

# Ficha com Dados de Segurança

DOW BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS QUIMICOS LTDA.

Nome do produto: WALOCEL™ MKX 25000 PP 11 Methyl Data de Emissão: 22.01.2025

**Hydroxyethyl Cellulose** 

Data da última edição: 28.08.2018 Data de impressão: 23.01.2025

DOW BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS QUIMICOS LTDA. incentiva e espera que você leia e entenda a ficha de segurança inteira, pois contém informações importantes. Espera-se que você siga as precauções aqui contidas, a menos que suas condições de uso requeiram métodos ou ações alternativas apropriadas.

# 1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto: WALOCEL™ MKX 25000 PP 11 Methyl Hydroxyethyl Cellulose

#### Usos identificados da substância ou mistura e usos não recomendados

**Usos identificados:** Espessante. Ligante. Formador de filme/película. Auxiliar de processamento. Nós recomendamos que esse Produto seja aplicado de acordo com o uso prescrito. Se o seu uso pretendido não fôr consistente com a aplicação prescrita, por favor contate seu representante de vendas ou serviço técnico.

#### **IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA**

DOW BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS QUIMICOS LTDA. AV. DAS NACOES UNIDAS 14.401 TOWER B3, 8TH FLOOR, ROOMS 81 to 84 AND 9TH FLOOR, ROOMS 91 to 94 VILA GERTRUDES 04794-000 SAO PAULO - SP BRAZIL

Numero para informação ao Cliente: 0800 0474714

SDSQuestion@dow.com

**Fax:** 11-546-9614

NÚMERO DO TELEFONE DE EMERGÊNCIA Contato de Emergência, 24 horas: 0800-763-8422 Contato Local de Emergência: 0800-763-8422

# 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Este produto foi classificado de acordo com a ABNT NBR 14725:2023, Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio am biente.

#### Classificação perigosa

Não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725

#### **Outros riscos**

Pode formar concentração de poeira combustível no ar.

# 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Esse produto é uma mistura.

Componente	CASRN	Concentração	Classificação
Metil Hidroxietil Celulose	9032-42-2	>= 86,0 - <= 96,0 %	Não classificado
Cloreto de sódio	7647-14-5	>= 0,5 - <= 3,0 %	Tóx. Agudo - 5 - H303

Para obter o texto completo das frases de perigo mencionadas nesta seção, consulte a seção 16.

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

# Descrição das medidas de primeiros-socorros Recomendação geral:

Se o potencial de exposição existir, consulte a Seção 8 para equipamento específico de proteção pessoal.

**Inalação:** Mova a pessoa para o ar fresco e mantenha-se confortável para respirar; consulte um médico.

Contato com a pele: Lavar com muita água.

**Contato com os olhos:** Irrigar os olhos com muita água; retirar as lentes de contato passados os primeiros 1-2 minutos e, depois continuar irrigando por alguns minutos mais. Só são esperados efeitos físicos; neste caso consultar médico, ou preferencialmente um oftalmologista.

Ingestão: Lave a boca com água corrente. Não é necessário tratamento médico de emergência.

#### Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retardados:

Além das informações encontradas em Descrição das medidas de primeiros socorros (acima) e Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários (abaixo), quaisquer sintomas e efeitos adicionais importantes são descritos na seção 11: Informações Toxicológicas.

#### Indicação da atenção médica imediata e do tratamento especial necessário

**Notas para o médico:** Não há antídoto específico. O tratamento à exposição deve ser dirigido para o controle dos sintomas e do estado clínico do paciente.

# 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

#### Meios de extinção

**Meios adequados de extinção:** Água.. Extintores de incêndio de pó químico seco.. Extintores de gás carbônico..

Meios de Extinção a Evitar: Não Determinado

#### Riscos especiais resultantes da substância ou da mistura

**Produtos perigosos da combustão:** Durante um incêndio, o fumo pode conter o material original além dos produtos de combustão de composição diversa que podem ser tóxicos e/ou irritantes. Os produtos de combustão poderão incluir, não estando limitados a:. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

Perigos incomuns de incêndio e explosão.: Não permita que o pó se acumule. O pó suspenso no ar pode apresentar risco de explosão. Minimize as fontes de ignição. Se as camadas de pó são expostas a temperaturas elevadas, pode ocorrer combustão espontânea.. Carregamento pneumático e outras operações de manuseio mecânico podem gerar pó combustível. Para reduzir o potencial de explosões do pó, aterre e conecte eletricamente o equipamento e não permita o acúmulo de pó. O pó pode sofrer ignição pela descarga estática..

