

**FICHA DE DADOS DE  
SEGURANÇA****SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa****1.1 Identificador do produto**

Nome do Produto	Castrol EDGE Professional Longlife III 0W-30
Código do produto	469848-DE01
SDS #	469848
Tipo do produto	Líquido.

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

Utilização da substância ou mistura	Óleo de Motor. Para aplicações específicas do produto, consultar a Ficha Técnica ou contactar um representante da Companhia.
-------------------------------------	---

**1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança**

Fornecedor	Castrol Holdings Europe B.V., d'Arcyweg 76, 3198NA Europoort Rotterdam
	Castrol Portugal S.A, Lagoas Park, Edifício 3, 2740-266 Porto Salvo, Parish of Porta Salvo, Municipality of Oeiras
	+351 70 750 2030
Endereço de e-mail	MSDSadvice@bp.com

**1.4 Número de telefone de emergência**

NÚMERO DE TELEFONE DE EMERGÊNCIA	Carechem: +44 (0) 1235 239 670 (24/7)
Portugal Poison Center	Centro de Informação Anti-venenos (CIAV) - Telefone : 800 250 250

**SECÇÃO 2: Identificação dos perigos****2.1 Classificação da substância ou mistura**

Definição do produto	Mistura
<u>Classificação conforme Regulamentação (EC) 1272/2008 [CLP/GHS]</u>	Não classificado.

Consultar as secções 11 e 12 para obter informações mais detalhadas sobre os efeitos sobre a saúde, sintomas e perigos ambientais.

**2.2 Elementos do rótulo**

Palavra-sinal	Sem palavra-sinal.
Advertências de perigo	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
<u>Recomendações de prudência</u>	
Prevenção	Não é aplicável.
Resposta	Não é aplicável.
Armazenamento	Não é aplicável.
Eliminação	Não é aplicável.
Ingredientes perigosos	Não é aplicável.
Elementos de etiquetagem suplementares	Contém C14-16-18 Alquilfenol. Pode provocar uma reacção alérgica. Ficha de segurança fornecida a pedido.
<u>Regulamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)</u>	

Nome do Produto	Castrol EDGE Professional Longlife III 0W-30	Código do produto	469848-DE01	Página:	1/23		
Versão	11.02	Data de lançamento	29 Maio 2026	Formato	Portugal	Idioma	PORTUGUÊS
Data da edição anterior	13 Abril 2026.				(Portugal)		

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

**Anexo XVII - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos**

Não é aplicável.

**Exigências especiais de embalagem**

**Recipientes que devem dispor de um sistema de fecho de segurança para as crianças**

Não é aplicável.

**Aviso táctil de perigo**

Não é aplicável.

### 2.3 Outros perigos

**O produto cumpre os critérios para PBT ou mPmB de acordo com o Regulamento (EC) No. 1907/2006, Anexo XIII**

Esta mistura não contém qualquer substância que seja avaliada como sendo PBT ou mPmB.

**O produto satisfaz os critérios relativos às propriedades desreguladoras do sistema endócrino em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.**

Esta substância/mistura não contém quaisquer componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino.

**Outros perigos que não resultam em classificação**

Desengordurante para a pele.  
ÓLEOS DE MOTOR USADOS  
Os óleos de motor usados podem conter componentes perigosos que tenham potencial para provocar cancro da pele.  
Ver a Informação Toxicológica, secção 11 desta Ficha de Dados de Segurança.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.2 Misturas

**Definição do produto** Mistura

Óleo de base altamente refinado (extracto de IP 346 DMSO < 3%). Base sintética. Aditivos de rendimento patenteados.

Nome do Produto/ Ingrediente	Identificadores	%	Classificação	Limites específicos de concentração, fatores M e ATEs	Tipo
Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	REACH #: 01-2119484627-25 CE (Comunidade Europeia): 265-157-1 CAS: 64742-54-7 Índice: 649-467-00-8	≥50 - ≤75	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
1-Deceno, homopolímero, hidrogenado	REACH #: 01-2119486452-34 CE (Comunidade Europeia): 500-183-1 CAS: 68037-01-4	≤10	Asp. Tox. 1, H304	-	[1]
1-Deceno, trimeros, hidrogenado	REACH #: 01-2119486452-34 CE (Comunidade Europeia): 500-393-3 CAS: 157707-86-3	≤10	Asp. Tox. 1, H304	-	[1]
1-Deceno, trimeros, hidrogenado	REACH #: 01-2119493949-12 CE (Comunidade Europeia): 500-393-3 CAS: 157707-86-3	≤10	Asp. Tox. 1, H304	-	[1]
Destilados (petróleo), parafínicos pesados	REACH #: 01-2119471299-27	≤5	Não classificado.	-	[2]

<b>Nome do Produto</b>	Castrol EDGE Professional Longlife III 0W-30	<b>Código do produto</b>	469848-DE01	<b>Página:</b> 2/23
<b>Versão</b> 11.02	<b>Data de lançamento</b> 29 Maio 2026	<b>Formato</b> Portugal	<b>Idioma</b> PORTUGUÊS	
<b>Data da edição anterior</b>	13 Abril 2026.	<b>(Portugal)</b>		

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

desparafinados com solvente	CE (Comunidade Europeia): 265-169-7 CAS: 64742-65-0 Índice: 649-474-00-6				
Destilados (petróleo), desencerado com solvente, leve parafínico	REACH #: 01-2119480132-48 CE (Comunidade Europeia): 265-159-2 CAS: 64742-56-9 Índice: 649-469-00-9	≤3	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Reaction products of diphenylamine with nonene, branched	REACH #: 01-2119488911-28 CE (Comunidade Europeia): 701-385-4 CAS: -	≤1	Repr. 2, H361f	-	[1]
C14-16-18 Alquilfenol	REACH #: 01-2119498288-19	≤0.3	Skin Sens. 1B, H317 STOT RE 2, H373	-	[1]

Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das declarações H acima referidas.

#### Tipo

[1] Substância classificada como perigosa para a saúde ou para o meio ambiente

[2] Substância com limite de exposição em local de trabalho

O(s) limite(s) de exposição ocupacional, se disponíveis, encontram-se indicados na secção 8.

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1 Descrição das medidas de emergência

<b>Contacto com os olhos</b>	Em caso de contacto, lavar imediatamente os olhos com água em abundância, no mínimo durante 15 minutos. Manter as pálpebras separadas do globo ocular para assegurar uma lavagem minuciosa do olho. Verificar se estão a ser usadas lentes de contacto e nesse caso remove-las. Consulte um médico.
<b>Contacto com a pele</b>	Lave a pele cuidadosamente com água e sabão ou utilize produtos de limpeza de pele reconhecidos. Remova roupas e calçados contaminados. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe cuidadosamente os sapatos antes de os reutilizar. Consulte um médico em caso de irritação.
<b>Via inalatória</b>	Se inalado, retire-se para o ar fresco. Em caso de inalação dos produtos de decomposição durante o incêndio, os sintomas podem não ser imediatos. Poderá ser necessário manter uma pessoa exposta sob vigilância médica durante 48h. Procure tratamento médico se ocorrem sintomas.
<b>Ingestão</b>	Não provocar o vômito exceptuando o caso de haver diretrizes do pessoal médico. Procure tratamento médico se ocorrem sintomas.
<b>Proteção das pessoas que prestam primeiros socorros</b>	Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada.

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

Consulte a Secção 11 para obter informações pormenorizadas sobre sintomas e efeitos na saúde.

##### Efeitos Potenciais Agudos na Saúde

<b>Via inalatória</b>	A exposição aos produtos de decomposição pode resultar num perigo para a saúde. Os efeitos graves podem não ser imediatos após a exposição.
<b>Ingestão</b>	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
<b>Contacto com a pele</b>	Desengordurante para a pele. Pode causar a irritação e secagem da pele.
<b>Contacto com os olhos</b>	Consulte: Secção 11. Informação toxicológica - Efeitos Potenciais Agudos na Saúde: Contacto com os olhos

##### Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada

<b>Via inalatória</b>	A exposição excessiva por inalação a partículas e aerossóis aéreos pode causar irritação do tracto respiratório.
<b>Ingestão</b>	A ingestão de grandes quantidades pode causar náuseas e diarreia.
<b>Contacto com a pele</b>	O contacto prolongado ou repetido pode remover a gordura da pele e originar irritação cutânea e/ou dermatite.
<b>Contacto com os olhos</b>	Possível risco de ardor ou vermelhidão passageiros em caso de contacto acidental com os olhos.

