.

Perigo ao Meio

O produto não é considerado perigoso para o meio ambiente para o transporte terrestre.

Ambiente:



HI TOP - LIMPA VIDROS Data: 01/09/2025 Revisão: 2 FDS: 24

Referência Biográfica: ABNT NBR 14.725: 2014 - 14725-2:2019

Matheus Porto Martins
(CRQ - 033021229 3ª região)

Revisado por: Rogério Melo
Aprovado por: Marcelo Moreira

Hidroviário: DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras). Normas de Autoridade

Marítima:

• NORMAM 201/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto.

• NORMAM 202/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior.

• NORMAM 321/DPC: Homologação de Material.

IMO - International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional):

IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo

Internacional de Produtos Perigosos).

Número ONU: Não classificado como perigoso para o transporte hidroviário.

Perigo ao Meio Ambiente: **Aéreo:**  Não é considerado poluente marinho para o transporte.

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 N° 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):

O produto não é considerado perigoso para o meio ambiente para o transporte aéreo.

• DGR - Dangerous Goods Regulation (Regulamentação de Produtos Perigosos).

Número ONU: Não classificado como perigoso para o transporte aéreo.

Perigo ao Meio Ambiente:

Medidas e condições

específicas de precaução:

Não aplicável.

Transporte a granel de acordo com o Anexo II da MARPOL 73/78 e o IBC Code: Consultar regulamentações:

• Organização Marítima Internacional: MARPOL: Artigos, protocolos, anexos, interpretações unificadas da Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios, 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. Regulamentações

Regulamentações Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019.

específicas para o Norma ABNT-NBR 14725.

produto químico: Norma Regulamentadora nº 26 (Sinalização de segurança), do Ministério do Trabalho e Emprego.

# 16. Outras Informações

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

Este documento foi elaborado 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 colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.



FDS - FICHA DE SEGURANÇA				
HI TOP - LIMPA VIDROS	Data: 01/09	Data: 01/09/2025		FDS: 24
Referência Biográfica: ABNT NBR 14.725: 2014 - 14725-2:2019				
Matheus Porto Martins Elaborado por: (CRQ - 033021229 3ª região)	Revisado por: Rogério Melo	Aprovado por: Marcelo Moreira		

#### 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 (Serviço de Resumos Químicos);

CE<sub>50</sub>- Concentração eficaz da substância que causa 50% da resposta máxima;

CEr<sub>50</sub>- Concentração eficaz que resulta em uma redução de 50% na taxa de crescimento;

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

ETAm - Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura;

IDLH - Immediately Dangerous to Life or Health (Imediatamente perigoso para a vida ou a saúde);

K<sub>ow</sub>- 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 (Nenhuma concentração de efeito observado);

NR - Norma Regulamentadora;

ONU - Organização das Nações Unidas;

OSHA - Occupational Safety & Health Administration (Administração de Segurança e Saúde Ocupacional);

PBT - Persistent, bioaccumulative and toxic (Persistente, bioaccumulável e tóxico);

PEL - Permissible Exposure Limit (Limite de exposição permitido);

REL - Recommended Exposure Limit (Limite de exposição recomendado);

STEL - Short Term Exposure Limit (Limite de exposição de curto prazo);

TLV - Threshold Limit Value (Valor limite);

TWA - Time Weighted Average (Média ponderada no tempo).

# 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, 2025.

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.

GHS - GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM OF CLASSIFICATION AND LABELLING OF CHEMICALS. 10th rev. ed. New York and Geneva: United Nations, 2023.

#### 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 (Serviço de Resumos Químicos);

CE<sub>50</sub>- Concentração eficaz da substância que causa 50% da resposta máxima;

 $\mathsf{CEr}_{50}\text{-}$  Concentração eficaz que resulta em uma redução de 50% na taxa de crescimento;

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

ETAm - Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura;