## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 Data de emissão: 09/05/2024 Data da revisão: 15/10/2025 Revoga a versão de: 10/12/2024 Versão: 3.0

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

#### 1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

Nome do produto : MEL501 EJECTOR PIN LUBRICANT 500ML

UFI : FJ40-508J-300N-4PN7

Código do produto: 003481000013Tipo de produto: Agente lubrificanteVaporizador: AerossolGrupo de produtos: Produto final

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

#### Utilizações identificadas relevantes

Destinado ao público em geral

Categoria de uso principal : Utilização pelo consumidor, Utilização profissional, Utilização industrial

Utilização da substância ou mistura : Lubrificante

#### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

MOULDPRO ApS
BALTORPBAKKEN 10
2750 BALLERUP
DENMARK
T 0045 70203131
sales@mouldpro.com

### 1.4. Número de telefone de emergência

País/região	Organização/Empresa		Número de emergência	Comentário
Portugal	,	Rua Almirante Barroso, 36 1000-013 Lisboa	+351 800 250 250	

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

## 2.1. Classificação da substância ou mistura

### Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Aerossol, categoria 1 H222;H229
Corrosão/irritação cutânea, categoria 2 H315
Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria H412

3

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

#### Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor. Aerossol extremamente inflamável. Provoca irritação cutânea. Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

### 2.2. Elementos do rótulo

#### Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CLP) :





GHS07

Palavra-sinal (CLP) : Perigo

## Ficha de Dados de Segurança

Recomendações de prudência (CLP)

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Advertências de perigo (CLP) : H222 - Aerossol extremamente inflamável.

H229 - Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

H315 - Provoca irritação cutânea.

H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

: P101 - Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102 - Manter fora do alcance das crianças.

P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes

de ignição. Não fumar.

P211 - Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.

P251 - Não furar nem queimar, mesmo após utilização.

P261 - Evitar respirar as vapores, aerossóis.

P271 - Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P280 - Usar luvas de protecção.

P264 - Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. P332+P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

P410+P412 - Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C,

122 °F.

P501 - Eliminar o conteúdo/ recipiente em conformidade com os regulamentos locais.

Fecho de segurança para as crianças : Não aplicável Indicação de perigo detetáveis ao tato : Não aplicável

#### 2.3. Outros perigos

Não contém substâncias PBT e/ou /mPmB ≥ 0,1 %, avaliação em conformidade com o anexo XIII do REACH

A mistura não contém substâncias incluídas na lista elaborada nos termos do artigo 59.º, n.º 1, do REACH, por terem propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substâncias que estão identificadas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão, numa concentração igual ou superior a 0,1%

### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.2. Misturas

Denominação	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
Petroleum gases, liquefied (Contains < 0.1% 1,3-butadiene) substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (BE, CZ, GB, GR, HR, TR) (Nota K)	N.º CAS: 68476-85-7 N.º CE: 270-704-2 Número de índice CE: 649- 202-00-6	≥ 50	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas
Hidrocarbonetos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <5% n-hexano	N.º CE: 921-024-6 N.º REACH: 01-2119475514- 35	10 – 20	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
n-hexane substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (AT, BE, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GI, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, AL, IS, NO, MK, RS, CH, TR); substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho	N.º CAS: 110-54-3 N.º CE: 203-777-6 Número de índice CE: 601- 037-00-0 N.º REACH: 01-2119480412- 44	0,25 – 0,5	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361f STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
White mineral oil (petroleum) substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (DE, HU, SI, CH)	N.º CAS: 8042-47-5 N.º CE: 232-455-8	0,05 – 0,1	Não classificado

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Limites de concentração específicos:		
Denominação	Identificador do produto	Limites de concentração específicos (%)
n-hexane	N.º CAS: 110-54-3 N.º CE: 203-777-6 Número de índice CE: 601- 037-00-0 N.º REACH: 01-2119480412- 44	(5 ≤ C ≤ 100) STOT RE 2; H373

Nota K:

Aplica-se a classificação harmonizada de cancerígeno ou mutagénico, salvo se for possível provar que a substância contém menos de 0,1% p/p de 1,3-butadieno (número EINECS 203-450-8), caso em que terá de ser classificada em conformidade com o título II do presente regulamento também no tocante àquelas classes de perigo. Se a substância não for classificada como cancerígena ou mutagénica, devem aplicar-se pelo menos as recomendações de prudência (P102-)P210-P403.

