# FICHA DE DADOS DE **SEGURANÇA**



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

1.1 Identificador do produto

Castrol Transmax Manual Long Life 75W-85 **Nome do Produto** 

Código do produto 469703-DE01 SDS# 469703 Tipo do produto Líquido.

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização da substância Fluido para transmissões manual

ou mistura 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

BP Portugal - Comércio de Combustíveis e Lubrificantes S.A. **Fornecedor** 

> Lagoas Park - Edificio 3 2740-266 Porto Salvo

**Oeiras** Portugal

Outras informações - Telefone: +351 21 3891321 Fax: +351 21 3891479

MSDSadvice@bp.com Endereço de e-mail

1.4 Número de telefone de emergência

**NÚMERO DE TELEFONE** Carechem: +44 (0) 1235 239 670 (24/7)

**DE EMERGÊNCIA** 

**Portugal Poison Center** Centro de Informação Anti-venenos (CIAV) - Telefone : 800 250 250

# SECÇAO 2: Identificação dos perigos

### 2.1 Classificação da substância ou mistura

Definição do produto Mistura

Classificação conforme Regulamentação (EC) 1272/2008 [CLP/GHS]

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.

Recomendações de prudência

Prevenção Não é aplicável. Resposta Não é aplicável. **Armazenamento** Não é aplicável. Eliminação Não é aplicável.

Elementos de etiquetagem

suplementares

Ficha de segurança fornecida a pedido.

Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

Castrol Transmax Manual Long Life 75W-85 Nome do

**Produto** 

Data de 5 Junho 2020 Idioma PORTUGUÊS Versão 4 Formato Portugal

lançamento

Data da edição anterior 15 Abril 2020.

(Portugal)

Código do

produto

469703-DE01

Página: 1/13

o anexo XIII do Regulamente REACH (CE) n.º 1907/2006.

A mistura não corresponde aos critérios aplicáveis às misturas PBT ou mPmB, de acordo com

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

# SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

Não é aplicável.

Não é aplicável.

Anexo XVII - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e

à utilização de determinadas

substâncias perigosas, misturas e artigos

### Exigências especiais de embalagem

Recipientes que devem dispor de um sistema de

dispor de um sistema de fecho de segurança para

as crianças

Aviso táctil de perigo Não é aplicável.

### 2.3 Outros perigos

Resultados da avaliação

PBT e mPmB

O produto cumpre os critérios para PBT ou vPvB de acordo com o Regulamento (EC) No. 1907/2006, Anexo XIII Outros perigos que não

Desengordurante para a pele.

resultam em classificação

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.2 Misturas

Definição do produto Mistura

Base sintética. Aditivos de rendimento patenteados.

Nome do Produto/ Ingrediente	Identificadores	%	Regulamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	Tipo
1-Deceno, homopolímero, hidrogenado	REACH #: 01-2119486452-34 CE (Comunidade Europeia): 500-183-1 CAS: 68037-01-4	≥25 - ≤50	Asp. Tox. 1, H304	[1]
1-Deceno, trímeros, hidrogenado	REACH #: 01-2119493949-12 CE (Comunidade Europeia): 500-393-3 CAS: 157707-86-3	≥25 - ≤50	Asp. Tox. 1, H304	[1]
Dez-1-jan, dímeros, hidrogenados	REACH #: 01-2119493069-28 CE (Comunidade Europeia): 500-228-5 CAS: 68649-11-6	≥10 - ≤25	Acute Tox. 4, H332 Asp. Tox. 1, H304	[1]
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	≤3	Não classificado.	[2]
Destilados (petróleo), parafínicos pesados com solventes desencerados	REACH #: 01-2119471299-27 CE (Comunidade Europeia): 265-169-7 CAS: 64742-65-0	≤3	Não classificado.	[2]

ÇAS: 64742-65-0

Índice: 649-474-00-6

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

<u>Tipo</u>

Nome do Castrol Transmax Manual Long Life 75W-85

15 Abril 2020.

**Produto** 

Data da edição anterior

Versão 4 Data de 5 Junho 2020

produto Formato Portugal

Idioma PORTUGUÊS

Página: 2/13

lançamento

(Portugal)

Código do

469703-DE01

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

- [1] Substância classificada como perigosa para a saúde ou para o meio ambiente
- [2] Substância com limite de exposição em local de trabalho
- [3] A substância cumpre os critérios de classificação como PBT de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006, Anexo XIII
- [4] A substância cumpre os critérios de classificação como mPmB de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006, Anexo XIII
- [5] Substância que suscite preocupações equivalentes
- [6] Divulgação adicional devido à política da empresa
- 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 primeiros socorros

Contacto com os olhos 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.

