

Nome do produto CoolPoly®

NAGH/BR

Número da FISPQ 870044

Data de revisão

29.jan.2016

Número da Revisão 0

Data de edição

25.out.2017

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA COMPANHIA

Marca

CoolPoly®

categoria produto

E3617

Produtor, importador, fornecedor

Ticona Polymer, Inc.

A business of Celanese

8040 Dixie Hwy.

Florence, KY 41042

United States

www.celanese.com

Telefones para transporte de emergência:

Nos EUA, ligue para 800 424 9300

De fora dos EUA, ligue para 703 527 3887: aceitam-se ligações a cobrar

Informação do Produto

1-800-833-4882

info-engineeredmaterials-am@celanese.com

Sinônimos:

Policapram

Usos identificados

Indústria de processamento de plásticos

2. Hazard Identification

According to Regulation 2012 OSHA Hazard Communication Standard; 29 CFR Part 1910.1200:

Este material não é perigoso de acordo com os critérios do padrão de comunicações de perigo da OSHA, 29 CFR 1910.1200

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Caracterização química

Polyamide (PA6); CAS-RN of the basic polymer: 25038-54-4

Componentes**CAS-No****Porcentagem - %**

Graphite

7782-42-5

1 - 60

Nome do produto CoolPoly®

NAGH/BR

Número da FISPQ 870044**Data de revisão**

29.jan.2016

Número da 0**Data de edição**

25.out.2017

Revisão**Anotações**

Este produto pode conter ingredientes de proprietário. Isto é um material polimérico. Qualquer constituintes arriscados são molhado pelo sistema de polímero, e portanto são improvável apresentar exposição sob condições normais de processamento e manipulação.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS**Pele**

Resfriar imediatamente a pele com água fria, após contato com o polímero derretido. Não retire o produto solidificado da pele. A ajuda médica imediata é exigida.

Olhos

Lavar imediatamente os olhos com bastante água. Chamar um médico se a irritação persistir.

Inalação

Levar para o ar livre, em caso de inalação acidental de vapores. Consultar o médico imediatamente se os sintomas persistirem.

Ingestão

Se for ingerido, não induza o vômito - procure ajuda médica.

Indicações para o médico

Este produto é essencialmente inerte e atóxico. No entanto, se for aquecido a uma temperatura muito alta ou queimar, gases podem ser liberados. Pode ser necessário verificar os níveis de gases do sangue arterial e carboxiemoglobina dos pacientes expostos aos gases de exaustão. Se os níveis de carboxiemoglobina forem normais, a asfixia (dióxido de carbono substituindo o oxigênio) é uma possibilidade. Como em qualquer incêndio, gases irritantes podem ter se formado. Se há possibilidade de que o paciente tenha inalado altas concentrações de fumaças irritantes, ele deve ser monitorado quanto ao edema pulmonar de início tardio..

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**NFPA:** Saúde: 1**Flamabilidade:** 0**Instabilidade:** 0**Meios adequados de extinção**

Água, Dióxido de carbono (CO₂), Espuma, Pó seco

Riscos especiais de exposição que surgem da substância ou da própria preparação, dos seus produtos de combustão ou dos gases libertados

Produtos de combustão arriscada

Monóxido de carbono

Dióxido de carbono (CO₂)

óxidos de nitrogênio (NO_x)

Equipamento de proteção especial para bombeiros

Utilizar equipamento respiratório individual e traje de proteção.

Outras Informações

Mantenha as pessoas distantes do fogo e contra a direção do vento. A poeira pode formar uma mistura explosiva no ar.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Nome do produto CoolPoly®
 Número da FISPQ 870044
 Número da Revisão 0

NAGH/BR

Data de revisão
 Data de edição

29.jan.2016
 25.out.2017

Precauções individuais

Evitar a formação de poeira.

Precauções ambientais

Não são necessárias medidas de proteção ambiental especiais.

Métodos de limpeza

Utilizar equipamentos mecânicos para manuseio. Eliminar observando as definições da autoridade responsável local.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**Informação para um manuseio seguro**

Não manipule nenhum material quente ou derretido sem um equipamento protetor apropriado. Não exceda as temperaturas de processo recomendadas, para minimizar a liberação de produtos de decomposição.. Mantenha uma boa manutenção das áreas de trabalho.. Fazer uma ventilação adequada nas máquinas e em lugares onde se pode gerar poeira.