Produto abrangido pelo ponto 1.1.3.7 do anexo I do CRE. Neste caso, as regras relativas à informação dos componentes são modificadas. Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de emergência

Primeiros socorros em geral : Em caso de indisposição, consultar um médico.

Primeiros socorros em caso de inalação : Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a

respiração.

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Lavar a pele com muita água. Retirar a roupa contaminada. Em caso de irritação cutânea:

consulte um médico.

Primeiros socorros em caso de contacto com os

Primeiros socorros em caso de ingestão

olhos

Auto proteção do socorrista : Os trabalhadores que prestam os primeiros socorros devem usar equipamento de proteção

: Por precaução, lavar os olhos com água.

: Em caso de indisposição, contacte um centro de informação antivenenos ou um médico.

adequado.

## 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas/efeitos em caso de inalação : Nenhum(a) em condições normais.

Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele : Irritação.

Sintomas/efeitos em caso de contacto com os

olhos

: Nenhum(a) em condições normais.

: Nenhum(a) em condições normais. Sintomas/efeitos em caso de ingestão

## 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático.

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Água pulverizada. Pó seco. Espuma. Dióxido de carbono.

: Não usar uma corrente de água forte. Meios de extinção inadequados

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

Perigo de incêndio : Aerossol extremamente inflamável.

: Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor. Perigo de explosão

Produtos de decomposição perigosos em caso de

incêndio

: Possível libertação de fumos tóxicos.

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

Instruções de luta contra incêndios : Combater o incêndio a uma distância segura, a partir de um local protegido. Não entrar na área em chamas sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção respiratória.

15/10/2025 (Data da revisão) PT - pt 3/14

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Proteção durante o combate a incêndios

 Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado. Máscara respiratória autónoma isolante. Proteção completa do corpo.

## SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

Medidas gerais

: Deter a fuga se tal puder ser feito em segurança. Avisar as autoridades se o produto penetrar no sistema de esgotos ou em águas públicas. Absorver o produto derramado a fim de evitar danos materiais.

#### Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Equipamento de proteção

: Usar o equipamento de proteção individual recomendado.

Procedimentos de emergência

: Ventilar a zona do derrame. Não expor a chamas abertas e a faíscas. Proibição de fumar.

Evitar o contacto com a pele e os olhos.

#### Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de proteção

: Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado. Para mais informações, consultar a secção 8: «Controlos da exposição/proteção individual».

Procedimentos de emergência

: Evacuar o pessoal supérfluo. Deter a fuga se tal puder ser feito em segurança.

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente.

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

Para confinamento

: Absorver o material derramado com areia ou terra. Conter quaisquer derrames com barreiras ou absorventes de modo a evitar a sua penetração nos esgotos ou cursos de água. Interromper o vazamento, se possível sem riscos.

Métodos de limpeza

: Recuperar o produto mecanicamente.

Outras informações

: Eliminar os materiais ou resíduos sólidos numa instalação autorizada.

### 6.4. Remissão para outras secções

Para mais informações, consultar a secção 13.

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Perigos adicionais aquando do processamento

Precauções para um manuseamento seguro

- : Não apresenta perigo significativo em condições normais de utilização.
- : Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho. Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição. Não furar nem queimar, mesmo após utilização. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Usar equipamento de proteção individual.

Medidas de higiene

: Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos depois de manusear o produto.

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

Medidas técnicas

: Conservar em lugar fresco e bem ventilado ao abrigo do calor.

Condições de armazenamento Materiais de embalagem

Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.
 Manter sempre o produto num recipiente da mesma natureza que o de origem.