#### Precauções para bombeiros

Procedimentos de Combate ao incêndio: Mantenha as pessoas afastadas. Isole a área de riscos e impeça a entrada desnecessária.. Impregnar com água para arrefecer e evitar reignição.. Arrefecer as áreas limítrofes para localizar a zona do incêndio.. Extintores manuais de dióxido de carbono ou pó químico podem ser usados para pequenos incêndios.. A aplicação de agentes extintores forçados (sob pressão) pode criar risco de explosão de poeiras..

Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio.: Usar aparelho autônomo de respiração de pressão positiva e vestuário de proteção de combate a incêndios (incluindo capacete de combate a incêndio, casaco, calças, botas e luvas).. 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: Isolar a área. O material derramado pode causar um perigo de queda. Não permitir que pessoas desnecessárias e não protegidas entrem na zona. Utilizar equipamento de segurança apropriado. Para mais informação deve-se consultar a Seção 8, Controle de Exposição e Proteção Individual.

Remoção de fontes de ignição: Manter longe de fontes de ignição.

Controle de Poeira: Tomar cuidado para evitar a suspensão do pó.

**Precauções ambientais:** Evitar a entrada no solo, valas, esgotos, cursosde água e/ou água subterrânea. Consultar Seção 12, Informações Ecológicas.

**Métodos e materiais de contenção e limpeza:** Conter o material derramado se possível. Varrer. Tomar cuidado para evitar a suspensão do pó. Não use água na limpeza. Recolher em recipientes

adequados e devidamente rotulados. Consultar Seção 13, Considerações de Eliminação, para informação adicional.

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro: Evitar o contato com os olhos. Lavar cuidadosamente após o manuseio. Manter longe do calor, de chama e de faíscas. Não fumar, produzir chamas ou fontes de ignição nos locais de manipulação e estocagem. Conectar e aterrar eletricamente todos os recipientes, pessoal e equipamentos antes de transferir ou usar o produto. Boa limpeza local e controle de poeiras são necessários para o manuseio seguro do produto. Carregamento pneumático e outras operações de manuseio mecânico podem gerar pó combustível. Para reduzir o potencial de explosões do pó, aterre e conecte eletricamente o equipamento e não permita o acúmulo de pó. O pó pode sofrer ignição pela descarga estática. Ver Seção 8, Controle de Exposição e Proteção Individual.

**Condições para armazenamento seguro:** Guardar em local seco. Armazene em local fechado. Armazene em recipiente fechado. Longe de fontes de calor ou ignição. Consultar a seção 10 para mais informações específicas.

# 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### Parâmetros de controle

Se existe limites de exposição, eles estão listados abaixo. Se não existir esses limites, então os valores não são aplicáveis.

Componente	Regulamentação	Tipo de lista	Valor
Metil Hidroxietil Celulose	Dow IHG	TWA Poeira total	10 mg/m <sup>3</sup>

#### Controles da exposição

**Controle de engenharia:** Use exaustão local ou outro meio de controle técnico para manter o nível de contaminantes aéreos abaixo do limite de exposição requerido. Para algumas operações pode ser necessário um sistema de ventilação local.

#### Medidas de proteção individual

**Proteção para a pele/olhos:** Utilize óculos de segurança (com proteções laterais). Use óculos panorâmico se há um potencial de exposição a partículas que possam causar desconforto nos olhos.

### Proteção para a pele

**Proteção das mãos:** Luvas para exposição a agentes químicos são dispensáveis para este produto. Conforme as boas práticas no manuseio de qualquer produto **Outras proteções:** Não é necessária nenhuma precaução além de um vestuário de trabalho limpo que cubra todo o corpo.

