

página: 1/12

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão: 09.10.2018 revisão nº: 11 data da revisão: 09.10.2018

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

Revisão substituída: rev. 10

1.1 Identificador do produto: Mistura de óleos base minerais e aditivos.

Nome comercial: GALP TRANSOIL HP 85W140

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Não são aconselhadas as utilizações que não estejam contempladas no ponto seguinte.

Utilização da substância /da mistura: Óleo lubrificante.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricante/fornecedor:

Petróleos de Portugal - Petrogal, S.A.

R. Tomás da Fonseca, Torre C, 1600-209 Lisboa, Portugal

Tel.: +351 21 724 25 00

e-mail: reach@galp.com

1.4 Número de telefone de emergência:

Nº Nacional de emergência: 112

INEM - Instituto Nacional de Emergência Médica

Centro de Informação Antivenenos

Tel: 808 250 143

Fax: (351) 21 330 32 75

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

O produto não é classificado em conformidade com o regulamento CLP.

2.2 Elementos do rótulo

Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 Não aplicável.

Pictogramas de perigo Não aplicável.

Palavra-sinal Não aplicável.

Advertências de perigo Não aplicável.

Recomendações de prudência

P280 Usar luvas de protecção.

Dados adicionais:

Contém Produtos da reacção de 4-metil-2-pentanol e pentassulfureto de difósforo, propoxilados, esterificados com pentóxido de difósforo e salgados por aminas, C12-14- terc-alquil, Produto de reação de 1,3,4-tiadiazolidina-2,5-ditiona, com formaldeído e fenol, derivados de heptil. Pode provocar uma reacção alérgica.

2.3 Outros perigos

A exposição a concentrações elevadas de névoas pode causar irritação do tracto respiratório e olhos.

A penetração do produto a alta pressão através da pele pode provocar lesões graves nos tecidos subcutâneos. O produto derramado torna o chão escorregadio.

Ver também as secções 11 e 12.

Resultados da avaliação PBT e mPmB

PBT: Os óleos base não satisfazem os critérios PBT.

mPmB: Os óleos base não satisfazem os critérios mPmB.



em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão: 09.10.2018 revisão nº: 11 data da revisão: 09.10.2018

Nome comercial: GALP TRANSOIL HP 85W140

continuação da pág. 1

página: 2/12

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Caracterização química: Misturas

Descrição:

Mistura composta pelos seguintes componentes:

- Óleos base.
- Aditivos.

Óleo base derivado do petróleo: extracto DMSO (IP 346) < 3% (m/m).

(Nota L)

Substâncias perigosas ou com limites de exposição estabelecidos por legislação europeia:

Número CE: 931-384-6 Reg.nr.: 01-2119493620-38

Produtos da reacção de 4-metil-2-pentanol e pentassulfureto de difósforo, propoxilados, esterificados com pentóxido de difósforo e salgados por aminas, C12-14- terc-alquil.

SCL: Eye Dam. 1; H318 ≥ 50%; Skin Sens. 1; H317: ≥ 9,39%

🔷 Eye Dam. 1, H318

Aquatic Chronic 2, H411

Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317

Avisos adicionais:

Os componentes classificados como sensibilizantes foram testados. Verificou-se que mesmo nas concentrações existentes não foram verificados efeitos nefastos para a saúde pelo que a classificação de sensibilizante não deve ser atribuída.

A mistura dos ingredientes perigosos foi testada e verificou-se que mesmo nas concentrações existentes não foram verificados efeitos nefastos pelo que a classificação de perigo para o ambiente não deve ser atribuída. Os textos das indicações de perigo, se existirem, podem ser consultados no capítulo 16.

Nota L:

Não é necessário classificar a substância como cancerígena se for possível provar que a substância contém menos de 3 % de matérias extractáveis em DMSO, medidas através do método IP 346 «Determinação dos extractos de aromáticos policíclicos (APC) nos óleos de base para lubrificação não usados e em amostras de petróleo sem asfalteno - método do índice refractivo de extracção de sulfóxido de dimetilo», Instituto do Petróleo, Londres. A presente nota aplica-se apenas a determinadas substâncias complexas da Parte 3 derivadas do petróleo.

Os textos das advertência de perigo, se existirem, podem ser consultados no capítulo 16.

As percentagens apresentadas na tabela acima, se existirem, correspondem à concentração mais elevada que é possível incorporar na mistura (sendo possível incorporar menos).

Limites de exposição ocupacional: ver Secção 8.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Em caso de inalação: Deslocar para o ar livre. Em caso de mal-estar consultar um médico.

Em caso de contacto com a pele:

Retirar o vestuário contaminado e lavar ou limpar a seco antes de nova utilização.

Lavar imediatamente a zona afectada com água e sabão e enxaguar abundantemente.

Nunca utilizar gasolina, querosene ou outros solventes para lavar pele contaminada.

Em caso de penetração do produto a alta pressão através da pele, TRANSPORTAR A VÍTIMA IMEDIATAMENTE PARA O HOSPITAL.

Em caso de irritação persistente, consultar um médico.

Em caso de contacto com os olhos:

Lavar os olhos com água corrente mantendo as pálpebras abertas, durante alguns minutos. Em caso de queixas persistentes consultar um médico.

Remover as lentes de contacto, se existirem e se for fácil fazê-lo.

Em caso de ingestão:

Não é normal ocorrer ingestão a não ser deliberadamente. Contudo, se tal acontecer, não induzir o vómito e CONSULTAR IMEDIATAMENTE UM MÉDICO.

Em caso de contaminação da boca, lavar abundantemente com água.



em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão: 09.10.2018 revisão nº: 11 data da revisão: 09.10.2018

Nome comercial: GALP TRANSOIL HP 85W140

continuação da pág. 2

página: 3/12

Não dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados Vias de exposição:

Inalação Irritação das vias respiratórias no caso da inalação de altas concentrações de névoas.

Contacto com a pele

O produto pode causar a sensibilização da pele.

Penetração na pele:

Ao fim de algumas horas podem verificar-se inchaço e dores fortes nos tecidos atingidos.

Contacto com os olhos Ligeira irritação.

Ingestão Perigo de lesões pulmonares graves por aspiração, na sequência de ingestão.

Perigos A aspiração de fluido nos pulmões pode causar pneumonia química.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

A penetração do produto a alta pressão através da pele pode provocar lesões graves nos tecidos subcutâneos, mesmo que não surjam sintomas nem lesões evidentes imediatos.

Em caso de ingestão, assumir sempre que ocorreu aspiração.

NÃO INDUZIR O VÓMITO.

A vítima deverá ser imediatamente transportada para o hospital.

Não espere que surjam os sintomas.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios adequados para extinção:

Espuma (apenas pessoal treinado).

Água pulverizada (apenas pessoal treinado).

Dióxido de carbono.

Outros gases inertes (sujeito aos regulamentos)

Pó químico seco.

Areia ou terra

Por razões de segurança, meios não recomendados para extinção:

Não utilizar jactos de água directos no produto a arder:

podem provocar salpicos e espalhar o fogo.

A utilização simultânea de espuma e água na mesma superfície deverá ser evitada dado que a água destrói a espuma.

5.2 Perigos específicos da substância ou mistura

A combustão incompleta é suscetível de originar uma mistura complexa de partículas aéreas líquidas e sólidas em suspensão no ar, bem como gases, incluindo monóxido de carbono.

Propriedades relacionadas: ver secção 9

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de protecção:

Equipamento de protecção respiratória autónomo:

Em caso de incêndio de grandes dimensões ou em espaços com deficiência de oxigénio.

Vestuário completo de protecção:

Em caso de incêndio de grandes dimensões.

Máscara de protecção respiratória:

Em caso de incêndio de pequenas dimensões.

Outras indicações:

Refrigerar os reservatórios em perigo, por meio de jacto de água pulverizada.

Evitar e controlar o alastramento do produto desde que tal não constitua perigo.

Manter as pessoas envolvidas na operação afastadas dos reservatórios e com o vento pelas costas.

A água de extinção contaminada deve ser recolhida separadamente. Impedir a entrada na rede de esgotos.



página: 4/12 Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão: 09.10.2018 revisão nº: 11 data da revisão: 09.10.2018

Nome comercial: GALP TRANSOIL HP 85W140

continuação da pág. 3

Os resíduos do incêndio, assim como os fluidos de extinção contaminados, devem ser eliminados de acordo com a legislação em vigor.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Manter afastadas as fontes de ignição. Não fumar.

