

de acordo com a Regulamento (CE) No.
1907/2006
Durablend™ SCOOTER 2T NEW

Versão: 3.0 Data de revisão: 22.09.2023 Data de impressão: 29/10/2025

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial : Durablend™ SCOOTER 2T NEW

Código do produto : 862064

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

Durablend™ SCOOTER 2T NEW

Versão: 3.0 Data de revisão: 22.09.2023 Data de impressão: 29/10/2025

### 2.2 Elementos do rótulo

**Valvoline**...

Global

### 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

EUH208 Contém Calcium Alkyl Phenol derivative. 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

Odnipolicitica					
Nome Químico	No. CAS No. CE No. de Index Número de registo	Classificação	Concentração (% w/w)		
			45 05		
Hydrocarbons, C11-C14, n-	Não atribuído	Asp. Tox. 1; H304	>= 15 - < 25		
alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2%	926-141-6	EUH066			
aromatics	01-2119456620-43-				
	xxxx				
Calcium Alkyl Phenol derivative	Não atribuído	Skin Irrit. 2; H315	>= 0,1 - < 0,5		
•		Eye Irrit. 2, H319			
		Skin Sens. 1, H317			
Substâncias com limite de exposição em local de trabalho :					
DISTILLATES (PETROLEUM),	64742-54-7		>= 25 - < 40		
HYDROTREATED HEAVY	265-157-1				

### Valvoline<sub>™</sub> Global

### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 Durablend™ SCOOTER 2T NEW

Versão: 3.0 Data de revisão: 22.09.2023 Data de impressão: 29/10/2025

PARAFFINIC	649-467-00-8 01-2119484627-25- xxxx	
DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC	64742-54-7 265-157-1 649-467-00-8	>= 15 - < 25

Para a explicação das abreviaturas ver seção 16.

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1 Descrição das medidas de emergência

Recomendação geral : Afastar da área perigosa.

Mostrar esta ficha de segurança ao médico de serviço.

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.

Em caso de contacto com a

pele

Se estiver em contacto com a pele, enxaguar bem com água.

Se estiver em contacto com a roupa, retirar a roupa.

Se entrar em contacto com

os olhos

Lavar os olhos com água como precaução.

Retirar as lentes de contacto. Proteger o olho não afectado.

Manter os olhos bem abertos enquanto enxaguar.

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.

### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA de acordo com a Regulamento (CE) No.



de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 Durablend™ SCOOTER 2T NEW

Versão: 3.0 Data de revisão: 22.09.2023 Data de impressão: 29/10/2025

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de

extinção

: Dióxido de carbono (CO2)

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 : Por razões de segurança em caso de fogo as latas devem ser

armazenadas separadamente em compartimentos fechados. Utilizar jactos de água para refrescar os contentores fechados

e cheios.

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

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

Precauções individuais : Usar equipamento de proteção individual.

6.2 Precauções a nível ambiental

Precauções a nível

ambiental

Evitar que o produto entre no sistema de esgotos. Prevenir dispersão ou derramamento, se seguro.

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 : Controlar e recuperar o líquido derramado com um produto

absorvente não combustível, (por exemplo areia, terra, terra

# Valvoline... Global

### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 Durablend™ SCOOTER 2T NEW

Versão: 3.0 Data de revisão: 22.09.2023 Data de impressão: 29/10/2025

diatomácea, vermiculite) e pôr o líquido dentro de contentores para eliminação de acordo com a regulamentação local /

nacional (ver secção 13).

Manter em recipientes fechados adequados, para eliminação.

### 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 manuseamento seguro

Evitar a formação de aerosol. Não respirar vapores/poeira.

Evitar a exposição - obter instruções específicas antes da

utilização.

Evitar o contacto com a pele e os olhos. Para a proteção individual ver a secção 8.

Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de

aplicação.

Proporcionar arejamento suficiente e/ou sistema exaustor nos

locais de trabalho.

Eliminar água de lavagem de acordo com o regulamento local

e nacional.

As pessoas suscetíveis aos problemas de sensibilização da pele ou asma, alergias, doenças respiratórias crónicas ou recorrentes não devem trabalhar nos processos utilizando

esta mistura.

Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

Não vaporizar para uma chama ou um corpo incandescente. Guardar longe de chamas, superfícies aquecidas e fontes de

ignição.

Medidas de higiene : Lavar as mãos antes das pausas, e no fim do dia de trabalho.

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

Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes

Não fumar. Guardar em lugar bem arejado. Observar os avisos das etiquetas. As instalações eléctricas / material de trabalho devem obdecer com as normas tecnológicas de

segurança.

