# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA



De acordo com o Artigo 31.º, Anexo II, do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), na sua última redação

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

1.1. Identificador do produto

Nome comercial ou RACING 4t 5W-40

designação da mistura

Número de registo -

Sinónimos Nenhum.

Código de produto RP\_2000J

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

Utilizações identificadasÓleo para motor de motociclos.UtilizaçõesTodas as outras utilizações.

desaconselhadas

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Nome da empresa REPSOL LUBRICANTES Y ESPECIALIDADES, S.A.

Endereço Méndez Álvaro, 44 28045 - MADRID, Spain

Número de telefone +34 917538000 /+34 917538100

Fax +34 902303145

Email endereço FDSRLESA@repsol.com

1.4. Número de telefone de emergência

Carechem 24 +351 30880 4750 / +44 1235 239670

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

A mistura foi avaliada e/ou testada quanto aos seus perigos físicos, para a saúde e para o ambiente e aplica-se a seguinte classificação.

#### Classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008, conforme alterado

Esta mistura não cumpre os critérios de classificação de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008, na sua última redação.

#### 2.2. Elementos do rótulo

## Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008, conforme alterado

Pictogramas de perigo Nenhum.
Palavra-sinal Nenhum.

Advertências de perigo A mistura não cumpre os critérios de classificação.

Recomendações de prudência

PrevençãoNão atribuído.RespostaNão atribuído.ArmazenagemNão atribuído.EliminaçãoNão atribuído.

Informações suplementares no

rótulo

EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido.

2.3. Outros perigos Esta mistura não contém substâncias avaliadas como sendo MPMB/PBT de acordo com o

Regulamento (CE) N.º 1907/2006, Anexo XIII.

O produto não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o Artigo 57.º (f) do REACH, do Regulamento (UE) 2017/2100 ou do Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão em níveis iguais ou superiores a 0,1 %. A informação relativa a outros perigos, diferentes daqueles na classificação mas que podem contribuir para a perigosidade geral do produto, pode ser consultada nas seções 5, 6 e 7 do

presente SDS.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.2. Misturas

RACING 4t 5W-40 SDS Portugal

958594 N.º da versão: 01 Data de revisão: - Data de publicação: 14-Junho-2021

Designação química	%	N.º CAS / N.º CE	N.º de registo REACH	Número de Índice	Notas
Destilados (petróleo), parafínico pesado tratado por acção hídrica	40 - 45	64742-54-7 265-157-1	01-2119484627-25-XXXX	649-467-00-8	
Classificação:	Asp. Tox. 1	;H304			L
Destilados (petróleo), parafínico leve tratado por acção hídrica	2 - 6	64742-55-8 265-158-7	01-2119487077-29-XXXX	649-468-00-3	
Classificação:	Asp. Tox. 1	;H304			L
Óleo mineral*	1,4 - 3,6	- -	-	-	
Classificação:	Asp. Tox. 1	;H304			
Bis(nonilfenil)amina	0,5 - 1,5	36878-20-3 253-249-4	01-2119488911-28-XXXX	-	
Classificação:	Aquatic Ch	ronic 4;H413			

#### Comentários sobre a composição

Método IP 346 para determinar o extrato de DMSO em substâncias de óleos de base: <3,0%. \*O teor de óleo mineral pode ser descrita por uma ou mais das seguintes características: CAS 64742-54-7, N.º de registo 01-2119484627-25, Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio; - CAS 64742-65-0, N.º de registo 01-2119471299-27, Destilados (petróleo), parafínicos pesados desparafinados com solvente; - CAS 64742-55-8, N.º de registo 01-2119487077-29, Destilados (petróleo), nafténicos leves tratados com hidrogénio; - CAS 64742-56-9, N.º de registo 01- 2119480132-48, Destilados (petróleo), parafínicos leves desparafinados com solvente.

Todas as concentrações são dadas em percentagem por peso, exceto se o ingrediente for um gás. As concentrações dos gases são dadas em percentagem por volume. O texto completo de todas as advertências de perigo encontra-se na secção 16.

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

Informação geral

Assegurar que o pessoal médico está consciente dos materiais envolvidos e que toma

precauções para se proteger.

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação. Deslocar para o ar livre. Chamar um médico se os sintomas se manifestarem ou persistirem.

Contacto com a pele Lavar com sabão e água. Consultar o médico no caso de surgir irritação persistente.

Enxague imediatamente e durante até 15 minutos com muita água. Consultar o médico no caso Contacto com os olhos

de surgir irritação persistente.

Ingestão Enxaguar a boca. Consultar um médico se surgirem sintomas.

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

A exposição pode provocar irritação temporária, vermelhidão ou desconforto.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais

Tratar os sintomas.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

Será inflamável em caso de proximidade de chamas. Perigos gerais de incêndio

5.1. Meios de extinção

necessários

Meios de extinção adequados

Névoa de água. Espuma. Pó químico seco. Dióxido de carbono (CO2).

Meios de extinção inadequados

Não utilizar água como extintor, pois esta causa o alastramento do incêndio.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Durante os incêndios, é possível a formação de gases perigosos para a saúde, tais como: Monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de enxofre, zinco e fósforo.

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

Equipamento de proteção especial para as pessoas envolvidas no combate a incêndios

Em caso de incêndio, deve utilizar-se aparelho respiratório autónomo e vestuário de proteção completo.

Procedimentos de combate a incêndios especiais

Retirar recipientes da área do incêndio, caso possa ser feito sem riscos.

Usar procedimentos normais para a extinção de incêndios e considerar o perigo doutros materiais

## 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

Evite respirar névoas/vapores. Seguir os procedimentos de emergência convencionais. Utilizar equipamento de protecção individual apropriado (ver secção 8).

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Manter afastado todo o pessoal desnecessário. Afastar as pessoas e mantê-las numa direção contrária ao vento em relação ao derrame. Evite respirar névoas/vapores. Assegurar ventilação adequada. Não tocar em recipientes danificados ou em material derramado sem vestuário protetor apropriado. As autoridades locais devem ser avisadas se não for possível conter derrames significativos. Usar a proteção individual recomendada na Secção 8 da FDS.

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a eliminação em dispositivos de drenagem, em cursos de água ou no solo.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Grandes derrames: Deter o fluxo de material se tal puder ser feito sem risco. Sempre que possível, conter o material derramado. Absorver em vermiculite, areia seca ou terra e colocar nos recipientes. Após a recuperação do produto, enxaguar a área com água.

Pequenos derrames: Limpar bem a superfície para remover contaminações residuais.

Nunca repor a substância derramada na embalagem original para reutilização.

6.4. Remissão para outras seccões

Relativamente à proteção individual, consulte a secção 8 da FDS. Para obter informações sobre a eliminação de resíduos, consultar a Secção 13 da FDS.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Garantir o estabelecimento de sistemas de trabalho seguros ou meios equivalentes para a gestão dos riscos. Evitar o contacto com o os olhos, a pele e a roupa. Não comer, beber ou fumar durante o manuseamento. Proporcionar ventilação adequada. Usar equipamento de proteção individual adequado. Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. Não cortar, soldar, soldar por solda branda, perfurar, esmerilar ou expor os recipientes ao calor, chamas, faíscas ou outras fontes de ignição. Respeitar as regras de boa higiene industrial.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Guardar em recipiente fechado. Armazenar afastado de materiais incompatíveis (ver Secção 10 da FDS).

7.3. Utilização(ões) final(is)

Óleo para motor de motociclos.

específica(s)

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

#### 8.1. Parâmetros de controlo

Valores-limite de exposição profissional

Portugal. VLE. Norma relativa à exposição profissional a agentes químicos (NP 1796) **Forma Produto** Valor Tipo Núvem de óleo, mineral **TWA** 5 mg/m3 Fracção inalável.

Valores-limite biológicos

Não estão anotados limites de exposição biológica para o(s) ingrediente(s).

Processos de monitorização

Seguir os procedimentos de monitorização convencionais.

recomendados

Níveis derivados de exposição sem efeitos (DNEL)

#### População em geral

Componentes	Valor	Fator de avaliação	Notas				
Bis(nonilfenil)amina (CAS 36878-20-3)							
Longa duração, Sistémica, Dérmica	2,5 mg/kg pc/dia	400	Toxicidade por dose repetida				
Longo prazo, Sistémico, Oral	0,25 mg/kg pc/dia	400	Toxicidade por dose repetida				
Destilados (petróleo), parafínico leve tratado por acção hídrica (CAS 64742-55-8)							
Longo prazo, Local, Inalação	1,19 mg/m3	75	Toxicidade por dose repetida				
Destilados (petróleo), parafínico pesado tratado por acção hídrica (CAS 64742-54-7)							
Curta duração, Local, Inalação	1,19 mg/m3	75	Toxicidade por dose repetida				
<u>Trabalhadores</u>							
Componentes	Valor	Fator de avaliação	Notas				
Bis(nonilfenil)amina (CAS 36878-20-3)							
Longa duração, Sistémica, Dérmica	5 mg/kg pc/dia	200	Toxicidade por dose repetida				

SDS Portugal RACING 4t 5W-40

Destilados (petróleo), parafínico leve tratado por acção hídrica (CAS 64742-55-8)

Curta duração, Local, Inalação 5,6 mg/m3 Longa duração, Sistémica, Dérmica 1 mg/kg pc/dia

Longo prazo, Local, Inalação 5,58 mg/m3 45 Toxicidade por dose repetida

Destilados (petróleo), parafínico pesado tratado por acção hídrica (CAS 64742-54-7)

Curta duração, Local, Inalação 5,58 mg/m3 45 Toxicidade por dose repetida

#### Concentrações previsivelmente sem efeitos (PNEC)

Componentes	Valor	Fator de avaliação	Notas			
Bis(nonilfenil)amina (CAS 36878-20-3)						
Água do mar	0,041 mg/l	100				
Água doce	0,412 mg/l	10				
Sedimento (água do mar)	0,1 mg/kg	1000				
Sedimento (água doce)	1 mg/kg	100				
Destilados (petróleo), parafínico leve tratado por acção hídrica (CAS 64742-55-8)						
Intoxicação secundária	9,33 mg/kg		Oral			
Destilados (petróleo), parafínico pesado tratado por acção hídrica (CAS 64742-54-7)						
Intoxicação secundária	9,33 mg/kg		Oral			

Orientações de exposição

Proporcionar ventilação adequada.

#### 8.2. Controlo da exposição

#### Controlos técnicos adequados

Deve ser utilizada uma boa ventilação geral. As velocidades de ventilação devem corresponder às condições. Caso se aplique, utilizar confinamento de processos, ventilação local por exaustão ou outros controlos de manutenção para que os níveis no ar permaneçam abaixo dos limites de exposição recomendados. Caso não tenham sido estabelecidos limites de exposição, manter os níveis no ar a um nível aceitável.

#### Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

#### Informação geral

A escolha do equipamento de proteção individual mais apropriado em cada caso depende, entre outros fatores, da natureza do trabalho a ser realizado e das condições em que será realizado. Para tal, tenha em conta as análises de risco pertinentes e consulte o responsável pela segurança e/ou os fornecedores do equipamento, se necessário, para fazer a escolha certa. Em todo o caso, o equipamento deve estar em conformidade com as normas do CEN atualmente aplicáveis. Os trabalhadores que utilizam este equipamento devem ter recebido a formação necessária sobre a sua utilização.

#### Proteção ocular/facial

Utilizar óculos de segurança com protetores laterais (ou óculos completos). A proteção ocular deve cumprir a norma EN 166.

## Proteção da pele

## - Proteção das mãos

Usar luvas adequadas resistentes a produtos químicos. Utilize sempre luvas de proteção resistentes a produtos químicos que estejam em conformidade com a norma EN 374 enquanto estiver a manusear este produto. Siga as boas práticas de higiene industrial e lave as luvas com água e sabão antes de as retirar. Avalie as condições de trabalho e consulte sempre o seu fornecedor de luvas para obter informações sobre o tipo de luva mais adequado para cada tarefa e o material necessário, bem como a espessura e as especificações de desgaste. A utilização de luvas do tipo B de acordo com a norma EN 374 é recomendada como proteção mínima contra contacto intermitente ou respingos. Consulte o seu fornecedor para encontrar a opção mais adequada do produto em questão. Os requisitos da norma EN 388 têm de ser seguidos no caso de aplicações que envolvam riscos mecânicos com risco de abrasão ou incisão. Os requisitos descritos na norma EN 407 têm de ser levados em consideração durante a realização de tarefas que envolvam riscos térmicos.

