

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA – FDS

**PRODUTO: LAVANDA GEL VALENÇA****página 1 de 7**

Data: 12/02/2025

Revisão: 04

Anula e substitui versões: Todas anteriores

**1 - IDENTIFICAÇÃO****Nome do produto:** LAVANDA GEL VALENÇA**Código interno de identificação do produto:****Principais usos e recomendados para a substância ou mistura:** Produto no formato **pronto para uso**, para limpeza geral de superfícies, por exemplo louças sanitárias e metais sanitários.**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](http://www.valencaquimica.com.br)**E-mail:** [vendas@valencaquimica.com.br](mailto: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 rótulo.**EFEITOS DO PRODUTO****Efeitos adversos a saúde humana:** O contato com os olhos causa irritação. A ingestão pode causar irritação**Efeitos ambientais:** 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.**Principais sintomas:** Vermelhidão nos olhos, e ardência.**Classificação do produto químico:** Lesões oculares graves/ irritação ocular - Categoria 2A  
Toxicidade aguda, Oral - Categoria 4**Sistema de classificação utilizado:** Norma ABNT-NBR 14725-2:2014

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA – FDS

PRODUTO: LAVANDA GEL VALENÇA

página 2 de 7

Data: 12/02/2025

Revisão: 04

Anula e substitui versões: Todas anteriores

## ELEMENTOS DE ROTULAGEM

Pictogramas:



Palavra de advertência:

ATENÇÃO

Frase de perigo:

H302 – Nocivo se ingerido

H317 – Pode provocar reações alérgicas na pele.

H319 – Provoca irritação ocular grave.

Frase de precaução(rotulagem):

P202 – Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as instruções de segurança.

P233 – Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

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

P273 – Evite a liberação para o meio ambiente.

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.

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.

## 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Integrantes que contribuem para os perigos:	Nome químico ou comum	Número registro CAS	Concentração
	Ácido Sulfônico	27176-87-0	< 8%
	Carbonato de sódio	497-19-8	< 5%
	-	-	-

## 4 - MEDIDAS DE PRIMEIRO SOCORROS

Inalação:

Não especificado.

Contato com a pele:

Remova roupas e sapatos contaminados, lave imediatamente as partes atingidas com água em abundância. Ocorrendo efeitos / sintomas, procure um médico.

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA – FDS****PRODUTO: LAVANDA GEL VALENÇA****página 3 de 7****Data: 12/02/2025****Revisão: 04****Anula e substitui versões: Todas anteriores**

<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>	Não foi encontrada informação relevante.

**5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

<b>Meios de extinção apropriado:</b>	Compatível com dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ), espuma resistente a álcool, neblina d'água e pó químico.
<b>Meios de extinção não recomendados:</b>	Jatos d'água de forma direta.
<b>Proteção da equipe de combate ao incêndio:</b>	Produto classificado como não inflamável e não comburente, devido às características do produto, não é necessário o uso de equipamentos especiais, além dos utilizados habitualmente.

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

<b>Precauções pessoais:</b>	Usar luvas e macacões.
<b>Precauções ao meio ambiente:</b>	Evitar que o produto derramado contamine cursos d'água e rede de esgoto.
<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.

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA – FDS****PRODUTO: LAVANDA GEL VALENÇA****página 4 de 7****Data: 12/02/2025****Revisão: 04****Anula e substitui versões: Todas anteriores**

<b>Precaução para manuseio seguro:</b>	Manuseie em área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. 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.
<b>Medidas técnicas – ARMAZENAMENTO</b>	
<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.

**8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL****Parâmetros de controle específicos**

<b>Limite de exposição ocupacional:</b>	Não especificado.
<b>Medida de controle de engenharia:</b>	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.
<b>Equipamento de proteção individual apropriado</b>	
<b>Proteção respiratória:</b>	Não especificado.
<b>Proteção das mãos:</b>	Não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra a possibilidade de contato em grande quantidade ou contato prolongado usar luvas de proteção.
<b>Proteção dos olhos:</b>	Não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra a possibilidade de ocorrer respingos, recomenda-se o uso de óculos de proteção.

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA – FDS****PRODUTO: LAVANDA GEL VALENÇA****página 5 de 7****Data: 12/02/2025****Revisão: 04****Anula e substitui versões: Todas anteriores**

**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:** Gel, transparente

**Cor:** Roxo.

**Odor:** Característico da fragrância.

**pH:** 6,0 – 8,0

**Ponto de fusão/congelamento:** Não especificado.

**Ponto de fulgor:** Produto não inflamável.

**Taxa de evaporação:** Não especificado.

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

**Viscosidade:** Min 2500 CPs.

**10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

**Estabilidade e reatividade:** Produto 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:** Exposição a luz solar direta e calor excessivo.

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

**Produto perigoso da decomposição:** Não apresenta produtos perigosos em sua decomposição.

**11 - INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA**

**Toxicidade aguda:** Nocivo se ingerido.

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

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA – FDS****PRODUTO: LAVANDA GEL VALENÇA****página 6 de 7****Data: 12/02/2025****Revisão: 04****Anula e substitui versões: Todas anteriores****Efeitos específicos:**

Produto dermatologicamente testado. Não é esperado que o produto provoque irritações na pele e nos olhos, se utilizado 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:**

O produto não apresenta persistência e é considerado rapidamente degradado.

**Potencial bioacumulativo:**

Não especificado.

**Mobilidade no solo:**

Produto com baixa mobilidade.

**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.

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA – FDS

**PRODUTO: LAVANDA GEL VALENÇA****página 7 de 7****Data: 12/02/2025****Revisão: 04****Anula e substitui versões: Todas anteriores**

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 25351.753421/2015-72**) conforme legislação vigente.

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.**