

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 Valvoline™ LAWNMOWER OIL

Versão: 9.0 Data de revisão: 13.07.2023 Data de impressão: 12/06/2025

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial : Valvoline™ LAWNMOWER OIL

Código do produto : VE15960

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização da substância ou

mistura

: Óleo de lubrificação, motores e engrenagens.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia : Ellis Enterprises B.V., an affiliate of Valvoline Global

Operations

Wieldrechtseweg 39 3316 BG Dordrecht

Holanda

Telefone : +31 (0)78 654 3500 (nos Países Baixos), ou contacteo seu

representante local do serviço de apoio ao cliente

Endereço de correio electrónico da pessoa responsável por SDS

SDS@valvolineglobal.com

### 1.4 Número de telefone de emergência

+1-800-VALVOLINE (+1-800-825-8654)

, ou contacte o seu número de telefone de emergência local + 800 250 250

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1 Classificação da substância ou mistura

### Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

Não é uma substância ou uma mistura perigosa.



de acordo com a Regulamento (CE) No.
1907/2006
Valvoline™ LAWNMOWER OIL

Versão: 9.0 Data de revisão: 13.07.2023 Data de impressão: 12/06/2025

### 2.2 Elementos do rótulo

### Rótulo (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

Sem pictograma de perigo, sem palavra-sinal, sem advertência(ões) de perigo, sem recomendação de prudência

### Etiquetagem suplementar

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

EUH208 Contém Calcium di(alkyl(C20-C24, even numbered) branched)-methyl

benzenesulfonate. Pode provocar uma reacção alérgica.

### 2.3 Outros perigos

A substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1% ou superior.

Informação ecológica: A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

Informação toxicológica: A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

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

### 3.2 Misturas

Componentes

| Odnipolicitics                               |  |                            |                         |
|--|--|----------------------------|-------------------------|
| Nome Químico                                 | No. CAS<br>No. CE<br>No. de Index<br>Número de registo | Classificação              | Concentração<br>(% w/w) |
| POLYOLEFIN POLYAMINE<br>SUCCINIMIDE, BORATED | Não atribuído  | Aquatic Chronic 4;<br>H413 | >= 1 - < 2,5            |
| Polyolefin polyamine succimide               | Não atribuído  | Aquatic Chronic 4;<br>H413 | >= 1 - < 2,5            |
| Calcium di(alkyl(C20-C24, even               | 722503-68-6  | Skin Sens. 1; H317         | >= 1 - < 2,5            |

# Valvoline... Global

### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 Valvoline™ LAWNMOWER OIL

Versão: 9.0 Data de revisão: 13.07.2023 Data de impressão: 12/06/2025

| numbered) branched)-methyl benzenesulfonate                  |  | Aquatic Chronic 4;<br>H413 |              |  |
|--|--|----------------------------|--------------|--|
| Substâncias com limite de exposição                          | ubstâncias com limite de exposição em local de trabalho :            |                            |              |  |
| DISTILLATES (PETROLEUM),<br>HYDROTREATED HEAVY<br>PARAFFINIC | 64742-54-7<br>265-157-1<br>649-467-00-8<br>01-2119484627-25-<br>xxxx |                            | >= 40 - < 50 |  |
| DISTILLATES (PETROLEUM),<br>HYDROTREATED HEAVY<br>PARAFFINIC | 64742-54-7<br>265-157-1<br>649-467-00-8                              |                            | >= 40 - < 50 |  |

Para a explicação das abreviaturas ver seção 16.

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1 Descrição das medidas de emergência

Recomendação geral : Não deixar a vítima sozinha.

Em caso de inalação : Se estiver inconsciente, pôr a pessoa na posição de

recuperação ou obter uma opinião médica.

No caso de problemas prolongados consultar um médico.

Se entrar em contacto com

os olhos

Retirar as lentes de contacto.

Proteger o olho não afectado.

Se a irritação dos olhos continuar, consultar um especialista.

Em caso de ingestão : Manter o aparelho respiratório livre.

Não dar leite nem bebidas alcoólicas.

Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. No caso de problemas prolongados consultar um médico.

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

Sintomas : Não apresenta sintomas conhecidos nem esperados.

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

Tratamento : Sem perigos que necessitem de medidas de primeiros

socorros especiais.

Tratar de acordo com os sintomas.



de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 Valvoline™ LAWNMOWER OIL

Versão: 9.0 Data de revisão: 13.07.2023 Data de impressão: 12/06/2025

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1 Meios de extinção

Meios adequados de

extinção

: Utilizar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, pó

químico seco ou dióxido de carbono.

Meios inadequados de

extinção

Jacto de água de grande volume

### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de combustão

perigosos

dióxido de carbono e monóxido de carbono

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

Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a

incêndio

: Usar equipamento de respiração autónomo para combate a

incêndios, se necessário.

Informações adicionais : Procedimento standard para incêndios com produtos

auímicos.

Adapte as medidas de combate a incêndios às condições do

local e ao ambiente envolvente.

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

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

Precauções individuais : Referir-se às secções 7 e 8 para as medidas de proteção.

Usar equipamento de proteção individual.

### 6.2 Precauções a nível ambiental

Precauções a nível

ambiental

Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar

as autoridades respetivas.

### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza : Limpar com material absorvente (pano, pedaço de lã, por

exemplo).

Manter em recipientes fechados adequados, para eliminação.



de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 Valvoline™ LAWNMOWER OIL

Versão: 9.0 Data de revisão: 13.07.2023 Data de impressão: 12/06/2025

### 6.4 Remissão para outras secções

Ver seções: 7, 8, 11, 12 e 13.

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Informação para um Para a proteção individual ver a secção 8.

Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de manuseamento seguro

aplicação.

Orientação para prevenção

de Fogo e Explosão

Medidas usuais de protecção preventiva contra incêndio.

Medidas de higiene Prática geral de higiene industrial.

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

Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes As instalações eléctricas / material de trabalho devem obdecer com as normas tecnológicas de segurança.

Recomendações para

armazenagem conjunta

Sem restrições.

Outras informações sobre a

estabilidade de armazenamento Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com

as instruções.

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

Utilizações específicas : Dados não disponíveis

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

### 8.1 Parâmetros de controlo

### Limites de Exposição Ocupacional

| Componentes                                 | No. CAS    | tipo de valor<br>(Forma de<br>exposição) | Parâmetros de controlo | Bases  |
|---|------------|--|------------------------|--------|
| DISTILLATES<br>(PETROLEUM),<br>HYDROTREATED | 64742-54-7 | VLE-MP (Fração inalável)                 | 5 mg/m3                | PT OEL |

### TM

**Valvoline** 

Global

### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 Valvoline™ LAWNMOWER OIL

Versão: 9.0 Data de revisão: 13.07.2023 Data de impressão: 12/06/2025

| HEAVY<br>PARAFFINIC  |   |                          |         |        |
|--|---|--------------------------|---------|--------|
|  | Informações adicionais: Agente não classificável como carcinogénico no Homem. |                          |         |        |
| DISTILLATES<br>(PETROLEUM),<br>HYDROTREATED<br>HEAVY<br>PARAFFINIC | 64742-54-7  | VLE-MP (Fração inalável) | 5 mg/m3 | PT OEL |
|  | Informações adicionais: Agente não classificável como carcinogénico no Homem. |                          |         |        |

### 8.2 Controlo da exposição

Proteção individual

Proteção ocular/ facial Protecção das mãos Óculos de segurança

Material : neoprene, borracha nitrílica

Pausa através do tempo : >= 240 minEspessura das luvas : >= 0.35 mm

Directiva : O equipamento deverá estar de acordo com a norma EN 374

Observações : Borracha nitrílica borracha butílica

As luvas de proteção selecionadas têm de estar de acordo com as especificações da Diretiva da UE 2016/425 e da norma EN 374 dela derivada. As luvas devem ser descartadas e devem ser substituídas se houver qualquer

indicação de degradação ou avanço químico. Observe as instruções relativas à permeabilidade e ao tempo de permeação que são indicados pelo fornecedor das luvas. Tome também em consideração as condições especificas locais sob as quais o produto é utilizado, como perigo de cortes. abrasão e o tempo de contacto. Os dados sobre o tempo/força de afloramento da substância são valores estandartes! O tempo/força exactos do afloramento devem ser obtidos ao pé do fornecedor das luvas de protecção.

Proteção do corpo e da pele

e : Fato de protecor

Protecção respiratória

Normalmente, não é necessário equipamento de proteção

respiratória individual.

### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

Estado físico : líquido



de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 Valvoline™ LAWNMOWER OIL

Versão: 9.0 Data de revisão: 13.07.2023 Data de impressão: 12/06/2025

Cor âmbar escuro Odor característico

oleoso

Limiar olfativo Dados não disponíveis

< -24 °C Ponto de fluidez

Ponto de ebulição/intervalo de :

ebulição

Inflamabilidade Dados não disponíveis

Limite superior de explosão /

Limite de inflamabilidade

superior

Dados não disponíveis

Dados não disponíveis

Limite inferior de explosão / Limite de inflamabilidade

inferior

Dados não disponíveis

Ponto de inflamação 230 °C

Método: Cleveland vaso aberto

Temperatura de decomposição

Dados não disponíveis

pΗ Não aplicável

Viscosidade

Viscosidade, dinâmico Dados não disponíveis

Viscosidade, cinemático cerca de. 83,8 mm2/s (40 °C)

Solubilidade(s)

Hidrossolubilidade insolúvel

Solubilidade noutros

dissolventes

Dados não disponíveis

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

Dados não disponíveis

Pressão de vapor Dados não disponíveis

Densidade relativa Dados não disponíveis

Densidade cerca de. 0,873 gr/cm3 (15,6 °C)

Densidade relativa do vapor Dados não disponíveis



de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 Valvoline™ LAWNMOWER OIL

Versão: 9.0 Data de revisão: 13.07.2023 Data de impressão: 12/06/2025

9.2 Outras informações

Propriedades comburentes : Dados não disponíveis

Auto-ignição : Dados não disponíveis

Taxa de evaporação : Dados não disponíveis

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1 Reatividade

Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

### 10.2 Estabilidade química

Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas : Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.

Sem perigos que devam ser especialmente mencionados.

10.4 Condições a evitar

Condições a evitar : Nenhum conhecido.

10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a evitar : Agentes oxidantes fortes

### 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Nenhuns produtos de decomposição conhecidos.

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

### Toxicidade aguda

Não classificado com base nas informações disponíveis.

### **Componentes:**

### DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:

Toxicidade aguda por via : DL50 (Ratazana): > 15 g/kg

## Valvoline, M

Global

### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 Valvoline™ LAWNMOWER OIL

Versão: 9.0 Data de revisão: 13.07.2023 Data de impressão: 12/06/2025

oral

Toxicidade aguda por via : DL50 (Coelho): > 5 g/kg

cutânea

**DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:** 

Toxicidade aguda por via : DL50 (Ratazana): > 15 g/kg

oral

Toxicidade aguda por via : DL50 (Coelho): > 5 g/kg

cutânea

Corrosão/irritação cutânea

Não classificado com base nas informações disponíveis.

**Componentes:** 

POLYOLEFIN POLYAMINE SUCCINIMIDE, BORATED:

Resultado : Não provoca irritação da pele

Calcium di(alkyl(C20-C24, even numbered) branched)-methyl benzenesulfonate:

Resultado : Ligeiro, irritação passageira

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:

Avaliação : Ligeiro, irritação passageira Resultado : Ligeiro, irritação passageira

**DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:** 

Avaliação : Ligeiro, irritação passageira Resultado : Ligeiro, irritação passageira

Lesões oculares graves/irritação ocular

Não classificado com base nas informações disponíveis.

**Produto:** 

Resultado : Ligeiro, irritação passageira

Observações : Esperado com base nos componentes.