**Proteção respiratória:** Proteção respiratória deve ser usada quando há potencial de exceder os limites de exposição. Se não existem limites de exposição aplicáveis, use proteção respiratória quando efeitos adversos como irritação respiratória ou desconforto forem vivenciados, ou onde indicado por seu processo de avaliação de risco. Para a maioria das condições, não deverá ser necessária proteção respiratória; porém, em atmosferas com muita poeira, use um respirador para partículados aprovado.

Os seguintes respiradores com purificadores de ar devem ser eficazes: aqueles que têm filtro para particulados

# 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

**Aspecto** 

Estado físico Pó ou grânulos

Cor Branco a esbranquiçado

Odor Inodoro

Ponto de fusão Os dados do teste não estão disponíveis

Ponto de congelamento Não aplicável Ponto de ebulição (760 mmHg) Não aplicável

Inflamabilidade (sólido, gás) Pode formar concentração de poeira combustível no ar.

**Limite inferior de explosividade** Os dados do teste não estão disponíveis **Limite superior de explosividade** Os dados do teste não estão disponíveis

Ponto de fulgor vaso fechado Os dados do teste não estão disponíveis

Temperatura de autoignição
Os dados do teste não estão disponíveis
Temperatura de decomposição
Os dados do teste não estão disponíveis

**pH** Não aplicável

Viscosidade Cinemática Os dados do teste não estão disponíveis

Solubilidade em água solúvel

Coeficiente de partição

octanol/água (valor do log Kow)

dados não disponíveis

Pressão de vapor Não aplicável

Densidade Relativa (água = 1) Os dados do teste não estão disponíveis

Densidade de Vapor Relativa (ar Não aplicável

= 1)

Características da partícula

Tamanho da partículadados não disponíveisRiscos de explosãodados não disponíveisPropriedades oxidantesdados não disponíveis

Peso molecular Os dados do teste não estão disponíveis

NOTA: Os dados físicos apresentados acima são valores típicos e não devem ser interpretados como uma especificação.

#### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: dados não disponíveis

Estabilidade química: Estável sob condições de armazenagem recomendadas. Veja Armazenagem,

Seção 7.

Possibilidade de reações perigosas: Polimerização não ocorrerá.

Condições a serem evitadas: Evite temperaturas acima de 130 °C

A exposição a temperaturas elevadas pode provocar a decomposição do produto. Evitar descarga estática.

**Materiais incompatíveis:** Evite contato com materiais oxidantes. Evitar o contato com: Ácidos fortes. Bases fortes.

**Produtos perigosos de decomposição:** Os produtos da decomposição dependem da temperatura, fornecimento de ar e presença de outros materiais..

# 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

As informações toxicológicas aparecem nesta seção quando tais dados estão disponíveis.

#### Informações sobre as possíveis rotas de exposição

Ingestão, Contato com a pele, Contato com os olhos.

Toxicidade aguda (representa exposições a curto prazo com efeitos imediatos - nenhum efeito crônico / retardado conhecido a menos que indicado de outra forma)

#### Critérios de avaliação final de toxicidade aguda

Não classificado com base nas informações disponíveis.

#### Toxicidade aguda - Oral

#### Informações para o produto:

Toxicidade muito reduzida se for ingerido. Não se prevê a ocorrência de efeitos nocivos devido à ingestão de pequenas quantidades.

Com base no teste de produto(s) nesta família de materiais: DL50, Rato, > 10.000 mg/kg

#### Informação para componentes:

#### Metil Hidroxietil Celulose

DL50, Rato, > 2.000 mg/kg Nenhuma morte ocorreu com esta concentração.

#### Cloreto de sódio

Exposição excessiva pode causar Náusea e/ou vômito. DL50, Rato, > 3.550 mg/kg

#### Toxicidade aguda - Dérmica

# Informações para o produto:

É pouco provável que o contato prolongado com a pele provoque a absorção de quantidades perigosas.

Como produto. A dose letal DL50 de absorção por via cutânea não foi determinada.

