



Partners in Success

página: 1/7

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 30.01.2020

Número da versão 1

Revisão: 28.01.2020

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1 Identificador do produto

Nome comercial: POLYETHYLENE EGDA-6888, EMDA-6147, EMDA-6200, EPDA-5040, EMDA-8920

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização da substância / da preparação: Matéria-prima para plásticos

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricante/fornecedor:

EQUATE Petrochemical Company (K.S.C.C.)

P.O. Box 9717, Ahmadi 61008, Kuwait

Tel: 965-2325 2325

Email: RD_Tech_Ser_Grp@equate.com

Entidade para obtenção de informações adicionais:

B-Lands Consulting

5 Place Robert Schuman, BP 1516

38025 Grenoble, FRANCE

Tel: +33 476 295 869

Fax: +33 476 295 870

Email: clients@reachteam.eu

www.reachteam.eu

1.4 Número de telefone de emergência:

CIAV - Centro de Informação Antivenenos: 800 250 250 (chamada gratuita).

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

A substância não se classificou em conformidade com o regulamento CLP.

2.2 Elementos do rótulo

Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008: Não aplicável.

Pictogramas de perigo: Não aplicável.

Palavra-sinal: Não aplicável.

Frases de perigo: Não aplicável.

2.3 Outros perigos

Resultados da avaliação PBT e mPmB

PBT: Não aplicável.

mPmB: Não aplicável.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1 Substâncias

Designação CAS n.º

25213-02-9 1-Hexene, polymer with ethene > 99%

N/A Additives < 1%



Partners in Success

página: 2/7

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 30.01.2020

Número da versão 1

Revisão: 28.01.2020

Nome comercial: POLYETHYLENE EGDA-6888, EMDA-6147, EMDA-6200, EPDA-5040, EMDA-8920

Número(s) de identificação

CAS	EINECS	Nome	Número de registo REACH
74-85-1	200-815-3	Ethylene	01-2119462827-27-0139

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Indicações gerais: Não são necessárias medidas especiais.

Em caso de inalação: Entrada de ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.

Em caso de contacto com a pele: Em geral o produto não é irritante para a pele.

Em caso de contacto com os olhos:

Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas.

Em caso de ingestão: Se os sintomas persistirem, consultar o médico.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extinção:

CO₂, pó extintor ou água pulverizada. Um incêndio de grandes dimensões deve ser combatido com água pulverizada ou espuma resistente ao álcool.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Num incêndio podem ser libertados:

Monóxido de carbono (CO)

Sob determinadas condições de incêndio, não se podem excluir vestígios de outras substâncias perigosas.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de protecção:

Usar uma máscara de respiração independente do ar ambiente.

Usar vestuário de protecção integral.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Não necessário.

6.2 Precauções a nível ambiental:

Evitar que penetre na canalização / águas superficiais / águas subterrâneas.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza: Recolher mecanicamente.

6.4 Remissão para outras secções

Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.

Para informações referentes ao equipamento de protecção individual, ver o capítulo 8.

Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo 13.

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 30.01.2020

Número da versão 1

Revisão: 28.01.2020

Nome comercial: POLYETHYLENE EGDA-6888, EMDA-6147, EMDA-6200, EPDA-5040, EMDA-8920

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Evitar a formação de pó.
Assegurar uma boa ventilação / exaustão no local de trabalho.

Precauções para prevenir incêndios e explosões: Não são necessárias medidas especiais.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem: Sem requisitos especiais.

Avisos para armazenagem conjunta: Não armazenar juntamente com produtos oxidantes.

Outros avisos sobre as condições de armazenagem: nenhuns.

7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:
Não aplicável.

Indicações adicionais: Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.

8.2 Controlo da exposição

Equipamento de protecção individual

Medidas gerais de protecção e higiene:

Devem ser respeitadas as medidas de prevenção habituais para o manuseamento de produtos químicos.

Protecção respiratória: Não necessário.

Protecção das mãos:



Luvas de protecção

As luvas de protecção seleccionadas devem satisfazer as especificações da Directiva da UE 89/686/CEE e o standard EN 374 derivado dele.

