

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA – FDS****PRODUTO: DESINFETANTES CONCENTRADOS****página 1 de 8**

Data: 12/02/2025

Revisão: 02

Anula e substitui versões: Todas anteriores

**1 - IDENTIFICAÇÃO**

Nome do produto:

**DESINFETANTES CONCENTRADOS**Código interno de identificação  
do produto:Principais usos e recomendados  
para a substância ou mistura:Desinfetante no formato **concentrado**, com funções bactericida, utilizado para desinfecção, odorização e limpeza de ambientes, e superfícies em geral. Além de desinfeta, perfuma todo o ambiente. Não ataca nenhum tipo de superfícies.

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:

Telefone para emergências:

(81) 3448.0156 ou 3448.0157

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  
Perigoso ao ambiente aquático – Categoria 1

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA – FDS****PRODUTO: DESINFETANTES CONCENTRADOS****página 2 de 8**

Data: 12/02/2025

Revisão: 02

Anula e substitui versões: Todas anteriores

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: DESINFETANTES CONCENTRADOS****página 3 de 8**

Data: 12/02/2025

Revisão: 02

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**

	<b>Nome químico ou comum</b>	<b>Número registro CAS</b>	<b>Concentração</b>
<b>Integrantes que contribuem para os perigos:</b>	Cloreto de alquil dimetil benzil amônio	68424-85-1	<16%
	Nonil Fenol Etoxilado	9016-45-9	<4%
	-	-	-

**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 hidroeletrólíticos e metabólicos.

**5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

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

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA – FDS****PRODUTO: DESINFETANTES CONCENTRADOS****página 4 de 8****Data: 12/02/2025****Revisão: 02****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: DESINFETANTES CONCENTRADOS****página 5 de 8**

Data: 12/02/2025

Revisão: 02

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

**Cor:**

Amarelo (Capim limão, Kalice), Branco (Eucalipto), Violeta (Brisa, Lírios do campo), Roxo (Floral, Lavanda, Caravelas), Rosa (Casa Limpa, Jasmim, Marine), Azul (Talco, Palmolux, Renascencia), Verde (Herbal, Flor do campo), Vermelho (Silvestre, Pinho), Laranja (Campestre).

**Odor:**

Característico da fragrância.

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA – FDS****PRODUTO: DESINFETANTES CONCENTRADOS****página 6 de 8****Data:** 12/02/2025**Revisão:** 02**Anula e substitui versões:** Todas anteriores

<b>pH:</b>	5,5 – 6,5
<b>Ponto de fusão/congelamento:</b>	Não especificado.
<b>Ponto de fulgor:</b>	Produto não inflamável.
<b>Taxa de evaporação:</b>	Não especificado.
<b>Inflamabilidade (gás/sólido):</b>	Produto não inflamável.
<b>Viscosidade:</b>	0.

**10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

<b>Estabilidade e reatividade:</b>	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.
<b>Possibilidade de reações perigosas:</b>	Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.
<b>Condições a serem evitadas:</b>	Exposição a luz solar direta, calor excessivo, e fontes de ignições.
<b>Materiais ou substâncias incompatíveis:</b>	Agentes oxidantes, bases e ácidos fortes.
<b>Produto perigoso da decomposição:</b>	A mistura com materiais incompatíveis pode produzir gases irritantes.

**11 - INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA**

<b>Toxicidade aguda:</b>	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.
<b>Toxicidade crônica:</b>	Não é esperado que o produto apresente toxicidade crônica.
<b>Efeitos específicos:</b>	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**

<b>Ecotoxicidade:</b>	O produto apresenta riscos ao meio ambiente, quando mal lançados, deve ser dada atenção especial a corpos d'água e redes coletoras de esgotos.
-----------------------	--

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA – FDS****PRODUTO: DESINFETANTES CONCENTRADOS****página 7 de 8****Data:** 12/02/2025**Revisão:** 02**Anula e substitui versões:** Todas anteriores

<b>Persistência e degradabilidade:</b>	É esperado que o produto apresente persistência e não é considerado rapidamente degradado.
<b>Potencial bioacumulativo:</b>	Não especificado.
<b>Mobilidade no solo:</b>	Produto com moderada mobilidade.
<b>Outros efeitos adversos:</b>	Não especificado.

**13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL**

<b>Produto:</b>	Sempre que possível o produto deverá ser recuperado.
<b>Restos de produto:</b>	A disposição final de resíduos deve ser realizada com acompanhamento de especialista e de acordo com a legislação ambiental local e nacional vigente.
<b>Embalagem usada:</b>	As embalagens devem ser lavadas com bastante água. As águas residuais devem ser encaminhadas para estação de tratamento de efluentes.
<b>EPI necessário para tratamento e a disposição dos resíduos:</b>	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.

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA – FDS****PRODUTO: DESINFETANTES CONCENTRADOS****página 8 de 8****Data: 12/02/2025****Revisão: 02****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 notificado na ANVISA (**processo nº Sem registro**) 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.**