

**FICHA DADOS DE SEGURANÇA - FDS****PRODUTO: LIMPA VIDROS****página 1 de 8**

Data: 10/03/2025

Revisão: 05

Anula e substitui versões: Todas anteriores

**1 - IDENTIFICAÇÃO**

Nome do produto:

**LIMPA VIDROS**Código interno de identificação  
do produto:Principais usos e recomendados  
para a substância ou mistura:Limpa vidros no formato **pronto para uso**, com finalidade de remoção de sujidades, odorização e limpeza em geral de vidrarias, removendo cheiros não desejáveis e atribuindo cheiros agradáveis.

Nome da empresa:

**VALENÇA QUÍMICA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA**

Endereço:

Rua Padre Euclides Jardim, 195 Afogados - Recife/PE - CEP: 50.750-090.

Telefone para contato:

(81) 3448.0156 ou 3448.0157

Telefone para emergências:

Site:

www.valencaquimica.com.br

E-mail:

vendas@valencaquimica.com.br

**2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS****PERIGOS MAIS IMPORTANTES:**

Produto saneante, não é inflamável, não há perigo se usado corretamente de acordo com a finalidade e instrução de rotulo.

**EFEITOS DO PRODUTO**Efeitos adversos a saúde  
humana:

O contato com os olhos causa irritação. A ingestão pode causar irritação e intoxicação. O contato com a pele pode causar falta de sensibilidade e irritação.

Efeitos ambientais:

Produto nocivo ao meio ambiente. Em grandes quantidades em contato com rios e lagos, pode afetar a fauna aquática, e contaminação de solo.

Perigos físicos ou químicos:

Não especificado.

Perigos específicos:

Irritante para os olhos, diminuição de sensibilidade da pele.

Principais sintomas:

Vermelhidão nos olhos/pele, coceira e ardência.

Classificação do produto  
químico:Lesões oculares graves/ irritação ocular - Categoria 1  
Corrosão/irritação a pele - Categoria 1  
Toxicidade aguda – Inalação, Dérmica, Oral - Categoria 5

Sistema de classificação

**FICHA DADOS DE SEGURANÇA - FDS****PRODUTO: LIMPA VIDROS****página 2 de 8**

Data: 10/03/2025

Revisão: 05

Anula e substitui versões: Todas anteriores

utilizado:

Norma ABNT-NBR 14725-2:2014

**ELEMENTOS DE ROTULAGEM**

Pictogramas:



Palavra de advertência:

**PERIGO**

Frase de perigo:

**H302** – Nocivo se ingerido**H317** – Pode provocar reações alérgicas na pele.**H319** – Provoca irritação ocular grave.

Frase de precaução:

**P202** – Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as instruções de segurança.**P233** – Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.**P260** – Não inale os vapores e névoas.**P264** – Lave cuidadosamente após o manuseio.**P270** – Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.**P273** – Evite a liberação para o meio ambiente.**P280** – Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção facial.**P301 + P330 + P331** – EM CASO DE INGESTÃO: Enxágue a boca. NÃO provoque vômito.**P303 + P361 + P353** – EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue 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 numa 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 contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.**P312** – Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

Frase de precaução(rotulagem):

Uso externo. Em caso de irritação suspenda o uso do produto. Evite contato com os olhos. Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água em abundância. Se a irritação persistir, procure o médico. Mantenha fora do alcance das crianças. Conserve o produto fechado e longe do calor excessivo.

**FICHA DADOS DE SEGURANÇA - FDS****PRODUTO: LIMPA VIDROS****página 3 de 8**

Data: 10/03/2025

Revisão: 05

Anula e substitui versões: Todas anteriores

**3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**

| Integrantes que contribuem para os perigos: | Nome químico ou comum | Número registro CAS | Concentração |
|---|-----------------------|---------------------|--------------|
|   | Etanol                | 64-17-5             | 4%           |
|   | Butilglicol           | 111-76-2            | 1%           |
|   | -                     | -                   | -            |

**4 - MEDIDAS DE PRIMEIRO SOCORROS**

|  |  |
|--|--|
| <b>Inalação:</b>                         | Permitir que a vítima respire ar fresco. Procurar ajuda médica e levar essa FDS.   |
| <b>Contato com a pele:</b>               | Remova roupas e sapatos contaminados, lave imediatamente as partes atingidas com água em abundância. Ocorrendo efeitos / sintomas, procure um médico.                                  |
| <b>Contato com os olhos:</b>             | Retirar lentes de contato, lavar com água em abundância. Se persistir a irritação, consultar um médico.  |
| <b>Ingestão:</b>                         | Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou o médico, levando o rótulo do produto.   |
| <b>Proteção do prestador de socorro:</b> | Não há risco de contaminação, garantir apenas que a vítima permaneça em repouso.   |
| <b>Notas para médico:</b>                | Mantenha a vítima em repouso e aquecida. O tratamento sintomático deve compreender, sobre tudo, medidas de suporte como correção de distúrbios médicos hidroeletrólitos e metabólicos. |