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

<b>Nome do Produto</b>	Castrol EDGE Professional Longlife III 0W-30	<b>Código do produto</b>	469848-DE01	<b>Página:</b> 3/23
<b>Versão</b>	11.02	<b>Data de lançamento</b>	29 Maio 2026	<b>Formato</b> Portugal
<b>Data da edição anterior</b>	13 Abril 2026.			<b>Idioma</b> PORTUGUÊS
			(Portugal)	

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

**Anotações para o médico** O tratamento deverá em geral ser sintomático e dirigido para a mitigação de quaisquer efeitos. Em caso de inalação dos produtos de decomposição durante o incêndio, os sintomas podem não ser imediatos. Poderá ser necessário manter uma pessoa exposta sob vigilância médica durante 48h.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1 Meios de extinção

**Meios de extinção adequados** Em caso de incêndio, utilizar um extintor ou pulverizador com espuma, químicos secos ou dióxido de carbono.

**Meios de extinção inadequados** NÃO utilizar um jato de água. Utilizar um jato de água pode causar a propagação do fogo ao espalhar o produto em combustão.

### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

**Perigos provenientes da substância ou mistura** Em caso de incêndio ou de aquecimento, ocorrerá um aumento da pressão e o contentor poderá rebentar.

**Produtos de combustão perigosos** Os produtos da combustão podem incluir o seguinte:  
óxidos de carbono (CO, CO<sub>2</sub>)  
óxidos de azoto (NO, NO<sub>2</sub> etc.)

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

**Precauções especiais para bombeiros** Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo.

**Equipamento especial de protecção para o pessoal destacado para o combate a incêndios** Os bombeiros devem usar equipamentos de protecção adequados e usar um aparelho respiratório autónomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva. O vestuário para as pessoas envolvidas no combate a incêndios (incluindo capacetes, botas protectoras e luvas) em conformidade com a Norma Europeia EN 469 proporciona um nível básico de protecção no caso de incidentes químicos.

## SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental

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

**Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência** Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Evacuar áreas circundantes. Não deixar entrar pessoal desnecessário e não protegido. NÃO tocar ou caminhar sobre produto derramado. O chão pode estar escorregadio; tenha cuidado para evitar cair. Vestir equipamento de protecção individual apropriado.

**Para o pessoal responsável pela resposta à emergência** Caso seja necessário vestuário especializado para lidar com o derrame, anotar todas as informações indicadas na Secção 8 sobre materiais adequados e não adequados. Consultar também as informações no ponto "Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência".

### 6.2 Precauções a nível ambiental

Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contacto com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades competentes se o produto causar poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, solo ou ar).

### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

**Derramamento de pequenas proporções** Interromper o vazamento se não houver riscos. Remover os recipientes da área de derramamento. Absorver com produto inerte e eliminar o produto derramado num recipiente adequado para resíduos. Elimine através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada.

**Derramamento de grande escala** Interromper o vazamento se não houver riscos. Remover os recipientes da área de derramamento. Impeça a entrada em esgotos, cursos de água, caves ou espaços reduzidos. Os derrames devem ser contidos e recolhidos por meio de materiais absorventes não combustíveis, como por exemplo areia, terra, vermiculite ou terra diatomáceas, e colocados no recipiente para eliminação de acordo com a regulamentação local. Elimine através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada.

### 6.4 Remissão para outras secções

Consultar a Secção 1 para informações sobre contactos de emergência.  
Para obter medidas de combate a incêndios consulte a secção 5.  
Consultar a Secção 8 para informações sobre o equipamento de protecção individual apropriado.  
Consulte a Secção 12 para precauções ambientais.  
Consultar a Secção 13 para mais informações sobre tratamento de resíduos.

<b>Nome do Produto</b>	Castrol EDGE Professional Longlife III 0W-30	<b>Código do produto</b>	469848-DE01	<b>Página:</b> 4/23
<b>Versão</b> 11.02	<b>Data de lançamento</b> 29 Maio 2026	<b>Formato</b> Portugal	<b>Idioma</b> PORTUGUÊS	
<b>Data da edição anterior</b>	13 Abril 2026.	(Portugal)		

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

<b>Medidas de protecção</b>	Vestir equipamento de protecção individual apropriado.
<b>Recomendações gerais sobre higiene ocupacional</b>	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o produto é manuseado, armazenado e processado. Lavar-se cuidadosamente depois da manipulação. Retirar o vestuário contaminado e o equipamento de protecção antes de entrar em áreas destinadas à alimentação. Consultar também a Secção 8 para mais informações sobre medidas de higiene.

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

Armazenar em conformidade com a regulamentação local. Armazenar em área seca, fresca e bem ventilada, afastada de materiais incompatíveis (consultar secção 10). Manter longe do calor e da luz solar directa. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar fugas. Armazenar e utilizar apenas em equipamento/recipientes concebidos para serem utilizados com este produto. Não armazene em recipientes sem rótulos.

**Inadequado** Exposição prolongada a temperatura elevada

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

**Recomendações** Consultar a secção 1.2 e os cenários de Exposição em anexo, se aplicável.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

### 8.1 Parâmetros de controlo

#### Limites de exposição ocupacional

Nome do Produto/Ingrediente	Valores-limite de exposição
Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	<b>Instituto Português da Qualidade (Portugal) [óleo mineral, puros, alta e fortemente refinado] A4.</b> VLE-MP 8 horas: 5 mg/m <sup>3</sup> . Formulário: fração inalável. Publicado/revisto: 11/2014.
Destilados (petróleo), parafínicos pesados desparafinados com solvente	<b>Instituto Português da Qualidade (Portugal) [óleo mineral, puros, alta e fortemente refinado] A4.</b> VLE-MP 8 horas: 5 mg/m <sup>3</sup> . Formulário: fração inalável. Publicado/revisto: 11/2014.
Destilados (petróleo), desencerado com solvente, leve parafínico	<b>Instituto Português da Qualidade (Portugal) [óleo mineral, puros, alta e fortemente refinado] A4.</b> VLE-MP 8 horas: 5 mg/m <sup>3</sup> . Formulário: fração inalável. Publicado/revisto: 11/2014.

Embora se possam apresentar nesta secção os LEPs específicos de certos componentes, podem estar presentes outros componentes em qualquer neblina, vapor ou pó produzido. Portanto os LEPs específicos podem não ser aplicáveis ao produto todo e são fornecidos apenas como orientação.

#### Procedimentos de monitorização recomendados

Deve ser feita menção às normas de monitorização, como as seguintes: Norma Europeia EN 689 (Atmosferas dos locais de trabalho - Guia para a apreciação da exposição por inalação a agentes químicos por comparação com valores-limite e estratégia de medição) Norma Europeia EN 14042 (Atmosferas dos locais de trabalho - Guia para a aplicação e utilização de procedimentos para a apreciação da exposição a agentes químicos e biológicos) Norma Europeia EN 482 (Atmosferas dos locais de trabalho - Requisitos gerais do desempenho dos procedimentos de medição de agentes químicos) Será ainda necessária a referência a documentos nacionais de orientação para a determinação de substâncias perigosas.

#### Índices de exposição biológica

Nome do Produto/Ingrediente	Índices de exposição
Não se conhecem índices de exposição.	

#### DNEL/DMEL

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado
Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	<b>DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via inalatória</b> 2.73 mg/m <sup>3</sup> <u>Efeitos:</u> Sistémico
	<b>DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via inalatória</b> 5.58 mg/m <sup>3</sup> <u>Efeitos:</u> Local
	<b>DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via cutânea</b> 0.97 mg/m <sup>3</sup> <u>Efeitos:</u> Sistémico

<b>Nome do Produto</b>	Castrol EDGE Professional Longlife III 0W-30	<b>Código do produto</b>	469848-DE01	<b>Página:</b> 5/23
<b>Versão</b> 11.02	<b>Data de lançamento</b> 29 Maio 2026	<b>Formato</b> Portugal	<b>Idioma</b> PORTUGUÊS	
<b>Data da edição anterior</b>	13 Abril 2026.	<b>(Portugal)</b>		