Proteção – incêndio e explosão:

Não fume nas áreas em que o pó de polímero está presente. . Medidas apropriadas devem ser tomadas para controlar a geração e acúmulo de pó durante as operações de transporte e processamento. .

Armazenamento do material

Guardar em local seco, fresco e bem arejado. Mantenha a resina seca. .

8. CONTROLE DA EXPOSIÇÃO/ PROTEÇÃO INDIVIDUAL**Limites de exposição da OSHA**

Componentes	TWA
Graphite	15 mg/m ³ Total dust. 5 mg/m ³ Respirable fraction.
Respirable Dust	5 mg/m ³
Total Dust	15 mg/m ³

ACGIH Exposure Limits

Componentes	TWA
Respirable Dust	3 mg/m ³
Total Dust	10 mg/m ³

Mexico National Exposure Limits

Componentes	LMPE - PPT
Graphite	2 mg/m ³ 10 mg/m ³

Nome do produto CoolPoly®
Número da FISPQ 870044
Número da Revisão 0

Data de revisão
Data de edição

NAGH/BR
29.jan.2016
25.out.2017

Controles da exposição

Medidas de planejamento

Geral: Pode não ser adequado como meio exclusivo para controlar a exposição do funcionário.

Exaustão local: Recomendado quando apropriado para controlar a exposição do funcionário à poeira ou vapores do processo.

Equipamento de proteção

Uma ducha de segurança e lava-olhos devem estar prontamente disponíveis.

Proteção respiratória

No caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado

Proteção para a pele:

No processamento térmico ou de derretimento, use calças compridas, mangas longas, luvas bem isoladas e proteção do rosto quando houver chance de contato..

Proteção para a pele/olhos:

Óculos de proteção. Óculos de segurança com anteparos laterais.

Comentários:

As operações que envolvem moagem e maquinaria das peças devem ser revisadas para garantir que os níveis de particulado sejam mantidos abaixo dos padrões recomendados

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto

Estado físico	granulado
Cor	na
Odor	suave, específico
Ponto de combustão	Não aplicável
Temperatura de ignição	dados não disponíveis
Ponto de fusão	> 204 °C (> 400°F)
Densidade	indeterminado
Densidade da massa	Não determinado
Solubilidade em água	Insolúvel
Concentração (%) de VOC (Componente orgânico volátil)	indeterminado

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química

Estável em condições normais

Nome do produto CoolPoly®
Número da FISPQ 870044
Número da Revisão 0

Data de revisão
Data de edição

NAGH/BR
29.jan.2016
25.out.2017

Condições a serem evitadas

Chama. Evite o aquecimento prolongado em ou acima da temperatura de processamento recomendada.

Materiais incompatíveis

Agentes oxidantes fortes
Agentes redutores
Ácidos fortes
Bases fortes

Produtos perigosos de decomposição ou de combustão:

Monóxido de carbono, Dióxido de carbono (CO₂), óxidos de nitrogênio (NO_x)

Possibilidade de reações perigosas

Não ocorrerá.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Possíveis efeitos sobre a saúde

Rotas de exposição Pele, olhos, inalação, ingestão.

Efeitos imediatos

Pele	Os particulados de polímeros podem causar irritação mecânica. O produto fundido pode causar queimaduras graves.
Olhos	Partículas de resina, tal como outros materiais inertes, são mecanicamente irritantes para os olhos.
Inalação	Poeira irritante ao trato respiratório. O superaquecimento no processamento pode gerar vapores irritantes e perigosos.
Ingestão	A toxicidade baixa por essa rota é esperada, com base na atividade biológica dos polímeros de peso molecular alto.

Condições médicas que podem ser agravadas pela exposição: Nenhuma informação específica disponível sobre o produto. Os off-gases, que podem ser liberados se superaquecido, pode afetar os portadores de doenças crônicas do sistema respiratório.

Não há dados toxicológicos disponíveis. Observe as medidas higiênicas usuais de manuseio de produtos químicos.

12. Ecological Information

Nome do produto CoolPoly®

NAGH/BR

Número da FISPQ 870044

Data de revisão

29.jan.2016

Número da

0

Data de edição

25.out.2017

Revisão

12. Ecological Information

Ecotoxicidade: Os efeitos dos grânulos de resina em animais selvagens que podem ingeri-los não é bem compreendido. No caso de aves marinhas, alguns biólogos marinhos acreditam que a ave pode não ser capaz de passar os grânulos de plástico através do trato digestivo. Assim, grandes quantidades de grânulos ingeridos podem causar bloqueio intestinal, falsa sensação de saciedade ou redução na absorção de nutrientes, causando desnutrição e inanição. O objetivo do Operation Clean Sweep do SPI é a perda zero de grânulos para o meio ambiente. .

