

Identificação do produto: C.M.C. INDUSKOL T-3.300-RD

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
22/04/2025	11	6	1 de <b>7</b>

# 1. Identificação

Identificação do produto: C.M.C. INDUSKOL T-3.300-RD

Outros meios de identificação: 3000457

Uso recomendado do produto químico: Pode ser utilizado em tintas imobiliárias base água, massa corrida e

texturas diversas, principalmente nas funções de espessante e controle de reologia. Também pode ser

utilizado em outras aplicações industriais.

Restrições de uso do produto químico: Não há. Fornecedor: Denver Especialidades Químicas Ltda

Endereço: Estrada Fernando Nobre, 650 Telefone para contato: (11) 4613-2770 Telefone para emergências: (11) 4613-2777

## 2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura: Não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725

**Recomendações de precaução:** Pisos que apresentem qualquer quantidade de CMC se tornam muito escorregadios quando molhados com água.

Outras informações: Não há outras informações relevantes.

# 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Tipo de produto: Substância

Identidade química: Carboximetilcelulose de Sódio (CMC)

Sinônimo: Éter carboximetílico de celulose

N° CAS: 9004-32-4

Esta substância não contém impurezas que contribuam para o perigo.

## 4. Medidas de primeiros-socorros

#### Descrição das medidas de primeiros-socorros necessárias

- Inalação: Remova a pessoa para um local fresco e ventilado. Trate qualquer irritação segundo a sintomatologia. Procure atendimento médico se algum tipo de irritação persistir
- Contato com a pele: Lave o local contaminado com bastante água e sabão. Se ocorrer algum tipo de irritação permanente, procure atendimento médico
- Contato com os olhos: Caso a vítima use lentes de contato, remova-as e mantenha as pálpebras abertas. Lave os olhos com bastante água. Procure atendimento médico
- **Ingestão:** Se a pessoa estiver consciente, ministre grande quantidade de água. Não induza vômito. Procure atendimento médico. Nunca ministre qualquer coisa a uma pessoa inconsciente

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Produto não classificado como perigoso para a



Identificação do produto: C.M.C. INDUSKOL T-3.300-RD

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
22/04/2025	11	6	2 de <b>7</b>

saúde humana.

Notas para o médico: Tratamento sintomático

#### 5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção apropriados: Água e espuma

**Meios de extinção inadequados:** Embora possam ser usados em pequenos incêndios, o pó químico e o dióxido de carbono não devem ser considerados apropriados

Perigos específicos da substância ou mistura: Fumaça e emissão de monóxido e dióxido de carbono Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Usar aparelho autônomo de respiração de pressão positiva e vestuário de proteção de combate a incêndio (incluindo capacete, casaco, calças, botas e luvas) quando houver muita fumaça. Se o equipamento de proteção pessoal não estiver disponível ou não puder ser usado, combater o incêndio de um local protegido ou de uma distância segura

# 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

- Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Aterre os equipamentos quando do
  manuseio e tome medidas contra o acúmulo de cargas eletrostáticas. Remova ou desative possíveis
  fontes de ignição. Evite a inalação da poeira do produto e contato com os olhos, pele e mucosas. Use
  áreas restritas, exaustão local (com filtros para controlar emissões de particulados) ou outros controles
  para manter baixa quantidade de poeira
- Para o pessoal do serviço de emergência: O CMC não é perigoso. Nenhuma medida especial deve ser observada com exceção a de evitar que o produto seja molhado, pois quando molhado com água ele forma um gel muito escorregadio

**Precauções ao meio ambiente:** Produto em contato com água - Para conter vazamento, utilize materiais absorventes. Em caso de exaustão, use filtros para controlar emissões

**Métodos e materiais para o estancamento e a contenção:** Nenhum método e material especial precisam obrigatoriamente ser utilizados no estancamento e contenção. A contenção deve ser realizada de modo eficiente para evitar que o produto esparrame, e, principalmente, atinja locais molhados ou qualquer curso de água

**Isolamento da área:** O CMC não é perigoso. As medidas referentes ao isolamento da área, necessárias para o bom andamento do trabalho, ficam a cargo do responsável pela equipe que venha a atuar em um eventual evento de derramamento

**Métodos e materiais para a limpeza:** Recolha o produto para posterior disposição ou uso. Use material absorvente para remover partes úmidas. Não use água na limpeza

#### 7. Manuseio e armazenamento

Precauções para o manuseio seguro



Identificação do produto: C.M.C. INDUSKOL T-3.300-RD

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
22/04/2025	11	6	3 de <b>7</b>

- Recomendações para o manuseio seguro: Utilizar equipamentos de proteção individual, luvas, óculos conforme seção 8 desta FDS. Manusear de acordo com as normas de segurança estabelecidas.
- Prevenção de incêndio e explosão: Não fume. Não manuseie o produto perto de fontes de ignição.
   Tome medidas contra o acúmulo de cargas eletrostáticas.
- Recomendações gerais sobre higiene: Lave bem as mãos antes de comer ou beber. Roupas impregnadas com o produto devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização.

