

Versão 1.16 Data da revisão 2025-10-15

De acordo com o regulamento (CE) n.º 1907/2006, regulamento (CE) n.º 2020/878

SEÇÃO 1: Identificação do produto e da empresa

1.1

Informação do Produto

Nome do produto : Marlex® D143 Polyethylene

Materiais : 1130079, 1120220, 1120219, 1120218, 1120217, 1120216,

1019527, 1019526, 1019525, 1019524, 1019523, 1019522, 1018980, 1018979, 1018978, 1018977, 1018976, 1018975,

1018307, 1018303

N° CENúmero de registo

EC-No. Index No. 74-85-1 200-815-3 601-010-00-3	Número de registo Chevron Phillips Chemical Company LP
74-85-1 200-815-3	Chevron Phillips Chemical Company LP
200-815-3	Chevron Phillips Chemical Company LP
	Chevron Phillips Chemical Company LP
601-010-00-3	
	01-2119462827-27-0004
74-85-1	
200-815-3	Chevron Phillips Chemicals International NV
601-010-00-3	01-2119462827-27-0271
592-41-6	
209-753-1	Chevron Phillips Chemical Company LP
	01-2119475505-34-0005
592-41-6	
209-753-1	Chevron Phillips Chemicals International NV
	01-2119475505-34-0021
75-38-7	
200-867-7	Chevron Phillips Chemical Company LP
	01-2119474211-48-XXXX
116-15-4	
204-127-4	Chevron Phillips Chemical Company LP
602-061-00-4	01-2119471981-30-XXXX
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200-815-3 601-010-00-3 592-41-6 209-753-1 592-41-6 209-753-1 75-38-7 200-867-7

1.2

Usos identificados da substância ou mistura e usos não recomendados

Usar : Fabricação de artigos de matérias plásticas

Relevant Identified Uses

Supported

: Fabricação de artigos de matérias plásticas

Usos não recomendados : Este material não deve ser usado para outros fins além dos

usos identificados na secção 1 sem aconselhamento

especializado.

1.3

Detalhes do fornecedor da Ficha com Dados de Segurança - FDS.

Número da FDS:100000000659 1/16

Versão 1.16 Data da revisão 2025-10-15

Empresa : Chevron Phillips Chemical Company LP

9500 Lakeside Blvd. The Woodlands, TX 77381

Local : Chevron Phillips Chemicals International N.V.

Airport Plaza (Stockholm Building)

Leonardo Da Vincilaan 19

1831 Diegem Belgium

SDS Requests: (800) 852-5530

Responsible Party: Product Safety Group

Email:sds@cpchem.com

1.4

Número do telefone de emergência:

Saúde:

866.442.9628 (América do Norte) 1.832.813.4984 (Internacional)

Transporte:

CHEMTREC 800 424 9300 or 703 527 3887 (internacional) Ásia: CHEMWATCH (+ 612 9186 1132) China: 0532 8388 9090

Mexico CHEMTREC 01-800-681-9531 (24 horas)

América do Sul SOS-Cotec no Brasil: 0800 111 767 Fora do Brasil: + 55 19 3467 1600

Argentina: + (54) 1159839431

EUROPA: BIG + 32 14 584545 (telefone) ou + 32 14583516 (telefax)

Áustria: VIZ +43 1 406 43 43 (24 horas/dia, 7 dias/semana)

Bélgica: 070 245 245 (24 horas/dia, 7 dias/semana)

Bulgária: +359 2 9154 233

Croácia: +3851 2348 342 (24 horas/dia, 7 dias/semana)

Chipre: 1401

República Checa: Centro de Informação Toxicológica: +420 224 919 293, +420 224 915 402 Dinamarca: Centro de Informação Antivenenos Dinamarquês (Giftlinjen): +45 8212 1212

Estónia: BIG + 32 14 584545 (telefone) ou + 32 14583516 (telefax)

Filândia: 0800 147 111 09 471 977 (24 horas/dia)

França: Número ORFILA (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59 (24 horas/dia, 7 dias/semana)

Alemanha: BIG + 32 14 584545 (telefone) ou + 32 14583516 (telefax)

Grécia: (0030) 2107793777 (24 horas/dia, 7 dias/semana) Hungria: +36-80-201-199 (24 horas/dia, 7 dias/semana) Islândia: 543 2222 (24 horas/dia, 7 dias/semana)