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

Reaction products of diphenylamine with nonene, branched

**DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória**  
1.19 mg/m<sup>3</sup>  
Efeitos: Local

**DNEL - População geral - Longa duração - Via oral**  
0.74 mg/m<sup>3</sup>  
Efeitos: Sistémico

**DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via inalatória**  
4.37 mg/m<sup>3</sup>  
Efeitos: Sistémico

**DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via cutânea**  
0.62 mg/kg bw/dia  
Efeitos: Sistémico

**DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória**  
1.09 mg/m<sup>3</sup>  
Efeitos: Sistémico

**DNEL - População geral - Longa duração - Via cutânea**  
0.31 mg/kg bw/dia  
Efeitos: Sistémico

**DNEL - População geral - Longa duração - Via oral**  
0.31 ng/kg bw/dia  
Efeitos: Sistémico

C14-16-18 Alquilfenol

**DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via inalatória**  
1.17 mg/m<sup>3</sup>  
Efeitos: Sistémico

**DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via cutânea**  
0.3 mg/kg bw/dia  
Efeitos: Sistémico

**DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória**  
0.29 mg/m<sup>3</sup>  
Efeitos: Sistémico

**DNEL - População geral - Longa duração - Via cutânea**  
0.15 mg/kg bw/dia  
Efeitos: Sistémico

**DNEL - População geral - Longa duração - Via oral**  
0.15 mg/kg bw/dia  
Efeitos: Sistémico

**PNEC**

**Nome do Produto/Ingrediente**

Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio

Reaction products of diphenylamine with nonene, branched

**Resultado**

**Predador**  
9.33 mg/kg

**Água doce**  
0.1 mg/l

**Água salgada**  
0.01 mg/l

**Estação de Tratamento de Esgotos**  
1 mg/l

**Sedimento de água doce**  
132000 mg/kg dwt

**Sedimento de água marinha**  
13200 mg/kg dwt

**SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual**

C14-16-18 Alquilfenol	<b>Solo</b> 263000 mg/kg dwt
	<b>Água doce</b> 0.1 mg/l
	<b>Água salgada</b> 0.01 mg/l
	<b>Estação de Tratamento de Esgotos</b> 100 mg/l
	<b>Sedimento de água doce</b> 4266.2 mg/kg dwt
	<b>Sedimento de água marinha</b> 426.6 mg/kg dwt
	<b>Solo</b> 852.6 mg/kg dwt

**8.2 Controlo da exposição**

**Controlos técnicos adequados**

Fornecer ventilação de escape ou outros controlos de engenharia para manter as concentrações atmosféricas relevantes a níveis inferiores aos dos respectivos limites de exposição profissional.

Todas as actividades que envolvam químicos deverão ser avaliadas em relação aos riscos para a saúde de modo a garantir que as exposições são devidamente controladas. O equipamento de protecção individual apenas deverá ser considerado após outros tipos de medidas de controlo (por exemplo, controlos técnicos) terem sido convenientemente avaliados. O vestuário de protecção pessoal deve obedecer às normas apropriadas, devendo ser próprio para ser utilizado e devendo ser mantido em boas condições. Consulte o seu fornecedor de equipamento de protecção pessoal, obtendo conselhos sobre a selecção do vestuário e as normas aplicáveis ao mesmo. Para obter mais informações, contactar a organização nacional de padrões.

A decisão final sobre o equipamento de protecção a utilizar dependerá da avaliação dos riscos. É importante assegurar que todos os artigos de equipamento de protecção pessoal sejam compatíveis.

**Medidas de protecção individual**

**Medidas de Higiene**

Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Assegurar que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estão próximos dos locais de trabalho.

**Protecção respiratória**

Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado. A selecção adequada do tipo de protecção respiratória depende dos químicos que se pretende manipular, das condições de trabalho e de utilização e das condições do equipamento respiratório. Devem implementar-se procedimentos de segurança para cada situação. A selecção do equipamento de protecção respiratória deve ser feita com o apoio do fornecedor/fabricante e deve ter por base uma avaliação completa das condições de trabalho.

**Protecção ocular/facial**

Óculos de segurança com protecções laterais.

**Protecção da pele**

**Protecção das mãos**

**Informações gerais:**

Os procedimentos de segurança deve ser desenvolvidos para cada aplicação, uma vez que os ambientes de trabalho específicos e as práticas de manipulação de materiais variam. A escolha correta de luvas de protecção depende dos químicos que são manipulados e das condições de trabalho e utilização. A maioria das luvas oferece protecção apenas por um tempo limitado até terem de ser descartadas e substituídas (mesmo as melhores luvas resistentes a químicos se gastam após exposições químicas repetidas).

As luvas devem ser escolhidas seguindo as indicações do fornecedor/fabricante e considerando uma avaliação completa das condições de trabalho.

Recomenda-se: luvas de nitrilo.

**Tempo de perfuração:**

Os dados da duração de exposição são criados pelos fabricantes de luvas sob condições de teste em laboratório e representam o tempo esperado de resistência de permeabilização eficiente fornecida pela luva. É importante ter em conta as condições de trabalho reais quando

<b>Nome do Produto</b>	Castrol EDGE Professional Longlife III 0W-30	<b>Código do produto</b>	469848-DE01	<b>Página:</b> 7/23
<b>Versão</b>	11.02	<b>Data de lançamento</b>	29 Maio 2026	<b>Formato</b> Portugal
<b>Data da edição anterior</b>	13 Abril 2026.			<b>Idioma</b> PORTUGUÊS
			(Portugal)	

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

se seguem as recomendações da duração de exposição. Informe-se sempre com o seu fornecedor de luvas para obter informação técnica atualizada acerca da duração de exposição do tipo de luvas recomendadas.

As nossas recomendações na escolha de luvas são as seguintes:

Contacto contínuo:

Luvas com a duração mínima de exposição de 240 minutos ou superior a 480 minutos, se houver luvas apropriadas.

Se não houver luvas apropriadas que ofereçam esse nível de proteção, as luvas com duração de exposição inferior podem ser aceitáveis desde que sejam determinados e seguidos regimes de substituição e manutenção das luvas apropriados.

Proteção de salpicos/curta-duração:

Recomenda-se a duração de exposição mencionada acima.

Reconhece-se que para exposições momentâneas, de curta-duração, luvas com durações de exposição inferiores podem ser geralmente utilizadas. Por conseguinte, regimes de substituição e manutenção apropriados devem ser determinados e rigorosamente seguidos.

**Espessura das luvas:**

Para aplicações gerais, é aconselhado o uso de luvas com uma espessura geralmente superior a 0,35 mm.

É importante salientar que a espessura das luvas não é obrigatoriamente um bom indício para a resistência das luvas a um químico específico, uma vez que a eficiência da permeação das luvas dependerá da composição específica do material das luvas. Assim, a seleção das luvas deverá basear-se nos requisitos da tarefa e no conhecimento dos tempos de rutura.

A espessura das luvas também poderá variar em função do fabricante, do tipo e do modelo das luvas. Assim, os dados técnicos do fabricante deverão ser sempre tidos em conta, de modo a garantir uma seleção das luvas mais adequadas à tarefa.

Nota: Em função da atividade a ser realizada, poderão ser necessárias luvas de diferentes espessuras para tarefas específicas. Por exemplo:

- Poderá ser necessário o uso de luvas mais finas (iguais ou inferiores a 0,1 mm) nos casos em que seja importante uma elevada destreza manual. Contudo, estas luvas poderão oferecer apenas uma proteção de curta duração e destinar-se-ão em geral a uma única utilização, após a qual serão eliminadas.

- Poderá ser necessário o uso de luvas mais grossas (iguais ou superiores a 3 mm) nos casos em que exista um risco mecânico (bem como químico), ou seja, nos casos em que exista probabilidade de abrasão ou perfuração.

### Pele e corpo

A utilização de vestuário de proteção constitui boa prática industrial.

O equipamento de proteção pessoal para o corpo deveria ser selecionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deveria aprovar.

Os fatos-macacos de algodão ou algodão e poliéster oferecem apenas um nível de proteção leve, contra as contaminações superficiais que não ensopem o vestuário até atingirem a pele. Os fatos-macacos devem ser lavados a intervalos regulares. Sempre que o risco de exposição dérmica seja elevado (ex. ao limpar derrames ou caso exista o risco da presença de salpicos) será necessário utilizar aventais de materiais resistentes aos produtos químicos e/ou fatos químicos impermeáveis e botas.

### Consultar as normas:

Proteção respiratória: EN 529

luvas: EN 420, EN 374

Proteção dos olhos: EN 166

Semi-máscara de filtragem: EN 149

Semi-máscara de filtragem com válvula: EN 405

Semi-máscara: EN 140 com filtro

Máscara completa: EN 136 com filtro

Filtros de partículas: EN 143

Filtros de gás/combinados: EN 14387

### Controlo da exposição ambiental

As emissões provindas da ventilação ou do equipamento de trabalho devem ser verificadas para garantir que estão conforme as exigências da legislação de proteção ambiental.

