(em conformidade com o Regulamento (UE) 2020/878)



PUL 1V5270-D5-M Versão 1 Data de emissão: 26/09/2023

Página 1 de 7 Data de impressão: 26/10/2023

# SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA E DA SOCIEDADE OU EMPRESA

#### 1.1 Identificador do produto.

Nome do produto: D5-M Código do produto: PUL1V5270

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas.

Não disponível.

1.3 Dados do fornecedor da ficha de dados de segurança.

Empresa: TECHNOFLUX, S.L.

Endereço: CTRA. GRANOLLERS - LLIÇA D' AMUNT KM. 2,3

Cidade: 08186 - LLIÇA D' AMUNT

Província: BARCELONA
Telefone: +34 938417277
Correio eletrónico: tecnoflux@yahoo.es

1.4 Número de telefone de emergência: +34 938417277 Antonio Diaz (apenas disponível durante o horário de expediente; de segunda a sexta-feira; 08:00-14:00)

# SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura.

O produto não está classificado como perigoso de acordo com o Regulamento (UE) n.º 1272/2008.

#### 2.2 Elementos de etiqueta.

Conselhos de prudência:

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P301+P310 EM CASO DE INGESTÃO: Contactar imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico/.... P305+P351+P338 EM CASO DE CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Retirar as lentes de contacto se for fácil e possível. Continuar a

enxaguar.

#### 2.3 Outros perigos.

A mistura não contém substâncias classificadas como PBT (Persistentes, Bioacumuláveis e Tóxicas). A mistura não contém substâncias classificadas como vPvB (muito persistentes e muito bioacumuláveis). A mistura não contém substâncias com propriedades desreguladoras do sistema endócrino.

Em condições normais de utilização e na sua forma original, o produto não tem outros efeitos negativos para a saúde e o ambiente.

### SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

#### 3.1 Substâncias.

Não aplicável.

### 3.2 Misturas.

Esta mistura não contém substâncias com uma concentração acima dos valores estabelecidos no Anexo II do Regulamento (CE) 1907/2006 e alterações subsequentes, que representem um perigo para a saúde ou para o ambiente, nem lhes foi atribuído um limite comunitário de exposição no local de trabalho, nem estão classificadas como PBT/mPmB ou incluídas na lista de substâncias candidatas.

# **SECÇÃO 4: PRIMEIROS SOCORROS.**

### 4.1 Descrição dos primeiros socorros.

(em conformidade com o Regulamento (UE) 2020/878)





Página 2 de 7 Data de impressão: 26/10/2023

Devido à composição e ao tipo de substâncias presentes na preparação, não são necessárias advertências especiais.

#### Inalação

Se a respiração parar, procurar assistência médica urgente. Remover a vítima para o ar fresco, mantê-la quente e em repouso; se a respiração for irregular ou parar, administrar respiração artificial.

#### Contacto visual.

Remover as lentes de contacto, se usadas e se for fácil de fazer. Lavar bem os olhos com água limpa e fresca durante pelo menos 10 minutos, puxar as pálpebras para cima e procurar assistência médica.

#### Contacto com a pele.

Retirar o vestuário contaminado.

#### Ingestão.

Mantê-lo em repouso. NUNCA provocar o vómito.

#### 4.2 Principais sintomas e efeitos, agudos e retardados.

Não se conhecem efeitos agudos ou retardados da exposição ao produto.

**4.3 Indicação de eventuais cuidados médicos e tratamentos especiais a efetuar de imediato.** Em caso de dúvida, ou se os sintomas de mal-estar persistirem, consultar um médico. Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

# SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS.

#### 5.1 Meios de extinção. Meios

#### adequados de extinção:

Pó extintor ou CO2. Em caso de incêndios mais graves, também espuma resistente ao álcool e água pulverizada.

#### Meios de extinção inadequados:

Não utilizar um jato de água direto para a extinção. Na presença de tensão eléctrica, não é aceitável a utilização de água ou espuma como meio de extinção.

### 5.2 Perigos específicos decorrentes da substância ou

#### mistura. Perigos especiais.

A exposição aos produtos de combustão ou decomposição pode ser prejudicial para a saúde.

