

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

# **NEPTUNA 2T SUPER SPORT**

**SDS #**: 35987

data de revisão anterior : 2022/11/04

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

### 1.1 Identificador do produto

Nome do Produto : NEPTUNA 2T SUPER SPORT

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

Utilizações identificadas

Óleo de motor

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

TotalEnergies Lubrifiants 562 Avenue du Parc de L'ile 92029 Nanterre Cedex FRANCE Tél: +33 (0)1 41 35 40 00

Fax: +33 (0)1 41 35 40 00 Fax: +33 (0)1 41 35 84 71

rm.msds-lubs@totalenergies.com

TotalEnergies Marketing Portugal Unipessoal Lda.

Ava Duque de Ávila,46-2°B

1050-083 Lisboa

Tel: (+351) 211 957 847

atencao.clientes@totalenergies.com

atencao.clientes@totalenergies.com

### Contacto

H.S.E

### 1.4 Número de telefone de emergência

### Órgão consultor nacional/Centro Antivenenos

Número de telefone : Telefone de emergência: 112

Centro De Informação Antivenenos (CIAV): +351 800 250 250

**Fornecedor** 

Número de telefone : Número de telefone de emergência: +44 1235 239670

## SECÇÃO 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.

O produto não está classificado como perigoso de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008, com as alterações que lhe foram introduzidas.

Para mais detalhes sobre adversidades físicas, saúde humana e efeitos no meio ambiente, ver seções 9 e 12.

### 2.2 Elementos do rótulo

Revisão: 2024/12/11 Versão : 5.01 Portugal PORTUGUÊS 1/17



**SDS#:** 35987

Palavra-sinal : Sem palavra-sinal.

Advertências de perigo : Menhuma declaração de perigo.

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.

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

: Não é aplicável.

### 2.3 Outros perigos

Esta mistura não contém substâncias que são avaliadas como PBT ou vPvB em uma concentração >= 0,1 %. Este produto não contém nenhuma substância presente em uma concentração igual ou superior a 0,1% em massa, incluída na lista elaborada de acordo com o artigo 59, parágrafo 1 do Regulamento REACh, devido a suas propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou uma substância conhecida por ter propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou no Regulamento da Comissão 2018/605.

Outros perigos que não resultam em classificação : Perigo de escorregar sobre o produto derramado.

## SECÇAO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas : Mistura

Produto/substância	Identificadores	% (w/w)	Classificação	Limites específicos de concentração, fatores M e ATEs	Tipo
destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	REACH #: 01-2119484627-25 CE (Comunidade Europeia): 265-157-1 CAS: 64742-54-7	≥50 - ≤75	Não classificado.	-	[2]
Hidrocarbonetos, C13-C16, n-alquenos, isoalcanos, cíclicos, <0.03% aromáticos	REACH #: 01-2119826592-36 CE (Comunidade Europeia): 934-954-2 CAS: 64742-46-7*	≥10 - ≤25	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
destilados (petróleo), parafínicos leves desparafinados com solvente	REACH #: 01-2119480132-48 CE (Comunidade Europeia): 265-159-2 CAS: 64742-56-9 Índice: 649-469-00-9	≤3	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
petróleo branco (petróleo)	REACH #:	≤3	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]

Revisão:2024/12/11 Versão : 5.01 Portugal PORTUGUÊS



**SDS#:** 

35987

01-2119487078-27 CE (Comunidade Europeia): 232-455-8 CAS: 8042-47-5		
CAS. 8042-47-5	Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das declarações H acima referidas.	

Informações adicionais

 Óleo mineral de origem petrolífera Produto com óleo mineral com menos de 3% de extracto de DMSO, conforme medido por IP 346

Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento actual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para a saúde ou para o ambiente, sejam os tereftalatos de polibutilenos ou as substâncias muito persistentes e biocumulativas ou que tenha sido atribuído um limite de exposição e que, consequentemente, requeira detalhes nesta secção.