Protecção dos olhos:



Óculos de segurança com anteparos laterais (EN 166).

Protecção da pele: Vestuário de protecção no trabalho



Partners in Success

página: 4/7

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 30.01.2020

Número da versão 1

Revisão: 28.01.2020

Nome comercial: POLYETHYLENE EGDA-6888, EMDA-6147, EMDA-6200, EPDA-5040, EMDA-8920

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Informações gerais

Aspeto:

Forma: Pellets
Cor: Opaco

Odor: Inodoro

Limiar olfativo: Não determinado.

valor pH: Não aplicável.

Ponto de fusão/ponto de congelação: 118 –138 °C

Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: Não determinado.

Ponto de inflamação: Não aplicável.

Inflamabilidade (sólido, gás): A substância não é inflamável.

Temperatura de ignição: 349 °C

Temperatura de decomposição: Não determinado.

Temperatura de autoignição: Não determinado.

Propriedades explosivas: O produto não corre o risco de explosão.

Limites de explosão:

Inferior: Não determinado.

Superior: Não determinado.

Pressão de vapor: Não aplicável.

Densidade: Não determinado.

Densidade relativa Não determinado.

Densidade de vapor Não aplicável.

Taxa de evaporação: Não aplicável.

Solubilidade em / miscibilidade com água: Insolúvel.

Coefficiente de partição: n-octanol/água Não determinado.

Viscosidade:

Dinâmico: Não aplicável.

Cinemático: Não aplicável.

9.2 Outras informações

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1 Reactividade

Não há dados disponíveis.

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.



Partners in Success

página: 5/7

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 30.01.2020

Número da versão 1

Revisão: 28.01.2020

Nome comercial: POLYETHYLENE EGDA-6888, EMDA-6147, EMDA-6200, EPDA-5040, EMDA-8920

10.2 Estabilidade química

Decomposição térmica / condições a evitar:

Não existe decomposição se usado de acordo com as especificações.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reações com agentes de oxidação fortes.

Perigo de explosão de pó.

10.4 Condições a evitar Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

10.5 Materiais incompatíveis: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

10.6 Produtos de decomposição perigosos: Monóxido de carbono e dióxido de carbono

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Efeito de irritabilidade primário:

Corrosão/irritação cutânea

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Sensibilização respiratória ou cutânea

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e efeitos tóxicos na reprodução)

Mutagenicidade em células germinativas

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Carcinogenicidade Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade reprodutiva

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

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

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

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

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Perigo de aspiração Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Toxicidade aquática: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

12.2 Persistência e degradabilidade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

12.3 Potencial de bioacumulação Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

12.4 Mobilidade no solo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

Outras indicações ecológicas

Indicações gerais:

Classe de perigo para a água 1 (D) (auto-classificação): pouco perigoso para a água



Partners in Success

página: 6/7

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 30.01.2020

Número da versão 1

Revisão: 28.01.2020

Nome comercial: POLYETHYLENE EGDA-6888, EMDA-6147, EMDA-6200, EPDA-5040, EMDA-8920

Não deixar chegar substâncias concentradas, ou seja quantidades grandes, às águas subterrâneas, aos cursos de água ou à canalização.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

PBT: Não aplicável.

mPmB: Não aplicável.

12.6 Outros efeitos adversos Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Recomendação: Pequenas quantidades podem ser eliminadas juntamente com o lixo doméstico.

Embalagens contaminadas:

Recomendação:

Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.

As embalagens não laváveis devem ser eliminadas da mesma forma que o seu conteúdo.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1 Número ONU

ADR, ADN, IMDG, IATA Não aplicável.

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR Não aplicável.

ADN, IMDG, IATA Não aplicável.

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR, ADN, IMDG, IATA

Classe Não aplicável.

14.4 Grupo de embalagem

ADR, IMDG, IATA Não aplicável.

14.5 Perigos para o ambiente:

Marine pollutant: Não

14.6 Precauções especiais para o utilizador Não aplicável.

14.7 Transporte a granel em conformidade

com o anexo II da Convenção MARPOL e o

Código IBC Não aplicável.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Esta Ficha de Segurança está conforme aos requisitos do Regulamento (CE) N.º 1907/2006.