## - Outras

Usar vestuário de protecção adequado.

#### Proteção respiratória

Em caso de ventilação insuficiente ou risco de inalação de óleo nebulizado, recomenda-se usar um equipamento respiratório adequado com filtro de combinação (tipo A2/P2). A proteção respiratória deve estar em conformidade com a norma EN 14387. Usar um aparelho respiratório com suprimento de ar de pressão positiva se houver qualquer risco de libertação não controlada, os níveis de exposição não forem conhecidos e em quaisquer outras circunstâncias em que o uso de aparelhos respiratórios purificadores de ar possa não proporcionar a proteção adequada. A seleção apropriada de respirador deve ser feita por um profissional qualificado.

## Perigos térmicos

Quando necessário, usar vestuário de proteção térmica adequado.

## Medidas de higiene

Observar sempre boas medidas de higiene pessoal, tais como lavar-se depois de manusear o material e antes de comer, beber ou fumar. Lavar frequentemente as roupas de trabalho e os equipamentos protectores para remoção de contaminantes.

Controlo da exposição ambiental

As emissões de ventilação ou de equipamento de processo de trabalho devem ser verificadas de modo a garantir que cumprem os requisitos da legislação de proteção ambiental. Podem ser necessários depuradores de fumos, filtros ou modificações ao equipamento de processo, de modo a reduzir as emissões a níveis aceitáveis.

O produto não deve entrar em contacto com o meio-ambiente através de desaguamentos ou de esgotos. As medidas a adotar em caso de derrame acidental podem ser encontradas na secção 6

do presente SDS.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico Líquido. **Forma** Líquido.

Sem dados disponíveis (\*) Cor Odor Sem dados disponíveis (\*)

Ponto de fusão/ponto de

congelação

-42 °C (-43,6 °F)

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de

ebulição

Propriedade química não foi medida.

Inflamabilidade Será inflamável em caso de proximidade de chamas.

Limite superior e inferior de explosividade

Limite de explosividade -

inferior (%)

Propriedade química não foi medida.

Limite de explosividade -

superior (%)

Propriedade química não foi medida.

Ponto de inflamação > 200 °C (> 392 °F)

Temperatura de autoignição Propriedade química não foi medida. Não aplicável, o produto não é instável. Temperatura de decomposição

pН O material não é solúvel em água.

Viscosidade cinemática 82 mm<sup>2</sup>/s (40 °C (104 °F))

Solubilidade

< 0,1 % Insolúvel (em água).

Coeficiente de partição (n-octanol/água) (valor

Solubilidade (água)

logarítmico)

Não aplicável, o produto é uma mistura.

Pressão de vapor Propriedade química não foi medida.

Densidade e/ou densidade relativa

Densidade 0,853 g/cm3

Densidade relativa Sem dados disponíveis (\*)

Densidade de vapor Propriedade química não foi medida. Características das partículas Não aplicável, o material é um líquido.

9.2. Outras informações

9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Não estão disponíveis mais informações relevantes.

9.2.2. Outras características de

segurança

Não estão disponíveis mais informações relevantes.

aplicável devido a natureza e perigo do produto.

Outras características de

segurança

(\*) Não existem dados disponíveis a data da elaboração deste documento ou porque não é

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

O produto é estável e não reativo nas condições normais de utilização, armazenamento e

transporte.

O material é estável em condições normais. 10.2. Estabilidade química

10.3. Possibilidade de reações

perigosas

Nenhuma reação perigosa nas condições normais de utilização.

Contacto com materiais incompatíveis. 10.4. Condições a evitar 10.5. Materiais incompatíveis Agentes fortemente comburentes.

RACING 4t 5W-40 SDS Portugal 5 / 11

958594 N.º da versão: 01 Data de revisão: -Data de publicação: 14-Junho-2021 10.6. Produtos de decomposição perigosos Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Informação geral A exposição profissional à substância ou à mistura pode causar efeitos adversos.