#### 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios.

Arrefecer com água os tanques, cisternas ou contentores próximos da fonte de calor ou de incêndio. Ter em conta a direção do vento.

#### Equipamento de proteção contra incêndios.

Dependendo da dimensão do incêndio, podem ser necessários fatos de proteção térmica, aparelhos de respiração autónomos, luvas, óculos de proteção ou máscaras faciais e botas.

# SECÇÃO 6: MEDIDAS DE LIBERTAÇÃO ACIDENTAL

#### 6.1 Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência.

Para o controlo da exposição e medidas de proteção individual, ver secção 8.

#### 6.2 Precauções ambientais.

Produto não classificado como perigoso para o ambiente, evitar derrames na medida do possível.

#### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza.

Conter e recolher o derrame com material absorvente inerte (terra, areia, vermiculite, terra de diatomáceas...) e limpar imediatamente a zona com um descontaminante adequado.

Eliminar os resíduos em contentores fechados adequados para eliminação de acordo com os regulamentos locais e nacionais (ver secção 13).

#### 6.4 Referência a outras secções.

(em conformidade com o Regulamento (UE) 2020/878)



PUL 1V5270-D5-M Versão 1 Data de emissão: 26/09/2023

Página 3 de 7 Data de impressão: 26/10/2023

Para o controlo da exposição e medidas de proteção individual, ver secção 8. Para a eliminação de resíduos, seguir as recomendações da secção 13.

# **SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM**

#### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro.

O produto não requer medidas especiais de manuseamento, sendo recomendadas as seguintes medidas gerais: Para proteção pessoal, ver secção 8.

É proibido fumar, comer e beber na zona de aplicação. Cumprir a

legislação em matéria de saúde e segurança no trabalho.

Nunca utilizar pressão para esvaziar os recipientes; estes não são resistentes à pressão. Armazenar o produto em recipientes de material idêntico ao original.

#### 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo possíveis incompatibilidades.

O produto não requer medidas especiais de armazenamento.

Como condições gerais de armazenamento, devem ser evitadas fontes de calor, radiação, eletricidade e o contacto com alimentos. Manter afastado de agentes oxidantes e de materiais fortemente ácidos ou alcalinos.

Armazenar os recipientes entre 5 e 35 °C, em local seco e bem ventilado.

Armazenar de acordo com a legislação local. Respeitar as instruções do rótulo. Após a abertura, os recipientes devem ser cuidadosamente fechados e colocados na vertical para evitar derrames.

O produto não é afetado pela Diretiva 2012/18/UE (SEVESO III).

#### 7.3 Utilizações finais específicas.

Não disponível.

# SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

#### 8.1 Parâmetros de controlo.

O produto NÃO contém substâncias com valores-limite de exposição ambiental ocupacional. O produto NÃO contém substâncias com valores-limite biológicos.

8.2 Controlo da exposição.

100 %

### Medidas técnicas:

Concentração:

| Utilizações.      |   |
|-------------------|---|
| Proteção respira  | tória:  |
| Se as medidas téc | nicas recomendadas forem respeitadas, não é necessário qualquer equipamento de proteção individual. |
| Proteção das má   | ios:  |
| Não é necessário  | qualquer equipamento de proteção pessoal se o produto for manuseado corretamente.                   |
| Proteção dos oll  | nos:  |
| Não é necessário  | qualquer equipamento de proteção pessoal se o produto for manuseado corretamente.                   |
| Proteção da pele: |   |
| EPI:              | Calçado de trabalho   |
| Características:  | Marcação CE Categoria II.   |
| Normas CEN:       | EN ISO 13287, EN 20347  |
| Manutenção:       | Estes artigos estão adaptados à forma do pé do primeiro utilizador. Por este motivo, bem como       |
|                   | por razões de higiene, deve ser evitada a reutilização por outra pessoa.                            |
|                   | O calçado de trabalho para uso profissional é um calçado que incorpora elementos de proteção        |
|                   | ger o utilizador de lesões em caso de acidente: Para proteger o utilizador de lesões que possam ser |
| causadas por acid | entes, os trabalhadores devem ser controlados para  |
|                   | para os quais estes sapatos são adequados.  |

### SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1 Informações sobre as propriedades físicas e químicas de base.