### **Tipo**

- [1] Substância classificada como perigosa para a saúde ou para o meio ambiente
- [2] Substância com limite de exposição em local de trabalho

A definição europeia da substância, bem como a classificação e a rotulagem relacionadas têm sido desenvolvidas no quadro do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH). Para informações acerca do número CAS correspondente, consulte a secção 15 desta FDS

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 : Lavar imediatar

: Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão a ser usadas lentes de contacto e nesse caso remove-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.

Via inalatória

: Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Procure tratamento médico se ocorrem sintomas.

Contacto com a pele

: Lave a pele cuidadosamente com água e sabão ou utilize produtos de limpeza de pele reconhecidos. Remova roupas e calçados contaminados. Procure tratamento médico se ocorrem sintomas.

Ingestão

: Lave a boca com água. 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.

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

Contacto com os olhos : Não há dados específicos. Via inalatória : Não há dados específicos.

Contacto com a pele :

irritação pele seca gretar da pele

Ingestão : Não há dados específicos.

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

 Revisão:2024/12/11
 Versão : 5.01
 Portugal PORTUGUÊS
 3/17



SDS #: 35987

Anotações para o médico : Tratar sintomaticamente. Contacte um especialista em tratamento de veneno se

grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.

**Tratamentos específicos**: Não requer um tratamento específico.

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1 Meios de extinção

Meios de extinção adequados

: Utilizar substâncias químicas secas, CO2, água de pulverização (névoa) ou espuma.

Meios de extinção inadequados

: NÃO utilizar um jato de água.

### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos provenientes da substância ou mistura

: Em caso de incêndio ou de aquecimento, ocorrerá um aumento da pressão e o contentor poderá rebentar.

Produtos de combustão perigosos

 monóxido de carbono dióxido de carbono óxidos de azoto

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

Acções de protecção especiais para bombeiros

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

Equipamento especial de protecção para o pessoal destacado para o combate a incêndios

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

## SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

### 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. Vestir equipamento de protecção individual apropriado.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

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

# 6.2 Precauções a nível ambiental

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

### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Derramamento de pequenas proporções

: Interromper o vazamento se não houver riscos. Remover os recipientes da área de derramamento. 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.

 Revisão:2024/12/11
 Versão : 5.01
 Portugal PORTUGUÊS
 4/17



**SDS #**: 35987

# 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 seccões

: Consultar a Secção 1 para informações sobre contactos de emergência. Consultar a Secção 8 para informações sobre o equipamento de protecção individual apropriado.

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 : Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Secção 8).

📈 er a secção 10 para obter os materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

Recomendações gerais sobre higiene ocupacional

: Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o produto é manuseado, armazenado e processado. Os trabalhadores devem lavar as mãos e a cara antes de comer, beber ou fumar. 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. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fria e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Secção 10) e alimentos e bebidas. 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. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente.

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

Recomendações : Não disponível.

Soluções específicas para : Não disponível.

o sector industrial

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

#### 8.1 Parâmetros de controlo

#### Limites de exposição ocupacional

Produto/substância	Valores-limite de exposição
destilados (petróleo), parafínicos pesados	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014) [óleo
tratados com hidrogénio	mineral, puros, alta e fortemente refinado] A4.
	VLE-MP 8 horas: 5 mg/m³. Formulário: fração inalável.
	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014) [óleo
isoalcanos, cíclicos, <0.03% aromáticos	mineral, puros, alta e fortemente refinado] A4.
	VLE-MP 8 horas: 5 mg/m³. Formulário: fração inalável.
destilados (petróleo), parafínicos leves	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014) [óleo
desparafinados com solvente	mineral, puros, alta e fortemente refinado] A4.
	VLE-MP 8 horas: 5 mg/m³. Formulário: fração inalável.
petróleo branco (petróleo)	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014) [óleo
	mineral, puros, alta e fortemente refinado] A4.
	VLE-MP 8 horas: 5 mg/m³. Formulário: fração inalável.

### Valores de limite biológico (BLV)

 Revisão:2024/12/11
 Versão : 5.01
 Portugal PORTUGUÊS
 5/17



**SDS #**: 35987

Não se conhecem índices de exposição.