Irlanda: BIG + 32 14 584545 (telefone) ou + 32 14583516 (telefax)

Itália: CENTRO ANTIVENENOS MILÃO – Hospital Niguarda Ca` Grande Tel. +39 02 66101029; CENTRO DE INFORMAÇÕES ANTIVENENOS ROMA – Policlínica "Agostino Gemelli", Serviço de Toxicologia Clínica Tel. +39 06 3054343; CENTRO DE INFORMAÇÕES ANTIVENENOS DE ROMA – Hospital Pediátrico Bambino Gesù Tel. +39 06 68593726; CENTRO DE INFORMAÇÕES ANTIVENENOS DE ROMA – Policlínica "Umberto I" Tel. +39 06 4997 8000; CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS FOGGIA – Hospital Universitário Riuniti Tel. +39 0881 732326; CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS NÁPOLES – Hospital "Antonio Cardarelli" Tel. +39 081 7472870; CENTRO DE INFORMAÇÕES ANTIVENENOS FLORENÇA – Hospital Universitário Careggi Tel. +39 035 7947819; CENTRO ANTIVENENOS PAVIA – IRCCS Fundação Salvatore Maugeri Tel. +39 0382 24444; CENTRO ANTIVENENOS BÉRGAMO – Hospital "Papa João XXIII" Tel. 800 883 300; CENTRO ANTIVENENOS VERONA – Hospital Universitário Integrado Tel. 800 011 858;

Versão 1.16 Data da revisão 2025-10-15

Letónia: Serviço de Incêndios e Salvamento, número de telefone: 112, Clínica de Toxicologia e Septicemia e Centro de Informação sobre Drogas, Hipokrāta 2, Riga, Letónia, LV-1038, número

de telefone +371 67042473. (24 horas.)

Liechtenstein: BIG + 32 14 584545 (telefone) ou + 32 14583516 (telefax)

Lituânia: +370 (85) 2362052

Luxemburgo: (+352) 8002 5500 (24 horas/dia, 7 dias/semana)

Malta: +356 2395 2000

Países Baixos: NVIC: +31 (0)88 755 8000

Noruega: 22 59 13 00 (24 horas/dia, 7 dias/semana)

Polónia: BIG + 32 14 584545 (telefone) ou + 32 14583516 (telefax)

Portugal: Número de telefone CIAV: +351 800 250 250

Roménia: +40213183606 Eslováquia: +421 2 5477 4166 Eslovénia: Número de telefone: 112

Espanha: Número de telefone nacional de emergência do Centro Espanhol AntiVenenos: +34 91

562 04 20 (24 horas/dia, 7 dias/semana) Suécia: 112 - Solicite Informação Antivenenos

Organização que elaborou : Grupo de toxicologia e segurança do produto

a FISPQ ((FISPQ: Ficha de Informação de Segurança para Produtos Químicos).

Endereço de e-mail : SDS@CPChem.com Página da Internet : www.CPChem.com

ADVERTÊNCIA RELATIVA A APLICAÇÕES MÉDICAS: Não utilize este material em aplicações médicas, envolvendo implantação permanente no corpo humano ou contacto permanente com os fluidos internos do corpo ou fluidos de tecidos ou tecidos.

Não utilize este material em aplicações médicas, envolvendo implantação breve ou temporária no corpo humano ou se entrar em contacto com fluidos ou tecidos corporais internos, a menos que o material tenha sido fornecido diretamente pela Chevron Phillips Chemical Company LP ou pelas suas filiais legais ao abrigo de um acordo que reconhece expressamente a utilização prevista. A Chevron Phillips Chemical Company LP e as suas filiais legais não fazem nenhuma representação, promessa, garantia expressa ou implícita sobre a adequação deste material para uso em implantação no corpo humano ou em contacto com os fluidos ou tecidos corporais internos.

SEÇÃO 2: Identificação de perigos

2.1

Classificação da substância ou mistura REGULAMENTAÇÃO (EC) № 1272/2008

Substância ou mistura não perigosa de acordo com o Regulamento Europeu 1272/2008 (EC).

2.2

Rotulagem (REGULAMENTAÇÃO (EC) Nº 1272/2008)

Substância ou mistura não perigosa de acordo com o Regulamento Europeu 1272/2008 (EC).