Lave a pele cuidadosamente com água e sabão ou utilize produtos de limpeza de pele Contacto com a pele

> reconhecidos. Remova roupas e calçados contaminados. Lavar as roupas antes de reutilizálas. Limpe cuidadosamente os sapatos antes de os reutilizar. Consulte um médico em caso

de irritação.

Via inalatória Se inalado, retire-se para o ar fresco. Procure tratamento médico se ocorrem sintomas.

Ingestão Não provocar o vômito exceptuando o caso de haver diretrizes do pessoal médico. Procure

tratamento médico se ocorrem sintomas.

Proteção das pessoas que prestam primeiros

socorros

Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-para-boca.

### 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

Via inalatória A inalação de vapores em condições ambientes geralmente não é um problema devido à baixa

pressão do vapor.

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Ingestão

Contacto com a pele Desengordurante para a pele. Pode causar a irritação e secagem da pele.

Contacto com os olhos Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

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

Via inalatória A exposição excessiva por inalação a partículas e aerossóis aéreos pode causar irritação do

tracto respiratório.

Ingestão A ingestão de grandes quantidades pode causar náuseas e diarreia.

Contacto com a pele O contacto prolongado ou repetido pode remover a gordura da pele e originar irritação cutânea

e/ou dermatite.

Contacto com os olhos 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

Anotações para o médico O tratamento deverá em geral ser sintomático e dirigido para a mitigação de quaisquer efeitos.

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1 Meios de extinção

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

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

469703-DE01

Página: 3/13

poderá rebentar.

Produtos de combustão

Os produtos da combustão podem incluir o seguinte:

perigosos óxidos de carbono (CO, CO2)

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

Nome do Castrol Transmax Manual Long Life 75W-85

Código do **Produto** produto

Idioma PORTUGUÊS Versão 4 Data de 5 Junho 2020 Formato Portugal

lançamento

(Portugal) Data da edição anterior 15 Abril 2020.

# SECÇÃO 5: Medidas 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 a tomar em caso de fugas acidentais

### 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção 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 É extremamente perigoso entrar num espaço confinado ou numa área mal ventilada contaminada com vapor, névoas ou fumos, sem o devido equipamento de protecção respiratória e um sistema de trabalho seguro . Usar aparelho respiratório auto-suficiente. Utilizar um fato de protecção química apropriado. Botas resistentes aos produtos químicos. 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.

# SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Medidas de proteção

Vestir equipamento de protecção individual apropriado.

Recomendações gerais sobre higiene ocupacional

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.

Nome do Castrol Transmax Manual Long Life 75W-85 Código do 469703-DE01 Página: 4/13
Produto produto

Versão 4 Data de 5 Junho 2020 Formato Portugal Idioma PORTUGUÊS

lançamento

Data da edição anterior 15 Abril 2020. (Portugal)

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

### 8.1 Parâmetros de controlo

Limites de exposição ocupacional Não é conhecido o valor limite de exposição.

> Nome do Produto/Ingrediente Valores-limite de exposição

destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados

com hidrogénio

Instituto Português da Qualidade (Portugal).

VLE-MP: 5 mg/m³ 8 horas. Publicado/revisto: 10/2003 Formulário:

Apenas aerossol

VLE-CD: 10 mg/m³ 15 minutos. Publicado/revisto: 10/2003 Formulário:

Apenas aerossol

Destilados (petróleo), parafínicos pesados com

solventes desencerados

Instituto Português da Qualidade (Portugal).

VLE-MP: 5 mg/m3 8 horas. Publicado/revisto: 10/2003 Formulário:

Apenas aerossol

VLE-CD: 10 mg/m³ 15 minutos. Publicado/revisto: 10/2003 Formulário:

Apenas aerossol

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

Se este produto contiver ingredientes com limites de exposição, pode ser necessário monitorizar o pessoal, a atmosfera do local de trabalho ou a monitorização biológica para determinar a eficácia da ventilação ou outras medidas de controlo, e/ou a necessidade de utilizar equipamento de protecção respiratória. 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.

#### Nível derivado de exposição sem efeitos

DNELs/DMELs não disponíveis.

#### Concentração previsível sem efeito

PNECs não disponíveis.

### 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

### Medidas de proteção 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.

Proteção 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.

Proteção ocular/facial

Proteção da pele

Óculos de segurança com protecções laterais.

Nome do Castrol Transmax Manual Long Life 75W-85

**Produto** 

Versão 4

Data de 5 Junho 2020 lancamento

(Portugal) Data da edição anterior 15 Abril 2020.

produto Formato Portugal

Idioma PORTUGUÊS

Página: 5/13

469703-DE01

Código do

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

Proteção 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 proteção depende dos guímicos que são manipulados e das condições de trabalho e utilização. A maioria das luvas oferece proteção 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 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 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.

