



Partners in Success

página: 1/8

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 23.03.2023

Número da versão 2

Revisão: 23.03.2023

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial: POLYETHYLENE EFDC-7050; EFDC-7087 ; EFDA-7048 ; EFDA-7047 ; EHF-2818 ; EFDA-7055, CLPW-1000, CLPW-1800, LLF-3000, LLC-3000, CLP-3000

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Sector de Utilização Produto fornecido apenas para uso profissional

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) 1-898-888

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:

NCEC - English Support Only:

EMEA/Worldwide: +44 1865 407333

Americas/Worldwide +1 202 464 2554

APAC/Worldwide: +65 3165 2217

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.



Partners in Success

página: 2/8

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 23.03.2023

Número da versão 2

Revisão: 23.03.2023

Nome comercial: POLYETHYLENE EFDC-7050; EFDC-7087 ; EFDA-7048 ; EFDA-7047 ; EHF-2818 ; EFDA-7055, CLPW-1000, CLPW-1800, LLF-3000, LLC-3000, CLP-3000

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1 Substâncias

Designação CAS n°

25087-34-7 1-Butene, polymer with ethene > 99% (EFDC-7050; EFDC-7087 ; EFDA-7048 ; EFDA-7047; EFDA-7055)

25213-02-9 1-Hexene, polymer with ethene > 99% (EHF-2818)

N/A Additives < 1%

Número(s) de identificação

| CAS | EINECS | Nome | Número de registo REACH |
|----------|-----------|-----------|-------------------------|
| 74-85-1 | 200-815-3 | Ethylene | 01-2119462827-27-0139 |
| 106-98-9 | 203-449-2 | But-1-ene | 01-2119456615-34-0038 |
| CAS | EINECS | Name | REACH |
| 74-85-1 | 200-815-3 | Ethylene | 01-2119462827-27-0139 |
| 106-98-9 | 203-449-2 | But-1-ene | 01-2119456615-34-0038 |

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de emergência

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.

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 23.03.2023

Número da versão 2

Revisão: 23.03.2023

Nome comercial: POLYETHYLENE EFDC-7050; EFDC-7087 ; EFDA-7048 ; EFDA-7047 ; EHF-2818 ; EFDA-7055, CLPW-1000, CLPW-1800, LLF-3000, LLC-3000, CLP-3000

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Não necessário.

6.2 Precauções a nível ambiental: Não permitir que a substância chegue à canalização ou à água.

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.

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

Medidas de protecção individual, nomeadamente equipamentos 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.

Ficha de dados de segurança
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 23.03.2023

Número da versão 2

Revisão: 23.03.2023

Nome comercial: POLYETHYLENE EFDC-7050; EFDC-7087 ; EFDA-7048 ; EFDA-7047 ; EHF-2818 ;
EFDA-7055, CLPW-1000, CLPW-1800, LLF-3000, LLC-3000, CLP-3000**Proteção ocular/facial**

Óculos de segurança com anteparos laterais (EN 166).

Proteção da pele: Vestuário de protecção no trabalho**SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas****9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base****Informações gerais**

| | |
|---|--------------------------------|
| Cor: | Opaco |
| Odor: | Inodoro |
| Limiar olfativo: | Não determinado. |
| Ponto de fusão/ponto de congelação: | 118 –138 °C |
| Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição | Não determinado. |
| Inflamabilidade | A substância não é inflamável. |
| Limite superior e inferior de explosividade | |
| Inferior: | Não determinado. |
| Superior: | Não determinado. |
| Ponto de inflamação: | Não aplicável. |
| Temperatura de ignição: | 349 °C |
| Temperatura de decomposição: | Não determinado. |
| pH | Não aplicável. |
| Viscosidade: | |
| Viscosidade cinemática | Não aplicável. |
| Dinâmico: | Não aplicável. |
| Solubilidade | |
| água: | Insolúvel. |
| Coeficiente de partição n_{octanol}/água (valor logarítmico) | Não determinado. |
| Pressão de vapor: | Não aplicável. |
| Densidade e/ou densidade relativa | |
| Densidade relativa | Não determinado. |
| Densidade de vapor | Não aplicável. |
| Características das partículas | Ver ponto 3. |

9.2 Outras informações

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

| | |
|--|--|
| Aspeto: | |
| Forma: | Pellets |
| Temperatura de autoignição: | Não determinado. |
| Propriedades explosivas: | O produto não corre o risco de explosão. |
| Percentagem de substâncias sólidas: | 100,0 % |
| Taxa de evaporação: | Não aplicável. |