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

Não existem informações adicionais disponíveis

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

Petroleum gases, liquefied (Contains < 0.1% 1,3-butadiene) (68476-85-7)		
Portugal - Limites de exposição profissional		
Nome local	GPL (Gás de petróleo liquefeito)	
Observação	Asfixia	
Referência regulamentar	Norma Portuguesa NP 1796:2014	
n-hexane (110-54-3)		
UE - Valor-limite de exposição profissional indicati	vo (IOEL)	
Nome local	n-Hexane	
IOEL TWA	72 mg/m³	
	20 ppm	
Referência regulamentar	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC	
Portugal - Valor-limite de exposição profissional indicativo (IOEL)		
Nome local	n-Hexano	
IOEL TWA	72 mg/m³	
	20 ppm	
Referência regulamentar	Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro	
Portugal - Limites de exposição profissional		
Nome local	n-Hexano	
OEL TWA	50 ppm	
Observação	P (Toxicidade percutânea); IBE (Índice biológico de exposição)	
Referência regulamentar	Norma Portuguesa NP 1796:2014	
Portugal - Índices de exposição biológica		
Nome local	n-Hexano	
BEI	0,4 mg/l Parâmetro: 2,5-Hexanodiona - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno no fim da semana de trabalho - Notaçao: Sem hidrólise	
Referência regulamentar	Norma Portuguesa NP 1796:2014	

## 8.2. Controlo da exposição

### Controlos técnicos adequados

### Controlos técnicos adequados:

Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.

## Equipamentos de proteção individual

## Equipamento de proteção individual:

Usar o equipamento de proteção individual recomendado.

## Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:







## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

#### Proteção ocular e facial

#### Proteção ocular:

Óculos de segurança

Proteção ocular			
Tipo	Campo de aplicação	Características	Norma
Óculos de segurança			EN 166

#### Proteção da pele

#### Proteção do corpo e da pele:

Usar vestuário de proteção adequado

Proteção do corpo e da pele	
Tipo	Norma
vestuário de protecção	EN ISO 6530

#### Proteção das mãos:

Luvas de proteção

Proteção das mãos					
Тіро	Material	Permeabilidade	Espessura (mm)	Permeação	Norma
Luvas descartáveis, Luvas reutilizáveis					EN 374-2

#### Proteção respiratória

### Proteção respiratória:

Pressão de vapor a 50°C

Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento de respiração adequado

#### Controlo da exposição ambiental

#### Controlo da exposição ambiental:

Evitar a libertação para o ambiente.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

## 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : Líquido Cor castanho. Aspeto Aerosol. Odor Não disponível Limiar de odor : Não disponível Ponto de fusão : Não aplicável : Não disponível Ponto de congelação Ponto de ebulição : -40 - -2 °C (LPG)

Inflamabilidade : Aerossol extremamente inflamável.

Propriedades explosivas : Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

: Não disponível

Limite inferior de explosão : 1,4 vol. % (LPG)
Limite superior de explosão : 10,9 vol. % (LPG)
Ponto de inflamação : < -40 °C
Temperatura de autoignição : 365 °C (LPG)
Temperatura de decomposição : Não disponível

remperatura de decomposição : Não disponível
pH : Não disponível
Viscosidade, cinemática : < 20,5 mm²/s
Solubilidade : Não disponível
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Koa) : Não disponível
Pressão de vapor : 590 – 1760 kPa (LPG)

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Densidade : Não disponível
Densidade relativa : Não disponível
Densidade relativa de vapor a 20°C : Não disponível
Características das partículas : Não aplicável

#### 9.2. Outras informações

#### Informações relativas às classes de perigo físico

% de ingredientes inflamáveis : 96,248375 %

Outras características de segurança

Volatilidade : Volatile

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1. Reatividade

Aerossol extremamente inflamável. Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

#### 10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não é conhecida nenhuma reação perigosa em condições normais de utilização.