Baseado nas informações por componente(s):

DL50, > 2.000 mg/kg Estimado

#### Informação para componentes:

#### **Metil Hidroxietil Celulose**

A dose letal DL50 de absorção por via cutânea não foi determinada.

#### Cloreto de sódio

DL50, Coelho, 10.000 mg/kg

#### Toxicidade aguda - Inalação

#### Informações para o produto:

Não se prevêem efeitos adversos de uma exposição única a pó.

Como produto. O LC50 não foi determinado.

#### Informação para componentes:

#### Metil Hidroxietil Celulose

Como produto. O LC50 não foi determinado.

#### Cloreto de sódio

CL50, Rato, 1 h, pó/névoa, > 42 mg/L

### Corrosão/irritação à pele.

Não classificado com base nas informações disponíveis.

#### Informações para o produto:

Com base no teste de produto(s) nesta família de materiais: Basicamente não irrita a pele.

#### Informação para componentes:

#### **Metil Hidroxietil Celulose**

Basicamente não irrita a pele.

#### Cloreto de sódio

Basicamente, um breve contato não irrita a pele.

Contato prolongado pode provocar irritação da pele com vermelhidão local.

Pode causar efeito mais severo se a pele estiver ferida (arranhada ou cortada)

#### Lesões oculares graves/irritação ocular

Não classificado com base nas informações disponíveis.

#### Informações para o produto:

Sólido ou poeira pode causar irritação ou danos à córnea devido a ação mecânica.

# Informação para componentes:

#### **Metil Hidroxietil Celulose**

Essencialmente não irritante para os olhos.

#### Cloreto de sódio

Pode causar irritação nos olhos. Pode causar lesão leve e transitória na córnea. A poeira pode irritar os olhos.

#### Sensibilização

#### Para sensibilização da pele.

Não classificado com base nas informações disponíveis.

#### Para sensibilização respiratória:

Não classificado com base nas informações disponíveis.

#### Informações para o produto:

Para sensibilização da pele. Nenhuma informação relevante encontrada.

Para sensibilização respiratória:

Nenhuma informação relevante encontrada.

#### Informação para componentes:

#### **Metil Hidroxietil Celulose**

Para sensibilização da pele.

Nenhuma informação relevante encontrada.

Para sensibilização respiratória:

Nenhuma informação relevante encontrada.

### Cloreto de sódio

Para sensibilização da pele.

Nenhuma informação relevante encontrada.

Para sensibilização respiratória:

Nenhum sinal de sensibilização respiratória foi reportado.

### Toxicidade Sistêmica em Órgão Alvo Específico (Única Exposição)

Não classificado com base nas informações disponíveis.

#### Informações para o produto:

Dados de teste do produto não disponível.

### Informação para componentes:

#### **Metil Hidroxietil Celulose**

Avaliação dos dados disponíveis sugere que este material não é um tóxico STOT-SE.

#### Cloreto de sódio

Avaliação dos dados disponíveis sugere que este material não é um tóxico STOT-SE.

### Riscos de Aspiração

Não classificado com base nas informações disponíveis.

#### Informações para o produto:

Com base nas propriedades físicas, não é provável que possam ter um risco para aspiração.

#### Informação para componentes:

#### **Metil Hidroxietil Celulose**

Com base nas propriedades físicas, não é provável que possam ter um risco para aspiração.

#### Cloreto de sódio

Com base nas propriedades físicas, não é provável que possam ter um risco para aspiração.

Toxicidade crônica (representa exposições a longo prazo com doses repetidas, resultando em efeitos crónicos / retardados - não são conhecidos efeitos imediatos, salvo indicação em contrário)

# Toxicidade Sistêmica em Órgão Alvo Específico (Exposição Repetida)

Não classificado com base nas informações disponíveis.

#### Informações para o produto:

Dados de teste do produto não disponível.

#### Informação para componentes:

#### **Metil Hidroxietil Celulose**

A ingestão repetitiva de substâncias à base de celulose por seres humanos não demonstrou efeitos adversos significantes.

