

### Em Conformidade com a NBR 14725-2:2014

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

PRODUTO: VALMAX DESINFETANTE CONCENTRADO

pagina 1 de 8

Data: 13/08/2024 Revisão: 04 Anula e substitui versões: Todas anteriores

1 - INDENTIFICAÇÃO

Nome do produto: VALMAX DESINFETANTE CONCENTRADO

Código interno de identificação

do produto:

Principais usos e recomendados para a substância ou mistura:

Desinfetante concentrado com funções bactericida, utilizado para desinfeção 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 LTDA

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

Telefone para emergências:

(81) 3448.0156 ou 3448.0157

Site:

Email: www.valencaquimica.com.br

vendas@valencaquimica.com.br

2 - INDENTIFICAÇÃO 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 causa 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



### Em Conformidade com a NBR 14725-2:2014

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

PRODUTO: VALMAX DESINFETANTE CONCENTRADO

pagina 2 de 8

Data: 13/08/2024 Revisão: 04 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 TOXICÓLOGICA/médico.



### Em Conformidade com a NBR 14725-2:2014

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

PRODUTO: VALMAX DESINFETANTE CONCENTRADO

pagina 3 de 8

Data: 13/08/2024 Revisão: 04 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			
Integrantes que contribuem para os perigos:	Nome químico ou comum	Número registro CAS	Concentração
	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 FISPQ.

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 hidroeletrolíticos 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.



### Em Conformidade com a NBR 14725-2:2014

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

PRODUTO: VALMAX DESINFETANTE CONCENTRADO

pagina 4 de 8

Data: 13/08/2024 Revisão: 04 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.

## MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO E VAZAMENTO

Utilizar EPI completo, óculos de proteção, luvas de proteção, Precauções pessoais:

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.



### Em Conformidade com a NBR 14725-2:2014

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

PRODUTO: VALMAX DESINFETANTE CONCENTRADO

pagina 5 de 8

Data: 13/08/2024 Revisão: 04 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).



### Em Conformidade com a NBR 14725-2:2014

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

PRODUTO: VALMAX DESINFETANTE CONCENTRADO

pagina 6 de 8

Data: 13/08/2024 Revisão: 04 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. Ocasiona 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

**Ecotoxidade:** 

O produto apresenta riscos ao meio ambiente, quando mal lançados, deve ser dada atenção especial a corpos d'água e redes



#### Em Conformidade com a NBR 14725-2:2014

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

PRODUTO: VALMAX DESINFETANTE CONCENTRADO

pagina 7 de 8

Data: 13/08/2024 Revisão: 04 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 FISPQ.

## 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.



Em Conformidade com a NBR 14725-2:2014

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

PRODUTO: VALMAX DESINFETANTE CONCENTRADO

pagina 8 de 8

Data: 13/08/2024 Revisão: 04 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 FISPQ 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.