

página: 1/7

Revisão: 31.05.2022

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 31.05.2022

Número da versão 2

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

- · 1.1 Identificador do produto
- Nome comercial: Pó de grafite impregnado
- 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Utilização da substância / da preparação Aditivo
- · 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança
- · Fabricante/fornecedor:

MERSEN France PY SAS

1 rue Jules Ferry

54530 Pagny sur Moselle

Tel: (33) (0)383816081

qse.pagny@mersen.com

· 1.4 Número de telefone de emergência:

Portugal (CIAV) Tel: 808250143

Brasil tel: 192

France (ORFILA 24h/24) - Tel : +33 (0)1 45 42 59 59 \_ EU Tel : 112

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

- · 2.1 Classificação da substância ou mistura
- · Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º1272/2008

O produto não foi classificado em conformidade com o regulamento CLP.

- · 2.2 Elementos do rótulo
- · Rotulagem en conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 não aplicável
- · Pictogramas de perigo não aplicável
- · Palavra-sinal não aplicável
- · Advertências 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

- 3.2 Caracterização química: Misturas
- · Descrição: Mistura: composta pelas seguintes substâncias.
- Substâncias perigosas:

CAS: 7782-42-5 grafite

50-100%

EINECS: 231-955-3 substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho

Resina fenólica polimerizada

1-5%

- · SVHC -
- Avisos adicionais: O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.
   ( continuação na página 2 )



página: 2/7

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 31.05.2022 Número da versão 2 Revisão: 31.05.2022

## Nome comercial: Poudre de graphite imprégné

(continuação da página 1)

# **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: Respire 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 adequados de extinção:

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

#### · 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

- · 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios
- · Equipamento especial de protecção: Não são necessárias medidas especiais.
- · Outras indicações Refrigerar os recipientes em perigo, por meio de jacto de água.

### SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

#### · 6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos deemergência

Mantenha as pessoas desprotegidas afastadas.

Evite o contato com os olhos

#### · 6.2 Precauções a nível ambiental:

Reduzir o pó, por meio de jacto de água.

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

Não são libertadas substâncias perigosas.

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

Assegurar uma boa ventilação / exaustão no local de trabalho.

Evitar a formação de pó.

Em caso de formação de pó, prever a aspiração.

(continuação na página 3)



página: 3/7

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 31.05.2022 Número da versão 2 Revisão: 31.05.2022

# Nome comercial: Poudre de graphite imprégné

(continuação da página 2)

- · Precauções para prevenir incêndios e explosões: Não são necessárias medidas especiais.
- · 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades
- · Armazenagem:
- · Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem:

Armazenar ao abrigo da luz e humidade.

- · Avisos para armazenagem conjunta: Não armazenar juntamente com água.
- · Outros avisos sobre as condições de armazenagem: Nenhuma
- · 7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s) Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

- · 8.1 Parâmetros de controle
- · Indicações adicionais para concepção de instalações técnicas:

Não existem outras informações, ver ponto 7.

· Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:

#### CAS: 7782-42-5 grafite (50-100%)

VLE Valor para exposição longa: 2 mg/m³

Fração resp., Pneumoconiose

- · Indicações adicionais: Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.
- · 8.2 Controle 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 se o local for bem ventilado.
- · Protecção das mãos:



Luvas de protecção

- · Material das Iuvas Borracha nitrílica (NBR)
- · Protecção dos olhos:



Óculos de protecção

### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

- 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base
- · Informações gerais
- · Aspeto:

Forma: Pó Cor: Preto

· Odor: Característico

(continuação na página 4)



página: 4/7

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 31.05.2022 Número da versão 2 Revisão: 31.05.2022

#### Nome comercial: Poudre de graphite imprégné

(continuação da página 3)

Limiar olfactivo: Não aplicável.

· valor pH: Não aplicável.

· Mudança do estado:

Ponto de fusão/ponto de congelação: Não aplicável.

Ponto de ebulição inicial e intervalo de

ebulição: Não aplicável.