Evitar o contacto com a pele.

Usar luvas de protecção.

Evitar o contacto com os olhos.

Utilizar óculos ou viseira de protecção sempre que se prevejam projecções do produto.

Ter em atenção que o piso pode ficar escorregadio devido ao produto derramado.

Utilizar calçado antiderrapante.

6.2 Precauções a nível ambiental:

Evitar e controlar o alastramento do produto desde que tal não constitua perigo.

Evitar que penetre na canalização / água de superfície / água subterrânea.

Em caso de entrada significativa do produto em cursos de água ou esgotos avisar as Autoridades.

Em caso de derrames na via pública avisar as Autoridades.

Em caso de derrames no mar ou em vias navegáveis, avisar as Autoridades e as outras embarcações.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

As medidas recomendadas baseiam-se nos cenários de derrames mais prováveis para este material; no entanto, as condições locais (vento, temperatura do ar, velocidade e direcção da corrente/onda) poderão influenciar significativamente a escolha das acções adequadas.

Pequenos derrames: remover com material absorvente não combustível (ex: areia, terra).

Derrames significativos: remover por bombagem (utilizando equipamento antideflagrante).

Derrames no mar: confinar por meio de barreiras flutuantes e remover por bombagem (com equipamento antideflagrante) ou por absorvente adequado.

A utilização de dispersantes deverá ser aconselhada por um perito e, se necessário, aprovada pelas autoridades locais.

Recolher os resíduos em contentores devidamente rotulados.

6.4 Remissão para outras secções

Para informações sobre uma manipulação segura, ver a secção 7.

Para informações referentes ao equipamento pessoal de protecção, ver a secção 8.

Para informações referentes à eliminação, ver a secção 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Evitar o contacto com a pele.

Evitar o contacto com os olhos.

Assegurar uma boa ventilação / exaustão no local de trabalho.

Evitar a formação de névoas.

Evitar a formação e a inalação de névoas.

Não comer nem beber durante o manuseamento.

Controlo da exposição/protecção individual: consultar o capítulo 8.

Avisos para protecção contra incêndios e explosões

Manter afastadas as fontes de ignição. Não fumar.

Não acumular nos locais de trabalho materiais impregnados com produto.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Para recipientes, ou revestimentos de recipientes, utilizar materiais especificamente aprovados para este produto.

O material dos recipientes deve ser resistente aos hidrocarbonetos.

A compatibilidade deverá ser confirmada junto do fabricante.

Incompatibilidades de armazenagem: Não armazenar junto de agentes oxidantes fortes.



em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão: 09.10.2018 revisão nº: 11 data da revisão: 09.10.2018

Nome comercial: GALP TRANSOIL HP 85W140

continuação da pág. 4

página: 5/12

Outras condições de armazenagem:

Manter os recipientes bem fechados e devidamente etiquetados.

Manter apenas no recipiente original ou num recipiente adequado a este tipo de produto.

Manter afastado de fontes de ignição.

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

Ver subsecção 1.2.

Para mais informações, consultar a ficha técnica do produto.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Valores limite de exposição ocupacional a monitorizar:

Não existem limites de exposição estabelecidos para a mistura

Hao oxiotom innico do oxpodição octabolocidos para a mistara.					
Óleo mir	neral				
TLV (PT) Valor de longa exposição: 5 i (névoas/mists) mg/m³ I (frac. inaláv Inhalab. fract.), NP 1796/2014					
DNEL					
categori	a óleos base				
Oral	DNEL (longo prazo/long-term - sistémico/systemic)	0,74 mg/kg bw/24h (população)			
Dérmica	DNEL (longo prazo/long term - sistémico/systemic)	1 mg/kg bw/24h (trabalhador)			
Inalação	DNEL (longo prazo/long-term - sistémico/systemic)	2,7 mg/m3/24h (trabalhador)			
	DNEL (longo prazo/long-term - local)	1,2 mg/m3 (população)			
		5,6 mg/m3 (trabalhador)			

8.2 Controlo da exposição

Equipamento de protecção pessoal:

Medidas gerais de protecção e higiene:

Assegurar ventilação adequada nos locais de trabalho.