Nalguns casos, serão necessários purificadores de fumos, filtros ou modificações de engenharia ao equipamento para reduzir as emissões para níveis aceitáveis.

<b>Nome do Produto</b>	Castrol EDGE Professional Longlife III 0W-30	<b>Código do produto</b>	469848-DE01	<b>Página:</b>	8/23
<b>Versão</b>	11.02	<b>Data de lançamento</b>	29 Maio 2026	<b>Formato</b>	Portugal
<b>Data da edição anterior</b>	13 Abril 2026.			<b>Idioma</b>	PORTUGUÊS
					(Portugal)

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

As condições de medida de todas as propriedades são a uma temperatura e pressão normais salvo indicação em contrário.

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

**Estado físico** Líquido.  
**Cor**  Ambar. [Claro]  
**Odor** Não disponível.  
**Limiar olfativo** Não disponível.  
**Ponto de fusão/ponto de congelação** Não disponível.  
**Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição** Não disponível.  
**Inflamabilidade** Não disponível.  
**Limite superior e inferior de explosividade** Não disponível.  
**Ponto de inflamação** Vaso fechado: >180°C (>356°F) [Pensky-Martens ASTM D 93]  
 Vaso aberto: 230°C (446°F) [Cleveland ASTM D 92]

#### Temperatura de autoignição

Nome do Ingrediente	°C	°F	Método
<input checked="" type="checkbox"/> Deceno, homopolímero, hidrogenado	343 para 369	649.4 para 696.2	ASTM D 2159
1-deceno, homopolímero, hidrogenado	343 para 369	649.4 para 696.2	ASTM D 2159
1-Deceno, homopolímero, 1-Deceno hidrogenado, oligómeros, hidrogenados	343 para 369	649.4 para 696.2	ASTM D 2159
1-Deceno, homopolímero, 1-Deceno hidrogenado, oligómeros, hidrogenados	343 para 369	649.4 para 696.2	ASTM D 2159
1-Deceno, homopolímero, 1-Deceno hidrogenado, oligómeros, hidrogenados	343 para 369	649.4 para 696.2	ASTM D 2159

**Temperatura de decomposição** Não disponível.  
**pH** Não é aplicável.

**Viscosidade cinemática** Cinemática: 61 mm<sup>2</sup>/s (61 cSt) a 40°C  
 Cinemática: 11.5 para 12.4 mm<sup>2</sup>/s (11.5 para 12.4 cSt) a 100°C

#### Solubilidade

Meios	Resultado
água	Não solúvel

**Coefficiente de partição n-octanol/água (log Valor)** Não é aplicável.

#### Pressão de vapor

Nome do Ingrediente	Pressão de vapor a 20 °C			Pressão de vapor a 50 °C		
	mm Hg	kPa	Método	mm Hg	kPa	Método
<input checked="" type="checkbox"/> Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	<0.07501	<0.01	ASTM D 5191			
1-Deceno, homopolímero, hidrogenado	<0.0041	<0.00055	ASTM E 1194-87			
1-deceno, homopolímero, hidrogenado	<0.0041	<0.00055	ASTM E 1194-87			
Destilados (petróleo), parafínicos pesados desparafinados com solvente	<0.07501	<0.01	ASTM D 5191			
Destilados (petróleo), desencerado com solvente, leve parafínico	<0.07501	<0.01	ASTM D 5191			

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

Densidade e/ou Densidade relativa	<1000 kg/m <sup>3</sup> (<1 g/cm <sup>3</sup> ) a 15°C
Densidade relativa do vapor	Não disponível.
Características das partículas	
Tamanho mediano de partícula	Não é aplicável.
9.2 Outras informações	
Taxa de evaporação	Não disponível.
Propriedades explosivas	Não disponível.
Propriedades comburentes	Não disponível.
Ponto de fluidez	-48 °C

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade	Não estão disponíveis dados de teste específicos para este produto. Para obter informações adicionais consulte as Condições a evitar e Materiais incompatíveis.
10.2 Estabilidade química	O produto é estável.
10.3 Possibilidade de reações perigosas	Em condições normais de armazenamento e utilização não ocorrem reacções perigosas. Em condições normais de armazenamento e uso não ocorre polimerização perigosa.
10.4 Condições a evitar	Evite todas as fontes possíveis de ignição (faísca ou chama).
10.5 Materiais incompatíveis	Reactivo ou incompatível com os seguintes materiais: materiais oxidantes.
10.6 Produtos de decomposição perigosos	Sob condições normais de armazenamento e uso, não se originarão produtos de decomposição perigosos.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

#### Toxicidade aguda

##### Nome do Produto/Ingrediente

Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio

##### Resultado

##### Rato - Via oral - DL50

>5000 mg/kg  
OECD 401  
Com base em estudos feitos com substâncias semelhantes.

##### Coelho - Via cutânea - DL50

>5000 mg/kg  
OECD 402  
Com base em estudos feitos com substâncias semelhantes.

##### Rato - Via inalatória - CL50 Poeira e névoas

>5 mg/l [4 horas]  
OECD 403  
Com base em estudos feitos com substâncias semelhantes.

Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated

##### Rato - Via oral - DL50

>5000 mg/kg  
OECD 423  
Com base em estudos feitos com substâncias semelhantes.

##### Rato - Via cutânea - DL50

>2000 mg/kg  
OECD 402  
Com base em estudos feitos com substâncias semelhantes.

##### Rato - Via inalatória - DL50 Poeira e névoas

>5.2 mg/l [4 horas]  
OECD 403

1-Deceno, trímeros, hidrogenado

##### Rato - Via oral - DL50

>5000 mg/kg

Nome do Produto	Castrol EDGE Professional Longlife III 0W-30	Código do produto	469848-DE01	Página:	10/23
Versão	11.02	Data de lançamento	29 Maio 2026	Formato	Portugal
Data da edição anterior	13 Abril 2026.			Idioma	PORTUGUÊS
					(Portugal)

**SECÇÃO 11: Informação toxicológica**

1-Deceno, trímeros, hidrogenado	<p>OECD 423 Com base em estudos feitos com substâncias semelhantes.</p> <p><b>Rato - Via cutânea - DL50</b> &gt;2000 mg/kg OECD 402 Com base em estudos feitos com substâncias semelhantes.</p> <p><b>Rato - Via inalatória - DL50 Poeira e névoas</b> &gt;5.2 mg/l [4 horas] OECD 403</p>
destilados (petróleo), parafínicos leves, desparafinados com solventes	<p><b>Rato - Via oral - DL50</b> &gt;5000 mg/kg OECD 423 Com base em estudos feitos com substâncias semelhantes.</p> <p><b>Rato - Via cutânea - DL50</b> &gt;2000 mg/kg OECD 402 Com base em estudos feitos com substâncias semelhantes.</p> <p><b>Rato - Via inalatória - DL50 Poeira e névoas</b> &gt;5.2 mg/l [4 horas] OECD 403</p>
Reaction products of diphenylamine with nonene, branched	<p><b>Rato - Via oral - DL50</b> &gt;5000 mg/kg OECD 401 Com base em estudos feitos com substâncias semelhantes.</p> <p><b>Coelho - Via cutânea - DL50</b> &gt;5000 mg/kg OECD 402 Com base em estudos feitos com substâncias semelhantes.</p> <p><b>Rato - Via inalatória - CL50 Poeira e névoas</b> &gt;2.18 mg/l [4 horas] OECD 403 Com base em estudos feitos com substâncias semelhantes.</p>
C14-16-18 Alquilfenol	<p><b>Rato - Via oral - DL50</b> &gt;5000 mg/kg OECD 401 Com base em estudos feitos com substâncias semelhantes.</p> <p><b>Rato - Via cutânea - DL50</b> &gt;2000 mg/kg OECD 402 Com base em estudos feitos com substâncias semelhantes.</p>
	<p><b>Rato - Via oral - DL50</b> &gt;2000 mg/kg OECD 423</p> <p><b>Rato - Via cutânea - DL50</b> &gt;2000 mg/kg OECD 402</p>

**Estimativas da toxicidade aguda**

Nome do Produto/Ingrediente	Via oral (mg/kg)	Via cutânea (mg/kg)	Inalação (gases) (ppm)	Inalação (vapores) (mg/l)	Inalação (poeiras e névoas) (mg/l)
C14-16-18 Alquilfenol	2500	N/A	N/A	N/A	N/A

**Corrosão/irritação cutânea**

<b>Nome do Produto</b>	Castrol EDGE Professional Longlife III 0W-30	<b>Código do produto</b>	469848-DE01	<b>Página:</b>	11/23
<b>Versão</b>	11.02	<b>Data de lançamento</b>	29 Maio 2026	<b>Formato</b>	Portugal
<b>Data da edição anterior</b>	13 Abril 2026.			<b>Idioma</b>	PORTUGUÊS
					(Portugal)

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### Nome do Produto/Ingrediente

Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio

Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated

1-Deceno, trímeros, hidrogenado

1-Deceno, trímeros, hidrogenado

destilados (petróleo), parafínicos leves, desparafinados com solventes

Reaction products of diphenylamine with nonene, branched

C14-16-18 Alquilfenol

### Resultado

**Coelho - Pele - Levemente irritante**

OECD 404

Com base em estudos feitos com substâncias semelhantes.