Procedimentos de monitorização recomendados

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

Outras informações sobre os valores limites

: Névoa de óleo mineral: EUA: OSHA (PEL) TWA 5 mg/m3, NIOSH (REL) TWA 5 mg/m3, STEL 10 mg/m3, ACGIH (TLV) TWA 5 mg/m3 (altamente refinado)

### **DNEL/DMEL**

Produto/substância	Tipo	Exposição	Valor	População	Efeitos
destilados (petróleo), parafínicos leves desparafinados com solvente	DNEL	Longa duração Via oral	0.74 mg/ kg bw/dia	População geral	Sistémico
·	DNEL	Longa duração Via cutânea	0.97 mg/ kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	1.19 mg/m³	População geral	Local
	DNEL	Longa duração Via inalatória	2.73 mg/m <sup>3</sup>	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	5.58 mg/m <sup>3</sup>	Trabalhadores	Local
petróleo branco (petróleo)	DNEL	Longa duração Via oral	25 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	34.78 mg/ m³	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	93.02 mg/ kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	_	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	217.05 mg/ kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico

### **PNEC**

PNECs não disponíveis.

#### 8.2 Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

: Uma boa ventilação deve ser suficiente para controlar a exposição dos trabalhadores aos contaminantes do ar.

### 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. Técnicas apropriadas podem ser usadas para remover roupas potencialmente contaminadas. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizálas. Assegurar que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estão próximos dos locais de trabalho.

Proteção ocular/facial

: Em caso de contacto com salpicos:: óculos de segurança com protecções laterais, EN 166.

### Proteção da pele

 Revisão:2024/12/11
 Versão : 5.01
 Portugal PORTUGUÊS
 6/17



**SDS #**: 35987

### Proteção das mãos

: Luvas resistentes a substâncias químicas, grossas ou impermeáveis e que obedeçam a um padrão de aprovação, deveriam ser usadas sempre que sejam manipulados produtos químicos e quando a determinação da taxa de risco indicar que isto é necessário.

Luvas resistentes a hidrocarbonetos

borracha nitrílica Borracha com flúor

É favor observar as instruções relativas à permeabilidade e ao tempo de afloramento que são fornecidas pelo fornecedor das luvas. Também tome em consideração as condições especificas locais sob as quais o produto é utilizado,

como perigo de cortes abrasão, e o tempo de contacto.

Em caso de contato prolongado com o produto, recomenda-se usar luvas de proteção de conformidade com as normas ISO 21420 e EN 374 ou NBR13712, onde há a proteção mínima por 480 minutos e com uma espessura 0,38 mm. Estes valores são apenas indicativos. O nível de proteção é proporcionada pelo material da luva, as suas características técnicas, a sua resistência aos produtos químicos a ser tratada, a conveniência da sua utilização e a sua frequência de substituição.

substituição

acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deveria aprovar.

Non-skid safety shoes or boots

Proteção respiratória : Nenhum nas condições normais de utilização. Se estas medidas não forem

suficientes para manter a exposição abaixo do OEL, deve ser utilizada proteção

adequada das vias respiratórias (Tipo A/P1).

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

As condições de medição de todas as propriedades estão em temperatura padrão (20 ° C / 68 ° F) e pressão (1013 hPa), a menos que indicado de outra forma

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

**Aspeto** 

Estado físico : Líquido. [límpido]
Cor : verde azulado
Odor : Caracterísitico.

**pH** : Não é aplicável. Product is non-soluble (in water).

Ponto de fusão/ponto de

congelação

Tecnicamente impossível de

medir

Ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição

: >300°C [EN ISO 3405]

Ponto de inflamação : Vaso aberto: 162°C [ASTM D

92]

Inflamabilidade
Limite superior e inferior de

explosividade

: Inferior: 0.9% Superior: 7%

: Não é aplicável.