Não introduzir nos bolsos materiais contaminados com o produto.

Lavar as mãos antes de pausas e no fim do trabalho.

Não comer nem beber durante o trabalho.

Manter afastado de produtos alimentares e bebidas.

Protecção da respiração:

Usar protecção respiratória no caso de formação de aerossóis ou de névoas.

Consultar norma EN 14387 e EN 140

Protecção das mãos:

Usar luvas de protecção.

As luvas devem obedecer aos requisitos das normas pertinentes (ex: EN374)

As luvas deverão ser inspeccionadas periodicamente para detecção de desgaste, perfurações ou contaminações.

Material das luvas

O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto.

Proceder à escolha do material das luvas tendo em consideração a durabilidade, a permeabilidade e a degradação.

A escolha de luvas próprias não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante.

Tempo de penetração do material das luvas

Deve informar-se, junto do fabricante, sobre as condições de durabilidade das luvas a utilizar e respeitá-las.

Protecção dos olhos:

Utilizar óculos ou viseira de protecção sempre que se prevejam projecções do produto. (consultar norma europeia EN166)



página: 6/12 Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão: 09.10.2018 revisão nº: 11 data da revisão: 09.10.2018

Nome comercial: GALP TRANSOIL HP 85W140

continuação da pág. 5

Protecção do corpo:

Utilizar vestuário de protecção. Utilizar botas antiderrapantes.

Não usar anéis, relógios ou objectos similares que possam reter o produto e induzir reacções cutâneas.

Consultar EN 1149

Limitação e monitorização da exposição no ambiente

Manusear e armazenar cumprindo a legislação e as boas práticas aplicáveis.

Cumprir a legislação em vigor na eliminação do produto.

9.1 Informações sobre propriedades físicas e	e químicas de base
Indicações gerais	Os valores apresentados nesta secção pretendem aper descrever o produto sob o ponto de vista da protecçã segurança para o homem e para o ambiente, não poder ser encaradas como especificações do produto.
Aspeto:	
Forma:	Líquido
Cor: Odor:	Castanho A hidrocarbonetos.
valor pH:	Não aplicável por se tratar de um meio não aquoso. Não aplicável.
Mudança do estado: Ponto de fusão / Intervalo de fusão: Ponto de ebulição / Intervalo de destilação:	Ver ponto de fluxão
Ponto de ebunção / intervalo de destilação:	Valor reportado no Relatório de Segurança Química REA para a categoria Other Lubricating Base Oils -15 °C
Ponto de inflamação:	219 °C
Inflamação (sólido, gaseiforme):	Não aplicável. Produto líquido.
Temperatura de decomposição:	Consultar a secção 10.
Temperatura de autoinflamação:	De acordo com a coluna 2 do anexo VII do Regulamer REACH, este parâmetro não tem que ser reportado porque produto não é inflamável.
Risco de explosão:	O produto não apresenta risco de explosão.
Limites de inflamabilidade: Inferior:	Não determinado.
_	O produto não é inflamável.
Superior:	Não determinado. O produto não é inflamável.
Draga a de vener	<u>'</u>
Pressão do vapor:	< 0,1 hPa a 20°C (óleos base) Valor reportado no Relatório de Segurança Química-REA para a categoria: Other Lubricating Base Oils
Densidade:	
Massa volúmica a 15°C	0,909 g/cm3
Densidade do vapor	Não determinado. A volatilidade do produto é negligenciável.
Taxa de evaporação	Não determinado. A volatilidade do produto é negligenciável.
Solubilidade em / miscibilidade com	
água:	Praticamente imiscível.



página: 7/12 Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão: 09.10.2018 revisão nº: 11 data da revisão: 09.10.2018

Nome comercial: GALP TRANSOIL HP 85W140

	continuação da pág.
Coeficiente de partição: n-octanol/água	Não determinado.
Viscosidade:	
Viscosidade dinâmica:	Não aplicável.
Viscosidade cinemática a 40°C	414,0 mm2/s
Viscosidade cinemática a 100°C	28,5 mm2/s
Índice de viscosidade	96
Propriedades comburentes	Com base na estrutura química dos óleos base e na informação disponível sobre os outros componentes, não e expectável que a mistura reaja exotermicamente con materiais combustíveis.
9.2 Outras informações	Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1 Reactividade

O produto não apresenta perigos de reactividade se utilizado em condições normais de uso. Fora dessas condições, não são conhecidos perigos de reactividade para além dos mencionados no restante texto desta secção.

