
Nome do produto Ateva®		NAGH/BR
Número da FISPQ 84002	Data de revisão	17.mar.2017
Número da Revisão 0	Data de edição	01.set.2017

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA COMPANHIA

Marca

Ateva®

The following grades will be covered by this SDS:

categoria produto

101B, 1015A, 1020, 1030, 1061, 1070, 1075A, 1075AS, 1075AX, 1081, 1081G, 1082, 1093S, 1210, 1210SA, 1211A, 1211AX, 1221, 1225A, 1231, 1240A, 1241, 1360, 1403A, 1525, 1608, 1609, 1615, 1641, 1711, 1806A, 1807A, 1807EG, 1807EG-CP, 1807EW, 1807G, 1807V, 1810A, 1811, 1813, 1820, 1821A, 1850, 1850A, 1880A, 1922A, 1941, 1943, 1943MS, 1980A, 1985A, 2002, 2005A, 2020, 2021, 2030, 2430A, 2803G, 2803G-CP, 2803GX, 2803W

Produtor, importador, fornecedor

Celanese EVA Polymers

4405-101 Ave

P.O. Box 428

Edmonton, Alberta, Canada

T5J 2K1

Phone: 780 568-0800

Internet: 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

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

Declarações de precaução

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança

Nome do produto Ateva®
Número da FISPQ 84002
Número da Revisão 0

Data de revisão
Data de edição

NAGH/BR
17.mar.2017
01.set.2017

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Componentes	CAS-No	Porcentagem - %
E / VA-Copolymer	24937-78-8	> 99

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Pele

Lavar imediatamente com muita água e sabão. Resfriar imediatamente a pele com água fria, após contato com o polímero derretido. Não retire o produto solidificado da pele. Consultar o médico.

Olhos

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

Inalação

Mudar para o ar livre. No caso de problemas prolongados, consultar um médico.

Ingestão

Consultar o médico se os sintomas persistirem.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

NFPA: Saúde: 0

Flamabilidade: 0

Instabilidade: 0

Meios adequados de extinção

Aspersão de água, Substância química seca, Dióxido de carbono (CO₂), Espuma

Meios de extinção que não devem ser utilizados por razões de segurança

Não usar jato de água diretamente contra o fogo, pois ele pode espalhar as chamas e disseminar o incêndio.

Equipamento de proteção especial para bombeiros

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

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

Precauções individuais

Evitar a formação de poeira. Evitar o contato com a pele e os olhos. Para a proteção individual, consultar a seção 8.

Precauções ambientais

Não descarregar na superfície das águas ou no sistema de esgoto sanitário.

Nome do produto Ateva®
Número da FISPQ 84002
Número da Revisão 0

Data de revisão
Data de edição

NAGH/BR
17.mar.2017
01.set.2017

Métodos de limpeza

Varrer com pá e vassoura para recipientes adequados até a disposição. 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.. Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Evitar a formação de poeira. Fazer uma ventilação adequada nas máquinas e em lugares onde se pode gerar poeira.

Proteção – incêndio e explosão:

Evitar a formação de poeira. A poeira pode formar uma mistura explosiva no ar.

Armazenamento do material

Guardar em local seco e fresco.. Para manter a qualidade do produto, não armazenar no calor ou sob luz direta do sol.

Produtos incompatíveis

Agentes oxidantes fortes

8. CONTROLE DA EXPOSIÇÃO/ PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Limites de exposição da OSHA

Não há limites de exposição estabelecidos

ACGIH Exposure Limits

Não há limites de exposição estabelecidos

Mexico National Exposure Limits

Não há limites de exposição estabelecidos

Controles da exposição

Medidas de planejamento

Providenciar ventilação adequada. Onde puder ser praticado, isto deve ser obtido utilizando-se um exaustor no local e uma boa extração geral.

Equipamento de proteção

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

Recomendação geral

Não respirar a poeira. Evitar o contato com a pele e os olhos. Não manipule nenhum material quente ou derretido sem um equipamento protetor apropriado..