2.3

Outros perigos

Marlex® D143 Polyethylene

Versão 1.16 Data da revisão 2025-10-15

Resultados da avaliação

PBT e vPvB

: Esta substância/mistura não contém componentes que podem ser considerados persistentes, bioacumulativos e tóxicos (PBT), ou muito persistentes e muito bioacumulativos (vPvB) em níveis a partir de 0,1%.

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

: A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

SEÇÃO 3: Composição e Informações sobre os ingredientes

Componentes perigosos

Identidade química	CAS-No. EC-No. Index No.	Classificação (REGULAMENTAÇÃ O (EC) Nº 1272/2008)	Concentração [wt%]	Conc. específica Limites, fatores M e ATE (Acute Toxicity Estimate)
Polyethylene Hexene Copolymer	25213-02-9		99 - 100	

Não contem ingredientes perigosos de acordo com GHS. :

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1

Descrição das medidas de primeiros-socorros

Se inalado : Procurar ar fresco no caso de inalação acidental de poeira ou

vapores causados por superaquecimento ou combustão. Se

os sintomas persistirem, consultar um médico.

Em caso de contato com a

pele

Caso o material derretido toque na pele, arrefeca rapidamente com água. Procure imediatamente assistência médica. Não

tente retirar o material solidificado da pele nem utilize

solventes ou diluentes para o dissolver.

Em caso de contato com o

olho

Em caso de contato com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água, e consultar um especialista.

Se ingerido : Não provocar o vômito sem conselho médico.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios Notas para o médico

4.3 Indicação da atenção médica imediata e do tratamento especial necessário

Tratamento : Tratar de acordo com os sintomas.

Número da FDS:100000000659 4/16

Versão 1.16 Data da revisão 2025-10-15

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

Ponto de fulgor : dados não disponíveis

Temperatura de autoignição

dados não disponíveis

5.1

Meios de extinção

adequados

Meios de extinção : Água. Névoa de água. Substância química seca. Dióxido de

carbono (CO2). Espuma. Se possível, a água deve ser aplicada sob a forma de pulverização a partir de um bico nebulizador uma vez que se trata de um material que queima a superfície. A aplicação de água a uma velocidade elevada irá dispersar a camada de superfície queimada. Evite o uso de fluxos diretos, que possam causar uma nuvem de pó e criar o risco de uma explosão de pó. Adapte as medidas de combate a incêndios às condições do local e ao ambiente ao seu redor.

Meios de extinção inadequados

: NÃO USE jatos de água.

5.2

Riscos especiais resultantes da substância ou da mistura

Perigos específicos no combate a incêndios

: Os riscos de ignição seguidos por propagação de chamas ou por explosões secundárias podem ser causados pela acumulação de poeiras, por exemplo, em soalhos e frisos.

5.3

Precauções para bombeiros

Equipamento de proteção especial e precauções para bombeiros

Usar equipamento de proteção individual. Usar equipamento de respiração autônomo para combate a incêndios, se

necessário.

Informações complementares

Este material se queima, embora não entre facilmente em

combustão.

Protecção contra incêndios

e explosão

Trate como um sólido que pode queimar. Evite gerar poeiras; poeiras finas dispersas no ar em concentrações suficientes, e na presença de uma fonte de ignição representam um

potencial perigo de explosão de poeiras.

Produtos perigosos de

decomposição

A combustão normal forma dióxido de carbono, vapor de água e pode produzir monóxido de carbono, outros hidrocarbonos e

produtos oxidantes de hidrocarbono (cetonas, aldeídos, ácidos orgânicos) dependendo da temperatura e da disponibilidade de

ar. A combustão incompleta também pode produzir

formaldeído.

SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

6.1

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Precauções individuais : Varrer para evitar escorregões. Evite respirar o pó. Evitar a

formação de poeira.

6.2

Precauções ao meio ambiente

Número da FDS:100000000659 5/16

Marlex® D143 Polyethylene

Versão 1.16 Data da revisão 2025-10-15

Precauções ao meio

ambiente

: Não contaminar as águas superficiais. Evitar que o produto

entre no sistema de esgotos.

6.3

Métodos e materiais de contenção e limpeza

Métodos de limpeza : Varrer ou aspirar prontamente com vácuo.