Informações sobre vias de exposição prováveis

Inalação. A inalação prolongada pode ser nociva.

O contacto prolongado ou frequente pode retirar oleosidade à pele e secá-la, causando Contacto com a pele

desconforto e dermatite.

Contacto com os olhos O contacto directo com os olhos pode provocar irritação temporária.

Ingestão Pode causar mal-estar se ingerido.

**Sintomas** A exposição pode provocar irritação temporária, vermelhidão ou desconforto.

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

Toxicidade aguda

**Produto Espécie** Resultados dos testes RACING 4t 5W-40 (CAS Mistura) Agudo **Dérmico** ATE > 2000 mg/kg Oral ATE > 5000 mg/kg

Componentes Resultados dos testes **Espécie** 

Bis(nonilfenil)amina (CAS 36878-20-3)

**Agudo** Oral

DL50 Rato > 5000 mg/kg

Destilados (petróleo), parafínico leve tratado por acção hídrica (CAS 64742-55-8)

Agudo

**Dérmico** 

DL50 Coelho > 5000 mg/kg, 24 Horas

Inalação.

Aerosol

CL50 Rato > 5,53 mg/l, 4 Horas

Oral

DL50 Rato > 5000 mg/kg

Destilados (petróleo), parafínico pesado tratado por acção hídrica (CAS 64742-54-7)

Agudo

**Dérmico** 

DL50 Coelho > 5000 mg/kg

Inalação.

Aerosol

CL50 Rato > 5,53 mg/l, 4 Horas

Oral

DL50 Rato > 5000 mg/kg

Corrosão/irritação cutânea Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Lesões/irritações oculares graves

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

Sensibilização respiratória Sensibilização cutânea Mutagenicidade em células Devido à falta parcial ou total de dados não é possível fazer a classificação. Devido à falta parcial ou total de dados não é possível fazer a classificação. Devido à falta parcial ou total de dados não é possível fazer a classificação.

germinativas

Carcinogenicidade

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

Monografias do IARC. Avaliação global da carcinogenicidade

Óleo mineral altamente refinado (CAS -) 3 Não classificado quanto à carcinogenicidade em humanos.

Toxicidade reprodutiva Devido à falta parcial ou total de dados não é possível fazer a classificação.

SDS Portugal RACING 4t 5W-40 6 / 11

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única Devido à falta parcial ou total de dados não é possível fazer a classificação.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

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

Perigo de aspiração

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

Informações sobre misturas versus informações sobre substâncias

Não existe informação disponível.

#### 11.2. Informações sobre outros perigos

**Propriedades** desreguladoras do sistema endócrino

O produto não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o Artigo 57.º (f) do REACH, do Regulamento (UE) 2017/2100 ou do Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão em níveis iguais ou superiores a 0,1 %.

**Outras informações** 

O contacto prolongado ou repetido com óleo usado pode provocar doenças graves da pele. Salvo indicação em contrário, os efeitos na saúde deste produto são avaliados com base nos métodos de cálculo aplicáveis para classificação.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação como perigoso para o ambiente

aquático não são preenchidos.

Componentes **Espécie** Resultados dos testes

Destilados (petróleo), parafínico pesado tratado por acção hídrica (CAS 64742-54-7)

Aquático

Agudo

Algas **NOEL** > 100 mg/l, 72 horas Pseudokirchneriella subcapitata Crustáceos EL50 Daphnia magna > 1000 mg/l, 48 horas LL50 > 100 mg/l, 96 horas Peixe Pimephales promelas

12.2. Persistência e degradabilidade

Não há dados quanto à degradabilidade do produto.

12.3. Potencial de bioacumulação

Não existem dados

Coeficiente de partição n-octanol/água (log Kow)

Não disponível.

Fator de bioconcentração

(BCF)

Não disponível.

Não existem dados.

12.4. Mobilidade no solo

12.5. Resultados da avaliação

PBT e mPmB

Esta mistura não contém substâncias avaliadas como sendo MPMB/PBT de acordo com o

Regulamento (CE) N.º 1907/2006, Anexo XIII.