Diretiva 2012/18/UE

Substâncias perigosas designadas - ANEXO I Nenhum dos ingredientes está listado.

15.2 Avaliação da segurança química Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.



Partners in Success

página: 7/7

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 30.01.2020

Número da versão 1

Revisão: 28.01.2020

Nome comercial: POLYETHYLENE EGDA-6888, EMDA-6147, EMDA-6200, EPDA-5040, EMDA-8920

SECÇÃO 16: Outras informações

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual.

Utilizações e restrições recomendadas

NOTA: Não deverá ser inferida qualquer liberdade quanto à patente. Porque as condições de utilização e as leis aplicáveis podem diferir de uma localização para outra e podem mudar com o tempo, o Cliente é responsável por determinar se os produtos e a informação neste documento se adequa à utilização feita por este e por garantir que o seu local de trabalho e as práticas de eliminação estão em conformidade com a legislação aplicável e com os eventuais despachos governamentais. A EQUATE não assume qualquer obrigação ou responsabilidade quanto à informação contida neste documento. **NÃO SÃO DADAS GARANTIAS; TODAS AS GARANTIAS IMPLÍCITAS E COMERCIALIZABILIDADE OU DE ADEQUAÇÃO PARA UM DETERMINADO FIM FICAM EXPRESSAMENTE EXCLUÍDAS.**

NOTA RELATIVA ÀS RESTRIÇÕES MÉDICAS: A companhia petroquímica EQUATE não recomenda qualquer produto EQUATE ou produto de amostra para utilização: (A) em aplicações comerciais ou de desenvolvimento que se destine ao contacto com fluidos corporais internos humanos ou com tecidos do corpo, independentemente do período de tempo envolvido. (B) na aplicação de dispositivos pro-estéticos cardíacos, independentemente do período de tempo envolvido, incluindo, e sem limitações, dispositivos e condutores de pacemaker, corações artificiais, válvulas cardíacas, balões intra-aórticos e sistemas de controlo, e dispositivos ventriculares assistidos por by-pass; (c) como componente crítico num eventual dispositivo médico que suporte ou mantenha a vida humana; e (D) especificamente por mulheres grávidas ou em qualquer aplicação concebida especificamente para promover ou interferir na reprodução humana.

NOTA: Não deverá ser inferida qualquer liberdade quanto à patente. Porque as condições de utilização e as leis aplicáveis podem diferir de uma localização para outra e podem mudar com o tempo, o Cliente é responsável por determinar se os produtos e a informação neste documento se adequa à utilização feita por este e por garantir que o seu local de trabalho e as práticas de eliminação estão em conformidade com a legislação aplicável e com os eventuais despachos governamentais. A EQUATE não assume qualquer obrigação ou responsabilidade quanto à informação contida neste documento. **NÃO SÃO DADAS GARANTIAS; TODAS AS GARANTIAS IMPLÍCITAS E COMERCIALIZABILIDADE OU DE ADEQUAÇÃO PARA UM DETERMINADO FIM FICAM EXPRESSAMENTE EXCLUÍDAS.**

NOTA RELATIVA ÀS RESTRIÇÕES MÉDICAS: A companhia petroquímica EQUATE não recomenda qualquer produto EQUATE ou produto de amostra para utilização: (A) em aplicações comerciais ou de desenvolvimento que se destine ao contacto com fluidos corporais internos humanos ou com tecidos do corpo, independentemente do período de tempo envolvido. (B) na aplicação de dispositivos pro-estéticos cardíacos, independentemente do período de tempo envolvido, incluindo, e sem limitações, dispositivos e condutores de pacemaker, corações artificiais, válvulas cardíacas, balões intra-aórticos e sistemas de controlo, e dispositivos ventriculares assistidos por by-pass; (c) como componente crítico num eventual dispositivo médico que suporte ou mantenha a vida humana; e (D) especificamente por mulheres grávidas ou em qualquer aplicação concebida especificamente para promover ou interferir na reprodução humana.

Abreviaturas e acrónimos:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)