(em conformidade com o Regulamento (UE) 2020/878)





Página 4 de 7

Data de impressão: 26/10/2023

Estado físico: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/às propriedades do produto.

Cor: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto.

Odor: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto.

Limiar olfativo: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/às propriedades do produto. Ponto de

fusão: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/às propriedades do produto. Ponto de

congelação: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto.

Ponto de ebulição/intervalo de ebulição: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/às propriedades do produto.

Inflamabilidade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto.

Limite inferior de explosão: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/às propriedades do produto. Limite superior de explosão: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/às propriedades do produto. Ponto de

inflamação: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/às propriedades do produto.

Temperatura de auto-ignição: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/às propriedades do produto. pH: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/às propriedades do produto. Temperatura de decomposição: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/às propriedades do produto. pH: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/às propriedades do produto.

Viscosidade cinemática: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto.

Solubilidade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto.

Solubilidade em água: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto.

Solubilidade em lípidos: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto.

Coeficiente de partição (n-octanol/água) (valor logarítmico): Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto.

Pressão de vapor: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/às propriedades do produto.

Densidade absoluta: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/às propriedades do produto.

Densidade relativa: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/às propriedades do produto.

Densidade do vapor: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/às propriedades do produto.

Características das partículas: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto.

#### 9.2 Outros dados.

Viscosidade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto. Propriedades explosivas: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto. Propriedades oxidantes: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto. Ponto de gota: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/às propriedades do produto. Cintilação: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto. Sólidos: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto.

# SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE.

#### 10.1 Reatividade.

O produto não apresenta quaisquer perigos devido à sua reatividade.

#### 10.2 Estabilidade química.

Estável nas condições de manuseamento e armazenamento recomendadas (ver secção 7).

#### 10.3 Possibilidade de reacções perigosas.

O produto não apresenta a possibilidade de reacções perigosas.

### 10.4 Condições a evitar.

Evitar qualquer tipo de manuseamento incorreto.

#### 10.5 Materiais incompatíveis.

Manter afastado de agentes oxidantes e de materiais fortemente alcalinos ou ácidos para evitar reacções exotérmicas.

#### 10.6 Produtos de decomposição perigosos.

Não se decompõe se for utilizado para o fim a que se destina.

# SECÇÃO 11: INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS.

#### 11.1 Informações sobre as classes de perigo definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008.

Não existem dados testados disponíveis para o produto.

#### a) toxicidade aguda;

Dados inconclusivos para a classificação.

(em conformidade com o Regulamento (UE) 2020/878)





Página 5 de 7 Data de impressão: 26/10/2023

b) corrosão ou irritação da pele;
 Dados inconclusivos para a classificação.

- c) lesões oculares graves ou irritação ocular; dados inconclusivos para a classificação.
- d) Sensibilização respiratória ou cutânea; Dados inconclusivos para a classificação.
- e) mutagenicidade em células germinativas; dados inconclusivos para classificação.
- f) carcinogenicidade;

Dados inconclusivos para a classificação.

g) toxicidade para a reprodução; Dados inconclusivos para a classificação.

h) toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única; Dados inconclusivos para classificação.

i) toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida;
 Dados inconclusivos para classificação.

j) perigo de aspiração;

Dados inconclusivos para a classificação.

#### 11.2 Informações relativas a outros perigos.

### Propriedades desreguladoras do sistema endócrino.

Este produto não contém componentes com propriedades desreguladoras do sistema endócrino que tenham efeitos na saúde humana.

#### Outros dados.

Não existe informação disponível sobre outros efeitos adversos para a saúde.

# SECÇÃO 12: INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS.

#### 12.1 Toxicidade.

Não existe informação disponível sobre a ecotoxicidade das substâncias presentes.

#### 12.2 Persistência e degradabilidade.

Não existe informação disponível sobre a biodegradabilidade das substâncias presentes.

Não existe informação disponível sobre a degradabilidade das substâncias presentes.

Não existem informações disponíveis sobre a persistência e a degradabilidade do produto.

### 12.3 Potencial de bioacumulação.

Não existe informação disponível sobre a bioacumulação das substâncias presentes.

