

TRAXIUM DUAL 8 FE 80W-90

SDS # : 090535

data de revisão anterior : 2024/08/02

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

1.1 Identificador do produto

Nome do Produto : TRAXIUM DUAL 8 FE 80W-90

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações identificadas
Líquido de transmissão

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

TotalEnergies Lubrifiants
562 Avenue du Parc de L'île
92029 Nanterre Cedex FRANCE
Tél: +33 (0)1 41 35 40 00
Fax: +33 (0)1 41 35 84 71
rm.msds-lubs@totalenergies.com

TotalEnergies Marketing Portugal UNIP. LDA.
Av. Columbano Bordalo Pinheiro, 75 – 4º
1070-061 Lisboa – PORTUGAL
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.

☒ 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

Palavra-sinal	: Sem palavra-sinal.
Advertências de perigo	: <input checked="" type="checkbox"/> Nenhuma declaração de perigo.
Recomendações de prudência	
Prevenção	: <input checked="" type="checkbox"/> Não é aplicável.
Resposta	: <input checked="" type="checkbox"/> Não é aplicável.
Armazenamento	: Não é aplicável.
Eliminação	: <input checked="" type="checkbox"/> Não é aplicável.
Elementos de etiquetagem suplementares	: <input checked="" type="checkbox"/> Contém Produtos de reação do pentóxido de difósforo com álcoois, C14-18 pares, sais com aminas C12-14, tert alquil.. Pode provocar uma reacção alérgica. Ficha de segurança fornecida a pedido.
Elemento de rotulagem REACh Anexo XVII	: Não é aplicável.

2.3 Outros perigos

O produto cumpre os critérios para PBT ou vPvB de acordo com o Regulamento (EC) No. 1907/2006, Anexo XIII	: <input checked="" type="checkbox"/> Esta mistura contém substâncias que são avaliadas como sendo PBT ou vPvB, consultar Secção 3.2. 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.

SECÇÃO 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
<input checked="" type="checkbox"/> Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	REACH #: 01-2119484627-25 CE (Comunidade Europeia): 265-157-1 CAS: 64742-54-7	≥75 - ≤90	Não classificado.	-	[2]
polissulfuretos, di-terc-butil	REACH #: 01-2119540515-43 CE (Comunidade Europeia): 273-103-3 CAS: 68937-96-2	≤5	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	Skin Sens. 1B, H317: C ≥ 46% M [Agudo] = 1 M [Crónico] = 1	[1]
Produtos de reação do pentóxido de difósforo com álcoois, C14-18 pares, sais com aminas C12-14, tert alquil.	REACH #: 01-2119493620-38 CE (Comunidade Europeia): 931-384-6	<2.5	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	ATE [Oral] = 2000 mg/kg Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 50% Skin Sens. 1B, H317: C ≥ 9.39%	[1]
mineral oil	-	≤3	Asp. Tox. 1, H304	-	[1]



TotalEnergies

TRAXIUM DUAL 8 FE 80W-90

SDS # : 090535

óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogénio	REACH #: 01-2119474878-16 CE (Comunidade Europeia): 276-737-9 CAS: 72623-86-0 Índice: 649-482-00-X	<2.5	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
fosforotioato de O,O,O-trifenilo	REACH #: 01-2119979545-21 CE (Comunidade Europeia): 209-909-9 CAS: 597-82-0	≤1	Aquatic Chronic 1, H410	M [Crónico] = 10	[1] [3]
metaborato de magnésio	REACH #: 01-2120769073-53 CE (Comunidade Europeia): 237-235-5 CAS: 13703-82-7	≤1	Skin Sens. 1B, H317	Skin Sens. 1B, H317: C ≥ 15%	[1]
destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	REACH #: 01-2119484627-25 CE (Comunidade Europeia): 265-157-1 CAS: 64742-54-7 Índice: 649-467-00-8	≤0.3	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
destilados (petróleo), parafínicos leves tratados com hidrogénio	REACH #: 01-2119487077-29 CE (Comunidade Europeia): 265-158-7 CAS: 64742-55-8	≤0.3	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
destilados (petróleo), parafínicos pesados desparafinados com solvente	REACH #: 01-2119471299-27 CE (Comunidade Europeia): 265-169-7 CAS: 64742-65-0 Índice: 649-474-00-6	≤0.3	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	≤0.3	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
petróleo branco (petróleo)	REACH #: 01-2119487078-27 CE (Comunidade Europeia): 232-455-8 CAS: 8042-47-5	≤0.3	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]

			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 Produto à base de óleos sintéticos

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
- [3] A substância cumpre os critérios de classificação como PBT de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006, Anexo XIII

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

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de emergência

- Contacto com os olhos** : 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

- 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
óxidos fosforosos
óxidos de enxofre
Sulfeto de hidrogênio
Mercaptanos

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

- Ações 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 accidental

6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

- Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência** : Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Evacuar áreas circundantes. Não deixar entrar pessoal desnecessário e não protegido. NÃO tocar ou caminhar sobre produto derramado. Vestir equipamento de protecção individual apropriado.
- Para o pessoal responsável pela resposta à emergência** : Caso seja necessário vestuário especializado para lidar com o derrame, anotar todas as informações indicadas na Secção 8 sobre materiais adequados e não adequados. Consultar também as informações no ponto "Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência".

6.2 Precauções a nível ambiental

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

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

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

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

6.4 Remissão para outras secções : Consultar a Secção 1 para informações sobre contactos de emergência.
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 protecção : Utilizar equipamento de protecção pessoal adequado (consulte a Secção 8).
Ver 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 o sector industrial : Não disponível.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Limites de exposição ocupacional

Produto/substância	Valores-limite de exposição
destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014) [óleo mineral, puros, alta e fortemente refinado] A4. VLE-MP 8 horas: 5 mg/m ³ . Formulário: fração inalável.
óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogénio	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014) [óleo mineral, puros, alta e fortemente refinado] A4. VLE-MP 8 horas: 5 mg/m ³ . Formulário: fração inalável.
destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014) [óleo mineral, puros, alta e fortemente refinado] A4. VLE-MP 8 horas: 5 mg/m ³ . Formulário: fração inalável.
destilados (petróleo), parafínicos leves tratados com hidrogénio	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014) [óleo mineral, puros, alta e fortemente refinado] A4. VLE-MP 8 horas: 5 mg/m ³ . Formulário: fração inalável.
destilados (petróleo), parafínicos pesados desparafinados com solvente	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014) [óleo mineral, puros, alta e fortemente refinado] A4.

destilados (petróleo), parafínicos leves
desparafinados com solvente

petróleo branco (petróleo)

VLE-MP 8 horas: 5 mg/m³. Formulário: fração inalável.
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.
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)

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	Resultado
 Produtos de reação do pentóxido de difósforo com álcoois, C14-18 pares, sais com aminas C12-14, tert alquil. mineral oil	DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via cutânea 12.5 mg/kg <u>Efeitos</u> : Sistémico
	DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via inalatória 4.28 mg/m ³ <u>Efeitos</u> : Sistémico
	DNEL - População geral - Longa duração - Via cutânea 6.25 mg/kg <u>Efeitos</u> : Sistémico
	DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória 1.09 mg/m ³ <u>Efeitos</u> : Sistémico
	DNEL - População geral - Longa duração - Via oral 0.25 mg/dia <u>Efeitos</u> : Sistémico
	DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via cutânea 0.16 mg/cm ² <u>Efeitos</u> : Local
	DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via inalatória 5.58 mg/m ³ <u>Efeitos</u> : Local
	DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via inalatória 2.73 mg/m ³ <u>Efeitos</u> : Sistémico
	DNEL - População geral - Longa duração - Via oral 0.74 mg/kg



óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo
base neutro tratado com hidrogénio

Efeitos: Sistémico

DNEL - População geral - Longa duração - Via cutânea
0.97 mg/kg

Efeitos: Sistémico

DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória
1.19 mg/m³

Efeitos: Local

DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via inalatória
5.4 mg/m³

Efeitos: Local

DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória
1.2 mg/m³

Efeitos: Local

DNEL - População geral - Longa duração - Via oral
0.74 mg/kg bw/dia

Efeitos: Sistémico

DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via cutânea
0.97 mg/kg bw/dia

Efeitos: Sistémico

DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória
1.19 mg/m³

Efeitos: Local

DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via inalatória
2.73 mg/m³

Efeitos: Sistémico

DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via inalatória
5.58 mg/m³

Efeitos: Local

fosforotioato de O,O,O-trifenilo

DNEL - População geral - Longa duração - Via oral
0.2 mg/kg bw/dia

Efeitos: Sistémico

DNEL - População geral - Longa duração - Via cutânea
0.2 mg/kg bw/dia

Efeitos: Sistémico

DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória
0.34 mg/m³

Efeitos: Sistémico

DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via cutânea
0.4 mg/kg bw/dia

