

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA – FDS

PRODUTO: VALMAX CERA ACRÍLICA HS

página 1 de 8

Data: 13/02/2025

Revisão: 03

Anula e substitui versões: Todas anteriores

**1 - IDENTIFICAÇÃO**

Nome do produto:

**VALMAX CERA ACRÍLICA HS**Código interno de identificação  
do produto:Principais usos e recomendados  
para a substância ou mistura:

Produto destinado para tratamento, acabamento e proteção em pisos em geral de estabelecimentos institucionais, possui elevada concentração de polímeros acrílicos e ceras sintéticas em sua composição, ação antiderrapante, efeito brilho intenso, alto rendimento, **resistência elevado** a tráfego de pessoas. Lavagem com uso de polidoras H.S. e U.H.S. (máquina High Speed e Ultra High Speed). Excelente cera alto-brilho de base aquosa e não inflamável.

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 e pele.

Principais sintomas:

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA – FDS

PRODUTO: VALMAX CERA ACRÍLICA HS

página 2 de 8

Data: 13/02/2025

Revisão: 03

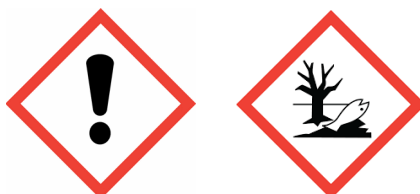
Anula e substitui versões: Todas anteriores

**Classificação do produto químico:**

Vermelhidão nos olhos/pele, coceira e ardência.  
Lesões oculares graves/ irritação ocular - Categoria 2B  
Corrosão/irritação a pele - Categoria 2B  
Perigo ao meio ambiente aquático, agudo – Categoria 2

**Sistema de classificação 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.  
**H320** – Provoca irritação ocular.  
**H401** – Tóxico para os organismos aquáticos.

**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 CERA ACRÍLICA HS

página 3 de 8

Data: 13/02/2025

Revisão: 03

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
	Isotiazolinona	2626530-20-1	< 3%
	Polímero acrílico	25035-69-2	=22%
	-	-	-

**4 - MEDIDAS DE PRIMEIRO SOCORROS**

<b>Inalação:</b>	Não especificado.
<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), neblina d'água e pó químico.
<b>Meios de extinção não recomendados:</b>	Jato d'água de forma direta em caso de fios soltos.
<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

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA – FDS

PRODUTO: VALMAX CERA ACRÍLICA HS

página 4 de 8

Data: 13/02/2025

Revisão: 03

Anula e substitui versões: Todas anteriores

incêndios.

**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 DE DADOS DE SEGURANÇA – FDS

PRODUTO: VALMAX CERA ACRÍLICA HS

página 5 de 8

Data: 13/02/2025

Revisão: 03

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, leitoso.

**Cor:**

Branco.

**Odor:**

Característico da fragrância.

**pH:**

9,0

**Ponto de fusão/congelamento:**

Não especificado.

**Ponto de fulgor:**

Produto não inflamável.

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA – FDS

PRODUTO: VALMAX CERA ACRÍLICA HS

página 6 de 8

Data: 13/02/2025

Revisão: 03

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:	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:	Não especificado.
Produto perigoso da decomposição:	Não especificado.

**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 coletores de esgotos.
Persistência e degradabilidade:	Não é esperado que o produto apresente persistência e é considerado rapidamente degradado.
Potencial bioacumulativo:	Não especificado.
Mobilidade no solo:	Produto com alta mobilidade.
Outros efeitos adversos:	Não especificado.

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA – FDS

**PRODUTO: VALMAX CERA ACRÍLICA HS****página 7 de 8**

Data: 13/02/2025

Revisão: 03

Anula e substitui versões: Todas anteriores

**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.

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 não informado**) conforme legislação vigente.

Outras regulamentações.

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA – FDS

**PRODUTO: VALMAX CERA ACRÍLICA HS****página 8 de 8**

Data: 13/02/2025

Revisão: 03

Anula e substitui versões: Todas anteriores

**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.**