#### 10.4. Condições a evitar

Evitar o contacto com superfícies quentes. Calor. Evitar as chamas e faíscas. Eliminar todas as fontes de ignição.

### 10.5. Materiais incompatíveis

Não existem informações adicionais disponíveis

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em condições normais de armazenamento e utilização, não devem formar-se produtos de decomposição perigosos.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Toxicidade aguda (via oral) : Não classificado Toxicidade aguda (via cutânea) : Não classificado Toxicidade aguda (inalação) : Não classificado

n-hexane (110-54-3)	
DL50 oral	> 16000 mg/kg de massa corporal
DL50 cutânea	> 2000 mg/kg de massa corporal
CL50 Inalação - Ratazana (Poeira/névoa)	> 17600 mg/l

## Hidrocarbonetos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <5% n-hexano

DL50 cutânea rato	2800 – 3100 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Remarks on results: other:
CL50 Inalação - Ratazana	> 25,2 mg/l air Animal: rat

Corrosão/irritação cutânea : Provoca irritação cutânea.

Lesões oculares graves/irritação ocular : Não classificado Sensibilização respiratória ou cutânea : Não classificado Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado Carcinogenicidade : Não classificado Toxicidade reprodutiva : Não classificado

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : Não classificado

exposição única

n-hexane	(110-54-3)	١
----------	------------	---

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

Pode provocar sonolência ou vertigens.

#### Hidrocarbonetos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <5% n-hexano

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

Pode provocar sonolência ou vertigens.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : Não classificado

exposição repetida

### Petroleum gases, liquefied (Contains < 0.1% 1,3-butadiene) (68476-85-7)

LOAEC (inalação, rato, gases, 90 dias)

12000 ppm Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose
Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test), Guideline: other:

#### n-hexane (110-54-3)

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

Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

Perigo de aspiração : Não classificado

#### **MEL501 EJECTOR PIN LUBRICANT 500ML**

Vaporizador	Aerossol
Viscosidade, cinemática	< 20,5 mm²/s
Não é possível formar um grupo	Sim

### Hidrocarbonetos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <5% n-hexano

Viscosidade, cinemática 0,7 mm²/s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)'

#### 11.2. Informações sobre outros perigos

Não existem informações adicionais disponíveis

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

## 12.1. Toxicidade

Ecologia - geral

: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo (agudo)

: Não classificado

Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo (crónico)

: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

n-hexane (110-54-3)

CL50 - Peixe [1]	2,5 mg/l
CE50 - Crustáceos [1]	3,88 mg/l
CE50 - Outros organismos aquáticos [1]	50 mg/l waterflea
Hidrocarbonetos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <5% n-hexano	

LOEC (crónico)	0,32 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC (crónica)	0,17 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

### 12.2. Persistência e degradabilidade

MEL501 EJECTOR PIN LUBRICANT 500ML		
Persistência e degradabilidade	Não rapidamente degradável	
Petroleum gases, liquefied (Contains < 0.1% 1,3-butadiene) (68476-85-7)		
Persistência e degradabilidade Rapidamente degradável		
White mineral oil (petroleum) (8042-47-5)		
Persistência e degradabilidade Não rapidamente degradável		
n-hexane (110-54-3)		
Persistência e degradabilidade	Não rapidamente degradável	
Hidrocarbonetos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <5% n-hexano		
Persistência e degradabilidade Não rapidamente degradável		

### 12.3. Potencial de bioacumulação

n-hexane (110-54-3)	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	3,9

#### 12.4. Mobilidade no solo

Não existem informações adicionais disponíveis

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existem informações adicionais disponíveis

### 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existem informações adicionais disponíveis

## 12.7. Outros efeitos adversos

Não existem informações adicionais disponíveis

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Regulamento relativo aos resíduos a nível regional : A eliminação deve ser efetuadas em conformidade com a legislação em vigor.

Métodos de tratamento de resíduos : Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com as instruções de triagem do agente de recolha autorizado.

Recomendações relativas à eliminação de águas residuais

: A eliminação deve ser efetuadas em conformidade com a legislação em vigor.

