

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

Página 1 de 16

Data de impressão: 13.03.2023

Data de revisão: 07.03.2023

VPG 60

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

#### 1.1. Identificador do produto

VPG 60

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

##### Utilização da substância ou mistura

Aerossol

Inibidor da corrosão

##### Usos não recomendados

Qualquer uso indevido.

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

Companhia:	Meusburger Georg GmbH & Co KG	
Estrada:	Kesselstrasse 42	
Local:	A-6960 Wolfurt	
Telefone:	+43 5574 6706-0	Telefax: +43 5574 6706-12
Endereço eletrónico:	office@meusburger.com	
Internet:	www.meusburger.com	
Divisão de contato:	Dr. Gans-Eichler Chemieberatung GmbH Otto-Hahn-Str. 36 D-48161 Muenster	e-mail: info@tge-consult.de Tel.: +49 2534 41594-0 www.tge-consult.de

#### 1.4. Número de telefone de emergência:

Poison Information Center Mainz, Germany, Tel: +49(0)6131/19240  
Centro de Informação Antivenenos (CIAV): +351 808 250 250

#### Conselhos adicionais

Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ) conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (com a redação que lhe foi dada pelo Regulamento (UE) n.º 2020/878)

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

##### Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Aerosol 1; H222-H229

Asp. Tox. 1; H304

Aquatic Chronic 3; H412

Texto integral das advertências de perigo: ver a SECÇÃO 16.

#### 2.2. Elementos do rótulo

##### Regulamento (CE) n.º 1272/2008

##### Componentes determinadores de perigo para o rótulo

Hidrocarbonetos, C6-C7, n-alcanos, iso-alcanos, cíclicos, <5% de n-hexano

Aceite mineral branco

BOleo-base não especificado, destilados (petróleo), parafínicos leves tratados com hidrogénio

**Palavra-sinal:** Perigo

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

Página 2 de 16

Data de impressão: 13.03.2023

Data de revisão: 07.03.2023

VPG 60

### Pictogramas:



### Advertências de perigo

H222	Aerossol extremamente inflamável.
H229	Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

### Recomendações de prudência

P210	Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas 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.
P273	Evitar a libertação para o ambiente.
P410+P412	Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.
P501	Eliminar o conteúdo/recipiente em acordo com os normas locais, regionais e internacionais.

### 2.3. Outros perigos

Em caso de ventilação insuficiente e/ou através do uso, é possível a formação de misturas explosivas/facilmente inflamáveis.

As substâncias presentes na mistura (>0,1%) não cumprem os critérios PBT/MPMB nos termos do REACH, Anexo XIII.

Este produto não contém uma substância (> 0,1 %) com propriedades desreguladoras do sistema endócrino nos organismos não visados, uma vez que nenhum componente cumpre os critérios.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.2. Misturas

#### Componentes perigosos

N.º CAS	Nome químico	Quantidade
N.º CE	Classificação-GHS	
N.º REACH		
N.º de índice		
921-024-6	Hidrocarbonetos, C6-C7, n-alcanos, iso-alcanos, cíclicos, <5% de n-hexano	2,5 - <10 %
01-2119475514-35	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411	
8042-47-5	Aceite mineral blanco	0,5 - 2,5 %
232-455-8	Asp. Tox. 1; H304	
01-2119487078-27		

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

Página 3 de 16

Data de impressão: 13.03.2023

Data de revisão: 07.03.2023

VPG 60

64742-55-8	BOleo-base não especificado, destilados (petróleo), parafínicos leves tratados com hidrogénio	0,5 - 2,5 %
265-158-7		
01-2119487077-29		
649-468-00-3		
Asp. Tox. 1; H304		

Texto integral das frases H e EUH: ver a secção 16.

### Limites de concentração específicos, fatores M e valores ATE

N.º CAS	N.º CE	Nome químico	Quantidade
		Limites de concentração específicos, fatores M e valores ATE	
	921-024-6	Hidrocarbonetos, C6-C7, n-alcanos, iso-alcanos, cíclicos, <5% de n-hexano	2,5 - <10 %
		por inalação: CL50 = > 25,2 mg/l (vapores); dérmico: DL50 = >2000 mg/kg; oral: DL50 = >2000 mg/kg	
8042-47-5	232-455-8	Aceite mineral blanco	0,5 - 2,5 %
		por inalação: CL50 = >5 mg/l (poeiras ou névoas); dérmico: DL50 = > 2000 mg/kg; oral: DL50 = > 5000 mg/kg	
64742-55-8	265-158-7	BOleo-base não especificado, destilados (petróleo), parafínicos leves tratados com hidrogénio	0,5 - 2,5 %
		por inalação: CL50 = > 5,53 mg/l (poeiras ou névoas); dérmico: DL50 = > 5000 mg/kg; oral: DL50 = > 5000 mg/kg	

### Conselhos adicionais

Produto não contém substâncias SVHC (listado) >0,1 % conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 §59 (REACH)

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de emergência

#### Recomendação geral

Em caso de acidente ou de indisposição, consultar imediatamente o médico (se possível mostrar-lhe o rótulo).

#### Se for inalado

Em caso de inalação acidental, remover a vítima da zona contaminada e mantê-la em repouso. Em caso de irritação das vias respiratórias, consultar o médico.

#### No caso dum contacto com a pele

Após contacto com a pele, lavar imediata e abundantemente com água e sabão. Em caso de irritações cutâneas, consultar um dermatologista.

#### No caso dum contacto com os olhos

Lavar de imediato e cuidadosamente com lavagem de olhos ou com água. Em caso de surgirem ou de se manterem os sintomas, consultar o médico.

#### Se for engolido

Em caso de ingestão, beber de imediato: Água. Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente ou a uma pessoa com espasmos. NÃO provocar o vômito. Cuidado ao vomitar: Perigo de aspiração! Chamar imediatamente o médico.

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

Não existe informação disponível.

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

Tratamento sintomático.

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

Página 4 de 16

Data de impressão: 13.03.2023

Data de revisão: 07.03.2023

VPG 60

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1. Meios de extinção

##### **Meios de extinção adequados**

Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Produtos de extinção em pó. Espuma resistente ao álcool. Água atomizada.

##### **Meios de extinção inadequados**

Jacto de água forte.

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

Combustível. Os vapores podem formar com o ar uma mistura explosiva. Em caso de incêndio podem formar-se: Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Monóxido de carbono.

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

Em caso de incêndio Utilizar um aparelho de respiração autónomo.

#### **Conselhos adicionais**

Utilizar água pulverizada para proteção das pessoas e refrescamento dos recipientes. Precipitar gases/vapores/névoa com jato de água em spray. Recolher separadamente a água contaminada usada na extinção. Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático. Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos.

### SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

##### **Informação geral**

Ventilar a zona atingida. Eliminar todas as fontes de ignição. Não respirar os gases/vapores/fumos/aerossóis. Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário

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

Usar equipamento de proteção pessoal (ver secção 8).

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

Usar um aparelho respiratório com suprimento de ar de pressão positiva se houver qualquer risco de libertação não controlada, os níveis de exposição não forem conhecidos e em quaisquer outras circunstâncias em que o uso de aparelhos respiratórios purificadores de ar possa não proporcionar a proteção adequada.

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático. Perigo de explosão. Eliminar de imediato os derrames. Evitar o alastramento pela superfície (por exemplo através de dique ou barreira flutuante). Em caso de libertação de gás ou de infiltração nas águas, solo ou canalizações, informar de imediato as autoridades competentes.

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

##### **Para contenção**

Absorver com material aglutinante de líquidos (areia, farinha fóssil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

O material recolhido deve ser tratado de acordo com o parágrafo acerca da eliminação de resíduos.

##### **Para limpeza**

Limpar cuidadosamente os objetos e o chão contaminados sob observação das normas ambientais.

#### 6.4. Remissão para outras secções

Manuseamento seguro: ver parte 7

Proteção individual: ver parte 8

Eliminação: ver parte 13

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

Página 5 de 16

Data de impressão: 13.03.2023

Data de revisão: 07.03.2023

VPG 60

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

##### Recomendação para um manuseamento seguro

Utilizar somente em locais bem ventilados. Evitar acumulação de cargas electrostáticas. Não vaporizar contra o fogo ou objectos incandescentes. Devido ao perigo de explosão, evitar a entrada dos vapores em caves, canalização e escavações.

Usar vestuário de proteção adequado. (Ver secção 8.)

##### Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição - Não fumar. O aquecimento leva ao aumento de pressão e ao perigo de explosão.

##### Recomendações de ordem geral sobre higiene no local de trabalho

Fechar bem os contentores após a remoção do produto.

Não comer, não beber, não fumar ou tomar rapé no local de trabalho.

Lavar as mãos antes das pausas e ao fim do trabalho.

##### Conselhos adicionais

Medidas gerais de proteção e higiene: ver capítulo 8

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

##### Exigências para áreas de armazenagem e recipientes

Conservar em recipiente bem fechado em lugar fresco e bem ventilado. Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição - Não fumar. Prover de uma ventilação suficiente.

##### Informações sobre armazenamento com outros produtos

Não armazenar juntamente com: Substâncias explosivas. Matérias sólidas inflamáveis. Matérias sólidas combustíveis. Substâncias e misturas passíveis de auto-aquecimento. Substâncias e misturas que em contacto com a água podem formar gases inflamáveis. Matérias líquidas oxidantes. Substâncias sólidas oxidantes. Substâncias e misturas auto-reagentes. Peróxidos orgânicos. Substâncias radioativas.

Matérias infecciosas.

##### Informações suplementares sobre as condições de armazenagem

Temperatura de armazenamento recomendada: 10-30 °C. Não conservar a temperaturas superiores a: 50 °C

Observe as instruções de conservação para aerossóis inflamáveis.

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

Ver secção 1.

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

#### 8.1. Parâmetros de controlo

##### Lista de valores limite de exposição

N.º CAS	Substância	ppm	mg/m³	f/cm³	Categoria	Origem
75-28-5	Butano: Isobutano	1000	2377		15 min	
106-97-8	Butano: n-Butano	1000	2377		15 min	
74-98-6	Propano	-	-		Asfixiante simples	

##### Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Substância
---------	------------

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

Página 6 de 16

Data de impressão: 13.03.2023

Data de revisão: 07.03.2023

VPG 60

DNEL tipo	Via de exposição	Efeito	Valor
Hidrocarbonetos, C6-C7, n-alcanos, iso-alcanos, cíclicos, <5% de n-hexano			
Trabalhador DNEL, a longo prazo	por inalação	sistémico	2 035 mg/m <sup>3</sup>
Trabalhador DNEL, a longo prazo	dérmico	sistémico	773 mg/kg p.c./dia
Consumidor DNEL, a longo prazo	por inalação	sistémico	608 mg/m <sup>3</sup>
Consumidor DNEL, a longo prazo	dérmico	sistémico	699 mg/kg p.c./dia
Consumidor DNEL, a longo prazo	oral	sistémico	699 mg/kg p.c./dia
8042-47-5 Aceite mineral blanco			
Trabalhador DNEL, a longo prazo	por inalação	sistémico	164,56 mg/m <sup>3</sup>
Trabalhador DNEL, a longo prazo	dérmico	sistémico	217,05 mg/kg p.c./dia
Consumidor DNEL, a longo prazo	por inalação	sistémico	34,78 mg/m <sup>3</sup>
Consumidor DNEL, a longo prazo	dérmico	sistémico	93,02 mg/kg p.c./dia
Consumidor DNEL, a longo prazo	oral	sistémico	25 mg/kg p.c./dia
64742-55-8 BOleo-base não especificado, destilados (petróleo), parafínicos leves tratados com hidrogénio			
Trabalhador DNEL, a longo prazo	por inalação	sistémico	2,73 mg/m <sup>3</sup>
Trabalhador DNEL, a longo prazo	por inalação	local	5,58 mg/m <sup>3</sup>
Trabalhador DNEL, a longo prazo	dérmico	sistémico	0,97 mg/kg p.c./dia
Consumidor DNEL, a longo prazo	por inalação	local	1,19 mg/m <sup>3</sup>
Consumidor DNEL, a longo prazo	oral	sistémico	0,74 mg/kg p.c./dia

### Valores PNEC

N.º CAS	Substância	Valor
Compartimento ambiental		
64742-55-8	BOleo-base não especificado, destilados (petróleo), parafínicos leves tratados com hidrogénio	
Envenenamento secundário		9,33 mg/kg

### 8.2. Controlo da exposição



#### Controlos técnicos adequados

Têm prioridade as medidas técnicas e o uso de processos de trabalho adequados, antes da aplicação de equipamentos de protecção pessoal.

No caso de a exaustão local ser impossível ou insuficiente, deve ser assegurada, se possível, uma boa ventilação da área de trabalho.

#### Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

##### Protecção ocular/facial

Use óculos de segurança; Óculos de protecção química (em caso de salpicos).

**Ficha de dados de segurança**

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

Página 7 de 16

Data de impressão: 13.03.2023

Data de revisão: 07.03.2023

VPG 60

**Protecção das mãos**

Em caso de contacto prolongado e recorrente com a pele: Usar luvas adequadas.

Material adequado:

borracha de butilo. (0,5 mm)

tempo de penetração: >480 min

tempo de penetração: >160 min

As luvas de protecção seleccionadas devem satisfazer as especificações da Directiva da UE 2016/425 e a norma EN 374 derivada dela.

Verificar a impermeabilidade antes do uso. No caso de uma utilização intencional das luvas, lavá-las antes de as remover e conservá-las em local arejado.

**Protecção da pele**

Vestuário de protecção no trabalho.

As normas mínimas para medidas de prevenção no manuseamento de materiais de trabalho estão especificadas em TRGS 500 (D).

**Protecção respiratória**

em caso de aplicação e uso correctos e em condições normais, a utilização de uma protecção respiratória não é necessária.

É necessária protecção respiratória quando:

Excesso dos valores-limite

De ventilação insuficiente

Aparelho de protecção respiratória adequado: Aparelho de protecção respiratória com circulação independente do ar exterior (aparelho isolador) (DIN EN 133).

Usar apenas aparelhos respiratórios com a marca CE seguida do código composto por quatro dígitos.

**Perigos térmicos**

Não são necessárias medias especiais.

**Controlo da exposição ambiental**

Não deixar o produto atingir sem controlo o ambiente.

**SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas****9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

Estado físico:	Aerossol	
Cor:	amarelo	
Odor:	caraterístico	
Limiar de odor:	não determinado	
Ponto de fusão/ponto de congelação:		não determinado
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:		não determinado
Inflamabilidade:		não determinado
Inferior Limites de explosão:		1 vol. %
Superior Limites de explosão:		10,9 vol. %
Ponto de inflamação:		-60 °C
Temperatura de auto-ignição:		não determinado
Temperatura de decomposição:		não determinado
Valor-pH:		não determinado
Viscosidade/cinemático:		não determinado
Hidrossolubilidade:		insolúvel

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

Página 8 de 16

Data de impressão: 13.03.2023

Data de revisão: 07.03.2023

VPG 60

Solubilidade noutros dissolventes	
não determinado	
Velocidade de dissolução:	insignificante
Coeficiente de partição	não determinado
n-octanol/água:	
Estabilidade de dispersão:	insignificante
Pressão de vapor:	4300 hPa
(a 20 °C)	
Densidade (a 20 °C):	0,59 g/cm <sup>3</sup>
Densidade aparente:	não determinado
Densidade relativa do vapor:	não determinado
Características das partículas:	não determinado

### 9.2. Outras informações

#### Informações relativas às classes de perigo físico

##### Perigos de explosão

Em caso de ventilação insuficiente e/ou através do uso, é possível a formação de misturas explosivas/facilmente inflamáveis.

Combustão auto-sustentada: Não há dados disponíveis

##### Temperatura de auto-ignição

sólido: insignificante

gás: não determinado

##### Propriedades comburentes

nenhum/a/nenhum

#### Outras características de segurança

Velocidade de evaporação: não determinado

Teste de separação de dissolventes: não determinado

Solvente: não determinado

Conteúdo de matérias sólidas: não determinado

Ponto de sublimação: não determinado

Ponto de amolecimento: não determinado

Pourpoint: não determinado

Viscosidade/dinâmico: não determinado

Tempo de escoamento: não determinado

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1. Reatividade

Não existe informação disponível.

### 10.2. Estabilidade química

O produto é estável quando armazenado a uma temperatura ambiente normal.

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Em caso de manuseamento e armazenamento corretos, não ocorrem reações perigosas.

Ver capítulo 10.5.

### 10.4. Condições a evitar

Manter afastado do calor.

Perigo de inflamação.

O aquecimento leva ao aumento de pressão e ao perigo de explosão.



## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

Página 9 de 16

Data de impressão: 13.03.2023

Data de revisão: 07.03.2023

VPG 60

### 10.5. Materiais incompatíveis

Agentes oxidantes, forte.

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não se degrada na utilização prevista.

### Outras informações

Pode formar mistura vapor-ar explosiva/inflamável durante a utilização.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

#### Toxicocinética, metabolismo e distribuição

Não existe informação disponível.

#### Toxicidade aguda

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

N.º CAS	Nome químico				
	Via de exposição	Dose	Espécies	Fonte	Método
	Hidrocarbonetos, C6-C7, n-alcanos, iso-alcanos, cíclicos, <5% de n-hexano				
	via oral	DL50 >2000 mg/kg	Ratazana.	ECHA Dossier	read-across
	via cutânea	DL50 >2000 mg/kg	Coelho	ECHA Dossier	read-across
	via inalatória (4 h) vapor	CL50 > 25,2 mg/l	Ratazana.	ECHA Dossier	OECD 403
8042-47-5	Aceite mineral blanco				
	via oral	DL50 > 5000 mg/kg	Ratazana	ECHA Dossier	OECD 401
	via cutânea	DL50 > 2000 mg/kg	Coelho	ECHA Dossier	OECD 402
	via inalatória (4 h) pó/névoa	CL50 >5 mg/l	Ratazana		
64742-55-8	BOleo-base não especificado, destilados (petróleo), parafínicos leves tratados com hidrogénio				
	via oral	DL50 > 5000 mg/kg	Ratazana	Study report (1982)	OECD Guideline 401
	via cutânea	DL50 > 5000 mg/kg	Coelho	Study report (1982)	OECD Guideline 402
	via inalatória (4 h) pó/névoa	CL50 > 5,53 mg/l	Ratazana	ECHA Dossier	OECD Guideline 403

#### Irritação ou corrosão

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

#### Efeitos sensibilizantes

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

#### Efeitos cancerígenos, mutagénicos e tóxicos para a reprodução

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.

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

Página 10 de 16

Data de impressão: 13.03.2023

Data de revisão: 07.03.2023

VPG 60

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

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

Hidrocarbonetos, C6-C7, n-alcanos, iso-alcanos, cíclicos, <5% de n-hexano:

Toxicidade inalativa subaguda:

Método: -

Espécie: Ratazana

Período de exposição: 3 d.

resultado: NOAEC = 4200 mg/m<sup>3</sup>.

informação da literatura: ECHA Dossier

### Perigo de aspiração

Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

### Efeitos específicos em ensaios em animais

Não existe informação disponível.

## 11.2. Informações sobre outros perigos

### Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Este produto não contém uma substância (> 0,1 %) com propriedades desreguladoras do sistema endócrino nos organismos não visados, uma vez que nenhum componente cumpre os critérios.

### Outras informações

Não há dados disponíveis.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

N.º CAS	Nome químico					
	Toxicidade aquática	Dose	[h]   [d]	Espécies	Fonte	Método
	Hidrocarbonetos, C6-C7, n-alcanos, iso-alcanos, cíclicos, <5% de n-hexano					
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 mg/l	11,4	96 h	Oncorhynchus mykiss	ECHA Dossier OECD 203
	Toxicidade aguda para algas	CE50r	30 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA Dossier OECD 201
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50	3 mg/l	48 h	Daphnia magna	ECHA Dossier OECD 202
8042-47-5	Aceite mineral blanco					
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 mg/l	> 10000	96 h	Lepomis macrochirus	ECHA Dossier
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 mg/l	> 100	48 h	Daphnia magna	ECHA Dossier OECD 202
64742-55-8	BOleo-base não especificado, destilados (petróleo), parafínicos leves tratados com hidrogénio					
	Toxicidade aguda para peixes	LL50 mg/l	> 100	96 h	Pimephales promelas	Study report (1995) OECD Guideline 203
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 >10000 mg/l	EL50	48 h	Daphnia magna (grande pulga de água)	ECHA Dossier OECD Guideline 202
	Toxicidade para peixes	NOEC mg/l	>= 1000	14 d	Oncorhynchus mykiss	CONCAWE, Brussels, Belgium (2010) The aquatic toxicity was estimated by a
	Toxicidade para algas	NOEC 100 mg/l	NOEL >	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA Dossier

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

Página 11 de 16

Data de impressão: 13.03.2023

Data de revisão: 07.03.2023

VPG 60

	Toxicidade para crustáceos	NOEC 10 mg/l	NOEL >	21 d	Daphnia magna (grande pulga de água)	ECHA Dossier	OECD Guideline 211
--	----------------------------	-----------------	--------	------	---	--------------	-----------------------

### 12.2. Persistência e degradabilidade

N.º CAS	Nome químico		Valor	d	Fonte
	Método				
	Avaliação				
	Hidrocarbonetos, C6-C7, n-alcanos, iso-alcanos, cíclicos, <5% de n-hexano				
	OECD 301F / ISO 9408 / CEE 92/69 anexo V, C.4-D		98%	28	ECHA Dossier
	Facilmente biodegradável (de acordo com os critérios da OCDE)				
8042-47-5	Aceite mineral blanco				
	OECD 301F / ISO 9408 / CEE 92/69 anexo V, C.4-D		31,3%	28	
	O produto não é facilmente biodegradável.				
64742-55-8	BOleo-base não especificado, destilados (petróleo), parafínicos leves tratados com hidrogénio				
	OECD Guideline 301 F		31%	28	ECHA Dossier
	Não é facilmente biodegradável (de acordo com os critérios da OCDE).				

### 12.3. Potencial de bioacumulação

#### Coefficiente de partição n-octanol/água

N.º CAS	Nome químico	Log Pow
	Hidrocarbonetos, C6-C7, n-alcanos, iso-alcanos, cíclicos, <5% de n-hexano	2,89
8042-47-5	Aceite mineral blanco	> 6
64742-55-8	BOleo-base não especificado, destilados (petróleo), parafínicos leves tratados com hidrogénio	> 3,5

### 12.4. Mobilidade no solo

Não existe informação disponível.

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

As substâncias presentes na mistura não cumprem os critérios PBT/mPmB nos termos do REACH, Anexo XIII.

A afirmação acima aplica-se às substâncias contidas no produto a partir de 0,1%.

### 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Este produto não contém uma substância com propriedades desreguladoras do sistema endócrino nos organismos não visados, uma vez que nenhum componente cumpre os critérios.

A afirmação acima aplica-se às substâncias contidas no produto a partir de 0,1%.

### 12.7. Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

#### Eliminação

A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais.

Os recipientes vazios e não contaminados podem ser levados para se voltarem a usar.

A atribuição de códigos de resíduos/classificação de resíduos específicos do ramo e do processo deve ocorrer de acordo com o regulamento para a classificação de resíduos segundo o CER (Catálogo Europeu de Resíduos). Lista de propostas para código e designação dos resíduos, de acordo com o CER (Catálogo Europeu de Resíduos):

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

Página 12 de 16

Data de impressão: 13.03.2023

Data de revisão: 07.03.2023

VPG 60

### Número de identificação de resíduo - Excedentes/produto não utilizado

160504 RESÍDUOS NÃO ESPECIFICADOS NOUTROS CAPÍTULOS DA LISTA; Gases em recipientes sob pressão e produtos químicos fora de uso; gases em recipientes sob pressão (incluindo halons), contendo substâncias perigosas; resíduo perigoso

### Número de identificação de resíduo - Resíduos

160504 RESÍDUOS NÃO ESPECIFICADOS NOUTROS CAPÍTULOS DA LISTA; Gases em recipientes sob pressão e produtos químicos fora de uso; gases em recipientes sob pressão (incluindo halons), contendo substâncias perigosas; resíduo perigoso

### Número de identificação de resíduo - Embalagens contaminadas

150110 RESÍDUOS DE EMBALAGENS; ABSORVENTES, PANOS DE LIMPEZA, MATERIAIS FILTRANTES E VESTUÁRIO DE PROTEÇÃO SEM OUTRAS ESPECIFICAÇÕES; Embalagens (incluindo resíduos urbanos e equiparados de embalagens, recolhidos separadamente); embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas; resíduo perigoso

### Eliminação das embalagens contaminadas

As embalagens contaminadas devem ser tratadas como a substância.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

### Transporte terrestre (ADR/RID)

**14.1. Número ONU ou número de** UN 1950

**ID:**

**14.2. Designação oficial de** AEROSSÓIS

**transporte da ONU:**

**14.3. Classe(s) de perigo para** 2

**efeitos de transporte:**

**14.4. Grupo de embalagem:** -

Rótulos: 2.1



Código de classificação: 5F

Precauções especiais: 190 327 344 625

Quantidade limitada (LQ): 1 L

Quantidade libertada: E0

Categoria de transporte: 2

Código de restrição de túneis: D

### Transporte fluvial (ADN)

**14.1. Número ONU ou número de** UN 1950

**ID:**

**14.2. Designação oficial de** AEROSSÓIS

**transporte da ONU:**

**14.3. Classe(s) de perigo para** 2

**efeitos de transporte:**

**14.4. Grupo de embalagem:** -

Rótulos: 2.1

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

Página 13 de 16

Data de impressão: 13.03.2023

Data de revisão: 07.03.2023

VPG 60



Código de classificação: 5F  
 Precauções especiais: 190 327 344 625  
 Quantidade limitada (LQ): 1 L  
 Quantidade libertada: E0

### Transporte marítimo (IMDG)

**14.1. Número ONU ou número de ID:** UN 1950  
**14.2. Designação oficial de transporte da ONU:** AEROSOLS  
**14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte:** 2.1  
**14.4. Grupo de embalagem:** -  
 Rótulos: 2.1



Marine pollutant: NO  
 Precauções especiais: 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959  
 Quantidade limitada (LQ): 1000 mL  
 Quantidade libertada: E0  
 EmS: F-D, S-U

### Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. Número ONU ou número de ID:** UN 1950  
**14.2. Designação oficial de transporte da ONU:** AEROSOLS, flammable  
**14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte:** 2.1  
**14.4. Grupo de embalagem:** -  
 Rótulos: 2.1



Precauções especiais: A145 A167 A802  
 Quantidade limitada (LQ) Passenger: 30 kg G  
 Passenger LQ: Y203  
 Quantidade libertada: E0  
 IATA Instruções de embalagem - Passenger: 203  
 IATA Quantidade máxima - Passenger: 75 kg  
 IATA Instruções de embalagem - Cargo: 203  
 IATA Quantidade máxima - Cargo: 150 kg

### 14.5. Perigos para o ambiente

PERIGOSO PARA O AMBIENTE: Não

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

Página 14 de 16

Data de impressão: 13.03.2023

Data de revisão: 07.03.2023

VPG 60

### **14.6. Precauções especiais para o utilizador**

Ver capítulo 6 - 8

### **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**

#### **Informação sobre regulamentação UE**

Limitações de aplicação (REACH, anexo XVII):

Entrada 3, Entrada 28, Entrada 40, Entrada 75

2010/75/UE (COV): não determinado

2004/42/CE (COV): não determinado

Indicações sobre a directiva P3a AERROSSÓIS INFLAMÁVEIS

2012/18/UE (SEVESO III):

#### **Conselhos adicionais**

Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ) conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (com a redacção que lhe foi dada pelo Regulamento (UE) n.º 2020/878)

Directivas para aerossóis (75/324/CEE)

REACH 1907/2006 anexo XVII No (mistura): 3, 40

A mistura está classificada como perigosa de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP].

#### **Informação regulatória nacional**

Limitações ocupação de pessoas: Respeitar as restrições à ocupação, de acordo com a directiva 94/33/CE, relativa à protecção dos jovens no trabalho.

Classe de perigo para a água (D): 2 - apresenta perigo para a água

### **15.2. Avaliação da segurança química**

Não foram realizadas avaliações de segurança química para substâncias contidas nesta mistura.

## SECÇÃO 16: Outras informações

#### **Revisão**

Rev. 1,0; criação 14.05.2018

Rev. 1,1; mudanças no capítulo 1,2,15; 13.09.2018

Rev. 2,0; Atualizar 03.04.2020, mudanças no capítulo 2-16

Rev. 3,0; Atualizar 19.12.2022, mudanças no capítulo 2-16

Rev. 3,1; Atualizar 07.03.2023, mudanças no capítulo 2-16

#### **Abreviaturas e acrónimos**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Acordo Europeu Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada)

CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Classification, Labeling, Packaging

DNEL: Derived No Effect Level

d: day(s)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

ECHA: European Chemicals Agency

ECOSAR: Ecological Structure Activity Relationships

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

Página 15 de 16

Data de impressão: 13.03.2023

Data de revisão: 07.03.2023

VPG 60

EWC: European Waste Catalogue  
 IARC: INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA: International Air Transport Association  
 IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)  
 ICAO: International Civil Aviation Organization  
 ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)  
 IUCLID: International Uniform Chemical Information Database  
 GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
 GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)  
 OECD/OCDE: Organisation for Economic Co-operation and Development/ Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico  
 PNEC: Predicted No Effect Concentration  
 PBT: Persistente, bioacumulável, tóxico  
 QSAR: Quantitative Structure-Activity Relationship  
 RID: Regulamentação sobre o Transporte Internacional de Materiais Perigosos por Caminho-de-Ferro  
 RTECS: Registry of Toxic Effects of Chemical Substances  
 TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe  
 UN: United Nations (Nações Unidas)  
 vPvB: muito persistente e bioacumulável  
 VOC: Volatile Organic Compounds (compostos orgânicos voláteis)  
 w: week(s)

### Classificação de misturas e método de avaliação utilizado de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008

#### [CLP]

Classificação	Procedimento de classificação
Aerosol 1; H222-H229	Com base em dados de testes
Asp. Tox. 1; H304	
Aquatic Chronic 3; H412	Método de cálculo

#### Texto integral das frases H e EUH (Número e texto completo)

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.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### Outras informações

A informação contante desta ficha de segurança baseia-se no conhecimento atual. As informações devem ser um ponto de referência para o manuseamento seguro do produto mencionado neste folheto informativo sobre segurança, relativamente ao seu armazenamento, processamento, transporte e eliminação. As indicações não são aplicáveis a outros produtos. Em caso de o produto ser misturado ou preparado com outros materiais, as indicações constantes neste folheto informativo sobre segurança não são automaticamente transferíveis para o novo material.

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

Data de impressão: 13.03.2023

VPG 60

Página 16 de 16

Data de revisão: 07.03.2023

---

*(Todos os dados referentes aos ingredientes nocivos foram retirados da versão mais recente da folha de dados de segurança correspondente do subempreiteiro.)*