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)



de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 Durablend™ SCOOTER 2T NEW

Versão: 3.0 Data de revisão: 22.09.2023 Data de impressão: 29/10/2025

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 (Forma de exposição)	Parâmetros de controlo	Bases	
DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC	64742-54-7	VLE-MP (Fração inalável)	5 mg/m3	PT OEL	
	Informações adicionais: Agente não classificável como carcinogénico no Homem.				
DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY 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 : Garrafa para lavagem dos olhos com água pura

Óculos de segurança bem ajustados

Protecção das mãos

Material : neoprene, borracha nitrílica

Pausa através do tempo : >= 240 min Espessura 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



de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 Durablend™ SCOOTER 2T NEW

Versão: 3.0 Data de revisão: 22.09.2023 Data de impressão: 29/10/2025

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. A adequação para um lugar de trabalho específico deve ser

discutida com os produtores das luvas de protecção.

Proteção do corpo e da pele : Roupas impermeáveis

Escolher uma protecção para o corpo conforme a quantidade e a concentração das substâncias perigosas no lugar de

trabalho.

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

Cor : âmbar escuro Odor : líquido

Limiar olfativo : Dados não disponíveis

Ponto de fluidez : < -39 °C

Ponto de ebulição/intervalo de : > 150 °C

ebulição

Inflamabilidade : Dados não disponíveis

Limite superior de explosão /

Limite de inflamabilidade

superior

Dados não disponíveis

Limite inferior de explosão /

Limite de inflamabilidade

inferior

Dados não disponíveis

Ponto de inflamação : 80 °C

Método: Cleveland vaso aberto

Temperatura de

decomposição

Dados não disponíveis

### Valvoline, Global

### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 Durablend™ SCOOTER 2T NEW

Versão: 3.0 Data de revisão: 22.09.2023 Data de impressão: 29/10/2025

pH : Não aplicável

Viscosidade

Viscosidade, cinemático : cerca de. 59 mm2/s (40 °C)

Solubilidade(s)

Hidrossolubilidade : insolúvel

Solubilidade noutros : Dados não disponíveis

dissolventes

Pressão de vapor : Dados não disponíveis

Densidade relativa : cerca de. 0,858 (15 °C)

Densidade : cerca de. 0,858 gr/cm3 (15 °C)

Densidade da massa : Não aplicável

Densidade relativa do vapor : Dados não disponíveis

9.2 Outras informações

Propriedades comburentes : Dados não disponíveis

Auto-ignição : Dados não disponíveis

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 : Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com

as instruções.

Vapores podem formar misturas explosivas com o ar.

### 10.4 Condições a evitar



de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 Durablend™ SCOOTER 2T NEW

Versão: 3.0 Data de revisão: 22.09.2023 Data de impressão: 29/10/2025

Condições a evitar Nenhum conhecido.

10.5 Materiais incompatíveis

Agentes oxidantes fortes Materiais a evitar

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:**

### Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Toxicidade aguda por via : DL50 (Ratazana): > 5.000 mg/kg

oral

Toxicidade aguda por via : DL50 (Coelho): > 5.000 mg/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

### **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.

**Produto:** 

Observações : Pode provocar irritações da pele e/ou dermatites.

## Valvoline, M

Global

### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 Durablend™ SCOOTER 2T NEW

Versão: 3.0 Data de revisão: 22.09.2023 Data de impressão: 29/10/2025

### **Componentes:**

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Resultado : Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

### Calcium Alkyl Phenol derivative:

Avaliação : Irritante para a pele.
Resultado : Irritante para a pele.

### **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:** 

Observações : Os vapores podem causar uma irritação nos olhos, no

aparelho respiratório e na pele.

### **Componentes:**

### Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Resultado : Ligeiro, irritação passageira

### Calcium Alkyl Phenol derivative:

Avaliação : Irritante para os olhos. Resultado : Irritante para os olhos.

### **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

### Valvoline, Global

### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 Durablend™ SCOOTER 2T NEW

Versão: 3.0 Data de revisão: 22.09.2023 Data de impressão: 29/10/2025

### Sensibilização respiratória ou cutânea

### Sensibilização da pele

Não classificado com base nas informações disponíveis.

### Sensibilização respiratória

Não classificado com base nas informações disponíveis.

**Produto:** 

Observações : Provoca sensibilização.

### **Componentes:**

### Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Avaliação : Não provoça sensibilização em animais de laboratório.

Método : Directrizes do Teste OECD 406

### Calcium Alkyl Phenol derivative:

Avaliação : 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

L)

### Toxicidade reprodutiva

Não classificado com base nas informações disponíveis.

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

Não classificado com base nas informações disponíveis.

# Valvoline... Global

### FICHA DE DADOS DE SEGURANCA

de acordo com a Regulamento (CE) No.
1907/2006
Durablend™ SCOOTER 2T NEW

Versão: 3.0 Data de revisão: 22.09.2023 Data de impressão: 29/10/2025

### 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:

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

### **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 ambiente aquático

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Toxicidade crónica para o ambiente aquático

Não classificado com base nas informações disponíveis.