Pressão de vapor : <0.013 kPa [temperatura ambiente] [ASTM D 5191]

Não é aplicável. [50°C]

**Densidade de vapor** : >2 [Ar = 1]

**Densidade relativa** : 0.853 [ISO 12185]

**Densidade** : 0.853 g/cm³ [15°C] [ISO 12185]

 Revisão:2024/12/11
 Versão : 5.01
 Portugal PORTUGUÊS
 7/17



**TotalEnergies SDS#:** 35987

Solubilidade(s)

Meios Resultado Água Não solúvel

Solubilidade em água : 0.915 g/l Miscível com água : Não. Coeficiente de partição: n-: >3.5

octanol/água

Temperatura de autoignição : >250°C [ASTM E 659]

:

Temperatura de decomposição : Não é aplicável.

Viscosidade Dínâmica (temperatura ambiente): Não disponível.

Cinemática (temperatura ambiente): Não disponível. Cinemática (40°C): 45.6 mm<sup>2</sup>/s [ASTM D 445]

Características das partículas

Tamanho mediano de

partícula

: Não é aplicável.

9.2 Outras informações

Ponto de fluidez : -36°C (-32.8°F)

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade : Não estão disponíveis dados de testes específicos relacionados com a reactividade

para este produto ou para os seus ingredientes.

10.2 Estabilidade química : Estável nas condições de armazenamento e manipulação recomendadas (consulte

a Secção 7).

10.3 Possibilidade de

reações perigosas

: Em condições normais de armazenamento e utilização não ocorrem reacções

perigosas.

: Mão há dados específicos. 10.4 Condições a evitar

10.5 Materiais incompatíveis : Agentes oxidantes fortes

10.6 Produtos de decomposição perigosos : Sob condições normais de armazenamento e uso, não se originarão produtos de

decomposição perigosos.

## SECÇAO 11: Informação toxicológica

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

Revisão:2024/12/11 Versão : 5.01 Portugal PORTUGUÊS 8/17



**SDS #**: 35987

Produto/substância	Resultado	Espécies	Dose	Exposição	Teste
√idrocarbonetos, C13-C16, n-alquenos, isoalcanos, cíclicos, <0.03% aromáticos	CL50 Via inalatória Poeira e névoas	Rato - Sexo masculino, Sexo feminino	>5266 mg/m <sup>3</sup>	4 horas	OECD 403 Método comparativo por interpolação
	DL50 Via cutânea	Coelho - Sexo masculino, Sexo feminino	>3160 mg/kg	-	OECD 402 Método comparativo por interpolação
	DL50 Via oral	Rato - Sexo masculino, Sexo feminino	>5000 mg/kg	-	OECD 401 Método comparativo por interpolação
destilados (petróleo), parafínicos leves desparafinados com solvente	CL50 Via inalatória Poeira e névoas	Rato	>5 mg/l	4 horas	OECD 403
	DL50 Via cutânea DL50 Via oral	Coelho Rato	>5000 mg/kg >5000 mg/kg	- -	OECD 402 OECD 401
petróleo branco (petróleo)	CL50 Via inalatória Poeira e névoas DL50 Via cutânea DL50 Via oral	Rato Coelho Rato	5.1 mg/l >2000 mg/kg >5000 mg/kg	4 horas - -	- - -

### Estimativas da toxicidade aguda

Produto/substância	Via oral (mg/kg)	Via cutânea (mg/kg)	Inalação (gases) (ppm)	Inalação (vapores) (mg/l)	Inalação (poeiras e névoas) (mg/l)
petróleo branco (petróleo)	N/A	N/A	N/A	N/A	5.1

### Conclusão/Resumo

: Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

### Irritação/Corrosão

Produto/substância	Resultado	Espécies	Pontuação	Exposição	Teste
Hidrocarbonetos, C13-C16, n-alquenos, isoalcanos, cíclicos, <0.03% aromáticos	Olhos - Edema das conjuntivas Pele - Eritema/escara	Coelho	0.3	24 horas	OECD 405 Método comparativo por interpolação 404 Método comparativo por interpolação