Nome do produto Ateva®
Número da FISPQ 84002
Número da Revisão 0

Data de revisão
Data de edição

NAGH/BR
17.mar.2017
01.set.2017

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:

Oculos de segurança com anteparos laterais.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto

Estado físico	Solid in various forms
Cor	claro , a, branco
Odor	Brando, picante, semelhante ao vinagre
Ponto de combustão	Não aplicável
Temperatura de auto-ignição	> 330 °C
Método	estimado
Temperatura de decomposição	> 300 °C
Gravidade Específica	0.91 - 0.95
Solubilidade em água	Insolúvel em água

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química

Estável sob condições normais de manuseio, uso e transporte.

Condições a serem evitadas

Evitar temperaturas superiores a 230 °C Produtos perigosos de decomposição podem ser produzidos se as temperaturas recomendadas ou as durações do processamento forem ultrapassadas.

Materiais incompatíveis

Agentes oxidantes fortes

Produtos perigosos de decomposição ou de combustão:

Óxidos de carbono

Possibilidade de reações perigosas

Não ocorre nenhuma polimerização perigosa.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Possíveis efeitos sobre a saúde

Rotas de exposição Pele, Olhos

Nome do produto Ateva®
Número da FISPQ 84002
Número da Revisão 0

Data de revisão
Data de edição

NAGH/BR
17.mar.2017
01.set.2017

Efeitos imediatos

Pele	Material quente ou derretido tem o potencial de causar queimaduras térmicas
Olhos	Os particulados podem causar irritação mecânica.
Inalação	Poeira irritante ao trato respiratório.
Ingestão	Essencialmente não tóxico, com base nos componentes.

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

12. Ecological Information

Não há dados ecotoxicológicos disponíveis. Não despeje o produto sem monitoração no meio ambiente.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Considerações sobre tratamento e disposição

Descarte o material derramado de acordo com os regulamentos estaduais e locais para resíduos considerados não perigosos segundo a definição Federal.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Departamento de Transporte dos EUA Não regulado

TDG Não regulamentado

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(is):
nenhum

REGULAMENTOS FEDERAIS DOS EUA

Nome do produto Ateva®
Número da FISPQ 84002
Número da Revisão 0

Data de revisão
Data de edição

NAGH/BR
17.mar.2017
01.set.2017

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

Listado

Regulamentos ambientais:**SARA 311:**

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

REGULAMENTOS INTERNACIONAIS**Estoques Internacionais**

Relacionado nos inventários de produtos químicos dos seguintes países, ou se qualifica para uma isenção:

Australia (AICS)
Canada (DSL)
China (IECSC)
Japan (ENCS)
Japan (ISHL)
Korea (KECI)
New Zealand (NZIoC)
Philippines (PICCS)
Europe (EINECS)
United States (TSCA)

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

NFPA: Saúde: 0
HMIS: Saúde 0

Flamabilidade: 0
Inflamabilidade 0

Instabilidade: 0
Riscos físicos 0

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. A ausência de elementos de dados exigidos pela ANSI ou 1907/2006 indica que não há dados disponíveis que atendam esses requisitos.

Outras Informações

Observar a legislação nacional e local

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

Nome do produto Ateva®			NAGH/BR
Número da FISPQ 84002		Data de revisão	17.mar.2017
Número da Revisão 0		Data de edição	01.set.2017

Somente para uso industrial. 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.

Abreviação e sigla

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

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

CLP = Classificação, rotulação e embalagem

DNEL = Derivado sem nível de efeito

EINECS = Inventário europeu de substâncias químicas comerciais existentes

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

IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo

Código IBC = Código Internacional para a construção e equipagem de navios que transportam substâncias químicas perigosas por volume (IMO)

ICAO = Organização Internacional de Aviação Civil

RID = Regulamento

Relativo ao transporte internacional de produtos perigosos por ferrovia

Frases R = Frases de risco

Frases S = Frases de segurança