## **Valvoline**... Global

### FICHA DE DADOS DE SEGURANCA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 Durablend™ SCOOTER 2T NEW

Versão: 3.0 Data de revisão: 22.09.2023 Data de impressão: 29/10/2025

### **Componentes:**

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Toxicidade em peixes : LL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): > 1.000 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Toxicidade em dáfnias e

outros invertebrados

aguáticos

Toxicidade para às

algas/plantas aquáticas

EL50 (Daphnia magna): > 1.000 mg/l

Duração da exposição: 48 h

: EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 1.000

ma/l

Duração da exposição: 72 h

Avaliação eco-toxicológica

Toxicidade aguda para o ambiente aquático

Toxicidade crónica para o

ambiente aquático

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Não classificado com base nas informações disponíveis.

### Calcium Alkyl Phenol derivative:

### Avaliação eco-toxicológica

Toxicidade aguda para o ambiente aquático

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:**

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

Duração da exposição: 96 h

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados

aquáticos

: EL50 (Invertebrados aquáticos): > 10.000 mg/l

Duração da exposição: 48 h

Toxicidade para às algas/plantas aquáticas

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

Toxicidade em peixes NOEC 10 mg/l (Toxicidade crónica) Espécie: Peixe

Toxicidade em dáfnias e NOEC 10 mg/l

outros invertebrados aguáticos (Toxicidade

crónica)

Espécie: Invertebrados aquáticos

### Avaliação eco-toxicológica

Toxicidade aguda para o Não classificado com base nas informações disponíveis

# Valvoline<sub>™</sub> Global

### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 Durablend™ SCOOTER 2T NEW

Versão: 3.0 Data de revisão: 22.09.2023 Data de impressão: 29/10/2025

ambiente aquático

Toxicidade crónica para o

: Não classificado com base nas informações disponíveis.

ambiente aquático

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

### Avaliação eco-toxicológica

Toxicidade aguda para o ambiente aquático

: Não classificado com base nas informações disponíveis.

Toxicidade crónica para o

Não classificado com base nas informações disponíveis.

ambiente aquático

### 12.2 Persistência e degradabilidade

Dados não disponíveis

### 12.3 Potencial de bioacumulação

### Componentes:

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

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

: log Pow: Previsto > 7

### 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.

### 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:**



de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 Durablend™ SCOOTER 2T NEW

Versão: 3.0 Data de revisão: 22.09.2023 Data de impressão: 29/10/2025

Informações ecológicas

adicionais

: Dados não disponíveis

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto : Não deitar os resíduos para o esgoto.

Não contaminar fontes, poços ou cursos de água com o

produto ou recipientes usados.

Enviar para uma indústria licenciada de gerência dos

resíduos.

Embalagens contaminadas : Esvaziar o conteúdo remanescente.

Eliminar como produto Não utilizado. Não reutilizar os recipientes vazios.

Não queimar nem usar um maçarico de corte no recipiente

vazio.

### 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

### 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

## **Valvoline..**

Global

### FICHA DE DADOS DE SEGURANCA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 Durablend™ SCOOTER 2T NEW

Versão: 3.0 Data de revisão: 22.09.2023 Data de impressão: 29/10/2025

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).

Regulamentação (EC) No 1005/2009 sobre substâncias

que empobrecem a camada de ozônio

Não aplicável

Não aplicável

Não aplicável

Regulamento (UE) 2019/1021 relativo a poluentes

orgânicos persistentes (reformulação)

Não aplicável

REACH - Lista de substâncias sujeitas à autorização

(Anexo XIV)



de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 Durablend™ SCOOTER 2T NEW

Versão: 3.0 Data de revisão: 22.09.2023 Data de impressão: 29/10/2025

Seveso III: Diretiva 2012/18/UE do Parlamento Europeu e do Conselho relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas.

Não aplicável

### 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 : Não em conformidade 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

### Texto completo das Demonstrações -H

H304 : Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias

respiratórias.

H315 : Provoca irritação cutânea.

H317 : Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H319 : Provoca irritação ocular grave.

## Valvoline<sub>TM</sub>

Global

### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 Durablend™ SCOOTER 2T NEW

Versão: 3.0 Data de revisão: 22.09.2023 Data de impressão: 29/10/2025

EUH066 : Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

### Texto completo das outras siglas

Asp. Tox. : Perigo de aspiração Eye Irrit. : Iirritação ocular Skin Irrit. : Irritação cutânea 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 Substâncias Perigosas; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN -Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos



de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 Durablend™ SCOOTER 2T NEW

Versão: 3.0 Data de revisão: 22.09.2023 Data de impressão: 29/10/2025

### Informações adicionais

Informação interna: R0517034

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