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema

endócrino

O produto não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o Artigo 57.º (f) do REACH, do Regulamento (UE) 2017/2100 ou do Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão em níveis iguais ou superiores a 0,1 %.

12.7. Outros efeitos adversos

Os derrames de óleo constituem geralmente um perigo para o ambiente.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Eliminar de acordo com a regulamentação local. Os recipientes vazios ou os revestimentos Resíduos

podem conservar alguns resíduos do produto. Este material e o respetivo recipiente devem ser

eliminados de forma segura (consultar: Instruções de eliminação).

Visto que os recipientes vazios podem reter resíduos do produto, seguir os avisos constantes no **Embalagens contaminadas** 

rótulo mesmo após o recipiente estar vazio. Os recipientes vazios devem ser levados para um local aprovado para a manipulação de resíduos para reciclagem ou destruição.

Código da UE em matéria de

resíduos Métodos de

O código do resíduo deve ser atribuído discutindo com o utilizador, o produtor e a companhia que se ocupa da destruição dos resíduos.

eliminação/informação

Recolher para reciclar ou eliminar em recipientes vedados em local de eliminação de resíduos

autorizado.

Precauções especiais Eliminar de acordo com as normas aplicáveis.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

**ADR** 

14.1. Número ONU Não controlado como mercadoria perigosa.

14.2. Designação oficial de Não controlado como mercadoria perigosa. transporte da ONU 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte Não atribuído. Classe Risco subsidiário Não atribuído. N° do perigo (ADR) Código de restrição em Não atribuído. 14.4. Grupo de embalagem Não atribuído. 14.5. Perigos para o Não. ambiente 14.6. Precauções especiais Não atribuído. para o utilizador **RID** Não controlado como mercadoria perigosa. 14.1. Número ONU 14.2. Designação oficial de Não controlado como mercadoria perigosa. transporte da ONU 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte Classe Não atribuído. Risco subsidiário Não atribuído. 14.4. Grupo de embalagem 14.5. Perigos para o Não. ambiente Não atribuído. 14.6. Precauções especiais para o utilizador ADN 14.1. Número ONU Não controlado como mercadoria perigosa. 14.2. Designação oficial de Não controlado como mercadoria perigosa. transporte da ONU 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte Não atribuído. Classe Risco subsidiário Não atribuído. 14.4. Grupo de embalagem 14.5. Perigos para o Não. ambiente 14.6. Precauções especiais Não atribuído. para o utilizador **IATA** 14.1. UN number Not regulated as dangerous goods. 14.2. UN proper shipping Not regulated as dangerous goods. 14.3. Transport hazard class(es) Not assigned. Class Subsidiary risk 14.4. Packing group Not assigned. 14.5. Environmental hazards No. 14.6. Special precautions Not assigned. for user **IMDG** 14.1. UN number Not regulated as dangerous goods. 14.2. UN proper shipping Not regulated as dangerous goods. name 14.3. Transport hazard class(es) Not assigned. **Class** Subsidiary risk 14.4. Packing group Not assigned. 14.5. Environmental hazards

Class Not assigned.
Subsidiary risk 
14.4. Packing group Not assigned.

14.5. Environmental hazards

Marine pollutant No.

EmS Not assigned.

14.6. Special precautions for user

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

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Regulamento (CE) N.º 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono, Anexos I e II, conforme alterado

Não consta das listagens.

Regulamento (CE) N.º 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes (reformulado), alterado

Não consta das listagens.

Regulamento (UE) N.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Anexo I, Parte 1, conforme alterado

Não consta das listagens.

Regulamento (UE) N.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Anexo I, Parte 2, conforme alterado

Não consta das listagens.

Regulamento (UE) N.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Anexo I, Parte 3, conforme alterado

Não consta das listagens.

Regulamento (UE) N.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Anexo V, conforme alterado

Não consta das listagens.

Regulamento (CE) n.º 166/2006 Anexo II Registo das Emissões e Transferências de Poluentes, na última redação que lhe foi dada

Não consta das listagens.

Regulamento (CE) n.º 1907/2006, REACH n.º 10 do Artigo 59.º Lista de de substâncias candidatas tal como publicada pela ECHA.

Não consta das listagens.