Informações adicionais : Não deve ser permitida a acumulação de depósitos de poeiras

em superfícies, uma vez que estas podem formar uma mistura explosiva caso sejam libertas na atmosfera em suficiente concentração. Evite a dispersão de poeiras no ar (como, por exemplo, limpar superfícies com poeiras com ar comprimido).

6.4

Consulta a outras seções

Consulta a outras seções : Para a proteção individual, consultar a seção 8. Para

considerações relativas à eliminação consulte a seção 13.

SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

7.1

Precauções para manuseio seguro Manuseio

Precauções para manuseio

seguro

Utilize boas práticas de limpeza e gestão para um manuseamento seguro do produto. Mantenha-o afastado de

fontes de água e dutos coletores de esgoto. Grânulos derramados podem criar perigo de escorregamento.

É possível a acumulação de cargas electrostáticas e a criação de uma condição de perigo ao manusear este material. Para

minimizar este perigo, pode ser necessária a

equipotencialização e ligação à terra, mas que podem por si próprias não ser suficientes. Reveja todas as operações, que tenham o potencial para gerar e acumular carga electrostática e/ou atmosfera inflamável (incluindo o enchimento de tanques e contentores, enchimento por salpico, limpeza de tanques, amostragem, medição, carregamento de interruptores, filtração, mistura, agitação e operações em camiões a vácuo) e utilize procedimentos atenuantes apropriados. Para mais informação, consulte a norma 29 CFR 1910.106 da OSHA "Líquidos inflamáveis e combustíveis"; National Fire Protection Association (NFPA 77), "Prática recomendada em relação a electricidade estática"; e/ou a Prática Recomendada 2003 do American Petroleum Institute (API), "Protecção contra ignições resultantes de descargas estáticas, relâmpagos e correntes parasitas". A temperaturas elevadas (>350 °F, >177 °C), o polietileno pode libertar vapores e gases (aldeídos, cetonas e ácidos orgânicos) que causam irritação às membranas mucosas dos olhos, boca, garganta e pulmões. Estas

substâncias podem incluir acetaldeído, acetona, ácido acético, ácido fórmico, formaldeído e acroleína. Com base em

experiências realizadas em animais e evidências

epidemiológicas limitadas, o formaldeído foi indicado como carcinogéneo. O seguimento de todas as recomendações contidas nesta FDS deverá minimizar a exposição às

emissões do processamento térmico.

Orientação para prevenção : Trate como um sólido que pode queimar. Evite gerar poeiras;

Número da FDS:100000000659

Marlex® D143 Polyethylene

Versão 1.16 Data da revisão 2025-10-15

de fogo e explosão

poeiras finas dispersas no ar em concentrações suficientes, e na presença de uma fonte de ignição representam um potencial perigo de explosão de poeiras.

7.2

Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

Armazenamento

Exigências para áreas de estocagem e recipientes Usos não recomendados

: Guardar em local seco. Guardar em local bem arejado.

: Este material não deve ser usado para outros fins além dos usos identificados na secção 1 sem aconselhamento

especializado.

Recomendações para estocagem conjunta

: Não armazenar junto com produtos oxidantes e

autoinflamáveis.

Classe de armazenagem

(Alemanha)

: Sólidos combustíveis

Usar : Fabricação de artigos de matérias plásticas

SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

8.2

Controles da exposição Medidas de controle de engenharia

Leve em conta os perigos potenciais deste material (ver Seção 2), os limites de exposição aplicáveis, as atividades de trabalho e outras substâncias no ambiente de trabalho ao projetar os controles de engenharia e ao selecionar os equipamentos de proteção. Se os controles de engenharia ou as práticas de trabalho não forem adequados para evitar a exposição aos níveis perigosos deste material, é recomendado o uso do equipamento de proteção pessoal listado abaixo. O usuário deve ler e compreender todas as instruções e limitações fornecidas com o equipamento, já que a proteção é normalmente provida por um tempo limitado ou sob certas circunstâncias.