Efeitos: Sistémico

DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via inalatória
1.39 mg/m³

Efeitos: Sistémico

metaborato de magnésio

DNEL - População geral - Longa duração - Via cutânea
0.278 mg/kg bw/dia

Efeitos: Sistémico



TotalEnergies

TRAXIUM DUAL 8 FE 80W-90

SDS # : 090535

DNEL - População geral - Longa duração - Via oral

0.28 mg/kg bw/dia

Efeitos: Sistémico

DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória

0.82 mg/m³

Efeitos: Sistémico

DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via inalatória

5.49 mg/m³

Efeitos: Sistémico

DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via cutânea

7.78 mg/kg bw/dia

Efeitos: Sistémico

PNEC

Produto/substância	Resultado
polissulfuretos, di-terc-butil	Água doce - Factores de Avaliação 0.00025 mg/l
	Água salgada - Factores de Avaliação 0.000025 mg/l
	Sedimento de água doce - Partição do Equilíbrio 1.06 mg/kg dwt
	Sedimento de água marinha 0.106 mg/kg dwt
	Solo - Partição do Equilíbrio 0.211 mg/kg dwt
	Estação de Tratamento de Esgotos - Factores de Avaliação 45 mg/l
Produtos de reação do pentóxido de difósforo com álcoois, C14-18 pares, sais com aminas C12-14, tert alquil.	Água doce 2.4 µg/l
	Água salgada 240 ng/l
	Sedimento de água doce 12.9 µg/kg dwt
	Sedimento de água marinha 1.29 µg/kg dwt
	Solo 1.17 µg/kg dwt
	Estação de Tratamento de Esgotos 24.33 mg/l
	Envenenamento Secundário 10 mg/kg
mineral oil	Envenenamento Secundário



TotalEnergies

TRAXIUM DUAL 8 FE 80W-90

SDS # : 090535

fosforotioato de O,O,O-trifenilo	9.33 mg/kg
	Solo - Factores de Avaliação
	2.46 mg/kg dwt
	Água doce - Factores de Avaliação
	0.17 µg/l
	Água salgada - Factores de Avaliação
metaborato de magnésio	0.017 µg/l
	Sedimento de água doce - Partição do Equilíbrio
	3.47 mg/kg dwt
	Sedimento de água marinha - Partição do Equilíbrio
	0.347 mg/kg dwt
	Água doce
	0.05 mg/l
	Água salgada
	0.05 mg/l
	Sedimento de água doce
	1.38 mg/kg dwt
	Sedimento de água marinha
	1.38 mg/kg dwt
	Solo
	0.247 mg/kg dwt
	Estação de Tratamento de Esgotos
	100 mg/l

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 reutilizá-las. 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 proteções laterais, EN 166.

Proteção da pele

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 específicas 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

- Protecção do corpo** : ☒ Utilizar vestuário de trabalho de manga comprida.
Non-skid safety shoes or boots
- Protecção respiratória** : ☒ Garanta uma ventilação adequada e verifique se está presente uma atmosfera segura e respirável antes de entrar em espaços confinados.. Em caso de ventilação inadequada, usar protecção respiratória: Tipo A/P1. Atenção! Os filtros possuem uma duração de utilização limitada. A utilização de equipamento respiratório deve cumprir rigorosamente as instruções do fabricante e os regulamentos que regem a sua escolha e utilização.
- Controlo da exposição ambiental** : As emissões providas 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** : Amarelo.
- Odor** : Característico.
- 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** : >316°C [ISO 3405]
- Ponto de inflamação** : ☒ Vaso aberto: 200°C [Cleveland Open Cup (COC)]
- Inflamabilidade** : ☒ Não-inflamável.
- Limite superior e inferior de explosividade** : Inferior: 0.9%
Superior: 7%
- Pressão de vapor** : ☒ 0.01 kPa [temperatura ambiente]
Não é aplicável. [50°C]
- Densidade de vapor** : >2 [Ar = 1]
- Densidade relativa** : 0.876 para 0.896 [EN ISO 12185]
- Densidade** : 0.876 para 0.896 g/cm³ [15°C] [EN ISO 12185]
- Solubilidade(s)** :


Meios	Resultado
Água	Não solúvel


Solubilidade em água : 0.894 g/l

Miscível com água : Não.