**Coelho - Pele - Não-irritante para a pele.**

OECD 404

**Coelho - Pele - Não-irritante para a pele.**

OECD 404

**Coelho - Pele - Não-irritante para a pele.**

OECD 404

**Coelho - Pele - Não-irritante para a pele.**

Com base em estudos feitos com substâncias semelhantes.

**Coelho - Pele - Não-irritante para a pele.**

OECD 404

**Coelho - Pele - Não-irritante para a pele.**

OECD 404

### Lesões oculares graves/irritação ocular

#### Nome do Produto/Ingrediente

Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio

Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated

1-Deceno, trímeros, hidrogenado

1-Deceno, trímeros, hidrogenado

destilados (petróleo), parafínicos leves, desparafinados com solventes

Reaction products of diphenylamine with nonene, branched

C14-16-18 Alquilfenol

### Resultado

**Coelho - Olhos - Não-irritante para os olhos.**

OECD 405

Com base em estudos feitos com substâncias semelhantes.

**Coelho - Olhos - Não-irritante para os olhos.**

OECD 405

**Coelho - Olhos - Não-irritante para os olhos.**

OECD 405

**Coelho - Olhos - Não-irritante para os olhos.**

OECD 405

Com base em estudos feitos com substâncias semelhantes.

**Coelho - Olhos - Não-irritante para os olhos.**

OECD 405

Com base em estudos feitos com substâncias semelhantes.

**Coelho - Olhos - Não-irritante para os olhos.**

OECD 405

**Coelho - Olhos - Não irritante**

OECD 405

### Corrosão/irritação respiratória

Não disponível.

### Sensibilização respiratória ou cutânea

#### Nome do Produto/Ingrediente

Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio

Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated

1-Deceno, trímeros, hidrogenado

### Resultado

**Porquinho da Índia - pele**

OECD 406

Resultado: Não sensibilizante

Com base em estudos feitos com substâncias semelhantes.

**Porquinho da Índia - pele**

OECD 406

Resultado: Não sensibilizante

**Porquinho da Índia - pele**

OECD 406

<b>Nome do Produto</b>	Castrol EDGE Professional Longlife III 0W-30	<b>Código do produto</b>	469848-DE01	<b>Página:</b> 12/23
<b>Versão</b> 11.02	<b>Data de lançamento</b> 29 Maio 2026	<b>Formato</b> Portugal	<b>Idioma</b> PORTUGUÊS	
<b>Data da edição anterior</b>	13 Abril 2026.	(Portugal)		

**SECÇÃO 11: Informação toxicológica**

1-Deceno, trómeros, hidrogenado

Resultado: Não sensibilizante

**Porquinho da Índia - pele**

OECD 406

Resultado: Não sensibilizante

destilados (petróleo), parafínicos leves, desparafinados com solventes

**Porquinho da Índia - pele**

OECD 406

Resultado: Não sensibilizante

Com base em estudos feitos com substâncias semelhantes.

Reaction products of diphenylamine with nonene, branched

**Porquinho da Índia - pele**

OECD 406

Resultado: Não sensibilizante

**Mutagenicidade em células germinativas**

**Nome do Produto/Ingrediente**

destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio

**Resultado**

**In vitro - Bactéria**

Teste de mutação reversa bacteriana

Resultado: Negativo

Com base em estudos feitos com substâncias semelhantes.

**In vitro - Mamíferos - espécies não especificadas**

Ensaio de aberração cromossómica in vitro em mamíferos

Resultado: Negativo

Com base em estudos feitos com substâncias semelhantes.

**In vivo - Mamíferos - espécies não especificadas**

Teste de micronúcleo eritrocitário em mamíferos

Resultado: Negativo

Com base em estudos feitos com substâncias semelhantes.

**In vitro - Mamíferos - espécies não especificadas**

Teste in vitro de mutação genética de células de mamíferos

Resultado: Negativo

Com base em estudos feitos com substâncias semelhantes.

Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated

**In vitro - Bactéria**

OECD [Teste de mutação reversa bacteriana]

Resultado: Negativo

**In vitro - Mamíferos - espécies não especificadas**

OECD [Ensaio de aberração cromossómica in vitro em mamíferos]

Resultado: Negativo

Com base em estudos feitos com substâncias semelhantes.

**In vivo - Mamíferos - espécies não especificadas**

OECD [Teste de micronúcleo eritrocitário em mamíferos]

Resultado: Negativo

Com base em estudos feitos com substâncias semelhantes.

1-Deceno, trómeros, hidrogenado

**In vitro - Bactéria**

OECD [Teste de mutação reversa bacteriana]

Resultado: Negativo

**In vitro - Mamíferos - espécies não especificadas**

OECD [Ensaio de aberração cromossómica in vitro em mamíferos]

Resultado: Negativo

Com base em estudos feitos com substâncias semelhantes.

**In vivo - Mamíferos - espécies não especificadas**

OECD [Teste de micronúcleo eritrocitário em mamíferos]

Resultado: Negativo

Com base em estudos feitos com substâncias semelhantes.

1-Deceno, trómeros, hidrogenado

**In vitro - Bactéria**

OECD [Teste de mutação reversa bacteriana]

<b>Nome do Produto</b>	Castrol EDGE Professional Longlife III 0W-30	<b>Código do produto</b>	469848-DE01	<b>Página:</b> 13/23
<b>Versão</b>	11.02	<b>Data de lançamento</b>	29 Maio 2026	<b>Formato</b> Portugal
<b>Data da edição anterior</b>	13 Abril 2026.			<b>Idioma</b> PORTUGUÊS
			(Portugal)	

**SECÇÃO 11: Informação toxicológica**

destilados (petróleo), parafínicos leves, desparafinados com solventes

Resultado: Negativo  
Com base em estudos feitos com substâncias semelhantes.

**In vitro - Mamíferos - espécies não especificadas**  
OECD [Ensaio de aberração cromossómica in vitro em mamíferos]  
Resultado: Negativo  
Com base em estudos feitos com substâncias semelhantes.

**In vivo - Mamíferos - espécies não especificadas**  
OECD [Teste de micronúcleo eritrocitário em mamíferos]  
Resultado: Negativo  
Com base em estudos feitos com substâncias semelhantes.

**In vitro - Bactéria**  
OECD [Teste de mutação reversa bacteriana]  
Resultado: Negativo  
Com base em estudos feitos com substâncias semelhantes.

**In vitro - Mamíferos - espécies não especificadas**  
Ensaio de aberração cromossómica in vitro em mamíferos  
Resultado: Negativo  
Com base em estudos feitos com substâncias semelhantes.

Reaction products of diphenylamine with nonene, branched

**In vitro - Bactéria**  
OECD 471 [Teste de mutação reversa bacteriana]  
Resultado: Negativo

**In vitro - Mamíferos - espécies não especificadas**  
OECD 487 [Teste de micronúcleo in vitro]  
Resultado: Negativo

**In vitro - Mamíferos - espécies não especificadas**  
OECD 476 [Teste in vitro de mutação genética de células de mamíferos]  
Resultado: Negativo

C14-16-18 Alquifeno

**In vitro - Bactéria**  
OECD 471 [Teste de mutação reversa bacteriana]  
Resultado: Negativo

**In vitro - Mamíferos - espécies não especificadas**  
OECD 473 [Teste de aberração cromossômica espermatogônica de mamíferos]  
Resultado: Negativo

**In vitro - Mamíferos - espécies não especificadas**  
OECD 476 [Teste in vitro de mutação genética de células de mamíferos]  
Resultado: Negativo

**Carcinogenicidade**

**Nome do Produto/Ingrediente**

destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio

**Resultado**

**Camundongo - Via cutânea - Não especificado**  
OECD 451  
Resultado: Negativo  
Com base em estudos feitos com substâncias semelhantes.