10.2 Estabilidade química Estável nas condições normais de uso.

Decomposição térmica / condições a evitar:

Não existe decomposição nas condições de utilização recomendadas.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reacçoes perigosas com agentes oxidantes fortes (ácidos fortes concentrados, peróxidos, cloratos, nitratos, etc).

- 10.4 Condições a evitar Proteger das fontes de ignição.
- 10.5 Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes fortes.

10.6 Produtos de decomposição perigosos:

A combustão incompleta é suscetível de originar uma mistura complexa de partículas aéreas líquidas e sólidas em suspensão no ar, bem como gases, incluindo monóxido de carbono.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

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

LD/LC50 valores relevantes para a classificação:					
categoria óleos base					
Oral	LD50	> 5.000 mg/kg bw (rato) (OECD 401)			
Dérmica	LD50	> 2.000 mg/kg bw (coelho) (OECD 402)			
Inalação	LC50/4h	> 5,53 mg/l (rato) (OECD 403)			

Corrosão/irritação cutânea

O contacto com feridas pode levar ao seu agravamento.

Ver Sensibilização.

Dados para os óleos base - Os dados sobre a irritação na pele foram obtidos através de estudos realizados durante 24h em vez de estudos de 4h recomendados pelos guias da OCDE. Consequentemente, não é expectável que o resultado de um tempo de exposição menor origine a classificação desta categoria de substâncias. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. Não classificado como irritante.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Dados para os óleos base - Estudos realizados em coelhos indicam que os óleos base não são irritantes para os olhos. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.



página: 8/12 Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão: 09.10.2018 revisão nº: 11 data da revisão: 09.10.2018

Nome comercial: GALP TRANSOIL HP 85W140

continuação da pág. 7

Não classificado como irritante.

Sensibilização

Sensibilização cutânea

Dados para os óleos base - Testes realizados em porquinhos-da-Índia (OECD 406) não evidenciaram sensibilização cutânea.

Dados para os óleos base (IP 346<3%) - Estudos realizados em humanos (voluntários) não evidenciaram sensibilização cutânea.

Pode causar reacções alérgicas em contacto com a pele.

Sensibilização respiratória

Dados para os óleos base - Não existe informação relevante disponível.

Mutagenicidade em células germinativas

Dados para os óleos base (IP 346 < 3%(m/m)) - O potencial mutagénico das substâncias desta categoria tem sido amplamente estudado em ensaios in vivo e in vitro. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Carcinogenicidade

Dados para os óleos base (IP 346 < 3%(m/m)) - O potencial cancerígeno destas substâncias foi estudado em animais após exposição dérmica. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade reprodutiva

Dados para os óleos base (IP 346 <3%(m/m) - Os resultados de estudos de toxicidade para o desenvolvimento e a reprodução não mostram evidências de toxicidade no desenvolvimento ou reprodutiva em ratos.

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

Dados para os óleos base - Estudos de exposição aguda não evidenciam toxicidade sistémica.

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

Dados para os óleos base (IP 346 <3%(m/m) - Estudos de exposições repetidas pelas vias de inalatória e cutânea não evidenciaram efeitos sistémicos.

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

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Toxicidade aquática:

Produtos da reacção de 4-metil-2-pentanol e pentassulfureto de difósforo, propoxilados, esterificados com pentóxido de difósforo e salgados por aminas, C12-14- terc-alquil.