Medidas de proteção pessoal

Proteção respiratória Normalmente não é necessária qualquer protecção

respiratória. Se o material aquecido gerar vapor ou fumos que não sejam controlados de forma adequada pela ventilação, utilize um respirador apropriado. Utilize os seguintes elementos para os respiradores purificadores de ar: Vapores orgânicos e formaldeído. Utilize uma pressão positiva, respirador com fornecimento de ar caso exista o potencial de liberação descontrolada, caso os níveis de exposição não seiam conhecidos ou no caso de outras circunstâncias em que os respiradores purificadores de ar não possam fornecer a

proteção adequada.

Recomendam-se máscaras de segurança contra poeiras em locais com concentração de pó superior a 10 mg/m3.

Proteção para a olhos/face

A utilização de óculos de protecção com protecções laterais para o manuseamento de sólidos constitui uma boa prática industrial. Se este material for aquecido, utilize óculos de

Número da FDS:100000000659

Marlex® D143 Polyethylene

Versão 1.16 Data da revisão 2025-10-15

protecção contra produtos químicos ou óculos de protecção e uma viseira protectora. Caso exista o potencial de existência de poeira, utilize óculos de protecção contra produtos

químicos.

Proteção do corpo e da

pele

Em temperatura ambiente, o uso de roupas protetoras limpas é uma prática industrial recomendável. Se o material estiver aquecido ou derretido, use luvas resistentes ao calor, com isolamento térmico, que permitam aguentar as temperaturas do produto derretido. Se este material for aquecido, use roupas isolantes para impedir o contato com a pele caso os controles de engenharia ou práticas de trabalho não sejam adequadas.

SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1

Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Aspecto

Estado físico : granulado Estado físico : sólido Cor : opaco

Odor : Odor suave a inexistente Limite de Odor : dados não disponíveis

Dados de segurança

Ponto de fulgor : dados não disponíveis

Limite inferior de explosividade

Limite superior de

explosividade

: Não aplicável

: Não aplicável

: Não aplicável

Temperatura de autoignição : dados não disponíveis

Decomposição térmica : Durante o processamento térmico podem formar-se

hidrocarbonetos de baixo peso molecular, álcoois, aldeídos,

ácidos e acetonas.

pH : Não aplicável

Ponto de fusão : 90 - 140 °C (90 - 140 °C)

Ponto de congelamento Não aplicável

Ponto de ebulição inicial e

faixa de temperatura de

ebulição

Pressão de vapor : Não aplicável

Densidade relativa : Não aplicável

Densidade : 0,91 - 0,97 g/cm3

Número da FDS:100000000659 8/16

Marlex® D143 Polyethylene

Versão 1.16 Data da revisão 2025-10-15

Por favor consulte a Folha de Dados Técnicos (FDT) para mais informações sobre as propriedades físicas nominais, incluíndo a densidade, deste grau de resina de polietileno.

Solubilidade em água : insignificante

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

: dados não disponíveis

Solubilidade em outros

solventes

: dados não disponíveis

Viscosidade, dinâmica : Não aplicável

Viscosidade, cinemática : Não aplicável

Densidade relativa do vapor : Não aplicável

Taxa de evaporação : Não aplicável

9.2

Outras informações

Condutibilidade : dados não disponíveis

Índice Kst de deflagração de

poeiras

: > 0.0 m,b/s

Tamanho da partícula Não aplicável

SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1

Reatividade : Este material é considerado não reativo num ambiente normal

e em condições de armazenamento e manuseamento de

temperatura e pressão antecipadas.

10.2

Estabilidade química : Este material é considerado estável sob condições ambientes

normais e as condições de temperatura e pressão.

10.3

Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas : Reações perigosas: Nenhum conhecido.

10.4

Condições a serem

evitadas

: Evite o armazenamento prolongado em temperaturas

elevadas.

10.5

Materiais a serem evitados : Evite o contato com agentes oxidantes fortes.

Número da FDS:10000000659 9/16

Marlex® D143 Polyethylene

Versão 1.16 Data da revisão 2025-10-15

Decomposição térmica : Durante o processamento térmico podem formar-se

hidrocarbonetos de baixo peso molecular, álcoois, aldeídos,

ácidos e acetonas.

10.6

Produtos perigosos de decomposição

A combustão normal forma dióxido de carbono, vapor de água e pode produzir monóxido de carbono, outros hidrocarbonos e produtos oxidantes de hidrocarbono (cetonas, aldeídos, ácidos orgânicos) dependendo da temperatura e da disponibilidade de ar. A combustão incompleta também pode produzir formaldeído.

: Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as Outras informações

instruções.

SEÇÃO 11: Informaçõoes toxicológicas

11.1

Informações sobre efeitos toxicológicos

Marlex® D143 Polyethylene

Toxicidade aguda - Oral : Presumivelmente não tóxico

Marlex® D143 Polyethylene

Toxicidade aguda -

Inalação

: Presumivelmente não tóxico

Marlex® D143 Polyethylene

Toxicidade aguda -

Dérmica

Presumivelmente não tóxico

Marlex® D143 Polyethylene

Irritação da pele

: Não provoca irritação na pele

Marlex® D143 Polyethylene

Irritação nos olhos

: Não irrita os olhos

Marlex® D143 Polyethylene

Sensibilização

: Não provoca sensibilização em animais de laboratório.

Marlex® D143 Polyethylene

Perigo por aspiração Avaliação toxicológica

: dados não disponíveis.

Marlex® D143 Polyethylene

Efeitos carcinogênicos, mutagênicos e tóxicos à

reprodução

Carcinogenicidade:

Nenhum efeito adverso previsto

Mutagenicidade:

Nenhum efeito adverso previsto Toxicidade à reprodução:

Nenhum efeito adverso previsto

Número da FDS:100000000659

Versão 1.16 Data da revisão 2025-10-15

11.2

Informações sobre outros perigos

Marlex® D143 Polyethylene

Informações complementares : Este produto contém OLEFINAS POLIMERIZADAS. Durante o processamento térmico (>350 °F, >177 °C) as poliolefinas podem libertar vapores e gases (aldeídos, cetonas e ácidos orgânicos), os quais que são irritantes para as membranas mucosas dos olhos, boca, garganta e pulmões. Geralmente estes efeitos irritantes são todos temporários. Contudo, a exposição prolongada a efluentes gasosos que provocam irritação pode conduzir a um edema pulmonar. O formaldeído (um aldeído) foi classificado como carcinógeno com base em experiências em animais e em evidência epidemiológica

limitada.

Propriedades

desreguladoras do sistema

endócrino

: A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1%

ou superiores.

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1

Toxicidade

Efeitos da ecotoxicidade

Toxicidade para os peixes : Não aplicável

Toxicidade em daphnias e : dados não disponíveis outros invertebrados

aquáticos.

12.2

Persistência e degradabilidade

Biodegradabilidade : Não se espera que este material seja prontamente

biodegradável.

12.3

Potencial bioacumulativo

Informação sobre eliminação (persistência e degradabilidade)

Bioacumulação : Não bioacumula.

12.4

Mobilidade no solo

Mobilidade : O produto é insolúvel e flutua na água.

12.5

Resultados da avaliação PBT e vPvB

Resultados da avaliação de : Esta substância/mistura não contém componentes que poluente orgânico podem ser considerados persistentes, bioacumulativos e

Número da FDS:100000000659 11/16

Marlex® D143 Polyethylene

Versão 1.16 Data da revisão 2025-10-15

persistente tóxicos (PBT), ou muito persistentes e muito bioacumulativos

(vPvB) em níveis a partir de 0,1%.

12.6

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Propriedades desreguladoras do sistema

endócrino

A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

12.7

Outros efeitos adversos

Informações ecológicas

adicionais

: Este material não deve ser nocivo para os organismos aquáticos., Os peixes e pássaros podem comer "pellets" que

pode obstruir o seu trato digestivo.

12.8

Informações ecológicas adicionais

Avaliação da ecotoxicologia

Perigoso ao ambiente

aquático - Agudo

: Este produto não tem efeitos ambientais toxicológicos

conhecidos.

Perigoso ao ambiente

aquático - Crônico.

: Este produto não tem efeitos ambientais toxicológicos

conhecidos.

SEÇÃO 13: Considerações sobre tratamento e disposição

13.1

Métodos de tratamento de resíduos

As informações contidas nesta ficha de dados de segurança diz apenas respeito ao produto conforme expedido.

