

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA – FDS

PRODUTO: VALMAX DESINFETANTE CONCENTRADO**página 1 de 8**

Data: 13/02/2025

Revisão: 05

Anula e substitui versões: Todas anteriores

1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto:

VALMAX DESINFETANTE CONCENTRADOCódigo interno de identificação
do produto:Principais usos e recomendados
para a substância ou mistura:

Desinfetante concentrado com funções bactericida, utilizado para desinfecção de ambientes, e superfícies em geral. Além de desinfeta, perfuma todo o ambiente. Não ataca nenhum tipo de superfícies.

Nome da empresa:

Endereço:

VALENÇA QUÍMICA INDUSTRIA E COMERCIO LTDARua Padre Euclides Jardim, 195 Afogados - Recife/PE - CEP:
50.750-090.

Telefone para contato:

Telefone para emergências:

(81) 3448.0156 ou 3448.0157

Site:

E-mail:

www.valencaquimica.com.br

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

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA – FDS

PRODUTO: VALMAX DESINFETANTE CONCENTRADO**página 2 de 8**

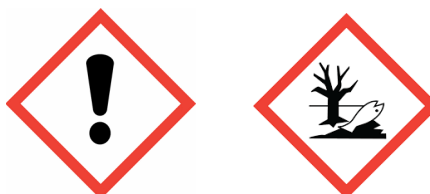
Data: 13/02/2025

Revisão: 05

Anula e substitui versões: Todas anteriores

Toxicidade aguda – Inalação, Dérmica, Oral - Categoria 5
Perigoso ao ambiente aquático - Categoria 1**Sistema de classificação utilizado:**

Norma ABNT-NBR 14725-2:2014

ELEMENTOS DE ROTULAGEM**Pictogramas:****Palavra de advertência:****PERIGO****Frase de perigo:**

H317 – Pode provocar reações alérgicas e queimaduras na pele.
H318 – Provoca lesões oculares graves.
H400 – Muito Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

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.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA – FDS

PRODUTO: VALMAX DESINFETANTE CONCENTRADO**página 3 de 8**

Data: 13/02/2025

Revisão: 05

Anula e substitui versões: Todas anteriores

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.

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

| | Nome químico ou comum | Número registro CAS | Concentração |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------|--------------|
| Integrantes que contribuem para os perigos: | Cloreto de alquil dimetil benzil amônio | 68424-85-1 | >0,5% |
| | Nonil Fenol 9, 5 Etoxilado | 901645-9 | >1,5% |
| | - | - | - |

4 - MEDIDAS DE PRIMEIRO SOCORROS

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

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

| | |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Meios de extinção apropriado: | Compatível com dióxido de carbono (CO2), espuma, jatos d'água e pó químico. |
| Meios de extinção não recomendados: | Não especificado. |

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA – FDS**PRODUTO: VALMAX DESINFETANTE CONCENTRADO****página 4 de 8****Data: 13/02/2025****Revisão: 05****Anula e substitui versões: Todas anteriores****Proteção da equipe de combate ao incêndio:**

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.

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO E VAZAMENTO**Precauções pessoais:**

Utilizar EPI completo, óculos de proteção, luvas de proteção, avental de PVC ou borracha, botas de PVC ou borracha.

Precauções ao meio ambiente:

Evitar que o produto derramado contamine cursos d'água, rede de esgoto e vegetação. Notificar as autoridades e alertar a vizinhança se necessário.

Métodos e materiais para contenção e limpeza:

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****Prevenção de exposição do trabalhador:**

Utilizar EPI conforme descrito na seção 8.

Prevenção de incêndios e explosão:

Produto classificado como não inflamável e não comburente.

Precaução para manuseio seguro:

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.

Medidas técnicas - HIGIENE:

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**Apropriadas:**

Manter fora do alcance de crianças. Manter os recipientes hermeticamente fechados.

Condições de armazenamento adequado:

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.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA – FDS

PRODUTO: VALMAX DESINFETANTE CONCENTRADO**página 5 de 8**

Data: 13/02/2025

Revisão: 05

Anula e substitui versões: Todas anteriores

**Materiais seguros para
Embalagem:**

Não Especificado.

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. (Floral, Lavanda, Neutro e Talco.)

Cor:

Lilás (Floral), Roxo (Lavanda), Azul (Talco), Incolor (Neutro).

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA – FDS

PRODUTO: VALMAX DESINFETANTE CONCENTRADO**página 6 de 8**

Data: 13/02/2025

Revisão: 05

Anula e substitui versões: Todas anteriores

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Odor: | Característico da fragrância. |
| pH: | 5,0 – 7,0 |
| Ponto de fusão/congelamento: | Não especificado. |
| Ponto de fulgor: | Produto não inflamável. |
| Taxa de evaporação: | Não especificado. |
| Inflamabilidade (gás/sólido): | Produto não inflamável. |
| Viscosidade: | 0. |

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, calor excessivo, e fontes de ignições. |
| Materiais ou substâncias incompatíveis: | Agentes oxidantes, bases e ácidos fortes. |
| 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. 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. Em caso de mau uso, pode provocar irritações. |

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 |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA – FDS

PRODUTO: VALMAX DESINFETANTE CONCENTRADO**página 7 de 8**

Data: 13/02/2025

Revisão: 05

Anula e substitui versões: Todas anteriores

coletores de esgotos.

Persistência e degradabilidade: É esperado que o produto apresente persistência e não é considerado rapidamente degradado.

Potencial bioacumulativo: Não especificado.

Mobilidade no solo: Produto com moderada 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 14725-2:2014.

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.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA – FDS**PRODUTO: VALMAX DESINFETANTE CONCENTRADO****página 8 de 8****Data: 13/02/2025****Revisão: 05****Anula e substitui versões: Todas anteriores**

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 registrado na ANVISA (**processo nº 33220.0003**) 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.