#### Autorizações

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 REACH Anexo XIV Substância sujeita a autorização, na sua última redacção Não consta das listagens.

#### Restrições à utilização

Regulamento (CE) n.º 1907/2006, REACH Anexo XVII Substâncias sujeitas a restrição aplicável à colocação no mercado e à utilização, na redacção em vigor

Não consta das listagens.

Diretiva 2004/37/CE: relativa à proteção dos trabalhadores contra riscos ligados à exposição a agentes cancerígenos ou mutagénicos durante o trabalho, conforme alterada

Não consta das listagens.

#### Outros regulamentos da UE

Diretiva 2012/18/UE relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas, conforme alterada

Não consta das listagens.

#### **Outros regulamentos**

O produto está classificado e rotulado de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008 (Regulamento CLP), conforme alterado. Esta ficha de dados de segurança está de acordo com os requisitos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006, na última redação que lhe foi dada.

#### Regulamentos nacionais

Cumprir a regulamentação nacional para manuseamento de produtos químicos, de acordo com a Diretiva 98/24/CE, última versão.

Decreto-Lei n.º 220/2012, de 10 de outubro, que assegura a execução na ordem jurídica interna das obrigações decorrentes do Regulamento (CE) n.º 1272/2008, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de dezembro, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Diretivas n.os 67/548/CEE e 1999/45/CE e altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

Decreto-Lei nº 155/2013, de 5 de novembro, procede à segunda alteração ao Decreto-Lei nº 82/2003, de 23 de abril, alterado e republicado pelo Decreto-Lei nº 63/2008, de 2 de abril, que aprova o Regulamento para a Classificação, Embalagem, Rotulagem e Fichas de Dados de Segurança de Preparações Perigosas.

Decreto-Lei nº 98/2010, estabelece o regime a que obedecem a classificação, embalagem e rotulagem das substâncias perigosas para a saúde humana ou para o ambiente, com vista à sua colocação no mercado.

Decreto-Lei nº 152-C/2017, de 11 de dezembro, que estabelece a terceira alteração ao Decreto-Lei nº 89/2008, de 30 de maio, alterado pelos Decretos-Leis nºs 142/2010, de 31 de dezembro, e 214-E/2015, de 30 de Setembro, relativo às especificações técnicas dos combustíveis.

Decreto-Lei n.º 293/2009, de 13 de Outubro, que assegura a execução, na ordem jurídica nacional, das obrigações decorrentes do Regulamento (CE) n.º 1907/2006, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 18 de Dezembro, relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos productos químicos (REACH) e que procede à criação da Agência Europeia dos Produtos Químicos.

Decreto-Lei n.º 41-A/2010 de 29 de Abril alterado pelo D.L. n.º 206-A/2012 de 31 de Agosto, pelo D.L. n.º 19-A/2014 de 7 de Fevereiro e pelo D.L. n.º 246-A/2015 de 21 de Outubro que regulamenta o transporte rodoviário e ferroviário de mercadorias perigosas.

Decreto-Lei n.º 24/2012 de 6 de Fevereiro. Consolida as prescrições mínimas em matéria de protecção dos trabalhadores contra os riscos para a segurança e a saúde devido à exposição a agentes químicos no trabalho e transpõe a Directiva n.º 2009/161/UE, da Comissão, de 17 de Dezembro de 2009.

Decreto-Lei n.º 73/2011, de 17 de Junho - Procede à terceira alteração ao Decreto-Lei n.º 178/2006, de 5 de Setembro, transpõe a Directiva n.º 2008/98/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 19 de Novembro, relativa aos resíduos, e procede à alteração de diversos regimes jurídicos na área dos resíduos alterado pelo Decreto-Lei n.º 67/2014, de 7 de maio, pelo Decreto-Lei n.º 165/2014, de 5 de novembro e pelo Decreto-Lei n.º 17372015, de 25 de agosto. Portaria n.º 209/2004 – Lista Europeia de Resíduos.

Decreto-Lei  $n^0$  147/2008, estabelece o regime jurídico da responsabilidade por danos ambientais (Directiva  $n.^0$  2004/35/CE).