EC50 2,433 mg/l (lamas activadas)

12h

NOEC 1,7 mg/l (selenastrum capricornutum)

(4dias)

EL50/21d | 0,66 mg/l (daphnia)

EC50/96h 6,4 mg/l (selenastrum capricornutum)

EC50/48h 91,4 mg/l (daphnia)

LC50/96h 8,5 mg/l (pimephales promelas)

24 mg/l (peixes)

Aguda (curto prazo):

categoria óleos base

LL50/96h |> 100 mg/l (pimephales promelas) (OECD 203)

EL50/24h > 10.000 mg/l (daphnia magna) (OECD Guideline 202 (equivalent))

NOEL/72h ≥ 100 mg/l (pseudokirchnerella subcapitata) (OECD 201)



em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão: 09.10.2018 revisão nº: 11 data da revisão: 09.10.2018

Nome comercial: GALP TRANSOIL HP 85W140

continuação da pág. 8

página: 9/12

Crónica (longo prazo):

categoria óleos base

NOEL/21d 10 mg/l (daphnia magna) (OECD Guideline 211 (equivalent))

Produtos da reacção de 4-metil-2-pentanol e pentassulfureto de difósforo, propoxilados, esterificados com pentóxido de difósforo e salgados por aminas, C12-14- terc-alquil.

NOEC/96h 3,2 mg/l (peixes)

NOEC/21d 0,12 mg/l (daphnia)

12.2 Persistência e degradabilidade

Dados para os óleos base - Não se prevê que os principais constituintes dos óleos base cumpram os critérios de fácil degradabilidade, mas são inerentemente biodegradáveis.

Dados para os óleos base - Baixo potencial para sofrer hidrólise em meio aquático. Este processo degradativo não contribuirá para a remoção do ambiente.

O produto não é rapidamente biodegradável.

Alguns componentes do produto satisfazem os critérios de persistência no meio ambiente.

Dados para os óleos base - Baixo potencial para sofrer fotólise na água e no solo. Este processo degradativo não contribuirá para a remoção da substância do ambiente.

Os óleos base não cumprem os critérios de persistência ou muita persistência.

12.3 Potencial de bioacumulação

Não é conhecido o valor do potencial de bioacumulação do produto.

Alguns componentes do produto satisfazem os critérios de bioacumulação.

Os óleos base não cumprem os critérios de bioacumulação nem de muita bioacumulação.

12.4 Mobilidade no solo

Dados para os óleos base - A mobilidade no solo é reduzida e o processo dominante é a adsorção.

Outras recomendações:

Indíce de risco da água classe 1 (D) (auto-classificação) (Alemanha) : pouco perigoso para a água Não permitir que quantidades significativas atinjam águas subterrâneas e de superfície ou as redes de esgotos.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

PBT: Os óleos base não satisfazem os critérios PBT.

mPmB: Os óleos base não satisfazem os critérios mPmB.

12.6 Outros efeitos adversos Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Os óleos usados podem conter contaminantes perigosos para a saúde e para o ambiente.

O produto não usado não é considerado um resíduo perigoso.

Produto:

A geração de resíduos deve ser evitada ou minimizada sempre que possível.

Não lançar no esgoto resíduos do produto.

A eliminação do produto usado deve ser feita mediante entrega a operadores licenciados para o efeito.

A eliminação deve cumprir com as disposições legais em matéria de protecção do ambiente e de gestão de resíduos.

Lista europeia de resíduos

Produto usado:

13 02 05* - óleos minerais não clorados de motores, transmissões e lubrificação.

Estes códigos apenas podem ser atribuídos como sugestão, em conformidade com a composição original do produto e as utilizações previsíveis a que se destina.

O utilizador final tem a responsabilidade pela atribuição do código mais adequado, em conformidade com as utilizações, contaminações ou alterações efectivas do material.



em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão: 09.10.2018 revisão nº: 11 data da revisão: 09.10.2018

Nome comercial: GALP TRANSOIL HP 85W140

continuação da pág. 9

página: 10/12

Embalagens:

As embalagens contaminadas com resíduos perigosos deverão ser entregues a operadores licenciados para o efeito.

A eliminação deve cumprir com as disposições legais em matéria de protecção do ambiente e de gestão de resíduos.

Reciclar sempre que possível.