Nome do Castrol Transmax Manual Long Life 75W-85 **Produto** 

Versão 4 Data de 5 Junho 2020

lançamento

Data da edição anterior 15 Abril 2020. Código do 469703-DE01

produto

Formato Portugal Idioma PORTUGUÊS

Página: 6/13

(Portugal)

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

A utilização de vestuário de protecção constitui boa prática industrial. Pele e corpo

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 protecção 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. Proteção respiratória: EN 529

luvas: EN 420, EN 374 Protecção 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

Consultar as normas:

ambiental

As emissões provindas da ventilação ou do equipamento de trabalho devem ser verificadas para garantir que estão conforme as exigências da legislação de protecção ambiental. Nalguns casos, serão necessários purificadores de fumos, filtros ou modificações de engenharia ao equipamento para reduzir as emissões para níveis aceitáveis.

# SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

**Aspeto** 

Estado físico Líquido. Cor Castanho. Odor Não disponível. Limiar olfativo Não disponível. Não disponível. Não disponível.

Ponto de fusão/ponto de

congelação

Não disponível.

Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição

Ponto de fluidez -60°C

Ponto de inflamação Vaso aberto: >200°C (>392°F) [Cleveland.]

Taxa de evaporação Não disponível. Inflamabilidade (sólido, gás) Não disponível. Limite superior/inferior de Não disponível.

inflamabilidade ou de

explosividade

Pressão de vapor Não disponível. Densidade de vapor Não disponível.

Densidade relativa Não disponível.

<1000 kg/m3 (<1 g/cm3) a 15°C **Densidade** 

Solubilidade(s) insolúvel em água.

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

Temperatura de autoignição Não disponível. Temperatura de decomposição Não disponível.

Viscosidade Cinemática: 64.6 mm<sup>2</sup>/s (64.6 cSt) a 40°C

Cinemática: 11.5 para 12 mm²/s (11.5 para 12 cSt) a 100°C

**Propriedades explosivas** Não disponível. **Propriedades comburentes** Não disponível.

#### 9.2 Outras informações

Não há informações adicionais.

Nome do Castrol Transmax Manual Long Life 75W-85

**Produto** 

Idioma PORTUGUÊS Versão 4 Data de 5 Junho 2020 Formato Portugal

lançamento

(Portugal) Data da edição anterior 15 Abril 2020.

Código do produto

469703-DE01

Página: 7/13

### 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**Sob condições normais de armazenamento e uso, não se originarão produtos de

decomposição perigosos decomposição perigosos.

# SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

#### 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)
Castrol Transmax Manual Long Life 75W-85 Dec-1-ene, dimers, hydrogenated	N/A	N/A	N/A	N/A	15
	N/A	N/A	N/A	N/A	1.5

Informações sobre vias de exposição prováveis

Vias de entrada previstas: Via cutânea, Via inalatória.

#### Efeitos Potenciais Agudos na Saúde

Via inalatória A inalação de vapores em condições ambientes geralmente não é um problema devido à baixa

pressão do vapor.

Ingestão Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Contacto com a pele Desengordurante para a pele. Pode causar a irritação e secagem da pele.

Contacto com os olhos Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

Via inalatória Pode ser nocivo por inalação, se ocorrer a exposição a vapores, névoas ou fumos resultantes

de produtos da decomposição térmica.

Ingestão Não há dados específicos.

Contacto com a pele Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

irritação pele seca gretar da pele

Contacto com os olhos Não há dados específicos.

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

Via inalatória A exposição excessiva por inalação a partículas e aerossóis aéreos pode causar irritação do

tracto respiratório.

Ingestão A ingestão de grandes quantidades pode causar náuseas e diarreia.

Contacto com a pele O contacto prolongado ou repetido pode remover a gordura da pele e originar irritação cutânea

e/ou dermatite.

Contacto com os olhos Possível risco de ardor ou vermelhidão passageiros em caso de contacto acidental com os

olhos.

### Efeitos Potenciais Crónicos na Saúde

GeralNão apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.CarcinogenicidadeNão apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.MutagenicidadeNão apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.Efeitos noNão apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

desenvolvimento

**Efeitos na fertilidade** Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Nome do Castrol Transmax Manual Long Life 75W-85 Código do 469703-DE01 Página: 8/13

Produto produto

Versão 4 Data de 5 Junho 2020 Formato Portugal Idioma PORTUGUÊS

lançamento

Data da edição anterior 15 Abril 2020. (Portugal)

# SECÇAO 12: Informação ecológica

#### 12.1 Toxicidade

Perigos para o ambiente Não classificado como perigoso

#### 12.2 Persistência e degradabilidade

Não é de esperar que seja rapidamente degradável.