### Conclusão/Resumo

Pele : Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

Olhos : Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

**Respiratório** : Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

<u>Sensibilização</u>

 Revisão:2024/12/11
 Versão : 5.01
 Portugal PORTUGUÊS
 9/17



**SDS#:** 

35987

Produto/substância	Via de exposição	Espécies	Resultado
Hidrocarbonetos, C13-C16, n-alquenos, isoalcanos, cíclicos, <0.03% aromáticos	pele	Porquinho da Índia	Não sensibilizante

### Conclusão/Resumo

Pele : Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

Respiratório : Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

### **Mutagenicidade**

Produto/substância	Teste	Experiência	Resultado
Hidrocarbonetos, C13-C16, n-alquenos, isoalcanos, cíclicos, <0.03% aromáticos	OECD 471 Método comparativo por interpolação	Experiência: In vitro Sujeito: Bactéria	Negativo
	OECD 473 Método comparativo por interpolação	Experiência: In vitro Sujeito: Mamífero - Animal	Negativo
	OECD 476 Método comparativo por interpolação	Experiência: In vitro Sujeito: Mamífero - Animal	Negativo
	OECD 474 Método comparativo por interpolação	Experiência: In vivo Sujeito: Mamífero - Animal Célula: Somática	Negativo
	OECD 475 Método comparativo por interpolação	Experiência: In vivo Sujeito: Mamífero - Animal Célula: Somática	Negativo
	OECD 483 Método comparativo por interpolação	Experiência: In vivo Sujeito: Mamífero - Animal Célula: Germe	Negativo

Conclusão/Resumo

: Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

Carcinogenicidade

Conclusão/Resumo

: Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

Toxicidade reprodutiva

Conclusão/Resumo

: Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

<u>Teratogenicidade</u>

Conclusão/Resumo

: Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

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

Conclusão/Resumo

: Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

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

Conclusão/Resumo

: Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

### Perigo de aspiração

Produto/substância	Resultado
√idrocarbonetos, C13-C16, n-alquenos, isoalcanos, cíclicos, <0.03% aromáticos	PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1
destilados (petróleo), parafínicos leves desparafinados com solvente	PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1
petróleo branco (petróleo)	PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1

**Conclusão/Resumo** : Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

Informações sobre vias de exposição prováveis

: Não disponível.

Revisão:2024/12/11 Versão: 5.01 Portugal PORTUGUÊS 10/17



**SDS #**: 35987

### Efeitos Potenciais Agudos na Saúde

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

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

Ingestão : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

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

Contacto com os olhos : Não há dados específicos.

Via inalatória : Não há dados específicos.

Contacto com a pele :

irritação pele seca gretar da pele

Ingestão : Não há dados específicos.

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

### Exposição de curta duração

Efeitos potenciais

imediatos

: Não disponível.

**Efeitos potenciais** 

Eleitos potenciai

: Não disponível.

retardados

### Exposição de longa duração

Efeitos potenciais

: Não disponível.

imediatos

**Efeitos potenciais** 

: Não disponível.

retardados

### Efeitos Potenciais Crónicos na Saúde

Produto/substância	Resultado	Espécies	Dose	Exposição
Hidrocarbonetos, C13-C16, n-alquenos, isoalcanos, cíclicos, <0.03% aromáticos	Sub-crónica NOAEL Via oral	Rato - Sexo masculino, Sexo feminino	>5000 mg/kg	13 semanas; 7 dias por semana
	Sub aguda NOAEL Via inalatória Vapor	Rato - Sexo masculino, Sexo feminino	>10400 mg/m <sup>3</sup>	90 dias; 5 dias por semana

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Geral : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Carcinogenicidade : Mão apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Mutagenicidade : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Toxicidade reprodutiva : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

### 11.2 Informações sobre outros perigos

### 11.2.1 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Este produto não contém nenhuma substância presente em uma concentração igual ou superior a 0,1% em massa, incluída na lista elaborada de acordo com o artigo 59, parágrafo 1 do Regulamento REACh, devido a suas propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou uma substância conhecida por ter propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou no Regulamento da Comissão 2018/605.

### 11.2.2 Outras informações

Mão disponível.

