

# Seção 1: Identificação da Substância/Mistura e da Sociedade/Empresa

## 1.1 Identificador do produto

Nome do Produto Americolene® Etileno-Vinil Acetato de Polietileno de Baixa Densidade

sinônimos Polímero de Eteno com Acetato de Vinila; EVA-LDPE; Poli(etileno-co-acetato de vinil)

Graus de produto DA526AA, DA548XW, DB525AA, DQ524AA, DR206AA, DR281AA, DR282AA,

> DR283AA, DR284AA, DR285AA, DS285AA, EB437JQ, EB439AS, EB439JR, EB502AA, EB502PD, EB508AA, EB524AA, EB525AA, EB561AA, EB591AA, EB592AA, EF437AA, EF437JM, EF437JQ, EF439AA, EF439AS, EF439JM, EF439JQ, EF439JR, EF439JS, EF439JT, EF446AA, EF446AT, EF510AA, EF522AA, EF524AA, EF528AA, EF528XW, EF529AA, EF532AA, EF532WL, EF545AW, EF546AA, EF546AT, EF546LR, EF561AA, EF561AV, EF561LV, EF563LV, EF575AA, EF598AA, EM241AA, EM280AA, EM284AA,

EM518AA, EM530AA, EM531AA

#### 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Uso(s) identificado(s) relevante(s) Filme plástico, laminação, moldagem, revestimento.

1.3 Detalhes do fornecedor da ficha de dados de segurança

**Fabricante** Americorp Internacional

11824 Jollyville Rd Suite 303 Austin

Tx 78759 Estados Unidos

info@americorpint.com

+1(800) 729-5417 Telefone (Geral)

1.4 Número de telefone de emergência

+1(800) 729-5417 - CHEMTREC

#### Seção 2: Identificação de perigos

# **UE/CEE**

De acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 (CLP)/REACH 1907/2006 [alterado por 830/2015] De acordo com a Diretiva da UE 67/548/EEC (DSD) ou 1999/45/EC (DPD)

Frases de risco • Nenhum elemento(s) de rótulo necessário(s)

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

CLP Não classificado DSD/DPD Não classificado

#### 2.2 Elementos do Rótulo

CLP • Nenhum elemento(s) de rótulo necessário(s) DSD/DPD

2.3 Outros Perigos

CLP • Pode formar concentrações de poeira combustível no ar.

De acordo com o Regulamento (EC) No. 1272/2008 (CLP) este material não é considerado perigoso.

DSD/DPD • Pode formar concentrações de poeira combustível no ar.

De acordo com a Diretiva Européia 1999/45/EC, este material não é considerado perigoso.

#### **Estados Unidos (EUA)**

De acordo com OSHA 29 CFR 1910.1200 HCS

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

OSHA HCS 2012 • Não classificado

#### 2.2 Elementos do rótulo

OSHA HCS 2012 • Nenhum elemento(s) de rótulo necessário(s)

Declarações de perigo

#### 2.3 Outros perigos

**OSHA HCS 2012** 

 Conforme enviado, o produto não é perigoso. De acordo com os regulamentos dos Estados Unidos (29 CFR 1910.1200 - Hazard Communication Standard), este produto não é considerado perigoso.

#### Canadá

De acordo com WHMIS 2015

# 2.1 Classificação da substância ou mistura

WHMIS 2015 • Não classificado

2.2 Elementos do rótulo

WHMIS 2015

• Nenhum elemento(s) de rótulo é(são) necessário(s).

2.3 Outros perigos

**WHMIS 2015** 

• Pode formar concentrações de poeira combustível no ar.

No Canadá, o produto mencionado acima não é considerado perigoso pelo Workplace Hazardous Materials Information System (WHMIS).

# Seção 3 - Composição/Informações sobre os Ingredientes

#### 3.1 Substâncias

• O material não cumpre os critérios de uma substância de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008.

#### 3.2 Misturas

Composição				
Nome químico	Identificadores (CAS)	%		
Poli(etileno-co-acetato de vinil)	24937-78-8	>99 – 97,8		
Acetato de vinil	108-05-4	<0,02		
Antioxidantes e/ou reagente de deslizamento	Proprietário	<0,60 - 0		

Reagente antibloqueio Proprietário <1,5 – 0

# Seção 4 - Medidas de primeiros socorros

## 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação

• EM CASO DE INALAÇÃO: Se a respiração estiver difícil, remover a vítima para o ar fresco e mantê-la em repouso em posição confortável para respirar. Dê respiração artificial se a vítima não estiver respirando. Se os sinais/sintomas persistirem, procure atendimento médico.

Pele

 Para queimaduras térmicas, lave ou mergulhe a área afetada em água fria para dissipar o calor. Cubra com material de curativo limpo. Não descasque o material da pele. Obtenha atenção médica. Para contato em temperatura ambiente, lave com água e sabão.

Olho

· Se poeira ou material fundido entrar em contato com os olhos, lave imediatamente com água em abundância por pelo menos 15 minutos. Se a irritação persistir, procure atendimento médico imediatamente.

Ingestão

· Não se espera que os primeiros socorros sejam necessários se o material for usado em condições normais e conforme recomendado

## 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

· Consulte a Seção 11 - Informações toxicológicas.

## 4.3 Indicação de qualquer atenção médica imediata e tratamento especial necessário

Notas para

Médico

· As queimaduras devem ser tratadas como queimaduras térmicas. O material sairá à medida que a cicatrização ocorrer; portanto, remoção imediata da pele não é necessária.

# Seção 5 - Medidas de combate a incêndio

#### 5.1 Meios de extinção

Meios de extinção adequados

· Névoa de água, pó químico seco, espuma, dióxido de carbono.

Extinção Inadequada meios de comunicação · Nenhum conhecido.

#### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Riscos incomuns de incêndio e explosão

• Evite gerar poeira; pó fino disperso no ar em concentrações suficientes, e no a presença de uma fonte de ignição é um risco potencial de explosão de pó.

Produtos de combustão perigosos

• Dióxido de carbono, monóxido de carbono, formaldeído, acetaldeído, fumaça irritante.

#### 5.3 Conselhos para bombeiros

• Usar aparelho autônomo de respiração de pressão positiva (SCBA). A roupa de proteção estrutural dos bombeiros fornecerá apenas proteção limitada.

## Seção 6 - Medidas de Liberação Acidental

#### 6.1 Precauções individuais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Precauções pessoais

• Não caminhe sobre o material derramado. Não respire a poeira. Evitar o contato com a pele e os olhos. Use equipamento de proteção pessoal adequado, evite o contato direto.

Procedimentos de emergência

· Contenha o derramamento e monitore o acúmulo excessivo de poeira. Evite desnecessário tráfego de pessoas e equipamentos na área do derramamento. Ventile espaços fechados antes de entrar.

# 6.2 Precauções ambientais

· Não são necessárias precauções ambientais especiais.

#### 6.3 Métodos e materiais de contenção e limpeza

Medidas de Contenção/

· Evite gerar poeira.

Limpeza

- Use ferramentas limpas que não produzam faíscas para coletar o material.
- · Não se deve permitir que depósitos de poeira se acumulem nas superfícies, pois podem formar uma mistura explosiva se forem liberados na atmosfera em concentração suficiente.

# 6.4 Referência a outras seções

• Consulte a Seção 8 - Controles de Exposição/Proteção Individual e a Seção 13 - Descarte Considerações.

## Seção 7 - Manuseio e Armazenamento

#### 7.1 Precauções para manuseio seguro

Manuseio • Evite contato com material fundido; não respire fumaça, vapores, poeira ou sprays de material fundido ou em chamas. Ao processar a > 600°F (315°C), considere o uso de um respirador para evitar a respiração dos produtos de decomposição.

- Não use em áreas sem ventilação adequada. Minimize a geração e acumulação de poeira.
   A limpeza de rotina deve ser instituída para garantir que a poeira não se acumule nas superfícies.
   Os pós secos podem criar cargas de eletricidade estática quando submetidos ao atrito das operações de transferência e mistura. Forneça precauções adequadas, como aterramento e ligação elétrica ou atmosferas inertes.
- Use Equipamento de Proteção Individual (EPI) adequado. Evite o contato com a pele e os olhos. Não respire a poeira. Lave bem com água e sabão após o manuseio e antes de comer, beber ou fumar.

## 7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar

 Manter o recipiente fechado e em área ventilada, longe de fontes de ignição, calor, chamas abertas e luz do sol direta. Não armazene com materiais incompatíveis.

## 7.3 Uso(s) final(is) específico(s)

• Consulte a Seção 1.2 - Usos identificados relevantes

## 7.4 Outras Informações

Para prevenção de incêndio e explosão, evite contato com materiais incompatíveis. Minimize a geração e acumulação de poeira. Como o produto pode acumular carga estática, use os procedimentos adequados de ligação e/ou aterramento antes da transferência. Nos Estados Unidos da América, consulte o Panfleto NFPA® No. 654, "Prevenção de Incêndio e Explosões de Pó na Fabricação, Processamento e Manuseio de Combustíveis Particulados Sólidos, edição de 2006."

# Seção 8 - Controles de Exposição/Proteção Individual

#### 8.1 Parâmetros de controle

Limites/Diretrizes de Exposição					
	NIOSH				
Ácido acético, éster vinílico (108-05-4)	STELs	15 ppm STEL	Não estabelecido		
	TWAs	10 ppm TWA	Não estabelecido		
	Tetos	Não estabelecido	4 ppm Teto (15 min); 15 mg/m3 Teto (15 min)		

#### 8.2 Controles de exposição

Medidas/ Controles de Engenharia Uma boa ventilação geral (tipicamente 10 trocas de ar por hora) deve ser usada.
 As taxas de ventilação devem corresponder às condições. Ventilação de exaustão local suplementar, sistemas fechados ou proteção respiratória e ocular podem ser necessários em circunstâncias especiais; como espaços mal ventilados, processamento muito quente, evaporação de líquidos de grandes superfícies, pulverização de névoas, geração mecânica de poeiras, secagem de sólidos, etc.

#### Equipamento de proteção pessoal

Respiratório

 Para exposição limitada, use uma máscara de poeira N95. Para exposição prolongada, use um ar respirador purificador com filtros de ar particulado de alta eficiência (HEPA). Siga os regulamentos de respiradores OSHA encontrados em 29 CFR 1910.134 ou Padrão Europeu EN 149. Use um respirador aprovado pelo NIOSH/MSHA ou Padrão Europeu EN 149 se os limites de exposição forem excedidos

Olho/Rosto

• Use óculos de proteção.

Mãos

• Use luvas termicamente resistentes e mangas compridas ao manusear o produto fundido.

Pele/Corpo

Use mangas compridas e/ou macação de proteção.

ou sintomas forem experimentados.

Exposição Ambiental Controles • Seguir as melhores práticas para gerenciamento do local e descarte de resíduos.

#### Chave para abreviaturas

ACGIH = Conferência Americana de Higiene Industrial Governamental

STEL = Limites de exposição de curto prazo são baseados em exposições de 15 minutos

NIOSH = Instituto Nacional de Segurança e Saúde Ocupacional OSHA = Administração de Segurança e Saúde Ocupacional TWA = As médias ponderadas de tempo são baseadas em exposições de 8h/dia, 40h/semana

Data de Preparação: 06/06/2014

# Seção 9 - Propriedades Físicas e Químicas

# 9.1 Informações sobre Propriedades Físicas e Químicas

descrição do material				
Forma física	Sólido	Aparência/Descrição	Um sólido translúcido a esbranquiçado com um odor inodoro a suave.	
Cor	Translúcido a esbranquiçado.	Odor	Inodoro a suave.	
Limiar de Odor	NDA			
Propriedades gerais				
Ponto de ebulição	NDA	Ponto de Fusão	85 a 112 C (185 a 233,6 F)	
Temperatura de decomposição >300 C	573 F) (estimada)	рН	NDA	
Gravidade específica/relativa Densidade	0,92 a 0,95 Água = 1	Solubilidade em água	Desprezível.	
Viscosidade	NDA	Propriedades explosivas	Não Explosivo.	
Propriedades Oxidantes:	Não é um oxidante.			
Volatilidade			-	
Pressão de vapor	NDA	Densidade do vapor	NDA	
Taxa de evaporação	NDA			
Inflamabilidade				
Ponto de inflamação	343 C (649,4 F) (estimado)	UEL	NDA	
LEL	NDA	Autoignição	NDA	
Inflamabilidade (sólido, gás)	Não inflamável.			
Ambiental				
Coeficiente de partição octanol/água	NDA			

# 9.2 Outras Informações

• Nenhum parâmetro físico e químico adicional observado.

## Seção 10: Estabilidade e Reatividade

# 10.1 Reatividade

• Nenhuma reação perigosa conhecida em condições normais de uso.

# 10.2 Estabilidade química

• Estável sob temperaturas e pressões normais.

# 10.3 Possibilidade de reações perigosas

• Polimerização perigosa não indicada.

# 10.4 Condições a evitar

• Calor, faíscas, chama aberta.

# 10.5 Materiais incompatíveis

• Agentes oxidantes fortes, flúor.

# 10.6 Produtos de decomposição perigosos

• Não há dados disponíveis

# Seção 11 - Informações toxicológicas

# 11.1 Informações sobre efeitos toxicológicos

Nome do componente	CAS	Dados
Antioxidantes e/ou reagente de deslizamento (0%	5	Toxicidade Aguda: Ingestão/Oral-Rato LD50 • >5000 mg/kg; Pulmões, Tórax ou Respiração:
a 0,6%)	Proprietário	Dispnéia; Inalação-Rat LC50 • >1800 mg/m³ 4 Hora(s); Pele-

		Coelho LD50 • >2000 mg/kg; <b>Reprodutivo:</b> Ingestão/Oral-Rat TDL0 • 1750 mg/kg (multigeração); Efeitos reprodutivos:Efeitos em recém-nascidos:Outras medidas ou efeitos neonatais.
Antioxidantes e/ou reagente de deslizamento (0% a 0.6%)	Proprietário	Toxicidade Aguda: Ingestão/Oral-Rato LD50 • >5000 mg/kg

Propriedades do GHS	Classificação		
Toxicidade aguda	EU/CLP • OSHA HCS 2012 • WHMIS 2015 •NDA		
Risco de aspiração	EU/CLP • OSHA HCS 2012 • WHMIS 2015 • Não relevante		
Carcinogenicidade	EU/CLP • OSHA HCS 2012 • WHMIS 2015 • Critérios de classificação não atendidos		
Mutagenicidade em células germinativas	EU/CLP • OSHA HCS 2012 • WHMIS 2015 • Critérios de classificação não atendidos		
Corrosão/irritação da pele	EU/CLP • OSHA HCS 2012 • WHMIS 2015 • Critérios de classificação não atendidos		
Sensibilização da pele	EU/CLP • OSHA HCS 2012 • WHMIS 2015 • Critérios de classificação não atendidos		
STOT-RE	EU/CLP • OSHA HCS 2012 • WHMIS 2015 •NDA		
STOT-SE	EU/CLP • OSHA HCS 2012 • WHMIS 2015 •NDA		
Toxicidade para Reprodução	EU/CLP • OSHA HCS 2012 • WHMIS 2015 • Critérios de classificação não atendidos		
Sensibilização respiratória	EU/CLP • OSHA HCS 2012 • WHMIS 2015 • Critérios de classificação não atendidos		
Lesões oculares graves/irritação	EU/CLP • OSHA HCS 2012 • WHMIS 2015 • Critérios de classificação não atendidos		

Via(s) de entrada/exposição

Condições médicas

Agravado pela exposição

• Inalação, Pele, Olhos, Ingestão

• Distúrbios dos pulmões.

#### Efeitos Potenciais à Saúde

## Inalação

Aguda (Imediata)

 A exposição ao pó pode causar irritação. Processos como corte, retificação, trituração ou impacto podem resultar na geração de quantidades excessivas de poeira no ar no local de trabalho. A poeira incômoda pode afetar os pulmões, mas as reações geralmente são reversíveis.

Crônico (atrasado)

• A exposição prolongada ao pó pode causar chiado, aperto no peito, tosse produtiva, irritação nasal e sintomas de doença respiratória crônica.

Pele

Aguda (Imediata)

• A exposição ao pó pode causar irritação mecânica.

Crônico (atrasado) • Não há dados disponíveis.

Olho

Aguda (Imediata)

 A exposição ao pó pode causar irritação mecânica. Concentrações excessivas de poeira incômoda no local de trabalho podem reduzir a visibilidade e causar depósitos desagradáveis nos olhos.

Crônico (atrasado) • Não há dados disponíveis.

Ingestão

Aguda (Imediata)

 Concentrações excessivas de poeira incômoda no local de trabalho podem causar irritação das membranas mucosas.

Crônico (atrasado) • Não há dados disponíveis

	Efeitos cancerígenos		
CAS		CAS	IARC
	Ácido acético, éster vinílico	108-05-4	Grupo 2B-Possivelmente cancerígeno

Chave para abreviaturas

LD = Dose Letal

DLM = Leve

# Seção 12 - Informações Ecológicas

## 12.1 Toxicidade

• NDA

## 12.2 Persistência e degradabilidade

NDA

## 12.3 Potencial de bioacumulação

• NDA

## 12.4 Mobilidade no Solo

NDA

# 12.5 Resultados da avaliação PBT e vPmB

• A avaliação PBT e mPmB não foi realizada.

#### 12.6 Outros efeitos adversos

• NDA

#### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Desperdício de produto

 Descarte o conteúdo e/ou recipiente de acordo com as normas locais, regionais, nacionais, e/ou regulamentos internacionais.

Resíduos de embalagens

 Descarte o conteúdo e/ou recipiente de acordo com as normas locais, regionais, nacionais, e/ou regulamentos internacionais.

# Seção 14 - Informações sobre transporte

	14.1 Número ONU	14.2 Nome apropriado para embarque da ONU	14.3 Classe(s) de perigo para transporte	14.4 Grupo de embalagem	14.5 Perigos ambientais
PONTO	NDA	Não regulamentado	NDA	NDA	NDA
TDG	NDA	Não regulamentado	NDA	NDA	NDA
IMO/IMDG	NDA	Não regulamentado	NDA	NDA	NDA
IATA/ICAO	NDA	Não regulamentado	NDA	NDA	NDA

<sup>14.6</sup> Precauções especiais para o usuário

# Seção 15 - Informações Regulamentares

# 15.1 Regulamentação/legislação específica de segurança, saúde e meio ambiente para a substância ou mistura

Classificações de perigo SARA • Nenhum

Os inventários • Estes produtos obedecem aos seguintes inventários:

Austrália AICS Canadá DSL/NDSL China UE EINECS/ELNICS

Japão ENCS Coreia KECI Nova Zelândia Filipinas PICCS

**EUA TSCA** 

Califórnia Proposta 65 • Em conformidade, nenhuma substância reportável

Nenhum conhecido.