14.1 Número ONU ADR, ADN, IMDG, IATA	Não aplicável.
14.2 Designação oficial de transporte da ONU ADR, ADN, IMDG, IATA	Não aplicável.
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	
ADR, ADN, IMDG, IATA Classe	Não aplicável.
14.4 Grupo de embalagem ADR, IMDG, IATA	Não aplicável.
14.5 Perigos para o ambiente: Poluente marinho:	Não
14.6 Precauções especiais para o utilizador	Não aplicável.
14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC	
Transporte/outras indicações:	
ADR notas:	Não é regulamentado para transporte.
IMDG notas:	Não é regulamentado para o transporte.
IATA notas:	Não é regulamentado para o transporte.
Regulamento da ONU:	Não aplicável.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Estados Unidos: Prop 65 C - Substâncias comprovadamente cancerígenas

140-88-5 Acrilato de etilo

China: Chinese Chemical Inventory of Existing Chemical Substances (IECSC)

Produtos da reacção de 4-metil-2-pentanol e pentassulfureto de difósforo, propoxilados, esterificados com pentóxido de difósforo e salgados por aminas, C12-14- terc-alquil.

Austrália: Australian Inventory of Chemicals Substances (AICS)

Produtos da reacção de 4-metil-2-pentanol e pentassulfureto de difósforo, propoxilados, esterificados com pentóxido de difósforo e salgados por aminas, C12-14- terc-alquil.



em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão: 09.10.2018 revisão nº. 11 data da revisão: 09.10.2018

Nome comercial: GALP TRANSOIL HP 85W140

continuação da pág. 10

página: 11/12

Regulamentação europeia exceptuando Seveso

Regulamento (CE) Nº 1907/2006 - substâncias que suscitam elevada preocupação (SVHC), artigo 57 Não aplicável

Regulamento (CE) nº 1907/2006 ANEXO XIV Não aplicável

Regulamentação nacional

Decreto-Lei n.º 150/2015: transpõe a Diretiva 2012/18 UE (Seveso III).

Decreto-Lei n.º 147/2008, de 29 de Julho: transpõe a Directiva 2004/35/CE do Parlamento Europeu e do Conselho, relativa à responsabilidade ambiental em termos de prevenção e reparação de danos ambientais.

Legislação portuguesa sobre classificação, embalagem e rotulagem:

Decreto-Lei 98/2010, de 11 de Agosto.

15.2 Avaliação da segurança química:

Foi realizada uma Avaliação de Segurança Química dos óleos base.

Não foi realizada Avaliação de Segurança Química da mistura.

SECÇÃO 16: Outras informações

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual.

Este documento contém informação importante para a garantia de segurança na armazenagem, manuseamento e utilização deste produto.

Assim, deverá estar acessível e ser explicado aos trabalhadores envolvidos e aos responsáveis pela segurança.

Frases relevantes

H302 Nocivo por ingestão.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Ficha de segurança emitida por:

Galp Energia - Petróleos de Portugal, Petrogal, S.A. - R&D - DPT - DTR - Qualidade e Segurança de Produtos Rua da Fonseca, Torre C, 1600-209 Lisboa, Portugal

Tel.: +351 21 724 25 00

Legenda:

na: não aplicável nd: não disponível ca: cerca de

Abreviaturas e acrónimos:

SCL: Specific Concentration Limits

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LD50: dose letal 50%

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Acute Tox. 4: Toxicidade aguda – Categoria 4

Eye Dam. 1: Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 1

Skin Sens. 1: Sensibilização cutânea - Categoria 1

Aquatic Chronic 2: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático - Categoria 2

Fontes:

REACH - Relatório de Segurança Química submetido para a categoria de substâncias: Other Lubricant Base

Informação dos fornecedores de matérias-primas.



em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão: 09.10.2018 revisão nº: 11 data da revisão: 09.10.2018

Nome comercial: GALP TRANSOIL HP 85W140

continuação da pág. 11

página: 12/12

Literatura técnica especializada.

Dados alterados em relação à versão anterior:

As alterações mais relevantes foram feitas nas secções marcadas com (*).

Alterações mais relevantes:

Secção 2 - Atualização dos elementos do rótulo;

Secção 3 - Atualização da tabela: Substâncias perigosas ou com limites de exposição estabelecidos por legislação europeia;

Secção 4/5/6/7 - Atualizadas informações

Secção 8 - Adicionado TLV dos óleos base

Adicionadas orientações sobre as normas europeias relativas à proteção individual

Secção 10 - Alterado texto

Secção 11 - Atualizada informação toxicológica

Alinhamento da informação com Anexo II do Reg. (UE) 2015/380

Secção 12 - Adicionados dados sobre a informação eco-toxicológica das substâncias

Secção 15 - Atualizada informação sobre regulamentos