

Em Conformidade com a NBR 14725-2:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

PRODUTO: VALMAX LIMPADOR PEROXIDAVEL

página 1 de 8

Data: 16/06/2023 Revisão: 01 Anula e substitui versões: Todas anteriores

1 - INDENTIFICAÇÃO

Nome do produto: VALMAX LIMPADOR PEROXIDAVEL

Código interno de identificação do produto:

Principais usos e recomendados para a substância ou mistura:

Produto com ação alvejante, oxidante, desodorizante e limpador para sujidades orgânicas (sangue, gorduras, óleos, graxas),manchas de chá, café, vinho, mofo, bolores, fuligens e etc. Pode ser usado em pisos em geral (acrílico, cerâmica, granito, porcelanato), vinil estofados, carpetes, tapetes, metais, aço inox, alumínio, plásticos, PVC, vidros, espelhos, fórmicas, paredes, tecidos, vaso sanitários, rejuntes, superficiais laváveis e etc. Possui um excelente rendimento e resultado na remoção dos resíduos/sujidades.

Nome da empresa: VALENÇA 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: PI

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.



Em Conformidade com a NBR 14725-2:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

PRODUTO: VALMAX LIMPADOR PEROXIDAVEL

página 2 de 8

Data: 16/06/2023 Revisão: 01 Anula e substitui versões: Todas anteriores

Principais sintomas: Vermelhidão nos olhos/pele, coceira e ardência.

Classificação do produto

químico:

Lesões oculares graves/ irritação ocular - Categoria 2A

Corrosão/irritação a pele - Categoria 3

Toxicidade aguda – Inalação, Dérmica, Oral – Categoria 3

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.

H319 – Provoca irritação ocular grave. **H402** – Nocivo para 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.



Em Conformidade com a NBR 14725-2:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

PRODUTO: VALMAX LIMPADOR PEROXIDAVEL

página 3 de 8

Data: 16/06/2023 Revisão: 01 Anula e substitui versões: Todas anteriores

P312 – Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE

INFORMAÇÃO TOXICÓLOGICA/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 Nome químico ou comum CAS Peroxido de Hidrogênio 7722-84-1 5% - - - -

4 - MEDIDAS DE PRIMEIRO SOCORROS

Inalação: Permitir que a vítima respire ar fresco. Procurar ajuda medica 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), jatos d'água e pó

químico.

Meios de extinção não

recomendados:

Não utilizar agente extintor de água se houver fontes energizadas

no local.



Em Conformidade com a NBR 14725-2:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

PRODUTO: VALMAX LIMPADOR PEROXIDAVEL

página 4 de 8

Data: 16/06/2023 Revisão: 01 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.



Em Conformidade com a NBR 14725-2:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

PRODUTO: VALMAX LIMPADOR PEROXIDAVEL

página 5 de 8

Data: 16/06/2023 Revisão: 01 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 expracional indicados.

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: Incolor.

Odor: Característico da fragrância.

pH: 8,5 – 9,5



Em Conformidade com a NBR 14725-2:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

PRODUTO: VALMAX LIMPADOR PEROXIDAVEL

página 6 de 8

Data: 16/06/2023 Revisão: 01 Anula e substitui versões: Todas anteriores

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:

Produtos à base de amônia ou cloro e metais.

Condições a serem evitadas: Exposição a luz solar direta, calor excessivo, e fontes de ignições.

Materiais ou substâncias

incompatíveis:

Não são conhecidos materiais e substâncias incompatíveis.

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. O contato com a pele por

período prolongado pode causar irritação. O produto contém água oxigenada e poderá causar um efeito de embranquecimento temporário e reversível na pele. Não causa irritações, caso for manuseado conforme a indicação de uso e modo de uso que

constam na rotulagem.

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

coletores de esgotos.



Em Conformidade com a NBR 14725-2:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

PRODUTO: VALMAX LIMPADOR PEROXIDAVEL

página 7 de 8

Data: 16/06/2023 Revisão: 01 Anula e substitui versões: Todas anteriores

Persistência e degradabilidade: É esperado que o produto não apresente persistência sendo

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 14725:2014.

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.



FISPQ Em Conformidade com a NBR 14725-2:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

PRODUTO: VALMAX LIMPADOR PEROXIDAVEL

página 8 de 8

Data: 16/06/2023 Revisão: 01 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 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.