#### 12.4 Mobilidade no terreno.

Não existe informação disponível sobre a mobilidade no solo.

O produto não deve entrar em esgotos ou cursos de água. Evitar a penetração no solo.

#### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB.

Não existe informação disponível sobre a avaliação PBT e mPmB do produto.

#### 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino.

Este produto não contém componentes com propriedades de desregulação endócrina no ambiente.

### 12.7 Outros efeitos adversos.

Não existe informação disponível sobre outros efeitos adversos no ambiente.

### SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO.

(em conformidade com o Regulamento (UE) 2020/878)





Página 6 de 7 Data de impressão: 26/10/2023

#### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos.

Não é permitida a descarga em esgotos ou cursos de água. Os resíduos e os recipientes vazios devem ser manuseados e eliminados de acordo com a legislação local/nacional.

Seguir as disposições da Diretiva 2008/98/CE no que respeita à gestão de resíduos.

# SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE.

Não é perigoso durante o transporte. Em caso de acidente e de derrame do produto, proceder de acordo com o ponto 6.

#### 14.1 Número ONU ou número de identificação.

Não é perigoso durante o transporte.

#### 14.2 Designação oficial de transporte das Nações Unidas.

Descrição:

ADR/RID: Não é perigoso para o

transporte. IMDG: Não é perigoso para o

transporte.

ICAO/IATA: Não é perigoso para o transporte.

#### 14.3 Classe(s) de perigo de transporte.

Não é perigoso durante o transporte.

#### 14.4 Grupo de embalagem.

Não é perigoso durante o transporte.

#### 14.5 Riscos ambientais.

Não é perigoso durante o transporte.

Transporte por navio, FEm - Fichas de emergência (F - Incêndio, S - Derrame): Não aplicável.

#### 14.6 Precauções especiais para os utilizadores.

Não é perigoso durante o transporte.

#### 14.7 Transporte marítimo a granel ao abrigo dos instrumentos da OMI.

Não é perigoso durante o transporte.

### SECÇÃO 15: INFORMAÇÕES REGULAMENTARES.

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

°O produto não é afetado pelo Regulamento (CE) n.º 1005/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de setembro de 2009, relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono.

Classificação do produto de acordo com o Anexo I da Diretiva 2012/18/UE (SEVESO III): N/A

O produto não é afetado pelo Regulamento (UE) n.º 528/2012 relativo à colocação no mercado e à utilização de produtos biocidas. O produto não é abrangido pelo procedimento estabelecido no Regulamento (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação de produtos químicos perigosos.

#### 15.2 Avaliação da segurança química.

Foi efectuada uma avaliação da segurança química do produto.

# SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES.

Classificação e procedimento utilizado para determinar a classificação das misturas de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]:

(em conformidade com o Regulamento (UE) 2020/878)





Página 7 de 7

Data de impressão: 26/10/2023

Riscos físicos De acordo com os dados de ensaio

Riscos para a saúde Método de cálculo Perigos para o ambiente Método de cálculo

Recomenda-se que o produto seja utilizado apenas para os fins a que se destina.

Abreviaturas e acrónimos utilizados:

CEN: Comité Europeu de Normalização. PPE: EQUIPAMENTO DE PROTECÇÃO INDIVIDUAL: Equipamento de

Proteção Individual.

Principais referências bibliográficas e fontes de dados:

http://eur-lex.europa.eu/homepage.html

http://echa.europa.eu/

Regulamento (UE) 2020/878. Regulamento (CE) n.º 1907/2006. Regulamento (UE) n.º 1272/2008.

As informações fornecidas nesta ficha de dados de segurança foram elaboradas em conformidade com o 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).

As informações contidas nesta Ficha de Dados de Segurança do Produto baseiam-se nos conhecimentos actuais e na legislação comunitária e nacional em vigor, uma vez que as condições de trabalho dos utilizadores estão fora do nosso conhecimento e controlo. O produto não deve ser utilizado para outros fins que não os especificados sem ter recebido previamente instruções escritas sobre o seu manuseamento. É sempre da responsabilidade do utilizador tomar as medidas adequadas para cumprir os requisitos legislativos.