**Toxicidade reprodutiva**

**Nome do Produto/Ingrediente**

destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio

**Resultado**

**Rato - Via oral**  
OECD 421  
Toxicidade materna: Negativo  
Efeitos na fertilidade: Negativo  
Do desenvolvimento: Negativo  
Com base em estudos feitos com substâncias semelhantes.

**SECÇÃO 11: Informação toxicológica**

Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated	<b>Rato - Via oral</b> OECD 415 <u>Toxicidade materna:</u> Negativo <u>Efeitos na fertilidade:</u> Negativo <u>Do desenvolvimento:</u> Negativo
1-Deceno, trímeros, hidrogenado	<b>Rato - Via oral</b> OECD 415 <u>Toxicidade materna:</u> Negativo <u>Efeitos na fertilidade:</u> Negativo <u>Do desenvolvimento:</u> Negativo
1-Deceno, trímeros, hidrogenado	<b>Rato - Via oral</b> OECD 415 <u>Toxicidade materna:</u> Negativo <u>Efeitos na fertilidade:</u> Negativo <u>Do desenvolvimento:</u> Negativo
destilados (petróleo), parafínicos leves, desparafinados com solventes	<b>Rato - Via oral</b> OECD 421 <u>Toxicidade materna:</u> Negativo <u>Efeitos na fertilidade:</u> Negativo <u>Do desenvolvimento:</u> Negativo Com base em estudos feitos com substâncias semelhantes.
Reaction products of diphenylamine with nonene, branched	<b>Rato - Via oral</b> OECD 421 <u>Toxicidade materna:</u> Negativo <u>Efeitos na fertilidade:</u> Positivo <u>Do desenvolvimento:</u> Negativo Suspeito de afectar a fertilidade.
C14-16-18 Alquilfenol	<b>Rato - Via oral</b> OECD 421 <u>Toxicidade materna:</u> Negativo <u>Efeitos na fertilidade:</u> Negativo <u>Do desenvolvimento:</u> Negativo

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

Não disponível.

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

<b>Nome do Produto/Ingrediente</b>	<b>Resultado</b>
C14-16-18 Alquilfenol	STOT RE 2, H373

**Perigo de aspiração**

<b>Nome do Produto/Ingrediente</b>	<b>Resultado</b>
destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1
Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated	PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1
1-Deceno, trímeros, hidrogenado	PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1
1-Deceno, trímeros, hidrogenado	PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1
destilados (petróleo), parafínicos leves, desparafinados com solventes	PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1

**Informações sobre vias de exposição prováveis** Vias de entrada previstas: Via oral, Via cutânea, Via inalatória, Olhos.

**Efeitos Potenciais Agudos na Saúde**

<b>Via inalatória</b>	A exposição aos produtos de decomposição pode resultar num perigo para a saúde. Os efeitos graves podem não ser imediatos após a exposição.
<b>Ingestão</b>	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
<b>Contacto com a pele</b>	Desengordurante para a pele. Pode causar a irritação e secagem da pele.
<b>Contacto com os olhos</b>	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas**

<b>Via inalatória</b>	Não há dados específicos.
-----------------------	---------------------------

<b>Nome do Produto</b>	Castrol EDGE Professional Longlife III 0W-30	<b>Código do produto</b>	469848-DE01	<b>Página:</b> 15/23
<b>Versão</b>	11.02	<b>Data de lançamento</b>	29 Maio 2026	<b>Formato</b> Portugal
<b>Data da edição anterior</b>	13 Abril 2026.			<b>Idioma</b> PORTUGUÊS (Portugal)

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

<b>Ingestão</b>	Não há dados específicos.
<b>Contacto com a pele</b>	Os sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação pele seca gretar da pele
<b>Contacto com os olhos</b>	Não há dados específicos.
<b>Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada</b>	
<b>Via inalatória</b>	A exposição excessiva por inalação a partículas e aerossóis aéreos pode causar irritação do tracto respiratório.
<b>Ingestão</b>	A ingestão de grandes quantidades pode causar náuseas e diarreia.
<b>Contacto com a pele</b>	O contacto prolongado ou repetido pode remover a gordura da pele e originar irritação cutânea e/ou dermatite.
<b>Contacto com os olhos</b>	Possível risco de ardor ou vermelhidão passageiros em caso de contacto accidental com os olhos.
<b>Geral</b>	<b>ÓLEOS DE MOTOR USADOS</b> Os produtos de combustão resultantes da operação de motores de combustão interna contaminam os óleos de motor durante a sua utilização. O óleo usado proveniente destes tipos de motores pode conter componentes com potencial para provocar cancro da pele. Os contactos frequentes ou prolongados com todos os tipos e marcas de óleos usados de motores de combustão interna devem ser evitados, e devem manter-se padrões elevados de higiene pessoal.
<b>Carcinogenicidade</b>	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
<b>Mutagenicidade</b>	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
<b>Efeitos no desenvolvimento</b>	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
<b>Efeitos na fertilidade</b>	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

### 11.2 Informações sobre outros perigos

#### 11.2.1 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

**Conclusão/Resumo [Produto]** Esta substância/mistura não contém quaisquer componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino.

#### 11.2.2 Outras informações

Não disponível.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1 Toxicidade

<b>Nome do Produto/Ingrediente</b>	<b>Resultado</b>
Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	<p><b>Agudo. - EL50</b> OECD 201 Algas &gt;100 mg/l [72 horas] Com base em estudos feitos com substâncias semelhantes.</p> <p><b>Agudo. - EL50</b> OECD 202 Daphnia &gt;10000 mg/l [48 horas] Com base em estudos feitos com substâncias semelhantes.</p> <p><b>Agudo. - LL50</b> OECD 203 Peixe &gt;100 mg/l [96 horas] Com base em estudos feitos com substâncias semelhantes.</p> <p><b>Crónico - NOEL</b> OECD 201 Algas ≥100 mg/l [72 horas] Com base nos dados disponíveis para este ou outros materiais relacionados.</p> <p><b>Crónico - NOEL</b> OECD 211</p>

**SECÇÃO 12: Informação ecológica**

	Daphnia 10 mg/l [21 dias] Com base em estudos feitos com substâncias semelhantes.
Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated	<b>Agudo. - EL50</b> Equivalente à OECD 201 Algas >1000 mg/l [72 horas]  <b>Agudo. - EL50</b> OECD 202 Daphnia >1000 mg/l [48 horas]  <b>Crônico - NOELR</b> OECD 211 Daphnia 125 mg/l [21 dias]  <b>Agudo. - LL50</b> OECD 203 Peixe >1000 mg/l [96 horas]
1-Deceno, trímeros, hidrogenado	<b>Agudo. - EL50</b> Equivalente à OECD 201 Algas >1000 mg/l [72 horas]  <b>Agudo. - EL50</b> OECD 202 Daphnia >1000 mg/l [48 horas]  <b>Crônico - NOELR</b> OECD 211 Daphnia 125 mg/l [21 dias]  <b>Agudo. - LL50</b> OECD 203 Peixe >1000 mg/l [96 horas]
1-Deceno, trímeros, hidrogenado	<b>Agudo. - EL50</b> OECD 201 Algas >1000 mg/l [72 horas] Com base em estudos feitos com substâncias semelhantes.  <b>Agudo. - EL50</b> OECD 202 Daphnia >1000 mg/l [48 horas] Com base em estudos feitos com substâncias semelhantes.  <b>Crônico - NOELR</b> OECD 211 Daphnia 125 mg/l [21 dias] Com base em estudos feitos com substâncias semelhantes.  <b>Agudo. - LL50</b> OECD 203 Peixe >1000 mg/l [96 horas]
destilados (petróleo), parafínicos leves, desparafinados com solventes	<b>Agudo. - EL50</b> OECD 201 Algas

**SECÇÃO 12: Informação ecológica**

>100 mg/l [72 horas]  
Com base em estudos feitos com substâncias semelhantes.

**Agudo. - EL50**

OECD 202  
Daphnia  
>10000 mg/l [48 horas]  
Com base em estudos feitos com substâncias semelhantes.

**Agudo. - LL50**

OECD 203  
Peixe  
>100 mg/l [96 horas]  
Com base em estudos feitos com substâncias semelhantes.

**Crônico - NOEL**

OECD 201  
Algas  
≥100 mg/l [72 horas]  
Com base em estudos feitos com substâncias semelhantes.

