

Em Conformidade

com a NBR 14725-2:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

PRODUTO: VALMAX CERA ACRÍLICA UHS

pagina 1 de 8

Data: 07/06/2024 Revisão: 02 Anula e substitui versões: Todas anteriores

1 - INDENTIFICAÇÃO

Nome do produto:

VALMAX CERA ACRÍLICA UHS

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 muito elevada** a trafego de pessoas. Lavagem com uso de polidoras U.H.S. (máquina Ultra High Speed). Excelente cera autobrilho de base aquosa e não inflamável

Nome da empresa: VALENCA QUÍMICA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

Endereco: 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

Email: 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

Efeitos ambientais:

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.

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.



Em Conformidade

com a NBR 14725-2:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

PRODUTO: VALMAX CERA ACRÍLICA UHS

pagina 2 de 8

Data: 07/06/2024 Revisão: 02 Anula e substitui versões: Todas anteriores

Principais sintomas: 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 reacões alérgicas na pele.

H320 - Provoca irritação ocular.

H401 – Toxico 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 envaguando

enxaguando.



Em Conformidade

com a NBR 14725-2:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

PRODUTO: VALMAX CERA ACRÍLICA UHS

pagina 3 de 8

Data: 07/06/2024 Revisão: 02 Anula e substitui versões: Todas anteriores

P312 - Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE

INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

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	= 20%
-	-	-

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.

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), neblina d'água e pó

químico.

Meios de extinção nãoJato d'água de forma direta em caso de fios soltos.



Em Conformidade

com a NBR 14725-2:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

PRODUTO: VALMAX CERA ACRÍLICA UHS

pagina 4 de 8

Data: 07/06/2024 Revisão: 02 Anula e substitui versões: Todas anteriores

recomendados:

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 Recomenda-se que o produto deve ser armazenado de preferência



Em Conformidade

com a NBR 14725-2:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

PRODUTO: VALMAX CERA ACRÍLICA UHS

pagina 5 de 8

Data: 07/06/2024 Revisão: 02 Anula e substitui versões: Todas anteriores

adequado:

em um local coberto, seco ou ventilado, em sua embalagem original,

longe de calor excessivo e luz solar.

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, leitoso.

Cor: Branco.



Em Conformidade

com a NBR 14725-2:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

PRODUTO: VALMAX CERA ACRÍLICA UHS

pagina 6 de 8

Data: 07/06/2024 Revisão: 02 Anula e substitui versões: Todas anteriores

Odor: Característico da fragrância.

pH: 9,0

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:

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. 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



Em Conformidade

com a NBR 14725-2:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

PRODUTO: VALMAX CERA ACRÍLICA UHS

pagina 7 de 8

Data: 07/06/2024 Revisão: 02 Anula e substitui versões: Todas anteriores

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.

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 14725:2014.

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.



Em Conformidade

com a NBR 14725-2:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

PRODUTO: VALMAX CERA ACRÍLICA UHS

pagina 8 de 8

Data: 07/06/2024 Revisão: 02 Anula e substitui versões: Todas anteriores

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.

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.