Revisão: 2024/12/11 Versão : 5.01 Portugal PORTUGUÊS 11/17



**SDS #**: 35987

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1 Toxicidade

Produto/substância	Resultado	Espécies	Exposição	Teste
Midrocarbonetos, C13-C16, n-alquenos, isoalcanos, cíclicos, <0.03% aromáticos	Agudo. EC50 10000 mg/l	Algas - Skeletonema costatum	72 horas	ISO 10253
,	Agudo. EC50 3193 mg/l	Daphnia - Acartia tonsa	48 horas	ISO 14669
	Agudo. CL50 1028 mg/l	Peixe	96 horas	-
	Crônico NOELR >1000 mg/l Crônico NOELR >1000 mg/l	Daphnia - <i>Daphnia Magna</i> Peixe - <i>Oncorhynchus</i>	21 dias 28 dias	OECD 211
	Cromos Nozzin / Tood mg/1	mykiss	20 0100	
destilados (petróleo),	Agudo. EL50 >100 mg/l	Algas -	72 horas	OECD 201
parafínicos leves		Pseudokirchneriella		
desparafinados com solvente	Agudo. EL50 10000 mg/l	subcapitata Crustáceos - Daphnia	48 horas	OECD 202
	Agudo. LL30 10000 mg/i	magna	40 1101 45	OLCD 202
	Agudo. EL50 ≥100 mg/l	Peixe - Pimephales	96 horas	OECD 203
		promelas		
	Crônico NOEL >100 mg/l	Algas -	72 horas	OECD 201
		Pseudokirchneriella subcapitata		
	Crônico NOEL >1000 mg/l	Crustáceos - Daphnia	21 dias	OECD 211
		magna	2. 4.45	02052
petróleo branco (petróleo)	Agudo. EC50 >100 mg/l	Algas -	48 horas	OECD 201
		Pseudokirchnerella		
	Agudo. EC50 >100 mg/l	Subcapitata	48 horas	OECD 202
	Agudo. EC30 > 100 mg/l	Crustáceos - Daphnia magna	40 1101 a5	OECD 202
	Agudo. CL50 >100 mg/l	Peixe - Oncorhynchus	96 horas	OECD 203
		mykiss		
	Crônico NOEL >100 mg/l	Algas -	48 horas	OECD 201
		Pseudokirchnerella		
	Crônico NOEL 10 mg/l	subcapitata Daphnia - Daphnia magna	21 dias	OECD 211
	g/1			

Conclusão/Resumo : Não disponível.

### 12.2 Persistência e degradabilidade

Produto/substância	Teste	Resultado	Dose	Inoculo
Fidrocarbonetos, C13-C16, n-alquenos, isoalcanos, cíclicos, <0.03% aromáticos	OECD 306	74 % - Prontamente - 28 dias	-	-
destilados (petróleo), parafínicos leves desparafinados com solvente	OECD 301F	31 % - Não tão prontamente - 28 dias	-	Lama activada
petróleo branco (petróleo)	OECD 301F Método comparativo por interpolação	31 % - Não tão prontamente - 28 dias	-	Lama activada

Conclusão/Resumo : Não disponível.



**SDS#:** 

35987

Produto/substância	Semi-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
idrocarbonetos, C13-C16, n-alquenos, isoalcanos, cíclicos, <0.03% aromáticos destilados (petróleo), parafínicos leves desparafinados com solvente	-	-	Prontamente  Não tão prontamente
petróleo branco (petróleo)	-	-	Não tão prontamente

### 12.3 Potencial de bioacumulação

Produto/substância	LogKow	BCF	Potencial
MEPTUNA 2T SUPER SPORT	>3.5	-	Baixa
destilados (petróleo), parafínicos leves desparafinados com solvente	3.1	-	Baixa
petróleo branco (petróleo)	>6	-	Alta

#### 12.4 Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição

Solo/Água (Koc)

: Não disponível.

Mobilidade : Não disponível.

Mobilidade no solo : Devido às características físico-químicas do produto, este tem, de modo geral,

pouca mobilidade no solo O produto é insolúvel e flutua na água. Há pouca perda

por volatilização

### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Esta mistura não contém substâncias que são avaliadas como PBT ou vPvB em uma concentração >= 0,1 %.