#### Cloreto de sódio

Histórico médico com cloreto de sódio demonstrou estreita associação entre elevada pressão sanguínea e o uso abusívo e prolongado em dietas.

#### Carcinogenicidade

Não classificado com base nas informações disponíveis.

#### Informações para o produto:

Dados de teste do produto não disponível.

#### Informação para componentes:

#### **Metil Hidroxietil Celulose**

Celulósicos similares não causaram câncer nos estudos a longo prazo com animais.

#### Cloreto de sódio

Em animais de laboratório, não provocou câncer.

#### Teratogenicidade

Não classificado com base nas informações disponíveis.

#### Informações para o produto:

Dados de teste do produto não disponível.

#### Informação para componentes:

#### **Metil Hidroxietil Celulose**

Substâncias à base de celulose similares não causaram defeitos congenitos ou outros efeitos tóxicos fetais em estudos com animais

#### Cloreto de sódio

Nenhuma informação relevante encontrada.

### Toxicidade à reprodução

Não classificado com base nas informações disponíveis.

#### Informações para o produto:

Dados de teste do produto não disponível.

#### Informação para componentes:

#### **Metil Hidroxietil Celulose**

Substâncias à base de celulose similares mostraram não ter efeitos reprodutivos em animais pesquisados.

#### Cloreto de sódio

Nenhuma informação relevante encontrada.

#### Mutagenicidade

Não classificado com base nas informações disponíveis.

#### Informações para o produto:

Dados de teste do produto não disponível.

#### Informação para componentes:

#### Metil Hidroxietil Celulose

Celulósicos geraram resultados negativos em ambos os estudos da toxicidade genética "in vitro" e em animais.

#### Cloreto de sódio

Os estudos da toxicidade genética "in vitro" deram negativos. Estudos de toxicidade genética se mostraram negativos.

# 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Informações ecotoxicológicas aparecem nesta seção quando tais dados estão disponíveis.

#### **Ecotoxicidade**

#### **Metil Hidroxietil Celulose**

#### Toxicidade aguda para peixes.

Para o(s) material(is) similar(es)

Não se prevê que seja altamente tóxico para os organismos aquáticos.

#### Cloreto de sódio

#### Toxicidade aguda para peixes.

O material é praticamente não tóxico para organismos aquáticos em uma base aguda (CL50/EC50/EL50/LL50 > 100 mg/l nas espécies mais sensíveis).

CL50, Lepomis macrochirus (Peixe-lua), Ensaio por escoamento, 96 h, 5.840 mg/L, Guias do Teste OECD 203 ou Equivalente

CL50, Pimephales promelas (vairão gordo), Ensaio estático, 96 h, 10.610 mg/L, Guias do Teste OECD 203 ou Equivalente

#### Toxicidade aguda para invertebrados aguáticos.

CE50, Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia), Ensaio estático, 48 h, 1.900 mg/L

#### Toxicidade aguda para algas/ plantas aguáticas

CE50, Outros, Ensaio estático, 120 h, Inibição de crescimento (redução da densidade celular), 2.430 mg/L, Guias do Teste OECD 201 ou Equivalente

#### Toxicidade para as bactérias

CI50, lodo ativado, > 1.000 mg/L, Teste OCDE 209

#### Toxicidade crônica para peixes

NOEC, Pimephales promelas (vairão gordo), 33 d, 252 mg/L

### Toxicidade crônica para os invertebrados aquáticos

NOEC, Daphnia pulex (dáfnia pulex), 21 d, 314 mg/L

#### Persistência e degradabilidade

#### **Metil Hidroxietil Celulose**

Biodegradabilidade: O material não é prontamente biodegradável conforme diretrizes da

OCDE/EC.

Intervalo de 10 dias: Reprovado

Biodegradação: 0 % Duração da exposição: 28 d

Método: Guias do Teste OECD 301E ou Equivalente

Intervalo de 10 dias: Não aplicável

Biodegradação: 11 %

Nome do produto: WALOCEL™ MKX 25000 PP 11 Methyl

**Hydroxyethyl Cellulose** 

Duração da exposição: 28 d

Método: Guias do Teste OECD 302B ou Equivalente

Biodegradabilidade: Biodegradação não é aplicável.

#### Potencial bioacumulativo

#### **Metil Hidroxietil Celulose**

Bioacumulação: Não se espera haver bioconcentração devido ao elevado peso molecular (PM maior que 1000).

#### Cloreto de sódio

Bioacumulação: Extração da água para octanol não é aplicável.

#### Mobilidade no Solo

#### **Metil Hidroxietil Celulose**

Nenhuma informação relevante encontrada.

#### Cloreto de sódio

O potencial para mobilidade no solo é muito elevado (Koc entre 0 e 50).

#### Resultados da avaliação PBT e vPvB

#### **Metil Hidroxietil Celulose**

A substância não é persistência, bioacumulativa e tóxica (PBT).

#### Cloreto de sódio

A substância não é persistência, bioacumulativa e tóxica (PBT). A substância não é muito persistente e muito bioacumulativa (vPvB).

#### **Outros efeitos adversos**

#### Metil Hidroxietil Celulose

Esta substância não está listada no Anexo I do Regulamento (CE)2037/2000 sobre substâncias depletoras da camada de ozônio.

#### Cloreto de sódio

Esta substância não está listada no Anexo I do Regulamento (CE)2037/2000 sobre substâncias depletoras da camada de ozônio.

# 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos de disposição: NÃO DESCARREGAR EM ESGOTOS, NO SOLO OU EM QUALQUER CORPO D'ÁGUA. Todas as práticas de eliminação devem estar de acordo com todas as leis e regulamentos local, estadual/municipal e federal. As regulamentações podem variar em diferentes locais. A caracterização dos resíduos e o cumprimento das leis aplicáveis são de responsabilidade do gerador de resíduos. COMO SEU FORNECEDOR, NÃO TEMOS O CONTROLE SOBRE AS PRÁTICAS DE GERENCIAMENTO OU DOS PROCESSOS DE MANUFATURA DE OUTROS

MANUSEANDO OU UTILIZANDO O MATERIAL. AS INFORMAÇÕES AQUI APRESENTADAS REFEREM-SE APENAS AO PRODUTO ENVIADO EM SUA CONDIÇÃO PREVISTA, CONFORME DESCRITO NA SEÇÃO 1 DA FDS

: Usos identificados. PARA PRODUTO NÃO UTILIZADO OU NÃO CONTAMINADO, a opção preferida inclui o envio a um local licenciado e permitido para: Reciclador. Recuperador. Incinerador ou outro dispositivo de destruição térmica. Aterro.

**Métodos de tratamento e disposição de embalagens usadas:** Os recipientes vazios devem ser reciclados ou dispostos através de uma unidade aprovada de gerenciamento de resíduos. A caracterização dos resíduos e o cumprimento das leis aplicáveis são de responsabilidade do gerador de resíduos. Não reutilize os recipientes para nenhum fim.

# 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Classificação para transporte terrestre (ANTT)

Não regulamentado para o transporte

Classificação para transporte marítimo (IMO-IMDG):

Não regulamentado para o transporte Consult IMO regulations before transporting ocean bulk

Transporte a granel em conformidade com o anexo I ou II da Convenção Marpol 73/78 eo Código IBC ou IGC

Classificação para transporte aéreo (IATA/ICAO):

Não regulamentado para o transporte

Esta informação não pretende cobrir todos os requisitos/informações operacionais ou regulatórias deste produto. Classificação de transporte pode variar por volume de recipiente e pode ser influenciada por variações nas regulamentações regionais ou nacionais. Informação adicional do sistema de transporte pode ser obtida com o representante de vendas autorizado ou atendimento ao cliente. É responsabilidade da organização transportadora seguir todas as leis, regulamentos e regras aplicáveis relacionadas com o transporte do material.

# 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

É recomendado ao cliente verificar se no local de uso deste produto existe regulamentação específica para aplicações de uso humano ou veterinário, tais como aditivos ou embalagens para alimentos, fármacos, produtos domissanitários ou cosméticos, ou ainda se o produto é controlado por ser considerado precursor para a fabricação de entorpecentes, armas químicas ou munições. A comunicação de perigos deste produto está em conformidade com as legislações locais e internacionais, observando-se sempre o requisito mais restritivo.

# 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

#### Texto completo das declarações H mencionadas na seção 3

H303 Pode ser nocivo se ingerido.

#### Literatura do Produto

Contate-nos para informações adicionais sobre esse ou demais produtos oferecidos por nós. Solicite folheto informativo sobre o produto.

### Sistema de Classificação de Perigo

#### **NFPA**

Saúde	Inflamabilidade	Instabilidade	
1	2	0	

#### Revisão

número de identificação: 310459 / A125 / Data de Emissão: 22.01.2025 / Versão: 5.0

Caso esta versão da FDS contenha alterações significativas em relação à versão anterior, elas serão listadas abaixo ou indicadas por barras duplas em negrito na margem esquerda ao longo deste documento.

As alterações abrangem identificação, perigos, informações tóxicas/ecotóxicas e adição/remoção de ingredientes, além de informações regulatórias, informações sobre perigos, usos, medidas de gerenciamento de riscos e outras alterações regulatórias importantes do produto. Explicações detalhadas das alterações podem ser obtidas mediante solicitação.

#### Legenda

Dow IHG	Diretriz de higiene industrial DOW
Tóx. Agudo	Toxicidade aguda
TWA	Média ponderada de tempo

#### Texto completo de outras abreviações

AIIC - Inventário Australiano de Químicos Industriais; ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres do Brasil; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CMR - Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização: DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); ECx - Concentração associada pela resposta de x%; ELx - Taxa de carregamento associada à resposta de x%; EmS -Procedimento de Emergência; ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão); ErCx -Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; ERG - Guia de Respostas de Emergência; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boa Prática Laboratorial; IARC -Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer; IATA - Associação Internacional do Transporte Aéreo; IBC - Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel; IC50 - concentração média máxima inibitória; ICAO -Organização Internacional da Aviação Civil; IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas; IMO - Organização Marítima Internacional; ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão); ISO - Organização Internacional para a Padronização; KECI - Relação de Químicos Existentes na Coreia; LC50 - Concentração Letal de 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal de 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. -N.E.: Não especificado: Nch - Norma Chilena: NO(A)EC - Concentração máxima que não é observado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não é observado nenhum efeito; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Nacional de Toxicologia; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico; OPPTS -

Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição; PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica; PICCS - Relação de Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas; (Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica; REACH - Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Concelho a propósito do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - FDS: Ficha com Dados de Segurança; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TDG - Transporte de Bens Perigosos; TECI - Inventário de Químicos Existente na Tailândia; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; UNRTDG - Recomendações para o Transporte de Produtos Perigosos das Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos; WHMIS - Sistema de Informações sobre Materiais Perigosos no Local de Trabalho

DOW BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS QUIMICOS LTDA. recomenda-se a cada cliente ou usuário que receber esta FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS) que a estude cuidadosamente e, se necess

ário ou apropriado, consulte um especialista a fim de conhecer os perigos associados ao produto e entender os dados contidos nessa FDS. As informações aqui contidas são meramente orientadoras e são dadas de boa fé, sem que incorra em responsabilidade, expressa ouimplícita. Exigências regulamentares estão sujeitas a mudanças e podem diferir de uma região para outra. É responsabilidade do usuário assegurar que suas atividades estejam de acordo com a legislação local, federal, estadual, e municipal. As informações aqui apresentadas são pertinentes apenas ao produto em seu recipiente original. Uma vez que as condições de uso do produto não estão sob o controle do fabricante, é responsabilidade do usuário determinar as condições necessárias para o uso seguro do mesmo. Devido à proliferação de fontes de informação, como as FDS's obtidas de outros fornecedores, não somos, nem podemos nos responsabil

izar por uma FDS que não seja nossa. Se uma FDS for obtida de outra fonte ou não houver certeza de que esta seja a versão mais atual, entre em contato conosco e solicite a FDS mais atualizada. BR