Use o material para a sua finalidade pretendida ou, se possível, recicle. Caso deva ser descartado, é possível que este material atenda aos critérios referentes a resíduos perigosos tal como definido pela Agência de Proteção Ambiental dos Estados Unidos (US EPA) nos termos da Lei de Conservação e Recuperação de Recursos (RCRA) (40 CFR 261) oude outras regulamentações estaduais e locais. A medição de certas propriedades físicas e a análise de componentes controlados podem ser necessárias para determinações precisas. Se este material for classificado como resíduo perigoso, a legislação federal exigirá o seu descarte em instalações de descarte autorizadas para resíduos perigosos.

SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

14.1 - 14.7

Informações sobre transporte

As descrições de envio detalhadas aqui se referem somente a remessasa granel, e podem não ser aplicáveis a remessas em embalagens de outro tipo (consulte a definição regulamentar).

Consulte as Normas de Mercadorias Perigosas apropriadas específicas sobre modo e quantidade nacionais ou internacionais para requisitos descritivos de remessas adicionais (por exemplo, nome ou nomes técnicos, etc.) Por conseguinte, a informação apresentada aqui pode nem sempre estar de acordo com a descrição da remessa no documento de carga do material. Os pontos de

Número da FDS:100000000659

Versão 1.16

Data da revisão 2025-10-15

inflamação do material podem variar ligeiramente entre a FDS e o documento de carga.

DOT DOS EUA (DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE DOS ESTADOS UNIDOS)

NÃO REGULAMENTADO COMO MATERIAL PERIGOSO OU BEM PERIGOSO PARA TRANSPORTE POR ESTA AGÊNCIA.

IMO/IMDG (MERCADORIAS PERIGOSAS MARÍTIMAS INTERNACIONAIS)

NÃO REGULAMENTADO COMO MATERIAL PERIGOSO OU BEM PERÍGOSO PARA TRANSPORTE POR ESTA AGÊNCIA.

IATA (ASSOCIAÇÃO INTERNACIONAL DE TRANSPORTE AÉREO)

NÃO REGULÁMENTADO COMO MATERIAL PERIGOSO OU BEM PERIGOSO PARA TRANSPORTE POR ESTA AGÊNCIA.

ADR (ACORDO SOBRE MERCADORIAS PERIGOSAS POR ESTRADA (EUROPA))

NÃO REGULAMENTADO COMO MATERIAL PERIGOSO OU BEM PERIGOSO PARA TRANSPORTE POR ESTA AGÊNCIA.

RID (REGULAMENTOS RELATIVOS AO TRANSPORTE INTERNACIONAL DE MERCADORIAS PERIGOSAS (EUROPA))

NÃO REGULAMENTADO COMO MATÉRIAL PERIGOSO OU BEM PERIGOSO PARA TRANSPORTE POR ESTA AGÊNCIA.

ADN (ACORDO EUROPEU RELATIVO AO TRANSPORTE INTERNACIONAL DE MERCADORIAS PERIGOSAS POR VIAS NAVEGÁVEIS INTERIORES)

NÃO REGULAMENTADO COMO MATERIAL PERIGOSO OU BEM PERIGOSO PARA TRANSPORTE POR ESTA AGÊNCIA.

Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

SEÇÃO 15: Regulamentações

15.1

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico Legislação nacional

Regulamento da Comissão (UE) 2020/878 de 18 de junho de 2020 que emendou o regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH)

Classe de contaminação da água (Alemanha)

: nwg não é perigoso para a água

As micropartículas de polímero sintético fornecidas estão sujeitas às condições estabelecidas na entrada 78 do Anexo XVII do Regulamento (EC) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho.

Número da FDS:100000000659

Marlex® D143 Polyethylene

Versão 1.16 Data da revisão 2025-10-15

15.2

Legislação sobre o : 96/82/EC Atualização: 2003 principal acidente perigoso Não se aplica a Directiva 96/82/CE

Notificação de estado

Europa REACH Este produto obedece totalmente à regulamentação

REACH 1907/2006/EC.

Suíça CH INV Em conformidade com o inventário

Estados Unidos da América (EUA) Em ou sob conformidade com a porção ativa da

TSCA

listagem da TSCA Canadá DSL Todos os componentes deste produto estão na lista

DSL (Lista de Substâncias Domésticas Canadenses

[Canadian Domestic Substances List])

Austrália AIIC Em conformidade com o inventário Nova Zelândia NZIoC Em conformidade com o inventário Japão ENCS Em conformidade com o inventário

Coréia KECI Uma/algumas substância(s) neste produto não

foi/foram registada(s), notificada(s) para ser registada(s), ou isenta(s) de registo pela empresa CPChem de acordo com os regulamentos do sistema

K-REACH (Registo, avaliação e autorização de

substâncias químicas da Coreia).

