



FISPQ

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 - IDENTIFICAÇÃO

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 tráfego 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:

VALENÇA QUÍMICA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

Endereço:

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

Telefone para contato:

(81) 3448.0156 ou 3448.0157

Telefone para emergências:

Site:

www.valencaquimica.com.br

Email:

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.

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.

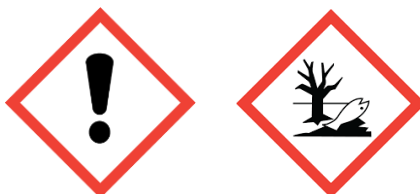
Lesões oculares graves/ irritação ocular - Categoria 2B

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 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.

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 hidroeletrólíticos 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 não	Jato d'água de forma direta em caso de fios soltos.

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

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.

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. 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
----------------	---

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.



FISPQ

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.