**Crônico - NOEL**

OECD 211  
Daphnia  
10 mg/l [21 dias]  
Com base em estudos feitos com substâncias semelhantes.

Reaction products of diphenylamine with nonene, branched

**Agudo. - EC50**

OECD 201  
Algas  
>100 mg/l [72 horas]  
Com base em estudos feitos com substâncias semelhantes.

**Agudo. - EC50**

OECD 202  
Daphnia  
>100 mg/l [48 horas]

**Agudo. - CL50**

OECD 203  
Peixe  
>100 mg/l [96 horas]  
Com base em estudos feitos com substâncias semelhantes.

C14-16-18 Alquilfenol

**Agudo. - EC50**

OECD 201  
Algas  
41.8 mg/l [72 horas]

**Agudo. - EC50**

OECD 202  
Daphnia  
>100 mg/l [48 horas]

**Agudo. - CL50**

OECD 203  
Peixe  
>100 mg/l [96 horas]

**Crônico - NOEL**

OECD 201  
Algas  
12 mg/l [72 horas]  
Com base em estudos feitos com substâncias semelhantes.

**Perigos para o ambiente** Não classificado como perigoso

**12.2 Persistência e degradabilidade**

Não é de esperar que seja rapidamente degradável.

**Nome do Produto/Ingrediente**

**Resultado**

<b>Nome do Produto</b>	Castrol EDGE Professional Longlife III 0W-30	<b>Código do produto</b>	469848-DE01	<b>Página:</b> 18/23
<b>Versão</b>	11.02	<b>Data de lançamento</b>	29 Maio 2026	<b>Formato</b> Portugal
<b>Data da edição anterior</b>	13 Abril 2026.			<b>Idioma</b> PORTUGUÊS (Portugal)

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	OECD 301F 31% [28 dias] - Não tão prontamente Com base em estudos feitos com substâncias semelhantes.
destilados (petróleo), parafínicos leves, desparafinados com solventes	OECD 301F 31% [28 dias] - Não tão prontamente Com base em estudos feitos com substâncias semelhantes.
Reaction products of diphenylamine with nonene, branched	1% [28 dias] - Não tão prontamente
C14-16-18 Alquilfenol	OECD 301B 1.5% [28 dias] - Não tão prontamente

### 12.3 Potencial de bioacumulação

Este produto não deve provocar bioacumulação através das cadeias alimentares no meio-ambiente.

Nome do Produto/ Ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potencial
Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated	>10	-	Alta
1-Deceno, trímeros, hydrogenado	>6.5	-	Alta
1-Deceno, trímeros, hydrogenado	>10	-	Alta
Reaction products of diphenylamine with nonene, branched	3.64 para 7.02	-	Alta

### 12.4 Mobilidade no solo

#### Coefficiente de Partição Solo/Água

Não disponível.

#### Resultados da avaliação PMT e mPmM

Nome do Produto/ Ingrediente	PMT	P	M	T	vPvM	mP	vM
destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
1-Deceno, trímeros, hydrogenado	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
1-Deceno, trímeros, hydrogenado	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
destilados (petróleo), parafínicos leves, desparafinados com solventes	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
Reaction products of diphenylamine with nonene, branched	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
C14-16-18 Alquilfenol	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não

#### Mobilidade

Os derrames podem penetrar no solo provocando a contaminação dos lençóis de água subterrâneos.

#### Conclusão/Resumo

O produto não cumpre os critérios para ser considerado PMT ou mPmM.

### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

#### Regulamento (CE) N° 1907/2006 [REACH]

Nome do Produto	Castrol EDGE Professional Longlife III 0W-30	Código do produto	469848-DE01	Página:	19/23
Versão	11.02	Data de lançamento	29 Maio 2026	Formato	Portugal
Data da edição anterior	13 Abril 2026.			Idioma	PORTUGUÊS
					(Portugal)

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

Nome do Produto/ Ingrediente	PBT	P	B	T	mPmB	mP	mB
Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	Não	N/A	N/A	Não	N/A	N/A	N/A
Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated	Não	N/A	N/A	Não	N/A	N/A	N/A
1-Deceno, trimeros, hidrogenado	Não	N/A	N/A	Não	N/A	N/A	N/A
1-Deceno, trimeros, hidrogenado	Não	N/A	N/A	Não	N/A	N/A	N/A
destilados (petróleo), parafínicos leves, desparafinados com solventes	Não	N/A	N/A	Não	N/A	N/A	N/A
Reaction products of diphenylamine with nonene, branched	N/A	N/A	N/A	Sim	N/A	N/A	N/A
C14-16-18 Alquilfenol	N/A	N/A	N/A	Sim	N/A	N/A	N/A

### Regulamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Nome do Produto/ Ingrediente	PBT	P	B	T	mPmB	mP	mB
Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
1-Deceno, trimeros, hidrogenado	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
1-Deceno, trimeros, hidrogenado	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
destilados (petróleo), parafínicos leves, desparafinados com solventes	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
Reaction products of diphenylamine with nonene, branched	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
C14-16-18 Alquilfenol	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não

### Conclusão/Resumo Regulamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

O produto não satisfaz os critérios para ser considerado PBT ou mPmB.

### 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

#### Conclusão/Resumo [Produto]

Esta substância/mistura não contém quaisquer componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino.

#### Outras Informações Ecológicas

Os derrames podem formar uma película à superfície da água, causando danos físicos aos organismos aquáticos e podendo prejudicar a transferência de oxigénio.

#### 12.7 Outros efeitos adversos

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

#### Produto

##### Métodos de eliminação

Sempre que possível, o produto deve ser encaminhado para reciclagem. A eliminação deve ser efectuada por pessoal autorizado/entidades autorizadas para eliminar resíduos de acordo com os regulamentos locais.

##### Resíduo Perigoso

Sim.

##### Catálogo de Resíduos Europeu (EWC)

Código do resíduo	Designação do resíduo
13 02 08*	outros óleos de motores, transmissões e lubrificação

<b>Nome do Produto</b>	Castrol EDGE Professional Longlife III 0W-30	<b>Código do produto</b>	469848-DE01	<b>Página:</b> 20/23
<b>Versão</b> 11.02	<b>Data de lançamento</b> 29 Maio 2026	<b>Formato</b> Portugal	<b>Idioma</b> PORTUGUÊS	
<b>Data da edição anterior</b>	13 Abril 2026.	(Portugal)		

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

No entanto, uma utilização diferente da prevista e/ou a presença de quaisquer contaminantes potenciais podem exigir a utilização de um código alternativo para a eliminação de resíduos, código esse que deve ser estabelecido pelo utilizador final.

### Embalagem

#### Métodos de eliminação

Sempre que possível, o produto deve ser encaminhado para reciclagem. A eliminação deve ser efectuada por pessoal autorizado/entidades autorizadas para eliminar resíduos de acordo com os regulamentos locais.

#### Precauções especiais

Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contacto com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

#### Referências

Decisão da Comissão 2014/955/UE, de 18 de dezembro de 2014  
Directiva da Comissão 2008/98/CE, de 19 de novembro de 2008

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Número ONU ou número de ID	Não regulado.	Não regulado.	Não regulado.	Não regulado.
14.2 Designação oficial de transporte da ONU	-	-	-	-
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	-	-	-	-
14.4 Grupo de embalagem	-	-	-	-
14.5 Perigos para o ambiente	Não.	Não.	Não.	Não.
Informações adicionais	-	-	-	-

14.6 Precauções especiais para o utilizador Não disponível.

14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI Não disponível.

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente  
Regulamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

### Anexo XIV - Lista das substâncias sujeitas a autorização

#### Anexo XIV

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

#### Substâncias que suscitam elevada preocupação

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

### Anexo XVII - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos

Nome do Produto/Ingrediente	%	Designação [Utilização]
ciclo-hexano	<0.01	57 [Adesivo de contacto à base de Neopreno]
níquel	<0.001	27
tolueno	<0.0001	48

Rotulagem Não é aplicável.

### Outros regulamentos

#### Situação no REACH

A empresa, identificada na secção 1, comercializa este produto na UE em conformidade com os requisitos actuais do REACH.