## Condições de armazenamento seguro

- Condições adequadas: Armazene em local coberto, seco e arejado, longe de fontes de calor, ignição e
  luz solar direta. O ideal é que a sacaria esteja protegida com filme plástico. O CMC é higroscópico.
- Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade: Piso molhado. Proximidade a fontes de ignição. Incidência direta de luz solar
- Materiais para embalagem
  - Recomendados: Qualquer tipo de embalagem que efetivamente proteja o produto da umidade do meio ambiente, como sacos de polietileno ou papel multifolhado com camada interna de polietileno
  - Inadequados: Materiais porosos que n\u00e3o protejam o produto da umidade do meio ambiente.

**Outras informações:** Armazenar no recipiente original. Manter os recipientes bem fechados, em lugar seco e arejado

## 8. Controle de exposição e proteção individual

### Parâmetros de controle

- Limites de exposição ocupacional: Não especificado pela legislação brasileira. Segundo a ACGIH, o limite TLV-TWA deve ser de 3 mg/m3 (fração respirável) de um total de 10 mg/m3.
- Indicadores biológicos: Não aplicável
- Outros limites e valores: Não aplicável

**Medidas de controle de engenharia:** Áreas restritas, exaustão local (com filtros para controlar emissões) ou outros controles para manter baixa quantidade de poeira. Elimine fontes de ignição e carga estática. Isole e limpe equipamentos e linhas antes de iniciar manutenção. Mantenha a área limpa.

## Medidas de proteção pessoal

- Proteção dos olhos/face: Óculos de segurança.
- Proteção da pele: Roupas de trabalho com mangas compridas de preferência.
- Proteção respiratória: Se houver poeira, use máscara contra poeira ou máscara respiratória.
- Proteção das mãos: Luvas impermeáveis.
- Perigos térmicos: O CMC n\u00e3o apresenta perigo t\u00e9rmico.

Outras informações: Elimine fontes de ignição próximas ao produto. Previna carga estática.



Identificação do produto: C.M.C. INDUSKOL T-3.300-RD

 Data da última revisão
 Versão:
 FDS №
 Página

 22/04/2025
 11
 6
 4 de 7

## 9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto

Estado Físico: Sólido; Cor: Branco a creme ou levemente amarelado

Odor: Inodoro

• pH: Não aplicável ao sólido (o pH da solução aquosa pode variar de 6,5 a 8,5)

Ponto de fusão / ponto de congelamento: Não aplicável

Ponto de ebulição ou ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição: Não aplicável

Inflamabilidade: Produto n\u00e3o inflam\u00e1vel

Limite inferior de explosão / inflamabilidade: Não aplicável
 Limite superior de explosão / inflamabilidade: Não aplicável

Ponto de Fulgor: N\u00e3o aplic\u00e1vel

• Temperatura de autoignição: Não aplicável

• Temperatura de decomposição: Informação não disponível

• Viscosidade cinemática: Não aplicável

• Solubilidade: Solúvel em água. Insolúvel em solventes orgânicos

• Coeficiente de partição n-octanol / água (valor log): Não aplicável

Densidade e / ou densidade relativa: Informação não disponível

Pressão de vapor: Não aplicável

Densidade relativa do vapor: Não aplicável

Características das partículas: Fibrosa

Outras informações: Não disponível

## 10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade química: Produto estável

Reatividade: Produto estável

Possibilidade de reações perigosas: Nenhuma conhecida

Condições a serem evitadas: Calor, chama, fontes de ignição, luz solar e umidade

Materiais incompatíveis: Oxidantes

Produtos perigosos da decomposição: Dióxido de carbono e monóxido de carbono quando da queima do

produto

## 11. Informações toxicológicas

**Toxicidade aguda:** Na literatura médica (seres humanos) há registro de um único caso de dermatite alérgica após contato intenso e prolongado. Também há registro de um único caso de anafilaxia após ingestão. Em função da natureza física do produto (pó), o mesmo pode causar irritação de olhos, pele e respiratória. Causa irritação em olhos de coelhos após exposição à poeira. Baixa toxicidade oral com base em estudos de toxicidade crônica e aguda em várias espécies animais. Componente cloreto de sódio - LD50 oral em rato 3



Identificação do produto: C.M.C. INDUSKOL T-3.300-RD

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
22/04/2025	11	6	5 de <b>7</b>

g/Kg

Corrosão/irritação da pele: Pode causar irritação

Lesões oculares graves/irritação ocular: Este produto não é considerado um irritante para os olhos. A irritação que o mesmo pode promover, pelo simples fato de ser pó, é classificada como muito leve

Sensibilização respiratória ou da pele: Informação não conhecida

**Mutagenicidade em células germinativas:** Não mutagênico de acordo com os testes de Ames e anomalia de cromossomas

Carcinogenicidade: Este produto não é considerado cancerígeno pela NTP e pela OSHA

Toxicidade à reprodução: O CMC não é tóxico

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: O CMC não é tóxico Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: O CMC não é tóxico

**Perigo por aspiração:** Com base nas propriedades físicas, o produto não deve apresentar risco por aspiração. Contudo, pelo simples fato de o CMC ser um sólido particulado, ele pode causar irritação nas vias respiratórias superiores.