Recomendações relativas à eliminação do produto/da embalagem

: A eliminação deve ser efetuadas em conformidade com a legislação em vigor.

Indicações suplementares

: Não reutilizar recipientes vazios.

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Código HP

- : HP3 «Inflamável»:
  - Resíduo líquido inflamável: resíduo líquido cujo ponto de inflamação é inferior a 60 °C, ou resíduo de gasóleo, de combustível para motores diesel ou de petróleos para aquecimento doméstico cujo ponto de inflamação é superior a 55 °C mas não superior a 75 °C;
  - resíduo pirofórico inflamável líquido ou sólido: resíduo líquido ou sólido que, mesmo em pequenas quantidades, pode inflamar-se no prazo de cinco minutos após entrar em contacto com o ar;
  - resíduo sólido inflamável: resíduo sólido que entra facilmente em combustão ou que, através do atrito, pode causar ou contribuir para a combustão;
  - resíduo gasoso inflamável: resíduo gasoso inflamável ao ar à temperatura de 20 °C e à pressão normal de 101,3 kPa;
  - resíduo reativo à água: resíduo que, em contacto com água, emite gases inflamáveis em quantidades perigosas;
  - outros resíduos inflamáveis: aerossóis inflamáveis, resíduos inflamáveis por autoaquecimento, peróxidos orgânicos inflamáveis e resíduos autorreativos inflamáveis.
     HP5 - «Tóxico para órgãos-alvo específicos (STOT)/ tóxico por aspiração»: resíduo que pode causar toxicidade em órgãos-alvo específicos em resultado de uma exposição única ou repetida ou que causa efeitos tóxicos agudos por aspiração.

HP14 - «Ecotóxico»: resíduo que representa ou pode representar um risco imediato ou diferido para um ou vários setores do ambiente.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Em conformidade com ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

IMDG	IATA	ADN	RID
ímero de ID			
ONU 1950	ONU 1950	ONU 1950	ONU 1950
de transporte da ONU			
AEROSOLS	Aerosols, flammable	AEROSSÓIS	AEROSSÓIS
e transporte			
UN 1950 AEROSOLS, 2.1	UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1	UN 1950 AEROSSÓIS, 2.1	UN 1950 AEROSSÓIS, 2.1
para efeitos de transport	e		
2.1	2.1	2.1	2.1
· C	2	2	2
em			
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
piente			
Perigoso para o ambiente: Não Poluente marinho: Não N.º EmS (Fogo): F-D N.º EmS (Derrame): S-U	Perigoso para o ambiente: Não	Perigoso para o ambiente: Não	Perigoso para o ambiente: Não
	ONU 1950  de transporte da ONU  AEROSOLS  e transporte  UN 1950 AEROSOLS, 2.1  Dara efeitos de transporte  2.1  Diente  Perigoso para o ambiente:  Não  Poluente marinho: Não  N.º EmS (Fogo): F-D	ONU 1950 ONU 1950 ONU 1950 ONU 1950  de transporte da ONU  AEROSOLS Aerosols, flammable e transporte  UN 1950 AEROSOLS, 2.1 UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1  Dara efeitos de transporte  2.1 2.1 2.1  Perigoso para o ambiente: Não Poluente marinho: Não N.º EmS (Fogo): F-D  ONU 1950 ONU 1950  ONU 1950  ONU 1950  ONU 1950  Perigoso para o ambiente: Não Poluente marinho: Não N.º EmS (Fogo): F-D	ONU 1950 ONU 1950 ONU 1950  de transporte da ONU  AEROSOLS Aerosols, flammable AEROSSÓIS  e transporte  UN 1950 AEROSOLS, 2.1 UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1  Dara efeitos de transporte  2.1 2.1  2.1  Dara efeitos de transporte  Perigoso para o ambiente:  Não  Poluente marinho: Não  N.º EmS (Fogo): F-D  ONU 1950  ONU 1950  ONU 1950  ONU 1950  ONU 1950  ONU 1950  AEROSSÓIS  UN 1950 AEROSSÓIS, 2.1  UN 1950 AEROSSÓIS, 2.1  Perigoso para o ambiente:  Não  Perigoso para o ambiente:  Não