**5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

|   |  |
|---|--|
| <b>Meios de extinção apropriado:</b>              | Produto não inflamável, compatível com dióxido de carbono (CO2), jatos d'água e pó químico.  |
| <b>Meios de extinção não recomendados:</b>        | Não utilizar agente extintor de água se houver fontes energizadas no local.  |
| <b>Proteção da equipe de combate ao incêndio:</b> | Produto classificado como não inflamável e não comburente, devido às características do produto, em caso de possível incêndio é necessário o uso de equipamentos especiais de combate a incêndios. |

**FICHA DADOS DE SEGURANÇA - FDS****PRODUTO: LIMPA VIDROS****página 4 de 8**

Data: 10/03/2025

Revisão: 05

Anula e substitui versões: Todas anteriores

**6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO E VAZAMENTO**

|  |  |
|--|--|
| <b>Precauções pessoais:</b>                          | Utilizar EPI completo, óculos de proteção, luvas de proteção, avental de PVC ou borracha, botas de PVC ou borracha.                                |
| <b>Precauções ao meio ambiente:</b>                  | Evitar que o produto derramado contamine cursos d'água, rede de esgoto e vegetação. Notificar as autoridades e alertar a vizinhança se necessário. |
| <b>Métodos e materiais para contenção e limpeza:</b> | Isolar, conter e recolher o derramamento. Colocar os resíduos em recipientes para eliminação de acordo com as regulamentações locais.              |

**7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO****Medidas técnicas - MANUSEIO**

|   |  |
|---|--|
| <b>Prevenção de exposição do trabalhador:</b> | Utilizar EPI conforme descrito na seção 8.   |
| <b>Prevenção de incêndios e explosão:</b>     | Produto classificado como não inflamável e não comburente.   |
| <b>Precaução para manuseio seguro:</b>        | Manuseie em área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Não ingerir. Impedir contato com os olhos, pele e roupas. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8. |

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Medidas técnicas - HIGIENE:</b> | Lave as mãos e o rosto após o manuseio e antes de comer, beber e usar o banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua utilização. |
|------------------------------------|---|

**Medidas técnicas -  
ARMAZENAMENTO**

|   |  |
|---|--|
| <b>Apropriadas:</b>                         | Manter fora do alcance de crianças. Manter os recipientes hermeticamente fechados.   |
| <b>Condições de armazenamento adequado:</b> | Recomenda-se que o produto deve ser armazenado de preferência em um local coberto, seco ou ventilado, em sua embalagem original, longe de calor excessivo e luz solar. |
| <b>Materiais seguros para Embalagem:</b>    | Não Especificado.  |

**FICHA DADOS DE SEGURANÇA - FDS****PRODUTO: LIMPA VIDROS****página 5 de 8****Data: 10/03/2025****Revisão: 05****Anula e substitui versões: Todas anteriores****8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL****Parâmetros de controle específicos****Limite de exposição ocupacional:**

Não especificado.

**Medida 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 recomendado tornar disponíveis chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho. Manter as concentrações da mistura no ar abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.

**Equipamento de proteção individual apropriado****Proteção respiratória:**

Não especificado.

**Proteção das mãos:**

Não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra a possibilidade de contato em grande quantidade ou contato prolongado usar luvas de proteção.

**Proteção dos olhos:**

Não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra a possibilidade de ocorrer respingos, recomenda-se o uso de óculos de proteção.

**Proteção da pele e Corpo:**

Não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra a possibilidade de contato em grande quantidade ou contato prolongado usar avental.

**Precauções especiais:**

Evite usar lentes de contato quando estiver manuseando o produto.

**9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS****Forma:**

Líquido, transparente.

**Cor:**

Azul

**Odor:**

Característico da fragrância.

**pH:** $7,0 \pm 0,5$ **Ponto de fusão/congelamento:**

Não especificado.

**Ponto de fulgor:**

Produto não inflamável.