Destino ambiental/informações: Não biodegradável. . Não despeje o produto sem monitoração no meio ambiente.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Considerações sobre tratamento e disposição

A reciclagem é incentivada Descarte o material derramado de acordo com os regulamentos estaduais e locais para resíduos considerados não perigosos segundo a definição Federal. Este produto, conforme transportado, não é um lixo perigoso RCRA segundo os regulamentos atuais de EPA

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Departamento de Transporte dos EUA Não regulado

TDG Não regulamentado

Mexico Transport Information Não regulado

ICAO/IATA Mercadorias não perigosas

IMDG Não regulado

15. Regulatory Information

Regulamentos dos EUA

Os produtos químicos associados ao produto, sujeitos aos regulamentos de direito do conhecimento do estado, estão relacionados, juntamente com o(s) estado(s) aplicável(eis):
nenhum

REGULAMENTOS FEDERAIS DOS EUA

Inventário TSCA (Lei de Controle de Substâncias Tóxicas dos EUA):

Este produto cumpre a Lei de Controle de Substâncias Tóxicas dos EUA (TSCA).

Regulamentos ambientais:

SARA 313 Chemicals

Zinc Compounds (1-20 wt%)

Nome do produto CoolPoly®

NAGH/BR

Número da FISPQ 870044

Data de revisão

29.jan.2016

Número da Revisão 0

Data de edição

25.out.2017

SARA 311:

Condição de saúde grave:	não
Condição de saúde crônica:	não
Incêndio/Fogo:	não
Liberação súbita de pressão:	não
Reativo:	não

REGULAMENTOS INTERNACIONAIS

Regulamentos canadenses:

Classificação da WHMIS : Não é um produto controlado pela WHMIS.

Lista de Divulgação de Ingredientes WHMIS:

Zinc Oxide (1314-13-2)

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

NFPA: Saúde: 1

Flamabilidade: 0

Instabilidade: 0

HMIS: Saúde 1

Inflamabilidade 0

Riscos físicos 0

Código de cores

KD3003

Preparado por

Superintendência de Produtos

Celanese

Fontes dos dados principais usados para compilar a folha de dados

As informações contidas nesta folha de dados de segurança se baseiam em dados de propriedade da Celanese, e de fontes públicas, considerados válidos ou aceitáveis.

Outras Informações

Salvo indicação em contrário, todas as marcas registradas mencionadas aqui são propriedade de Ticona ou suas afiliadas.

As mudanças em relação à versão anterior estão assinaladas com ***

Este produto não deve ser usado em implantes médicos ou dentais.

No âmbito de nossa ciência, são precisas as informações contidas no presente documento. Não estamos sugerindo ou garantindo que os perigos aqui relacionados sejam os únicos existentes. A Celanese. não faz garantias de qualquer tipo, expressa ou implícita, sobre o uso seguro deste material no seu processo ou em combinação com outras substâncias. Os efeitos podem ser agravados por outros materiais e/ou este material pode agravar ou ser adicionado aos efeitos de outros materiais. Cabe ao usuário a responsabilidade de determinar a adequação dos materiais para qualquer uso e a maneira de uso contemplada. O usuário deve cumprir todos os padrões aplicáveis de saúde e segurança.

Nome do produto CoolPoly®

NAGH/BR

Número da FISPQ 870044

Data de revisão

29.jan.2016

Número da 0

Data de edição

25.out.2017

Revisão

Abreviação e sigla

RID = Regulamento

Relativo ao transporte internacional de produtos perigosos por ferrovia

ADR = Acordo europeu relativo ao transporte internacional de produtos perigosos por estrada

IMDG = Código marítimo internacional para produtos perigosos

IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo

ICAO = Organização Internacional de Aviação Civil

GHS = Sistema globalmente harmonizado de classificação e rotulação de substâncias químicas

EINECS = Inventário europeu de substâncias químicas comerciais existentes

CAS = Serviço de resumos de substâncias químicas (divisão da American Chemical Society)

CLP = Classificação, rotulação e embalagem

PBT = Persistente, biocumulativo e tóxico

vPvB = muito persistente e muito biocumulativo

Frases R = Frases de risco

Frases S = Frases de segurança

DNEL = Derivado sem nível de efeito

PNEC = Previsto sem concentração de efeito