### 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Este produto não contém nenhuma substância presente em uma concentração igual ou superior a 0,1% em massa, incluída na lista elaborada de acordo com o artigo 59, parágrafo 1 do Regulamento REACh, devido a suas propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou uma substância conhecida por ter propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou no Regulamento da Comissão 2018/605.

### 12.7 Outros efeitos adversos

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

### **Produto**

Métodos de eliminação

Resíduo Perigoso : Sim.

Revisão: 2024/12/11 Versão : 5.01 Portugal PORTUGUÊS 13/17



**SDS #**: 35987

De acordo com o Catálogo Europeu dos Resíduos, os Códigos dos Resíduos não são específicos ao produto, mas específicos à aplicação. Os códigos dos resíduos devem ser atribuidos pelo utilizador baseando-se na aplicação para a qual o produto foi utilizado. Os códigos dos resíduos seguintes são somente sugestões: 13 02 05\*

### **Embalagem**

Métodos de eliminação

: A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. Recipientes vazios ou revestimentos devem reciclados. A incineração ou o aterro sanitário só devem ser considerados se a reciclagem não for exequível.

Precauções especiais

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

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

	ADR/RID	ADN	IMDG	ICAO/IATA
14.1 Número ONU ou número de ID	Não regulado.	Não regulado.	<mark>M</mark> ão regulado.	<mark>M</mark> ão regulado.
14.2 Designação oficial de transporte da ONU	-	-	-	-
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	-	-	-	-
14.4 Grupo de embalagem	-	-	-	-
14.5 Perigos para o ambiente	Não.	Não.	<b>™</b> ão.	<b>M</b> ão.

14.6 Precauções especiais para o utilizador

: Transporte no interior das instalações do utilizador: transporte sempre em recipientes fechados, seguros e na posição vertical. Assegure-se de que as pessoas que transportam o produto sabem o que fazer em caso de acidente ou derrame.

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

: Não disponível.

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Regulamento (CE) 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.

 Revisão:2024/12/11
 Versão : 5.01
 Portugal PORTUGUÊS
 14/17



otalEnergies sps #: 35987

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

Rotulagem : Não é aplicável.

### Outras regulamentações da UE

Tomar nota da Directiva 98/24/CE relativa à protecção da segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição a agentes químicos no trabalho.

Emissões industriais : Não listado

(prevenção e controlo integrados da poluição) -

Ar

Emissões industriais : Não listado

(prevenção e controlo integrados da poluição) -

Água

Precursores de : Mão é aplicável.

explosivos

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

Não listado.

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

Não listado.

poluentes orgânicos persistentes

Não listado.

**Directiva Seveso** 

Este produto não é controlado pela Directiva Seveso.

**Regulamentos Nacionais** 

### Regulamentos Internacionais

Substâncias químicas pertencentes à lista I, II e III da Convenção sobre Armas Químicas

Não listado.

Protocolo de Montreal

Não listado.

Convenção de Estocolmo para poluentes orgânicos persistentes

Não listado.

Convenção de Roterdão sobre Consentimento Informado Prévio (PIC)

Não listado.

Protocolo UNECE de Aarhus sobre POPs e metais pesados

Não listado.

Lista de existências

Inventário Australiano de Substâncias Químicas : Todos os componentes são listados ou isentos.

(AIIC)

Inventário do Canadá : rodos os componentes são listados ou isentos.

Revisão: 2024/12/11 Versão : 5.01 Portugal PORTUGUÊS 15/17



**SDS #**: 35987

Inventário da China (IECSC) (Inventário das Substâncias Químicas Existentes na China)

Inventário da Europa

Inventário do Japão

Inventário de Produtos Químicos da Nova Zelândia (NZIoC)

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

Inventário da Coreia (KECI) (Inventário Coreano dos Químicos Existentes)

Taiwan Chemical Substances Inventory (TCSI)

Turkey inventory

Inventário dos Estados Unidos (TSCA 8b) (Lei

de Controlo de Substâncias Tóxicas)

Inventário Vietname

Inventário Tailândia

: Todos os componentes são listados ou isentos.

: Todos os componentes são listados ou isentos.

: Inventário do Japão (CSCL): Todos os componentes são listados ou isentos.

Inventário do Japão (ISHL): Não determinado.: Todos os componentes são listados ou isentos.

: rodos os componentes são listados ou isentos.

: Todos os componentes são listados ou isentos.

: Não determinado.

: Não determinado.

: Não determinado.

: Todos os componentes são listados ou isentos.

me : Não determinado.

A informação apresentada nesta seção refere-se apenas à conformidade de produtos químicos com os inventários dos países. A informação utilizada para confirmar o status do inventário deste produto pode ser baseada em informações adicionais da composição química apresentada na Seção 3. Outras regulamentações podem ser aplicadas para importação ou autorizações de comercialização.

15.2 Avaliação da segurança química

: Risk management measures and safety conditions of use are included in the relevant sections of the SDS

## SECÇÃO 16: Outras informações

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

Abreviaturas e siglas

: ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists = Conferência Americana dos Higienistas Industriais e Governamentais

ATE = Toxicidade Aguda Estimada BCF = Factor de Bioconcentração DNEL = Nível Derivado sem Efeito

DMEL = Nível Derivado de Efeito Mínimo

DMSO = Dimethyl Sulfoxide

EC50 = Metade da concentração máxima efectiva

EL50 = Carga efetiva mediana

EUH declaração = CLP-declaração de perigos específicos

HSE = Saúde, Segurança e Meio Ambiente

IC50 = Metade da concentração máxima inibitória

IDHL = Imediatamente perigoso para a vida ou a saúde

LC50 = Concentração letal mediana

LD50 = Dose letal mediana LL50 = carga letal média

LogKow = logaritmo do octanol/coeficiente de partição da água

N/A = Não disponível

NIOSH = National Institute of Occupational Safety and Health = Instituto Nacional de Segurança e Saúde Ocupacional

NOAEL = Nivel efeitos adversos não observados

NOEC No Observed Effect Concentration

NOEL = No Observed Effect Level

NOELR = No observed Effect Loading Rate

OECD = Organização para o Desenvolvimento e Cooperação Económica

OEL = Limite de Exposição Ocupacional PBT = Persistente, Bioacumulável e Tóxico

 Revisão:2024/12/11
 Versão : 5.01
 Portugal PORTUGUÊS
 16/17



**SDS #**: 35987

PNEC = Concentração previsível sem efeito

QSAR = Quantitative Structure-Activity Relationship = Relações Quantitativas

Estrutura/Atividade

REL = Limite de exposição recomendado STEL = Limite de exposição de curta duração

TLV = Threshold Limit Value TWA = Time Weight Average

VOC = Compostos Orgânicos Voláteis

mPmB = Muito Persistente e Muito Bioacumulável

Identificador Único de Fórmula (IUF)

UVCB Substance of unknown or Variable composition, Complex reaction products

or Biological material

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

Classificação		Justificação
Não classificado.		
Texto completo das declarações H abreviadas		
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.	

### Texto completo das classificações [CLP/GHS]

Asp. Tox. 1	PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1

 Data da revisão
 : 2024/12/11

 data de revisão anterior
 : 2022/11/04

 Versão
 : 5.01

### Observação ao Leitor

No estado actual do conhecimento, podemos afirmar que as informações aqui contidas são exactas. No entanto, nem o fornecedor acima citado, nem nenhum dos seus subsidiários assume qualquer responsabilidade quanto à exactidão e a integralidade das informações aqui contidas.

A decisão final da conformidade de qualquer material é da exclusiva responsabilidade do utilizador. Todos os materiais podem apresentar perigos desconhecidos e devem ser usados com cuidado. Embora alguns perigos sejam aqui descritos, não podemos garantir que sejam os únicos perigos existentes.

 Revisão:2024/12/11
 Versão : 5.01
 Portugal PORTUGUÊS
 17/17