Decreto-Lei 218/2015, que estabelece as normas de qualidade ambiental no domínio da política da agua (Diretiva n.º 2013/39/UE): Definida una norma de qualidade ambiental para hidrocarbonetos totais (pode ser consultada na seção 8.2 do presente SDS).

Decreto-Lei nº 121/2001 (Regulamento (UE) Nº 528/2012, relativo à disponibilização no mercado e à utilização de produtos biocidas): Não é aplicável

## 15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efetuada qualquer Avaliação da Segurança Química.

## SECÇÃO 16: Outras informações

## Lista das abreviaturas

ADN: Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Navegável Interior.

ADR: Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada

CAS: Chemical Abstracts Service (Serviço de Resumos de Química).

CEN: Comité Europeu de Normalização.

EL50: nível eficaz, 50%.

IATA: Associação Internacional de Transporte Aéreo.

IMDG: Transporte Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas.

OMI: Organização Marítima Internacional.

CL50: Concentração letal, 50%.

DL50: Dose letal, 50%. LL50: nível letal, 50%.

NOEL: Nível sem Efeitos Observáveis.

PBT: Persistent, bioaccumulative and toxic (Persistente, bioaccumulável e tóxico). RID: Regulamento Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por

Caminho-De-Ferro.

STEL: Limite de exposição de curta duração. ETAR: Estação de tratamento de águas residuais.

TWA: Média ponderada no tempo.

mPmB: Muito persistente e muito bioacumulável.

ECHA CHEM

HSDB® - Hazardous Substances Data Bank (Banco de dados de substâncias perigosas)

Monografias do CIIC. Avaliação global da carcinogenicidade

Informação acerca do método de avaliação conducente à classificação da mistura

Referências

A classificação quanto aos perigos para a saúde e para o ambiente foi obtida por uma combinação de métodos de cálculo e dados de testes, quando disponíveis.

Texto integral de todas as advertências de perigo mencionadas de forma abreviada nas secções 2 a 15

H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. H413 Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos.

Informação sobre formação Declaração de exoneração de responsabilidade Seguir as instruções da formação ao manusear este material.

Esta ficha de dados de segurança do material (ou SDS na sigla em inglês) refere-se exclusivamente à substância/produto especificado na secção 1 do presente documento.

As informações constantes nesta SDS foram obtidas de acordo com os dados disponíveis baseados em informações técnicas consideradas fiáveis no momento da respetiva elaboração, e em conformidade com os requisitos legais em vigor referentes à classificação, à embalagem e à rotulagem de substâncias perigosas, não implicando a concessão de qualquer garantia expressa ou implícita ou qualquer garantia sobre a exatidão das informações nela constantes nem relativamente à sua adequação a uma determinada finalidade ou especificação.

O comprador, na qualidade de destinatário da substância/produto especificado na secção 1 do presente documento ao qual se refere esta ficha de dados de segurança do material (SDS), é responsável pela avaliação das informações constantes na SDS e por verificar se estas estão corretas e são apropriadas à utilização prevista da substância/produto especificado na secção 1 do presente documento.

O comprador, na qualidade de destinatário da substância/produto especificado na secção 1 do presente documento referido nesta ficha de dados de segurança do material (SDS), também é responsável pela gestão adequada dos riscos no seu local de trabalho. Subsequentemente, o comprador tem a obrigação, relativamente aos seus trabalhadores e representantes, bem como a qualquer outra pessoa que manuseie, utilize ou esteja exposta à substância/produto especificado na secção 1 do presente documento no seu local de trabalho, de (i) facilitar o acesso às informações relevantes desta ficha de dados de segurança do material (SDS), transmitindo, para este efeito, as indicações pertinentes constantes na SDS, especialmente as que se referem aos riscos associados à substância/produto especificado na secção 1 do presente documento para a segurança e saúde das pessoas e do ambiente. Bem como (ii) garantir que tais pessoas têm formação adequada na utilização ou exposição à substância/produto especificado na secção 1 do presente documento, de acordo com as orientações constantes na SDS.

Por conseguinte, não se aceita qualquer responsabilidade por danos causados ao destinatário da SDS decorrentes da utilização das informações ou da utilização da substância/produto especificado na secção 1 do presente documento.