

FDS

Em Conformidade com a NBR 14725-2:2014

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA - FDS

PRODUTO: REMOVEDOR DE CERA página 1 de 8

Data: 12/02/2025 Revisão: 04 Anula e substitui versões: Todas anteriores

1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto: REMOVEDOR DE CERA

Código interno de identificação

do produto:

Principais usos e recomendados

para a substância ou mistura:

Removedor de cera no formato pronto para uso, com finalidade

de remoção de ceras em geral.

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

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 pode causa queimadura e irritação. A ingestão pode causa irritação e intoxicação. O contato com a pele

pode causar falta/perda de sensibilidade e irritação no tecido.

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 2

Corrosão/irritação a pele - Categoria 1B

Líquidos inflamáveis – Categoria 4

Toxicidade aquática - aguda – Categoria 2 Toxicidade oral, dérmica e inalação – Categoria 2



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA – FDS

PRODUTO: REMOVEDOR DE CERA página 2 de 8

Data: 12/02/2025 Revisão: 04 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: H302 – Nocivo se ingerido.

H313 – Pode ser nocivo em contato com a pele.

H317 – Pode provocar reações alérgicas e queimaduras na pele.

H318 – Provoca lesões oculares graves.

H320 - Provoca irritação ocular.

Frase de precaução:

P202 – Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido toda a 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 TOXICÓLOGICA/médico.



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA – FDS

PRODUTO: REMOVEDOR DE CERA página 3 de 8

Data: 12/02/2025 Revisão: 04 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:

3			
	Nome químico ou comum	Número registro CAS	Concentração
	Butilglicol	111-76-2	8%
	Hidróxido de Sódio	1310-73-2	3%
	Carbonato de Sódio	497-19-8	2%

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 não

recomendados:

Jato d'água de forma direta.



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA - FDS

PRODUTO: REMOVEDOR DE CERA página 4 de 8

Data: 12/02/2025 Revisão: 04 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: REMOVEDOR DE CERA página 5 de 8

Data: 12/02/2025 Revisão: 04 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: Incolor.

Odor: Característico da fragrância.

pH: 8 – 10

Ponto de fusão/congelamento: Não especificado.



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA - FDS

PRODUTO: REMOVEDOR DE CERA página 6 de 8

Data: 12/02/2025 Revisão: 04 Anula e substitui versões: Todas anteriores

Ponto de fulgor: Produto não inflamável.

Taxa de evaporação: Aprox. 100°C

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:

Possibilidade de reações perigosas em contato com produtos

clorados, oxidantes e ácidos.

Condições a serem evitadas: Temperaturas elevadas, calor excessivo, e fontes de ignições.

Materiais ou substâncias

incompatíveis:

Não especificado.

Produto perigoso da

decomposição:

Pode produzir oxido de nitrogênio(NOx) CO e CO2

11 - INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Toxicidade aguda: A ingestão 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

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 mobilidade rápida.



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA – FDS

PRODUTO: REMOVEDOR DE CERA página 7 de 8

Data: 12/02/2025 Revisão: 04 Anula e substitui versões: Todas anteriores

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

Recomenda-se o uso de EPI'S conforme mencionados na seção 8

e a disposição dos resíduos: desta FDS.

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Terrestre (Agência Nacional de Transporte Terrestre – ANTT):

Resolução n° 420 de 12 de Fevereiro de 2004 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT) ONU: 1719 Classe de risco: 8 Número de risco 80 Grupo de embalagem: III Nome apropriado para embarque: Líquido Alcalino Cáustico N. E

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: REMOVEDOR DE CERA página 8 de 8

Data: 12/02/2025 Revisão: 04 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 25351.559450/2011-16) 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.