Nome do Produto	Castrol EDGE Professional Longlife III 0W-30	Código do produto	469848-DE01	Página:	21/23
Versão	11.02	Data de lançamento	29 Maio 2026	Formato	Portugal
Data da edição anterior	13 Abril 2026.			Idioma	PORTUGUÊS
					(Portugal)

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

<a href="#">Inventário dos Estados Unidos (TSCA 8b) (Lei de Controlo de Substâncias Tóxicas)</a>	Todos os componentes estão ativos ou isentos.
<a href="#">Inventário Australiano de Substâncias Químicas (AIRC)</a>	Todos os componentes são listados ou isentos.
<a href="#">Inventário do Canadá</a>	Todos os componentes são listados ou isentos.
<a href="#">Inventário da China (IECSC) (Inventário das Substâncias Químicas Existentes na China)</a>	Todos os componentes são listados ou isentos.
<a href="#">Inventário do Japão (CSCL)</a>	Todos os componentes são listados ou isentos.
<a href="#">Inventário da Coreia (KECI) (Inventário Coreano dos Químicos Existentes)</a>	Todos os componentes são listados ou isentos.
<a href="#">Inventário das Filipinas (PICCS) (Inventário Filipino de Químicos e Substâncias Químicas)</a>	Todos os componentes são listados ou isentos.
<a href="#">Inventário de Substâncias Químicas de Taiwan (TCSI)</a>	Todos os componentes são listados ou isentos.
<a href="#">Precursores de explosivos</a>	Não é aplicável.

[Substâncias que empobrecem a camada de ozono \(UE 2024/590\)](#)

Não listado.

[Prévia Informação e Consentimento \(PIC\) \(649/2012/UE\)](#)

Não listado.

[poluentes orgânicos persistentes](#)

Não listado.

[UE - Directiva quadro da água - Substâncias prioritárias](#)

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

[Directiva Seveso](#)

Este produto não é controlado pela Directiva Seveso.

**15.2 Avaliação da segurança química**

Uma avaliação de segurança química foi realizada para uma ou mais substâncias desta mistura. Não foi realizada uma avaliação da segurança química da mistura.

## SECÇÃO 16: Outras informações

**Abreviaturas e siglas**

ADN = Disposições Europeias relativas ao Transporte Internacional de Carga Perigosa por via marítima  
 ADR = Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Carga Perigosa por via terrestre  
 ATE = Toxicidade Aguda Estimada  
 BCF = Factor de Bioconcentração  
 CAS = Chemical Abstracts Service  
 CLP = Regulamentação para classificação, rotulagem e embalagem [Regulamentação (EC) No. 1272/2008]  
 CSA = Avaliação de Segurança do Químico  
 CSR = Relatório de Segurança do Químico  
 DMEL = Nível Derivado de Efeito Mínimo  
 DNEL = Nível Derivado sem Efeito  
 EINECS = Inventário Europeu de Substâncias Químicas Comerciais Existentes  
 ES = Cenário de Exposição  
 EUH declaração = CLP-declaração de perigos específicos  
 EWC = Catálogo Europeu de Resíduos  
 GHS = Sistema Harmonizado Globalmente para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos

<b>Nome do Produto</b>	Castrol EDGE Professional Longlife III 0W-30	<b>Código do produto</b>	469848-DE01	<b>Página:</b> 22/23
<b>Versão</b> 11.02	<b>Data de lançamento</b> 29 Maio 2026	<b>Formato</b> Portugal	<b>Idioma</b> PORTUGUÊS	
<b>Data da edição anterior</b>	13 Abril 2026.	(Portugal)		

**SECÇÃO 16: Outras informações**

IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo  
 IBC = Recipiente intermediário a granel  
 IMDG = Transporte Marítimo Internacional de Material Perigoso  
 LogPow = logaritmo do octanol/coeficiente de partição da água  
 MARPOL = Convenção Internacional para a Prevenção da poluição por Navios, 1973 alterada pelo Protocolo de 1978. ("Marpol" = poluição da marinha)  
 OECD = Organização para o Desenvolvimento e Cooperação Económica  
 PBT = Persistente, Bioacumulável e Tóxico  
 PNEC = Concentração previsível sem efeito  
 REACH = Registro, Avaliação, Autorização e Restrição de Químicos Regulamentados [Regulamentação (EC) No. 1907/2006]  
 RID = Regulamento relativo ao Transporte Ferroviário Internacional de Material Perigoso  
 RRN = REACH Número de Registro  
 SADT = Temperatura de Decomposição auto-acelerada  
 SVHC = Substâncias de Grande Preocupação  
 STOT-RE = Toxicidade em órgãos alvos - Exposição Repetida  
 STOT-SE = Toxicidade em órgãos alvos - Simples Exposição  
 TWA = Média ponderada no tempo  
 UN = Nações Unidas  
 UVCB = Substância hidrocarbonatada complexa  
 VOC = Compostos Orgânicos Voláteis  
 mPmB = Muito Persistente e Muito Bioacumulável  
 Varia = pode conter um ou mais dos seguintes 64741-88-4 / RRN 01-2119488706-23, 64741-89-5 / RRN 01-2119487067-30, 64741-95-3 / RRN 01-2119487081-40, 64741-96-4 / RRN 01-2119483621-38, 64742-01-4 / RRN 01-2119488707-21, 64742-44-5 / RRN 01-2119985177-24, 64742-45-6, 64742-52-5 / RRN 01-2119467170-45, 64742-53-6 / RRN 01-2119480375-34, 64742-54-7 / RRN 01-2119484627-25, 64742-55-8 / RRN 01-2119487077-29, 64742-56-9 / RRN 01-2119480132-48, 64742-57-0 / RRN 01-2119489287-22, 64742-58-1, 64742-62-7 / RRN 01-2119480472-38, 64742-63-8, 64742-65-0 / RRN 01-2119471299-27, 64742-70-7 / RRN 01-2119487080-42, 72623-85-9 / RRN 01-2119555262-43, 72623-86-0 / RRN 01-2119474878-16, 72623-87-1 / RRN 01-2119474889-13

**Procedimento utilizado para derivar a classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP/GHS]**

Classificação	Justificação
Não classificado.	

<b>Texto completo das declarações H abreviadas</b>	H304 H317 H361f H373	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. Suspeito de afectar a fertilidade. Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
<b>Texto completo das classificações [CLP/GHS]</b>	Asp. Tox. 1 Repr. 2 Skin Sens. 1B STOT RE 2	PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1 TOXICIDADE REPRODUTIVA - Categoria 2 SENSIBILIZAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1B TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS - EXPOSIÇÃO REPETIDA - Categoria 2

**História**

<b>Data de lançamento/ Data da revisão</b>	29/05/2026.
<b>Data da edição anterior</b>	13/04/2026.
<b>Preparado por</b>	Product Stewardship

Indicar as informações que foram alteradas em relação à versão anterior.

**Observação ao Leitor**

Tomaram-se todas as medidas possíveis para garantir que esta folha de dados e as informações de saúde, segurança e ambientais nela contidas sejam exactas na data abaixo indicada. Não se faz nenhuma garantia ou representação, expressa ou implícita, sobre a exactidão ou plenitude dos dados e informações contidos nesta folha de dados. Os dados e os conselhos fornecidos aplicam-se sempre que o produto seja vendido para a aplicação ou aplicações referidas. Não deverá utilizar o produto em aplicações, que não sejam as estipuladas, sem consultar alguém da BP Group. O utilizador tem a obrigação de avaliar e utilizar este produto de forma segura e de aderir a todas as leis e regulamentos aplicáveis. O grupo BP não se responsabiliza por nenhuma perda e danos ou lesões que resultem de uma utilização diferente daquela que se indicou em relação a este material, nem por qualquer falta em aderir às recomendações ou por quaisquer perigos inerentes à natureza do material. Os compradores deste produto para fornecimento a terceiros, para utilizar no trabalho, têm a obrigação de adoptar todas as medidas necessárias no sentido de garantir que todas as pessoas que manuseiem ou utilizem este produto tenham acesso às informações contidas nesta folha. A entidade patronal tem o dever de participar ao empregados e outras pessoas que possam ser afectadas por quaisquer dos perigos descritos nesta folha, todas as precauções que devam ser adoptadas. Pode entrar em contacto com o Grupo BP para assegurar-se de que este documento é a última versão disponível. É estritamente proibido efectuar alterações a este documento.

<b>Nome do Produto</b>	Castrol EDGE Professional Longlife III 0W-30	<b>Código do produto</b>	469848-DE01	<b>Página:</b> 23/23
<b>Versão</b> 11.02	<b>Data de lançamento</b> 29 Maio 2026	<b>Formato</b> Portugal	<b>Idioma</b> PORTUGUÊS	
<b>Data da edição anterior</b>	13 Abril 2026.	(Portugal)		