

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 CERACódigo 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

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

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 TOXICOLÓGICA/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:	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

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 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 e a disposição dos resíduos:	Recomenda-se o uso de EPI'S conforme mencionados na seção 8 desta FDS.

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**Terrestre (Agência Nacional de Transporte Terrestre – ANTT):**

Resolução nº 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.