Outras informações: Nenhum conhecido

# 12. Informações ecológicas

**Ecotoxicidade:** Segundo o "US Fish and Wildlife", o CMC não é tóxico (LC50 estático 100-1000 mg/L). As espécies testadas foram "Rainbow trout" e Bluegill sunfish"

Persistência e degradabilidade: Degradabilidade 0 % em 28 dias a 1 g/l (DIN 38412 parte 25). Produto

biodegradável. Classe de poluição de água é 1, pouco perigoso (WGK)

Potencial bioacumulativo: Não lipófilo. Não apresenta potencial de bioacumulação

Mobilidade no solo: Nenhuma na forma sólida natural do produto

Outros efeitos adversos: Não conhecidos

## 13. Considerações sobre destinação final

#### Métodos recomendados para destinação final

- **Produto:** Se o produto está contaminado, coloque-o num recipiente adequado e descarte-o segundo a legislação local. Seu descarte não deve ser feito em esgotos, rios, lagos e mananciais. Se o produto não está contaminado, coloque-o num recipiente limpo para posterior utilização
- Embalagem usada: A embalagem não deve ser reutilizada

## 14. Informações sobre transporte

Regulamentações nacionais e internacionais:

Terrestres:

Este produto não é classificado como perigoso para o transporte terrestre.



Identificação do produto: C.M.C. INDUSKOL T-3.300-RD

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
22/04/2025	11	6	6 de <b>7</b>

 Regulamentação terrestre: Agência Nacional de Transportes Terrestres - Resolução nº 5998 e suas alterações

Decreto no. 98.973/1990

Transporte Terrestre - Regulamento Mercosul

Decreto no. 1797/1996 Decreto no. 2.866/1998

#### Hidroviário:

Este produto não é classificado como perigoso para o transporte hidroviário.

Regulamentação hidroviária: Agência Nacional de Transportes Aquaviários - Resolução nº 2.239
 Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha - Normam-05/DPC
 International Maritime Dangerous Goods – Code (código IMDG)

#### Aéreo:

Este produto não é classificado como perigoso para o transporte Aéreo.

Regulamentação aérea: Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC)
 Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis – RBAC – nº 175 – Emenda nº 03

 INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – IS Nº 175-001 Revisão I
 International Civil Aviation Organization – Technical Instructions (ICAO-TI), International Air Transport Association – Dangerous Goods Regulations (IATA-DGR)

**Regulamentações adicionais:** O CMC não é um produto perigoso ou prejudicial à saúde (No. ONU – não classificado). Não há requisitos especiais em regulamentações nacionais ou internacionais para o transporte rodoviário, ferroviário, marítimo ou aéreo.

## 15. Informações sobre regulamentações

## Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:

Resolução nº 5998 e suas alterações (Agência Nacional de Transportes Terrestres)

Decreto Federal no. 2.657 (Ministério do Trabalho e Emprego)

Norma Regulamentadora 26 - Decreto 229 (Ministério do Trabalho e Emprego)

ABNT NBR 14725

Norma Regulamentadora 15 (Ministério do Trabalho e Emprego)

## 16. Outras informações

## Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FDS foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente.



Identificação do produto: C.M.C. INDUSKOL T-3.300-RD

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
22/04/2025	11	6	7 de <b>7</b>

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.

Referências: [Purple Book] - ONU - Organização das Nações Unidas

[ECHA] European Chemical Agency. Regulamentos 1907/2006 e 1272/2008. Disponível em: http://echa.europa.eu/

[HSNO] NOVA ZELÂNDIA. HSNO Chemical Classification and Information Database (CCID). Disponível em: http://www.epa.govt.nz/search-databases/Pages/nzioc-search.aspx

[IFA] ALEMANHA. GESTIS Substance Database. Disponível em: http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis\_en/000000.xml?f=templates\$fn=default.htm\$3.0 [NITE - National Institute of Technology and Evaluation] JAPÃO. Chemical Management. Disponível em: http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs/ghs\_index.html

[NIOSH – The National Institute for Ocuupational Safety and Health] ESTADOS UNIDOS. Centers for Disease Control and Prevention. Disponível em: http://www.cdc.gov/niosh/topics/default.html

[ACGIH] – American Conference of Governamental Industrial Hygienists. Disponível em: https://www.acgih.org/ISO 11014

**Legendas e abreviaturas:** ACGIH - American Conference of Governamental Industrial Hygienists, BCF - Bioconcentration factor ou Fator de bioconcentração, CAS - Chemical Abstracts Service, CE50 ou EC50 - Concentração efetiva 50%, CL50 ou LC50 - Concentração letal 50%, DL50 ou LD50 - Dose letal 50%, DNEL - Derived No-Effect Level, PNEC - Predicted No-Effect Concentration