

#### Em Conformidade com a NBR 14725-2:2014

#### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA - FDS

PRODUTO: AMACIANTES página 1 de 7

Data: 11/02/2025 Revisão: 04 Anula e substitui versões: Todas anteriores

1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto: AMACIANTES

Código interno de identificação

do produto:

Principais usos e recomendados

para a substância ou mistura:

Produto no formato **pronto para uso**, para melhor acabamento de roupas após a lavagem. Protegendo, conservando, reparando fios

danificados e perfumando a peça de roupa.

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:

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 causa irritação. A ingestão pode causa

irritação

Efeitos ambientais: 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, nocivo em caso de ingestão.

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

Classificação do produto

químico:

Lesões oculares graves/ irritação ocular - Categoria 2A

Toxicidade aguda, Oral – Categoria 2

Perigoso ao meio ambiente Aquático - Agudo - Categoria 2

Sistema de classificação

utilizado:

Norma ABNT-NBR 14725-2:2014



# FDS Em Conformidade com a NBR 14725-2:2014

#### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA - FDS

PRODUTO: AMACIANTES página 2 de 7

Data: 11/02/2025 Revisão: 04 Anula e substitui versões: Todas anteriores

#### **ELEMENTOS DE ROTULAGEM**

**Pictogramas:** 





Palavra de advertência:

**ATENÇÃO** 

Frase de perigo: H302 – Nocivo se ingerido

**H317 –** Pode provocar reações alérgicas na pele.

H319 – Provoca irritação ocular grave.

**H411 –** Tóxico para os organismos aquáticos.

Frase de precaução(rotulagem): P202 – Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido

todas as instruções de segurança.

P233 - Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P270 - Não coma, beba ou fume durante a utilização deste

produto.

P273 – Evite a liberação para o meio ambiente.

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.

**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.

# 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES Nome químico ou comum CAS Base Amaciante - < 3%

#### 4 - MEDIDAS DE PRIMEIRO SOCORROS

Inalação: Não especificado.



#### Em Conformidade com a NBR 14725-2:2014

#### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA - FDS

PRODUTO: AMACIANTES página 3 de 7

Data: 11/02/2025 Revisão: 04 Anula e substitui versões: Todas anteriores

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:

Não foi encontrada informação relevante.

#### 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:

Jatos d'água de forma direta.

Proteção da equipe de combate

ao incêndio:

Produto classificado como não inflamável e não comburente, devido às características do produto, não é necessário o uso de equipamentos especiais, além dos utilizados habitualmente.

### 6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO E VAZAMENTO

Precauções pessoais: Usar luvas e macacões.

Precauções ao meio ambiente: Evitar que o produto derramado contamine cursos d'água e rede

de esgoto.

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.



# FDS Em Conformidade com a NBR 14725-2:2014

#### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA – FDS

PRODUTO: AMACIANTES página 4 de 7

Data: 11/02/2025 Revisão: 04 Anula e substitui versões: Todas anteriores

Precaução para manuseio

seguro:

Manuseie em área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. 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.

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 aera 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.



#### Em Conformidade com a NBR 14725-2:2014

#### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA - FDS

PRODUTO: AMACIANTES página 5 de 7

Data: 11/02/2025 Revisão: 04 Anula e substitui versões: Todas anteriores

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, cremoso.

**Cor:** Azul (Fofura), Branco (Abraço), Rosa (Carinho).

**Odor:** Característico da fragrância.

**pH:** 6.0 - 7.0

Ponto de fusão/congelamento: Não especificado.

Ponto de fulgor: Produto não inflamável.

Taxa de evaporação: Não especificado.

Inflamabilidade (gás/sólido): Produto não inflamável.

Viscosidade: Min 1500 CPs.

#### 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 e calor excessivo.

Materiais ou substâncias

incompatíveis:

Não são conhecidos materiais incompatíveis.

Produto perigoso da

decomposição:

Não apresenta produtos perigosos em sua decomposição.

## 11 - INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

**Toxicidade aguda:** Nocivo se ingerido.

**Toxicidade crônica:** Não é esperado que o produto apresente toxicidade crônica.



#### Em Conformidade com a NBR 14725-2:2014

#### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA - FDS

PRODUTO: AMACIANTES página 6 de 7

Data: 11/02/2025 Revisão: 04 Anula e substitui versões: Todas anteriores

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.

## 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: O produto não apresenta persistência e é considerado

rapidamente degradado.

Potencial bioacumulativo: Não especificado.

**Mobilidade no solo:** Produto com baixa 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 FDS.

#### 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.



# FDS Em Conformidade com a NBR 14725-2:2014

#### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA - FDS

PRODUTO: AMACIANTES página 7 de 7

Data: 11/02/2025 Revisão: 04 Anula e substitui versões: Todas anteriores

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.

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 25351.457082/2013-34) 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.