## 14.6. Precauções especiais para o utilizador

#### Transporte por via terrestre

Código de classificação (ADR) : 5F

Disposições particulares (ADR) : 190, 327, 344, 625

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

: CV9, CV12

Quantidades limitadas (ADR) : 1I Quantidades excluídas (ADR) : E0

Instruções de embalagem (ADR) : P207, LP200
Disposições particulares relativas à embalagem : PP87, RR6, L2

(ADR)

Disposições relativas à embalagem em comum : MP9

(ADR)

Categoria de transporte (ADR) : 2
Disposições particulares relativas ao transporte - : V14

Volumes (ADR)

Disposições particulares relativas ao transporte -

Carga, descarga e manuseamento (ADR)

Disposições particulares relativas ao transporte - : S2

Operação (ADR)

Código de restrição em túneis (ADR) : D

Transporte marítimo

Disposições especiais (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

Quantidades limitadas (IMDG): SP277Quantidades excluídas (IMDG): E0Instruções de embalagem (IMDG): P207, LP200Disposições particulares relativas à embalagem: PP87, L2

(IMDG)

Categoria de carregamento (IMDG) : Nenhuma Estiva e manuseio (IMDG) : SW1, SW22 Segregação (IMDG) : SG69

Transporte aéreo

Quantidades excluídas PCA (IATA) : E0
Quantidades limitadas PCA (IATA) : Y203
Quantidade máx. líquida por quantidade limitada : 30kgG

PCA (IATA)

Instruções de embalagem PCA (IATA) : 203
Quantidade máxima líquida PCA (IATA) : 75kg
Instruções de embalagem CAO (IATA) : 203
Quantidade máx. líquida CAO (IATA) : 150kg

Disposições especiais (IATA) : A145, A167, A802

Código ERG (IATA) : 10L

Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN) : 5F

Disposições particulares (ADN) : 190, 327, 344, 625

Quantidades limitadas (ADN): 1 LQuantidades excluídas (ADN): E0Equipamento exigido (ADN): PP, EX, AVentilação (ADN): VE01, VE04

Número de cones/luzes azuis (ADN) : 1

Transporte ferroviário

Código de classificação (RID) : 5F

Disposições especiais (RID) : 190, 327, 344, 625

Quantidades limitadas (RID): 1LQuantidades excluídas (RID): E0Instruções de embalagem (RID): P207

Instruções de embalagem (RID) : P207, LP200 Disposições particulares relativas à embalagem : PP87, RR6, L2 (RID)

Disposições relativas à embalagem em comum

(RID)

Categoria de transporte (RID) : 2
Disposições particulares relativas ao transporte - : W14

Embalagens (RID)

Disposições particulares relativas ao transporte - : CW9, CW12

Carga, descarga e manuseamento (RID)

15/10/2025 (Data da revisão) PT - pt 11/14

: MP9

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Encomendas expresso (RID) : CE2 Número de identificação de perigo (RID) : 23

### 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

#### Regulamentações da UE

#### Anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

Não contém substância(s) enumerada(s) no anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

### Anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Não contém substância(s) enumerada(s) no anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

#### Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de substâncias candidatas do REACH

#### Regulamento PIC (UE n.º 649/2012, Prévia informação e consentimento)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista PIC (Regulamento (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos)

#### Regulamento POP (UE 2019/1021, Poluentes orgânicos persistentes)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de poluentes orgânicos persistentes (Regulamento (UE) n.º 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes)

#### Regulamento Ozono (2024/590)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) n.º 2024/590 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono)

## Regulamento (CE) do Conselho relativo ao controlo das exportações de produtos de dupla utilização

Não contém substâncias abrangidas pelo REGULAMENTO DO CONSELHO (CE) relativo ao controlo das exportações de produtos de dupla utilização