Filipinas PICCS Em conformidade com o inventário China IECSC Em conformidade com o inventário Taiwan TCSI Em conformidade com o inventário

Decreto Legislativo Italiano de 3 de abril de 2006, n.º Outra regulamentação

> 152, (Normas ambientais) e alterações posteriores, Bolsas, película retrátil, capa elástica, revestimentos:

LDPE 4

Revestimentos: PP 5

SEÇÃO 16: Outras informações

NFPA Classificação : Perigoso à saúde: 0

> Risco de incêndio: 1 Perigo de reatividade: 0



Data da revisão 2025-10-15 Data da última edição 2025-07-02

Número da FDS:100000000659

Versão 1.16 Data da revisão 2025-10-15

Informações complementares

Número de FDS legado : 240370

Alterações significativas desde a última versão estão realçadas na margem. Esta versão substitui todas as versões anteriores.

As informações contidas nesta ficha de dados de segurança diz apenas respeito ao produto conforme expedido.

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correcta de que dispomos até à data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a dar conselhos que proporcionem uma utilização, manuseamento, processamento, armazenamento, transporte e eliminação seguros e não deve ser considerada uma 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.

Legenda das abreviações e acrônimos						
ACGIH	Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais (ACGIH)	LD50	Dose de letalidade 50% (DL50)			
AIIC	Inventário Australiano de Produtos Químicos Industriais	LOAEL	Nível do mais baixo efeito adverso observado (LOAEL)			
DSL	Lista de Substâncias Nacionais do Canadá	NFPA	Agência Nacional de Proteção contra Incêndios (NFPA)			
NDSL	Lista de Substâncias Não Nacionais do Canadá	NIOSH	Instituto Nacional de Saúde e Segurança no Trabalho (NIOSH)			
CNS	Sistema nervoso central (SNC)	NTP	Programa Nacional de Toxicologia (NTP)			
CAS	Chemical Abstract Service (CAS)	NZIoC	Inventário de Produtos Químicos da Nova Zelândia (NZIoC)			
EC50	Concentração de efeito (CE)	NOAEL	Nível de efeito adverso não observável (NOAEL)			
EC50	Concentração de efeito 50% (CE50)	NOEC	Concentração de efeito não observável (NOEC)			
EGEST	Ferramenta de cenário de exposição genérica da EOSCA	OSHA	Administração de Saúde e Segurança no Trabalho (OSHA)			
EOSCA	European Oilfield Specialty Chemicals Association	PEL	Nível de exposição permissível (PEL)			
EINECS	Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes (EINECS)	PICCS	Inventário Filipino de Substâncias Químicas Existentes no Mercado			
MAK	Valores máximos de concentração na Alemanha	PRNT	Presumivelmente não tóxico			
GHS	Sistema Mundial Harmonizado (SH)	RCRA	Lei de recuperação e conservação dos recursos			
>=	Igual ou superior a	STEL	Limite de exposição a curto prazo (STEL)			
IC50	Concentração de inibição 50% (CI50)	SARA	Lei de Reautorização e Aditamento de Superfundos			
IARC	Centro Internacional de Investigação sobre o Cancro (CIRC)	TLV	Valor limiar limite (TLV)			
IECSC	Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes na China	TWA	Tempo médio ponderado (TWA)			
ENCS	Inventário de Substâncias Químicas Novas e Existentes no Japão	TSCA	Lei de Controlo de Substâncias Tóxicas			
KECI	Inventário de Substâncias Químicas Existentes na Coreia	UVCB	Composição desconhecida ou variável, produtos de reação			

Número da FDS:100000000659

Marlex® D143 Polyethylene

Versão 1.16 Data da revisão 2025-10-15

			complexa e materiais biológicos
<=	Igual ou inferior a	WHMIS	Sistema de informação sobre materiais perigosos no local de trabalho
LC50	Concentração de letalidade 50% (CL50)	ATE	Estimativa da toxicidade aguda

Número da FDS:10000000659 16/16