**Componentes:** 

POLYOLEFIN POLYAMINE SUCCINIMIDE, BORATED:

Resultado : Não irrita os olhos

Calcium di(alkyl(C20-C24, even numbered) branched)-methyl benzenesulfonate:

Resultado : Ligeiro, irritação passageira

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 Valvoline™ LAWNMOWER OIL

**Valvoline**... Global

Versão: 9.0 Data de revisão: 13.07.2023 Data de impressão: 12/06/2025

### **DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:**

Avaliação Não irrita os olhos Resultado Não irrita os olhos

### **DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:**

Avaliação Não irrita os olhos Resultado Não irrita os olhos

### Sensibilização respiratória ou cutânea

### Sensibilização da pele

Não classificado com base nas informações disponíveis.

### Sensibilização respiratória

Não classificado com base nas informações disponíveis.

### **Produto:**

Avaliação Não causa sensibilização da pele.

### **Componentes:**

### Calcium di(alkyl(C20-C24, even numbered) branched)-methyl benzenesulfonate:

Avaliação Pode causar sensibilização em contacto com a pele. Resultado Pode causar sensibilização em contacto com a pele.

### Mutagenicidade em células germinativas

Não classificado com base nas informações disponíveis.

### Carcinogenicidade

Não classificado com base nas informações disponíveis.

### **Componentes:**

### **DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:**

Carcinogenicidade -Classificados de acordo com o conteúdo de extrato de DMSO Avaliação < 3% (Regulamento (EC) 1272/2008, Anexo VI, Paret 3, Nota

L)

### **DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:**

Carcinogenicidade -Classificados de acordo com o conteúdo de extrato de DMSO

Avaliação < 3% (Regulamento (EC) 1272/2008, Anexo VI, Paret 3, Nota



de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 Valvoline™ LAWNMOWER OIL

Versão: 9.0 Data de revisão: 13.07.2023 Data de impressão: 12/06/2025

Ш

### Toxicidade reprodutiva

Não classificado com base nas informações disponíveis.

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

Não classificado com base nas informações disponíveis.

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

Não classificado com base nas informações disponíveis.

### Toxicidade por aspiração

Não classificado com base nas informações disponíveis.

### **Componentes:**

### **DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:**

Nenhuma classificação de toxicidade de aspiração

### 11.2 Informações sobre outros perigos

### Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

**Produto:** 

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados

como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1%

ou superiores.

Informações adicionais

**Produto:** 

Observações : Dados não disponíveis

### SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1 Toxicidade

### **Produto:**

### Avaliação eco-toxicológica

Toxicidade aguda para o : Não classificado com base nas informações disponíveis.



de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 Valvoline™ LAWNMOWER OIL

Versão: 9.0 Data de revisão: 13.07.2023 Data de impressão: 12/06/2025

ambiente aquático

Toxicidade crónica para o ambiente aquático

: Não classificado com base nas informações disponíveis.

### **Componentes:**

### POLYOLEFIN POLYAMINE SUCCINIMIDE, BORATED:

### Avaliação eco-toxicológica

Toxicidade aguda para o ambiente aquático

Toxicidade crónica para o ambiente aquático

Não classificado com base nas informações disponíveis.

: Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos

aquáticos.

Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos

aquáticos.

### Polyolefin polyamine succimide:

### Avaliação eco-toxicológica

Toxicidade aguda para o ambiente aquático

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Toxicidade crónica para o ambiente aquático

Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos

aquáticos.

Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos

aquáticos.

### Calcium di(alkyl(C20-C24, even numbered) branched)-methyl benzenesulfonate:

### Avaliação eco-toxicológica

Toxicidade aguda para o ambiente aquático Toxicidade crónica para o

ambiente aquático

: Não classificado com base nas informações disponíveis.

Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos

aquáticos.

Toxicidade crónica para o ambiente aquático Categoria 4; Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos.

### **DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:**

Toxicidade em peixes : LL50 (Peixe): > 100 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Toxicidade em dáfnias e : EL50 (Invertebrados aquáticos): > 10.000 mg/l

### Valvoline, Global

### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 Valvoline™ LAWNMOWER OIL

Versão: 9.0 Data de revisão: 13.07.2023 Data de impressão: 12/06/2025

outros invertebrados

aquáticos

Toxicidade para às algas/plantas aquáticas

Toxicidade em peixes (Toxicidade crónica)

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos (Toxicidade

crónica)

Duração da exposição: 48 h

EL50 (Algas): > 100 mg/l Duração da exposição: 72 h

: NOEC: 10 mg/l Espécie: Peixe

NOEC: 10 mg/l

Espécie: Invertebrados aquáticos

### Avaliação eco-toxicológica

Toxicidade aguda para o

ambiente aquático
Toxicidade crónica para

Toxicidade crónica para o ambiente aquático

: Não classificado com base nas informações disponíveis.

Não classificado com base nas informações disponíveis.

### **DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:**

### Avaliação eco-toxicológica

Toxicidade aguda para o

ambiente aquático Toxicidade crónica para

Toxicidade crónica para o ambiente aquático

ambiente aquatice

: Não classificado com base nas informações disponíveis.

Não classificado com base nas informações disponíveis.

### 12.2 Persistência e degradabilidade

Dados não disponíveis

### 12.3 Potencial de bioacumulação

### **Componentes:**

### **DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:**

Coeficiente de partição: n- : log Pow: Previsto > 7

octanol/água

### 12.4 Mobilidade no solo

Dados não disponíveis

### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

### **Produto:**

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados

persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito

persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1%

ou superior.



de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 Valvoline™ LAWNMOWER OIL

Versão: 9.0 Data de revisão: 13.07.2023 Data de impressão: 12/06/2025

### 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

**Produto:** 

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados

como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1%

ou superiores.

### 12.7 Outros efeitos adversos

**Produto:** 

Informações ecológicas

adicionais

: Dados não disponíveis

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Embalagens contaminadas : Os contentores vazios devem ser levados para um local

aprovado para a manipulação de resíduos para a reciclagem

ou a destruição.

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

### 14.1 Número ONU ou número de ID

ADR : Não regulado como mercadoria perigosa
RID : Não regulado como mercadoria perigosa
IMDG : Não regulado como mercadoria perigosa
IATA\_P : Não regulado como mercadoria perigosa

### 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR : Não regulado como mercadoria perigosa
RID : Não regulado como mercadoria perigosa
IMDG : Não regulado como mercadoria perigosa
IATA\_P : Não regulado como mercadoria perigosa

### FICHA DE DADOS DE SEGURANCA de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 Valvoline™ LAWNMOWER OIL



Versão: 9.0 Data de revisão: 13.07.2023 Data de impressão: 12/06/2025

### 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

**ADR** Não regulado como mercadoria perigosa **RID** Não regulado como mercadoria perigosa **IMDG** Não regulado como mercadoria perigosa IATA P Não regulado como mercadoria perigosa

14.4 Grupo de embalagem

**ADR** Não regulado como mercadoria perigosa **RID** Não regulado como mercadoria perigosa **IMDG** Não regulado como mercadoria perigosa IATA (Navio de carga) Não regulado como mercadoria perigosa IATA\_P (Passageiro) Não regulado como mercadoria perigosa

### 14.5 Perigos para o ambiente

Não regulado como mercadoria perigosa

### 14.6 Precauções especiais para o utilizador

Não aplicável

### 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não aplicável ao produto tal como fornecido.

As descrições de mercadorias perigosas (se indicadas anteriormente) podem não reflectir excepções de quantidade, utilização final ou específicas à região que podem ser aplicáveis. Consultar os documentos de transporte para obter descrições que são específicas ao envio.

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

REACH - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias e misturas perigosas e de certos artigos perigosos (Anexo XVII)

Condições de limitação para as seguintes entradas devem ser consideradas:

Número na lista 75

Se pretende utilizar este produto como tinta para tatuagem, por favor

contate o seu fornecedor.

REACH - Lista de substâncias que suscitam elevada preocupação candidatas a autorização (artigo 59).