## Regulamento relativo aos precursores explosivos (UE 2019/1148)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) 2019/1148 sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos)

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

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de drogas (Regulamento (CE) n.º 273/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo aos precursores de drogas)

#### **Regulamentos Nacionais**

#### França

#### 15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efetuada qualquer avaliação da segurança química

## SECÇÃO 16: Outras informações

Abreviaturas e acrónimos:		
ACGIH	Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais	
ADN	Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Navegável Interior	
ADR	Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada	
ATE Estimativa da toxicidade aguda		

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Abreviaturas e acrónir	mos:	
FBC	Fator de bioconcentração	
VLB (valor-limite biológico)	Valor-limite biológico	
СВО	Carência bioquímica de oxigénio (CBO)	
N.º CAS	Número CAS	
CLP	Regulamento (CE) n.º 1272/2008 relativo à Classificação, Rotulagem e Embalagem	
CQO	Carência química de oxigénio (CQO)	
CSA	Avaliação da segurança química	
DMEL	Nível derivado de exposição com efeitos mínimos	
DNEL	Nível derivado de exposição sem efeitos	
N.º CE	Número CE	
CE50	Concentração efetiva média	
DE	Desregulador endócrino	
EN	Norma Europeia	
CER	Catálogo europeu de resíduos	
CIIC	Centro Internacional de Investigação do Cancro	
IATA	Associação Internacional de Transporte Aéreo	
IMDG	Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas	
CL50	Concentração letal média	
DL50	Dose letal média	
LOAEL	Nível mínimo com efeitos adversos observáveis	
Log Koa	Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Koa)	
Log Pow	Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	
MAK	concentração máxima no local de trabalho	
NOAEC	Concentração sem efeitos adversos observáveis	
NOAEL	Nível sem efeitos adversos observáveis	
NOEC	Concentração sem efeitos observáveis	
N.O.S.	Não especificada de outro modo	
OECD	Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico	
LEP	Limite de exposição profissional	
OSHA	Administração de Segurança e Saúde no Trabalho dos Estados Unidos (OSHA)	
PBT	Persistente, bioacumulável e tóxica	
PNEC	Concentração previsivelmente sem efeitos	
EPI	Equipamentos de proteção individual	
RID	Disposições relativas ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas	
FDS	Ficha de Dados de Segurança	
STP	Estação de tratamento de águas residuais	
TF	Função técnica	
CTeO	Carência teórica de oxigénio (ThOD)	

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Abreviaturas e acrónimos:		
TLM	Limite de tolerância médio	
TWA	Média ponderada no tempo	
COV	Compostos orgânicos voláteis	
mPmB	Muito persistente e muito bioacumulável	
UFI	Identificador Único de Fórmula	

Texto integral das frases H e EUH:		
Aquatic Chronic 2	Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 2	
Asp. Tox. 1	Perigo de aspiração, categoria 1	
Flam. Gas 1A	Gases inflamáveis, categoria 1A	
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamáveis, categoria 2	
Press. Gas	Gases sob pressão	
Repr. 2	Toxicidade reprodutiva, categoria 2	
Skin Irrit. 2	Corrosão/irritação cutânea, categoria 2	
STOT RE 2	Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida, categoria 2	
STOT SE 3	Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única, categoria 3, narcose	
H220	Gás extremamente inflamável.	
H222	Aerossol extremamente inflamável.	
H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.	
H229	Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.	
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.	
H315	Provoca irritação cutânea.	
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.	
H361f	Suspeito de afectar a fertilidade.	
H373	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.	
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.	
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.	

Classificação e processo utilizados para estabelecer a classificação das misturas em conformidade com o Regulamento CE 1272/2008 [CLP]:		
Aerosol 1	H222;H229	Com base em dados de ensaio
Skin Irrit. 2	H315	Método de cálculo
Aquatic Chronic 3	H412	Método de cálculo

A classificação está conforme com : ATP 12

Ficha de dados de segurança (FDS), UE

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve conseqüentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto.