ACETATO DE VINILA



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

2025/01/27 000000033649 Data da primeira emissão: 2025/01/27 1.0

SECÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO

Identificador do produto : ACETATO DE VINILA

000000000050001533 Código do produto

Coordenadas do fabricante e do fornecedos

Companhia Celanese Ltd. Irving Texas

222 West Las Colinas Boulevard Suite 900N Direcção

Irving TX 75039

Telefone '+1 972-443-4000

DOMESTIC NORTH AMERICA: 800-424-9300 Número de telefone de

emergência INTERNATIONAL, CALL +1 703-527-3887 (collect calls

accepted)

Utilização recomendada da substância química e restrições de utilização

Utilizações recomendadas Monômero

Nenhum conhecido. Restrições de utilização

SECÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Classificação do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Líquidos inflamáveis Categoria 2

Toxicidade aguda (Inalação) Categoria 4

Toxicidade aguda (Oral) Categoria 5

Carcinogenicidade Categoria 2

Toxicidade para órgãos-alvo

específicos - exposição única

Categoria 3 (Sistema respiratório)

Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente

aquático

Categoria 3

Perigo (agudo) de curto prazo : Categoria 3

para o ambiente aquático

Elementos de rotulagem do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Pictogramas de perigo





Palavra-sinal Perigo





Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 2025/01/27 000000033649 Data da primeira emissão: 2025/01/27

Advertências de perigo : H225 Líquido e vapores altamente inflamáveis.

H303 Pode ser nocivo se ingerido.

H332 Nocivo se inalado.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H351 Suspeito de provocar câncer.

H402 Nocivo para os organismos aquáticos.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos

prolongados.

Recomendações de prudência

Prevenção:

P210 Mantenha afastado do calor/ faísca/ chama aberta/ superfícies quentes.- Não fume.

P233 Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. P240 Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento recetor.

P241 Utilize equipamento elétrico à prova de explosão. P242 Use ferramentas que não produzam faíscas.

P243 Tomar medidas para evitar acumulação de cargas eletrostáticas.

P261 Evite inalar as poeiras/ fumos/ gases/ névoas/ vapores/ aerossóis.

P271 Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 Use luvas de proteção/ roupa de proteção/ proteção ocular/ proteção facial.

Resposta:

P301 + P312 EM CASO DE INGESTÃO: contate um CENTRO DE VENENOS/ médico/ .?/ Se você sentir-se mal.

P303 + P361 + P353 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água ou tomar um duche. P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

P318 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição, consulte um médico.

P370 + P378 Em caso de incêndio: Para a extinção utilize areia seca, produtos químicos secos ou espumas resistentes ao álcool.

Armazenagem:

P403 + P235 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

P405 Armazene em local fechado à chave.

Destruição:

P501 Descarte o conteúdo/ recipiente em uma instalação aprovada de tratamento de resíduos.

Outros perigos não resultam na classificação

Nenhum conhecido.





Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 2025/01/27 000000033649 Data da primeira emissão: 2025/01/27

SECÇÃO 3. COMPOSIÇÃO/ INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Substância / Mistura : Substância

Componentes

Nome Químico	No. CAS	Classificação	Concentração (% w/w)
acetato de vinilo	108-05-4	Líquidos inflamáveis, Categoria 2 Toxicidade aguda (Inalação), Categoria 4 Carcinogenicidade, Categoria 2 Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única (Sistema respiratório), Categoria 3 Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático, Categoria 3 Toxicidade aguda (Oral), Categoria 5 Toxicidade aguda (Inalação), Categoria 4 Perigo (agudo) de curto prazo para o ambiente aquático, Categoria 3 Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático, Categoria 3 Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático, Categoria 3	100

SECÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Recomendação geral : Remover imediatamente todo o vestuário contaminado e

eliminar adequadamente

Prestar atenção para a sua própria segurança

Em todas as ocorrências apresentar a Ficha de Dados de

Segurança para o médico Sair da área perigosa. Consultar um médico.

Mostrar esta ficha de segurança ao médico de serviço. Os sintomas de envenenamento podem aparecer várias

horas depois.

Não deixar a vítima sem atendimento.

Em caso de inalação : Manter o descanso.





Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

2025/01/27 000000033649 Data da primeira emissão: 2025/01/27 1.0

Remover para local ventilado.

Chamar imediatamente um médico ou entrar em contato com

o Centro de Intoxicação.

Se a vitima estiver insconsciente coloque-a na posição de

repouso e procure um médico.

Em caso de contacto com a

pele

Lavar imediatamente com sabão e bastante água, removendo

todo o vestuário e sapatos contaminados.

Se os sintomas persistirem, consultar um médico. Se o contato for na pele, lave bem com água.

Se o contato for na roupa, retire-as.

Se entrar em contacto com

os olhos

Lavar imediatamente com bastante água, inclusive debaixo

das pálpebras, durante pelo menos 15 minutos.

Chamar o médico imediatamente .

Lavar os olhos com água como precaução.

Remova as lentes de contato. Proteger o olho não afetado.

Manter os olhos bem abertos enquanto enxaguar.

Se a irritação dos olhos continuar, consultar um especialista.

Enxaguar com muita água. Em caso de ingestão

> Se estiver consciente, fazer com que beba muita água. Se for engolido, não provocar vômitos - procurar conselho

médico.

Manter o aparelho respiratório livre. Não dar leite nem bebidas alcoólicas.

Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Se os sintomas persistirem, consultar um médico. Transportar imediatamente o paciente para um hospital.

Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos

como retardados

Vapores podem irritar os olhos, o aparelho respiratório e a

pele.

Desconforto gastrointestinal Problemas respiratórios Pode ser nocivo se ingerido.

Nocivo se inalado.

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Suspeito de provocar câncer.

Tratar de acordo com os símptomas Indicações para o médico

Em caso de irritação dos pulmões, fazer o primeiro tratamento

com aerossol de dexametasona (spray).

Tratar de acordo com os sintomas.

SECÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios adequados de

extinção

Espuma

Substância química seca Dióxido de carbono (CO2)

Perigos específicos para combate a incêndios

Não usar jato de água diretamente contra o fogo, pois ele

pode espalhar as chamas e disseminar o incêndio.

Não deixar a água usada para apagar o incêndio escoar para

a drenagem ou para os cursos de água.

Métodos específicos de

extinção

Resfriar os recipientes/tanques, pulverizando-os com água.

Coletar água de combate a incêndio contaminada

ACETATO DE VINILA



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 2025/01/27 000000033649 Data da primeira emissão: 2025/01/27

separadamente. Não deve ser enviada à canalização de drenagem.

Resíduos de incêndios e água de combate a incêndio

contaminada devem ser eliminados de acordo com as normas

locais vigentes.

Por razões de segurança, em caso de incêndio, as latas devem ser armazenadas separadamente em compartimentos

fechados.

Utilize um spray de água para resfriar recipientes totalmente

fechados.

Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio

Equipamento de respiração autônomo (EN 133)

Usar equipamento de respiração autônomo para combate a

incêndios, se necessário.

SECÇÃO 6. MEDIDAS EM CASO DE FUGA ACIDENTAL

Precauções individuais, equipamento de proteção e

procedimentos de emergência

Evitar o contato com a pele e os olhos.

Manter afastado do calor e de fontes de ignição.

Providenciar ventilação adequada.

Usar equipamento de proteção individual.

Assegurar ventilação adequada. Retirar todas as fontes de ignição.

Evacuar o pessoal para áreas de segurança.

Cuidado com a acumulação de vapores que podem formar

concentrações explosivas. Os vapores podem ficar

acumulados nas áreas baixas.

Precauções a nível ambiental

Evitar dispersão ou derramamento posteriores.

Não descarregar em águas superficiais.

Não permitir o descarte do produto sem controle no meio

ambiente.

Evitar que o produto entre no sistema de esgotos.

Evitar, caso seja mais seguro, dispersões ou derramamentos

posteriores.

Se o produto contaminar rios, lagos ou esgotos informe as

autoridades respectivas.

Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Impregnar com material absorvente inerte (por exemplo: areia, sílica gel, aglutinante ácido, aglutinante universal,

serragem).

Manter em recipientes fechados adequados até a disposição. Fazer a disposição observando de acordo com a autoridade

responsável local.

Controlar e recuperar o líquido derramado com um produto absorvente não combustível, (por exemplo areia, terra, terra

ACETATO DE VINILA



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

000000033649 Data da primeira emissão: 2025/01/27 1.0 2025/01/27

> diatomácea, vermiculita) e colocar o líquido dentro de contêineres para eliminação de acordo com os regulamentos

locais / nacionais (ver seção 13).

SECÇÃO 7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

Ventilação local/total

Orientação para prevenção

de Fogo e Explosão

Assegurar ventilação adequada.

Manter afastado do calor e de fontes de ignição.

Não fumar.

Tomar as precauções necessárias para evitar descargas de eletricidade estática (que podem provocar a combustão de

vapores orgânicos).

Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante

transferências.

Não pulverizar em chama aberta ou em qualquer outro

material incandescente.

Tomar as precauções necessárias para evitar descargas de eletricidade estática (que podem provocar a combustão de

vapores orgânicos).

Só utilizar equipamento elétrico à prova de explosão. Armazenar afastado de chamas, superfícies aquecidas e

fontes de ignição.

Informação para um manuseamento seguro Evitar formação de aerossol.

Não respirar vapores/poeira.

Evitar a exposição - obter instruções específicas antes do

uso.

Evitar o contato com a pele e os olhos.

Para a proteção individual, consultar a seção 8. Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de

aplicação.

Adotar medidas de precaução para evitar descargas

eletrostáticas.

Proporcionar troca de ar suficiente e/ou sistema exaustor nas

salas de trabalho.

Abrir o recipiente com cuidado, pois o conteúdo pode estar

Eliminar a água de lavagem de acordo com a regulamentação

local e nacional.

Medidas de higiene

Não fumar.

Providenciar ventilação adequada.

Evitar o contato com a pele, olhos e vestuário.

Não comer nem beber durante o uso.

Não fumar durante o uso.

Lavar as mãos antes de interrupções do trabalho, e

imediatamente após o manuseio do produto.

Condições para uma armazenagem segura Guardar em local seco, fresco e bem arejado.

Armazene em local fechado à chave.

Manusear e abrir o recipiente com cuidado

Armazenar a uma temperatura não superior a 38°C / 100 °F

Impedir o acesso de pessoas não autorizadas.

Não fumar.

Guardar o recipiente hermeticamente fechado em local seco e

ACETATO DE VINILA



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 2025/01/27 000000033649 Data da primeira emissão: 2025/01/27

bem ventilado.

Os contêineres abertos devem ser cuidadosamente fechados novamente e devem ficar na posição vertical para evitar

vazamento.

Observar os avisos dos rótulos.

As instalações elétricas e o material de trabalho devem

obdecer as normas tecnológicas de segurança.

Materiais a evitar : Oxidantes

iniciadores de polimerização

Ácidos Aminas

Temperatura recomendada

de armazenagem

< 30 °C

Outras informações sobre a

estabilidade de armazenamento

Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as

instruções.

SECÇÃO 8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/ PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Componentes a controlar com relação ao local de trabalho

Componentes	No. CAS	tipo de valor (Forma de exposição)	Parâmetros de controlo / Concentração permissível	Bases
acetato de vinilo	108-05-4	TWA	10 ppm	ACGIH
		STEL	15 ppm	ACGIH

Proteção individual

Protecção respiratória : Tipo de Filtro recomendado:

Filtro tipo : Sob a forma de vapor orgânico

Protecção das mãos

Material : borracha butílica

Pausa através do tempo : 240 min Espessura das luvas : 0,7 mm Índice de protecção : Classe 5

Observações : Luvas de proteção

A adequação para um local de trabalho específico deve ser

discutida com os fabricantes das luvas protetoras.

Proteção dos olhos : Óculos de segurança bem ajustados

Para além dos óculos de protecção, use um escudo protector da cara se houver probabilidade razoável de respingos para

a mesma.

Proteção do corpo e da pele : Roupas impermeáveis

Escolher uma proteção para o corpo conforme a quantidade

e a concentração das substâncias perigosas no local de

trabalho.

SECÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico : líquido

Cor : incolor





Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

2025/01/27 000000033649 Data da primeira emissão: 2025/01/27 1.0

Odor com sabor de fruta, doce

Limiar olfativo 0,12 ppm

рΗ neutro

Ponto/ intervalo de fusão -93,2 °C

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de

ebulição

: 72,7 °C

(1.013 hPa)

Ponto de inflamação : -8 °C

Método: vaso fechado

Taxa de evaporação 8,9

Limite superior de explosão /

Limite de inflamabilidade

superior

13,4 %(V)

Limite inferior de explosão / Limite de inflamabilidade

inferior

2,6 %(V)

Pressão de vapor 445 hPa (50 °C)

Densidade relativa do vapor 3,0

(Ar = 1,0)

Densidade 0,932 g/cm3 (20 °C)

Solubilidade(s)

Hidrossolubilidade 20 g/l (20 °C)

Solubilidade noutros miscível

dissolventes Solvente: Acetona

miscível

Solvente: Benzeno

miscível

Solvente: Dietiléter

miscível

Solvente: Etanol

solúvel

Solvente: Clorofórmio

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

log Pow: 0,73 dados medidos





Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

 $> 50 \, ^{\circ}\text{C}$

1.0 2025/01/27 000000033649 Data da primeira emissão: 2025/01/27

Temperatura de

polimerização (SAPT)

Viscosidade

Viscosidade, dinâmico : 0,42 - 0,43 mPa.s (20 °C)

Viscosidade, cinemático : dados não disponíveis

Propriedades explosivas : não aplicável com base na consideração da estrutura

Propriedades comburentes : não aplicável com base na consideração da estrutura

Tensão superficial : 23,95 mN/m, 20 °C

Peso molecular : 86,09 g/mol

SECÇÃO 10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

Reatividade : Estável em condições normais.

Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as

instruções.

Estabilidade química : Não se decompõe quando usado de acordo com as

instruções.

Decompõe-se com o calor.

Possibilidade de reações

perigosas

A polimerização violenta pode ser causada por:

Aquecimento acima da temperatura de decomposição

Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as

instruções.

Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar.

Condições a evitar : Não expor a temperaturas acima: 30 °C

Mantenha afastado do calor/ faísca/ chama aberta/

superfícies quentes.- Não fume.

Calor, chamas e faíscas.

Materiais incompatíveis : Oxidantes

Acidos fortes

Aminas

Produtos de decomposição

perigosos

Não há produtos de decomposição perigosos.

SECÇÃO 11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Toxicidade aguda

Pode ser nocivo se ingerido.

Nocivo se inalado.

Componentes:

acetato de vinilo:

Toxicidade aguda por via

oral

Toxicidade aguda por via

inalatória

: DL50 (Rato): 3.500 mg/kg

: CL50 (Rato): 15,810 mg/l

Duração da exposição: 4 h Atmosfera de ensaio: vapor



ACETATO DE VINILA

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 2025/01/27 000000033649 Data da primeira emissão: 2025/01/27

Toxicidade aguda por via : DL50 (Coelho, macho): 7.440 mg/kg

cutânea

Corrosão/irritação cutânea

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

acetato de vinilo:

Espécie : Coelho

Método : Diretriz de Teste de OECD 404
Resultado : Não provoca irritação na pele

Lesões oculares graves/irritação ocular

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Produto:

Observações : Vapores podem irritar os olhos, o aparelho respiratório e a

pele.

Componentes:

acetato de vinilo:

Espécie : Coelho

Resultado : Não irrita os olhos

Método : Diretriz de Teste de OECD 405

Sensibilização respiratória ou cutânea

Sensibilização da pele

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Sensibilização respiratória

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

acetato de vinilo:

Espécie : Rato

Método : Diretriz de Teste de OECD 429 Resultado : Não é um sensibilizador cutâneo.