### 12.3 Potencial de bioacumulação

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

#### 12.4 Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição

Não disponível.

Solo/Água (Koc)

Mobilidade

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

subterrâneos.

#### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

A mistura não corresponde aos critérios aplicáveis às misturas PBT ou mPmB, de acordo com o anexo XIII do Regulamente REACH (CE) n.º 1907/2006.

#### 12.6 Outros efeitos adversos

**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.

### 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		

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. Há que ter cautela no manuseamento de recipientes vazios que não tenham sido limpos ou lavados. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. Os recipientes vazios representam um risco de incêndio pois podem conter resíduos de produtos inflamáveis ou vapores. Nunca soldar ou expor ao fogo recipientes vazios. 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	Não regulado.	Não regulado.	Não regulado.	Não regulado.
14.2 Designação oficial de transporte da ONU	-	-	-	-

Castrol Transmax Manual Long Life 75W-85 Nome do

**Produto** 

Código do 469703-DE01 Página: 9/13 produto

Idioma PORTUGUÊS

Versão 4 Data de 5 Junho 2020

lançamento

(Portugal)

Formato Portugal

Data da edição anterior 15 Abril 2020.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte					
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	-	-	-	-	
14.4 Grupo de embalagem	-	-	-	-	
14.5 Perigos para o ambiente	Não.	Não.	Não.	Não.	
Informação adicional	-	-	-	-	

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Não disponível.

14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

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) Nº 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.

**Outros regulamentos** 

A empresa, identificada na secção 1, comercializa este produto na UE em conformidade com Situação no REACH

os requisitos actuais do REACH.

Inventário dos Estados Unidos (TSCA 8b) (Lei de Controlo de Substâncias

Inventário Australiano de

Substâncias Químicas

(AICS)

Tóxicas)

Inventário do Canadá Inventário da China (IECSC) (Inventário das Substâncias Químicas

**Existentes na China)** Inventário do Japão (ENCS) (Substâncias

Químicas Existentes e Novas)

Inventário da Coreia (KECI) (Inventário Coreano dos Químicos

**Existentes**)

Inventário das Filipinas (PICCS) (Inventário Filipino de Químicos e

Substâncias Químicas) Inventário de Substâncias Químicas de

Todos os componentes estão ativos ou isentos.

Todos os componentes são listados ou isentos.

Todos os componentes são listados ou isentos. Todos os componentes são listados ou isentos.

Pelo menos um componente não está listado.

Todos os componentes são listados ou isentos.

Todos os componentes são listados ou isentos.

Todos os componentes são listados ou isentos.

Substâncias que empobrecem a camada de ozono (1005/2009/UE)

Não listado.

Taiwan (TCSI)

Nome do Castrol Transmax Manual Long Life 75W-85

**Produto** 

Data de 5 Junho 2020 Versão 4

lançamento

Código do 469703-DE01

produto

Formato Portugal Idioma PORTUGUÊS

Página: 10/13

(Portugal) Data da edição anterior 15 Abril 2020.

# SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

Prévia Informação e Consentimento (PIC) (649/2012/UE)

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

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,

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	0.					
Nome do Produto	Castrol Transmax Manual Long Life 75W-85		go do odut	469703-DE01	Página: 11/13	
Versão 4	Data de 5 Junho 2020 lançamento	Formato Portuga	I	Idioma	PORTUGUÊS	
Data da ediç	<b>ão anterior</b> 15 Abril 2020.	(Portug	al)			

### Conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2015/830

# SECÇÃO 16: Outras informações

Texto completo das H304 declarações H abreviadas H332

**Texto completo das** Acute Tox. 4, H332 classificações [CLP/GHS] Asp. Tox. 1, H304

Nocivo por inalação. TOXICIDADE AGUDA (inalação) - Categoria 4 PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1

Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

**História** 

Data de lançamento/ Data

da revisão

05/06/2020.

15/04/2020.

Data da edição anterior Preparado por 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 nenhumas perdas 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.

Nome do Castrol Transmax Manual Long Life 75W-85

**Produto** 

Data de 5 Junho 2020 Versão 4

lançamento

Data da edição anterior 15 Abril 2020. Código do 469703-DE01

produto

Idioma PORTUGUÊS

(Portugal)

Formato Portugal

Página: 12/13

Nome do Castrol Transmax Manual Long Life 75W-85 Código do 469703-DE01 Página: 13/13

Produto Página: 13/13

Versão 4 Data de 5 Junho 2020 Formato Portugal Idioma PORTUGUÊS

Data da edição anterior 15 Abril 2020. (Portugal)

lançamento