Não aplicável

# Valvoline... Global

### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 Valvoline™ LAWNMOWER OIL

Não aplicável

Não aplicável

Não aplicável

Versão: 9.0 Data de revisão: 13.07.2023 Data de impressão: 12/06/2025

Regulamentação (EC) No 1005/2009 sobre substâncias :

que empobrecem a camada de ozônio

Regulamento (UE) 2019/1021 relativo a poluentes

orgânicos persistentes (reformulação)

REACH - Lista de substâncias sujeitas à autorização

(Anexo XIV)

Seveso III: Diretiva 2012/18/UE do Parlamento Não aplicável

Europeu e do Conselho relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas.

### Os componentes deste produto estão relatados nos seguintes inventários:

TCSI: Não em conformidade com o inventário

TSCA : Todas as substâncias listadas como ativas no inventário

**TSCA** 

AIIC : Não em conformidade com o inventário

DSL : Todos os componentes deste produto estão na lista DSL

canadiana

ENCS : Não em conformidade com o inventário

KECI : No inventário, ou de acordo com o inventário

PICCS : No inventário, ou de acordo com o inventário

IECSC : Não em conformidade com o inventário

NZIoC : No inventário, ou de acordo com o inventário

### 15.2 Avaliação da segurança química

Dados não disponíveis

### Inventários

AIIC (Austrália), DSL (Canadá), IECSC (China), REACH (União Européia), ENCS (Japão), ISHL (Japão), KECI (Coreia), NZIoC (Nova Zelândia), PICCS (Filipinas), TCSI (Taiwan), TECI (Tailândia), TSCA (EUA)

### SECÇÃO 16: Outras informações



de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 Valvoline™ LAWNMOWER OIL

### Valvoline... Global

Versão: 9.0 Data de revisão: 13.07.2023 Data de impressão: 12/06/2025

### Texto completo das Demonstrações -H

H317 : Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H413 : Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos

aquáticos.

### Texto completo das outras siglas

Aquatic Chronic : Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático

Skin Sens. : Sensibilização da pele

PT OEL : Segurança e Saúde no Trabalho - Valores limite de exposição

profissional a agentes químicos

PT OEL / VLE-MP : Valor limite de exposição-media ponderada

ADN - Acordo europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via navegável interior; ADR - Acordo Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada; AIIC - Inventário Australiano de Químicos Industriais; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CLP - Regulamento relativo à classificação, rotulagem e embalagem; Regulamento (CE) No 1272/2008; CMR - Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução: DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização: DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); ECHA - Agência Europeia de Produtos Químicos; EC-Number - Número da Comunidade Europeia; ECx - Concentração associada pela resposta de x%; ELx - Taxa de carregamento associada à resposta de x%: EmS - Procedimento de Emergência: ENCS -Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão); ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boas Práticas de Laboratório; IARC - Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer; IATA - Associação Internacional do Transporte Aéreo; IBC - Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel; IC50 - concentração média máxima inibitória; ICAO - Organização Internacional da Aviação Civil; IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas: IMO - Organização Marítima Internacional: ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão); ISO - Organização Internacional para a Padronização; KECI - Relação de Químicos Existentes na Coreia; LC50 - Concentração Letal para 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal para 50% de uma População de teste (Dose Letal Média): MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.S.A.: Não especificadas de outro modo. NO(A)EC - Concentração máxima que não éobservado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não éobservado nenhum efeito; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico; OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição: PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica: PICCS - Relação de Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas; (Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica ; REACH - Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Concelho a propósito do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos; RID -Regulamento relativo ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas; SADT -Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - Ficha de dados de segurança; SVHC substância que suscita elevada preocupação: TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan: TECI - Inventário de produtos químicos existentes na Tailândia; TRGS - Regra Técnica para



de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 Valvoline™ LAWNMOWER OIL

Versão: 9.0 Data de revisão: 13.07.2023 Data de impressão: 12/06/2025

Substâncias Perigosas; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos

### Informações adicionais

Informação interna: 00000078075

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correta disponível na data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a orientar o uso, manuseio, processamento, armazenamento, transporte e eliminação com segurança e não deve ser considerada garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao produto designado e, a menos que tal seja especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos.

PT / PT