<sup>14.7</sup> Transporte a granel de acordo com o Anexo II da MARPOL 73/78 e o Código IBC • Não relevante.

#### CERCLA

#### CONEG

- Em caso de derramamento, o usuário final deve verificar se o relatório é exigido pelas regulamentações locais, estaduais e/ou federais.
- Estes produtos estão em conformidade com os requisitos de metais pesados da Coalition of Northeastern Governors and California Toxics in Packaging Prevention Act (AB2021).

## Substâncias que destroem a camada de ozônio

#### **RCRA**

- Em conformidade com 40 CFR 82, sem substâncias reportáveis.
- Na forma entregue pela Americorp, estes produtos não são considerados como resíduos perigosos, e não estão sujeitos a relatórios sob o Resource Lei de Conservação e Recuperação.

## 15.2 Avaliação de Segurança Química

• Nenhuma avaliação de segurança química foi realizada.

# Seção 16 - Outras informações

#### Data da última revisão

13/dezembro/2019

#### Data de preparação

06/06/2014

# Para outras informações

Entre em contato com o Atendimento ao cliente da Americorp Polymers LLC 1-800-545-9577 (Segunda a sexta, 7h30 às 17h - horário padrão central)

Isenção de responsabilidade/Declaração de Responsabilidade

É sua responsabilidade determinar se nosso produto é seguro, legal e tecnicamente adequado para os usos pretendidos. Esta ficha de dados de segurança não pode cobrir todas as situações possíveis que o usuário pode experimentar durante o processamento. Cada aspecto do usuário operação deve ser examinada para determinar se, ou onde, precauções adicionais podem ser necessárias. Todas as informações de saúde e segurança contidas nesta ficha de dados de segurança devem ser fornecidas aos funcionários e/ou clientes. Americorp Polymers LLC deve confiar em

o usuário a usar essas informações para desenvolver diretrizes de práticas de trabalho apropriadas e programas instrucionais para funcionários específicos para a operação do usuário.

Uma vez que as condições e métodos de utilização estão fora do nosso controlo, não assumimos qualquer responsabilidade e eximimo-nos expressamente de qualquer responsabilidade pela utilização destes produtos. As informações contidas neste documento são consideradas verdadeiras e precisas, mas todas as declarações ou sugestões são feitas sem garantia, expressa ou implícita, em relação à precisão das informações, aos perigos relacionados ao uso do material ou aos resultados a serem obtidos com o uso disso. A conformidade com todas as leis e regulamentos internacionais, federais, estaduais e locais aplicáveis em relação ao uso, armazenamento, venda, transporte ou descarte deste material é de responsabilidade do usuário.

A Americorp Polymers LLC não endossa ou reivindica a adequação de seu produto para qualquer uso particular. A Americorp NÃO OFERECE NENHUMA GARANTIA DE COMERCIABILIDADE QUANTO A SEUS PRODUTOS DE RESINA Americolene®. A Americorp NÃO OFERECE GARANTIAS, EXPRESSA OU IMPLÍCITA, COM RELAÇÃO À ADEQUAÇÃO OU ADEQUAÇÃO DE QUALQUER PRODUTO Americorp PARA QUALQUER USO ESPECÍFICO. A responsabilidade da Americorp e sua remédio exclusivo para qualquer reclamação decorrente da venda de seus produtos são expressamente limitado a opção da Americorp à substituição de bens inadimplentes ou pagamento não exceder o preço de compra mais os custos de transporte em relação a qualquer material cujo dano é comprovado e reclamado.

As informações contidas nesta folha são válidas para os regulamentos citados publicados a partir da data de elaboração deste documento, conforme aqui demonstrado. Atualizações podem ser preparadas à medida que os regulamentos são alterados ou informações revisadas pendentes sobre a resina. É responsabilidade do cliente buscar informações regulatórias atualizadas sobre qualquer resina específica.

# Chave para abreviaturas

NDA = Não há dados disponíveis