Informações relativas às classes de perigo físico

| | |
|--------------------------|----------------|
| Explosivos | Não aplicável. |
| Gases inflamáveis | Não aplicável. |
| Aerossóis | Não aplicável. |



Partners in Success

página: 5/8

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 23.03.2023

Número da versão 2

Revisão: 23.03.2023

Nome comercial: POLYETHYLENE EFDC-7050; EFDC-7087 ; EFDA-7048 ; EFDA-7047 ; EHF-2818 ; EFDA-7055, CLPW-1000, CLPW-1800, LLF-3000, LLC-3000, CLP-3000

| | |
|---|----------------|
| Gases comburentes | Não aplicável. |
| Gases sob pressão | Não aplicável. |
| Líquidos inflamáveis | Não aplicável. |
| Matérias sólidas inflamáveis | Não aplicável. |
| Substâncias e misturas autorreativas | Não aplicável. |
| Líquidos pirofóricos | Não aplicável. |
| Sólidos pirofóricos | Não aplicável. |
| Substâncias e misturas suscetíveis de autoaquecimento | Não aplicável. |
| Substâncias e misturas que emitem gases inflamáveis em contacto com a água | Não aplicável. |
| Líquidos comburentes | Não aplicável. |
| Sólidos comburentes | Não aplicável. |
| Peróxidos orgânicos | Não aplicável. |
| Corrosivos para os metais | Não aplicável. |
| Explosivos dessensibilizados | Não aplicável. |

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

Não há dados disponíveis.

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

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 as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008

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

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.

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.



Partners in Success

página: 6/8

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 23.03.2023

Número da versão 2

Revisão: 23.03.2023

Nome comercial: POLYETHYLENE EFDC-7050; EFDC-7087 ; EFDA-7048 ; EFDA-7047 ; EHF-2818 ; EFDA-7055, CLPW-1000, CLPW-1800, LLF-3000, LLC-3000, CLP-3000

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.

11.2 Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

A substância não está listada.

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.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

PBT: Não aplicável.

mPmB: Não aplicável.

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas.

12.7 Outros efeitos adversos

Outras indicações ecológicas

Indicações gerais: Em geral não causa perigo para a água

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 ou número de ID

ADR, ADN, IMDG, IATA Não aplicável.

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR Não aplicável.

ADN, IMDG, IATA Não aplicável.

14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

ADR, ADN, IMDG, IATA

Classe Não aplicável.



Partners in Success

página: 7/8

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 23.03.2023

Número da versão 2

Revisão: 23.03.2023

Nome comercial: POLYETHYLENE EFDC-7050; EFDC-7087 ; EFDA-7048 ; EFDA-7047 ; EHF-2818 ; EFDA-7055, CLPW-1000, CLPW-1800, LLF-3000, LLC-3000, CLP-3000

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 marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI 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 cumpre os requisitos do Regulamento (UE) 2020/878 DA COMISSÃO de 18 de junho de 2020 que altera o anexo II do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH)

Diretiva 2012/18/UE

Substâncias perigosas designadas - ANEXO I A substância não está listada.

Directiva 2011/65/UE relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos - Anexo II

A substância não está listada.

REGULAMENTO (UE) 2019/1148

Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS OBJETO DE RESTRIÇÕES (Valor-limite máximo para efeitos de licenciamento nos termos do artigo 5.o, n.o 3)

A substância não está listada.

Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS PASSÍVEIS DE PARTICIPAÇÃO

A substância não está listada.

Regulamento (CE) n.º 273/2004 relativo aos precursores de drogas

A substância não está listada.

Regulamento (CE) n.º 111/2005 que estabelece regras de controlo do comércio de precursores de drogas entre a Comunidade e países terceiros

A substância não está listada.

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

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



Partners in Success

página: 8/8

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 23.03.2023

Número da versão 2

Revisão: 23.03.2023

Nome comercial: POLYETHYLENE EFDC-7050; EFDC-7087 ; EFDA-7048 ; EFDA-7047 ; EHF-2818 ; EFDA-7055, CLPW-1000, CLPW-1800, LLF-3000, LLC-3000, CLP-3000

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.

Data da versão anterior: 13.10.2022

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

WEL: Workplace Exposure Limits

ADR: Accord relatif au transport international 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)