**FICHA DADOS DE SEGURANÇA - FDS****PRODUTO: LIMPA VIDROS****página 6 de 8****Data: 10/03/2025****Revisão: 05****Anula e substitui versões: Todas anteriores**

**Taxa de evaporação:** Não especificado.

**Inflamabilidade (gás/sólido):** Produto não inflamável.

**Viscosidade:** 0.

**10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

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

**Possibilidade de reações perigosas:** Produtos à base de amônia ou cloro e metais.

**Condições a serem evitadas:** Exposição a luz solar direta, calor excessivo, e fontes de ignições.

**Materiais ou substâncias incompatíveis:** Não são conhecidos materiais e substâncias incompatíveis.

**Produto perigoso da decomposição:** A mistura com materiais incompatíveis pode produzir gases irritantes.

**11 - INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA**

**Toxicidade aguda:** A ingestão de uma dose considerável pode provocar irritação da garganta, dor abdominal, náuseas e vômito. Produz irritação em contato com a pele. Ocasionalmente Lesões oculares após o contato imediato com os olhos.

**Toxicidade crônica:** Não é esperado que o produto apresente toxicidade crônica.

**Efeitos específicos:** Produto dermatologicamente testado. O contato com a pele por período prolongado pode causar irritação. Não causa irritações, caso for manuseado conforme a indicação de uso e modo de uso que constam na rotulagem.

**12 - INFORMAÇÃO ECOLÓGICA**

**Ecotoxicidade:** O produto apresenta riscos ao meio ambiente, quando mal lançados, deve ser dada atenção especial a corpos d'água e redes coletores de esgotos.

**Persistência e degradabilidade:** É esperado que o produto não apresente persistência sendo rapidamente degradado.

**Potencial bioacumulativo:** Não especificado.

**Mobilidade no solo:** Produto com moderada mobilidade.

**FICHA DADOS DE SEGURANÇA - FDS****PRODUTO: LIMPA VIDROS****página 7 de 8****Data: 10/03/2025****Revisão: 05****Anula e substitui versões: Todas anteriores****Outros efeitos adversos:** Não especificado.**13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL****Produto:** Sempre que possível o produto deverá ser recuperado.**Restos de produto:** A disposição final de resíduos deve ser realizada com acompanhamento de especialista e de acordo com a legislação ambiental local e nacional vigente.**Embalagem usada:** As embalagens devem ser lavadas com bastante água. As águas residuais devem ser encaminhadas para estação de tratamento de efluentes.**EPI necessário para tratamento e a disposição dos resíduos:** Recomenda-se o uso de EPI'S conforme mencionados na seção 8 desta FDS.**14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE****Regulamentações nacionais e internacionais**

Produto não enquadrado na portaria em vigor sobre o transporte de produtos perigosos

**15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES****Regulamentações:**

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

Norma ABNT-NBR 14725:2014.

Portaria Nº 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora no 26.

Portaria Nº 1.274, de 25 de agosto de 2003: Produto sujeito a controle e fiscalização do Ministério da Justiça - Departamento de Polícia Federal - MJ/DPF, quando se tratar de importação, exportação e reexportação, sendo indispensável Autorização Prévia de DPF para realização destas operações.

Decreto Nº 96.044 de 18/05/88 – Aprova o Regulamento para o Transporte de Produtos Perigosos – RTPP.

Decreto Nº 3.179 de 21/09/99 – Dispõe sobre a especificação das sanções aplicáveis às condutas e atividades lesivas ao meio ambiente (Regulamenta a Lei Nº 9.605/98). NBR 7500 Identificação para o transporte terrestre, manuseio, movimentação e armazenamento de produtos.

Produto notificado na ANVISA (**processo nº 25351.081944/2013-43**) conforme legislação vigente.

**FICHA DADOS DE SEGURANÇA - FDS****PRODUTO: LIMPA VIDROS****página 8 de 8****Data: 10/03/2025****Revisão: 05****Anula e substitui versões: Todas anteriores**

Outras regulamentações.

**16 - OUTRAS INFORMAÇÕES**

Esta FDS 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. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe a empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico. A Valença Química possui total disponibilidade para fornecer treinamentos externos, com o intuito de passar um maior conhecimento de uso dos produtos fabricados e vendidos em seu domínio.

As informações contidas nessa ficha de segurança foram obtidas de fontes confiáveis de representa o melhor conhecimento sobre a composição, manuseio, transporte, armazenagem do produto, medidas cabíveis em caso de acidentes, riscos e perigos a saúde ou segurança pessoal, na data de sua publicação.

**OBS.: Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquela indicada, é de responsabilidade do usuário.**