Mutagenicidade em células germinativas

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

acetato de vinilo:

Genotoxicidade in vitro : Tipo de Teste: Teste de Ames

Activação metabólica: com ou sem ativação metabólica

Método: Diretriz de Teste de OECD 471

Resultado: negativo

10/16





Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

2025/01/27 000000033649 Data da primeira emissão: 2025/01/27 1.0

> Tipo de Teste: Teste de aberração cromossômica in vitro Sistema de teste: células linfoblastóides humanas

Activação metabólica: com ou sem ativação metabólica

Método: Diretriz de Teste de OECD 473

Resultado: positivo

Método: Diretriz de Teste de OECD 487

Resultado: positivo

Genotoxicidade in vivo Tipo de Teste: Teste de micronúcleo

Espécie: Rato

Método: Diretriz de Teste de OECD 474

Observações: ambiguous

Espécie: Rato Resultado: negativo

Carcinogenicidade

Suspeito de provocar câncer.

Componentes:

acetato de vinilo:

Espécie Rato Via de aplicação Inalação Duração da exposição 104 semanas 0,176 mg/l

Resultado positivo

Espécie Rato Via de aplicação Oral

Duração da exposição 104 semanas

31 mg/kg alimento

Resultado positivo

Toxicidade reprodutiva

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

acetato de vinilo:

Efeitos na fertilidade Espécie: Rato

Via de aplicação: Oral

Toxicidade geral dos pais: NOAEL: 1.000 mg/kg peso

Método: Diretriz de Teste de OECD 416

Resultado: Nenhuma toxicidade para reprodução

Efeitos sobre o Espécie: Rato

Via de aplicação: Inalação e água potável (administrada por desenvolvimento do feto

via oral)

Efeitos tóxicos no desenvolvimento: 200 Método: Diretriz de Teste de OECD 414

Resultado: Sem efeitos de desenvolvimento adversos





Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 2025/01/27 000000033649 Data da primeira emissão: 2025/01/27

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Toxicidade por dose repetida

Componentes:

acetato de vinilo:

Espécie : Rato NOAEL : 281 mg/kg

Via de aplicação : Oral

Método : Diretriz de Teste de OECD 408

Espécie : Rato
NOAEL : 0,176 mg/l
Via de aplicação : Inalação

Método : Diretriz de Teste de OECD 453

Toxicidade por aspiração

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Informações adicionais

Produto:

Observações : Os solventes podem desengordurar a pele.

SECÇÃO 12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Ecotoxicidade

Componentes:

acetato de vinilo:

Toxicidade em dáfnias e

outros invertebrados

aquáticos

CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 12,6 mg/l

Duração da exposição: 48 h

Método: Diretrizes para o teste 202 da OECD

Toxicidade para às : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata): 12,7 mg/l

algas/plantas aquáticas Duração da exposição: 72 h

Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD

Toxicidade em peixes : NOEC (Pimephales promelas (vairão gordo)): 0,16 mg/l

(Toxicidade crónica) Duração da exposição: 34 d

Método: Diretrizes para o teste 210 da OECD

Toxicidade para os micro-

organismos

EC3 (Pseudomonas putida): 6 mg/l

Duração da exposição: 16 h

ACETATO DE VINILA



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 2025/01/27 000000033649 Data da primeira emissão: 2025/01/27

Persistência e degradabilidade

Componentes:

acetato de vinilo:

Biodegradabilidade : MITI Test

Material usado na inoculação: lodo ativado Resultado: Rapidamente biodegradável.

Método: Norma de procedimento de teste OECD 301C

Potencial de bioacumulação

Componentes:

acetato de vinilo:

Bioacumulação : Observações: Não bioacumula.

Mobilidade no solo

Dados não disponíveis

Outros efeitos adversos

Produto:

Informações ecológicas

adicionais

O risco ambiental não pode ser excluído em caso de

manuseio ou descarte não profissional.

Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos

prolongados.

Componentes:

acetato de vinilo:

Resultados da avaliação

PBT e mPmB

A substância não satisfaz os critérios para PBT / mPmB de

acordo com o REACH, anexo XIII.

SECÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Métodos de destruição

Resíduos : Fazer a disposição observando de acordo com a autoridade

responsável local.

O código de detritos deve ser designado após conversações entre o usuário, o produtor e a companhia de disposição de

detritos.

Este produto não deve ser descarregado nos esgotos, cursos

de água ou no solo.

Não contaminar lagos, cursos de água ou valas com produtos

químicos ou recipientes usados.

Enviar para uma empresa licenciada de gerenciamento de

resíduos.

Embalagens contaminadas : Esvaziar o conteúdo remanescente.

Fazer a disposição como a de um produto não utilizado.

Não reutilizar os recipientes vazios.

Não queimar nem usar um maçarico de corte no recipiente

13 / 16





Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 2025/01/27 000000033649 Data da primeira emissão: 2025/01/27

vazio.

SECÇÃO 14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Regulamentaçãoes Internacionais

UNRTDG

Número ONU : UN 1301

Designação oficial de : VINYL ACETATE, STABILIZED

transporte da ONU

Classe : 3
Grupo de embalagem : II
Etiquetas : 3
Perigoso para o Ambiente : não

IATA-DGR

No. UN/ID : UN 1301

Designação oficial de : Vinyl acetate, stabilized

transporte da ONU

Classe : 3 Grupo de embalagem : II

Etiquetas : Flammable Liquids

Instruções de embalagem : 364

(aeronave de carga)

Instruções de embalagem : 353

(aeronave de passageiro)

Código-IMDG

Número ONU : UN 1301

Designação oficial de : VINYL ACETATE, STABILIZED

transporte da ONU

Classe : 3
Grupo de embalagem : II
Etiquetas : 3
EmS Código : F-E, S-D
Poluente marinho : não

Observações : Transporte em conformidade com a disposição especial 386

Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC

Não aplicável ao produto tal como fornecido.

Regulamentação doméstica

ANTT

Número ONU : UN 1301

Designação oficial de : ACETATO DE VINILA ESTABILIZADO

transporte da ONU

Classe : 3
Grupo de embalagem : II
Etiquetas : 3
Número de identificação de : 339

perigo

Precauções especiais para o utilizador

A(s) classificação(ões) de transporte fornecida(s) aqui são apenas para fins informativos, e baseadas unicamente nas propriedades do material não embalado conforme descrito nesta





Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 2025/01/27 000000033649 Data da primeira emissão: 2025/01/27

Ficha de Dados de Segurança. As classificações de transporte podem variar de acordo com o modo de transporte, tamanho das embalagens e variações nas regulamentações regionais ou nacionais.

SECÇÃO 15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Brasil. Lista de Produtos Químicos Controlados pela : Não aplicável

Policia Federal

SECÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Data de revisão : 2025/01/27 Formato da data : ano/mês/dias

Texto completo das outras siglas

ACGIH : Valores limites (TLV) da ACGIH nos EUA

ACGIH / TWA : média de 8 horas, ponderada de tempo ACGIH / STEL : Limite de exposição de curto prazo

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 Resposta de Emergência; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boas Práticas de Laboratório; 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 para 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal para 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.S.A.: Não especificadas de outro modo; Nch - Norma chilena; NO(A)EC - Concentração máxima que não éobservado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não éobservado 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 - Ficha de dados de segurança; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TDG - Transporte de mercadorias perigosas; TECI - Inventário



ACETATO DE VINILA

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 2025/01/27 000000033649 Data da primeira emissão: 2025/01/27

de produtos químicos existentes 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 informação de materiais perigosos no espaço de trabalho

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correta disponível na data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a orientar o uso, manuseio, processamento, armazenamento, transporte e eliminação com segurança e não deve ser considerada garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao produto designado e, a menos que tal seja especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos.

BR / PT