Ponto de inflamação:
 Não aplicável.

· Inflamabilidade (sólido, gás): Não determinado.

Temperatura de ignição:
 Não aplicável.

· Temperatura de decomposição: Não aplicável.

Temperatura de autoignição:
 O produto não é auto-inflamável.

Propriedades explosivas:
 O produto n\u00e3o corre o risco de explos\u00e3o.

· Limites de explosão:

Inferior: Não aplicável.
Superior: Não aplicável.

· Pressão de vapor: Não aplicável.

Densidade em 20 °C: 1,9 g/cm³
 Densidade relativa Não aplicável.
 Densidade de vapor Não aplicável.
 Taxa de evaporação: Não aplicável.

· Solubilidade em / miscibilidade com

água: Insolúvel.

· Coeficiente de partição: n-octanol/água Não aplicável.

Viscosidade:

Dinâmico:Não aplicável.Cinemático:Não aplicável.Cinemático:Não aplicável.

• 9.2 Outras informações Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

- 10.1 Reactividade N\u00e3o existe mais nenhuma informa\u00e7\u00e3o relevante dispon\u00edvel.
- · 10.2 Estabilidade química
- · Decomposição térmica / condições a evitar:

Não existe decomposição se usado de acordo com as especificações.

(continuação na página 5)



página: 5/7

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 31.05.2022 Número da versão 2 Revisão: 31.05.2022

## Nome comercial: Poudre de graphite imprégné

(continuação da página 4)

- · 10.3 Possibilidade de reações perigosas Não se conhecem reacções perigosas.
- · 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: Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

#### 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.
- · Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:

#### CAS: 7782-42-5 grafite

por via oral LD50 >2.000 mg/kg (rat)

por inalação LC50/4 h >2.000 mg/l (rat)

- · 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.

- · Avisos adicionais de toxicologia:
- · 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:

#### CAS: 7782-42-5 grafite

EC50 72h >100 mg/l (Algae)

EC50 48h >100 mg/l (daphnia)

- · 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.

(continuação na página 6)



página: 6/7

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 31.05.2022 Número da versão 2 Revisão: 31.05.2022

#### Nome comercial: Poudre de graphite imprégné

(continuação da página 5)

- · Outras indicações ecológicas:
- · Indicações gerais:

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

# 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, 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:

· Poluente das águas: 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.

• UN "Regulamentação Modelo": não aplicável

#### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

- · 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente
- · Diretiva 2012/18/UE
- · Substâncias perigosas designadas ANEXO I Nenhum dos componentes se encontra listado.

(continuação na página 7)



página: 7/7

# Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 31.05.2022 Número da versão 2 Revisão: 31.05.2022

#### Nome comercial: Poudre de graphite imprégné

(continuação da página 6)

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

Nenhum dos componentes se encontra listado.

- · REGULAMENTO (UE) 2019/1148
- · <u>Anexo I PRECURSORES DE EXPLOSIVOS OBJETO DE RESTRIÇÕES (Valor-limite máximo para</u> efeitos de licenciamento nos termos do artigo 5.o, n.o 3)

Nenhum dos componentes se encontra listado.

## · Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS PASSÍVEIS DEPARTICIPAÇÃO

Nenhum dos componentes se encontra listado.

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

Nenhum dos componentes se encontra listado.

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

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· 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.

#### · 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

CE - European Comission - Comissão Européia.

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) / Acordo Europeu sobre o Transporte de Mercadorias Perigosas por Estrada

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods/ Código Marítimo Internacional para Produtos Perigosos

IATA: International Air Transport Association / Associação de transporte aéreo internacional

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals / Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances / Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances / Lista Européia das Substâncias Químicas Notificadas

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) / Serviço de Químicas Abstratas (divisão da American Chemical Society, divisão da Sociedade Química Americana)

LC50: Lethal concentration, 50 percent / Concentração Letal, 50%

LD50: Lethal dose, 50 percent / Dose Letal, 50%

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

РТ