Coefficiente de partição: n-octanol/água : Não é aplicável.

Temperatura de autoignição :  200°C [ISO 13736]

Temperatura de decomposição :  Não é aplicável.

Viscosidade :  Dinâmica (temperatura ambiente): Não disponível.
Cinemática (temperatura ambiente): Não disponível.
Cinemática (40°C): 120 para 138 mm²/s [ISO 3104]

Características das partículas

Tamanho mediano de partícula : Não é aplicável.

9.2 Outras informações

Ponto de fluidez : -39°C (-38.2°F)

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade


10.1 Reatividade : Não estão disponíveis dados de testes específicos relacionados com a reatividade 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 reacções perigosas : Em condições normais de armazenamento e utilização não ocorrem reacções perigosas.

10.4 Condições a evitar :  Não há dados específicos.


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.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Toxicidade aguda

Produto/substância	Resultado
 Polissulfuretos, di-terc-butil	Rato - Sexo masculino, Sexo feminino - Via oral - DL₅₀ 2000 mg/kg OECD 401
	Rato - Sexo masculino, Sexo feminino - Via cutânea - DL₅₀ >2000 mg/kg OECD 402
	Rato - Sexo masculino, Sexo feminino - Via oral - DL₅₀



Produtos de reação do pentóxido de difósforo com álcoois, C14-18 pares, sais com aminas C12-14, tert alquil.

>2000 mg/kg
OECD 401

Rato - Via oral - DL50

2000 mg/kg
OECD 401

Coelho - Via cutânea - DL50

2201 mg/kg

Rato - Via inalatória - CL50 Vapor

80.4 mg/l [1 horas]

Rato - Via inalatória - CL50 Vapor

20.1 mg/l [4 horas]

Rato - Via inalatória - CL50 Poeira e névoas

5.1 mg/l [4 horas]

óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogénio

Rato - Via oral - DL50

>5000 mg/kg
OECD 401

Coelho - Via cutânea - DL50

>5000 mg/kg
OECD 402

Rato - Via inalatória - CL50 Poeira e névoas

5.53 mg/l [4 horas]
OECD 403

fosforotioato de O,O,O-trifenilo

Rato - Via oral - DL50

>10000 mg/kg

Rato - Via cutânea - DL50

>2000 mg/kg
OECD

metaborato de magnésio

Rato - Via oral - DL50

>2000 mg/kg
OECD 420

Rato - Via cutânea - DL50

>2000 mg/kg
OECD 402

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)
TRAXIUM DUAL 8 FE 80W-90	117647.1	N/A	N/A	N/A	N/A
Produtos de reação do pentóxido de difósforo com álcoois, C14-18 pares, sais com aminas C12-14, tert alquil.	2000	2201	N/A	20.1	5.1
óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogénio	N/A	N/A	N/A	N/A	5.53

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

Corrosão/irritação cutânea

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

Lesões oculares graves/irritação ocular

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

Corrosão/irritação respiratória

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

Sensibilização respiratória ou cutânea

Pele

Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação. Contém sensibilizador. Pode produzir reação alérgica.

Respiratório

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

Mutagenicidade em células germinativas

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

Carcinogenicidade

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

Toxicidade reprodutiva

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

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

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

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

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

Perigo de aspiração

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

Informações sobre vias de exposição prováveis

Não disponível.

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

Efeitos Potenciais Crónicos na Saúde

Produto/substância	Resultado
<input checked="" type="checkbox"/> polissulfuretos, di-terc-butil	Sub aguda - Rato - Sexo masculino, Sexo feminino - Via oral - NOAEL 100 mg/kg

Geral : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Carcinogenicidade : ☒ Não 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

☒ produto não preenche os critérios para ser considerado como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino, de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ou no Regulamento (CE) n.º 1272/2008.

11.2.2 Outras informações

Não disponível.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

☒ fornecedor de um ou varios componentes presentes na formulação indica que possui dados sobre o componente e/ou misturas similares confirmando que, às taxas utilizadas, uma classificação não é requerida

12.1 Toxicidade

Produto/substância	Resultado
<input checked="" type="checkbox"/> polissulfuretos, di-terc-butil	Agudo. - EC10 - Água doce Algas - <i>Raphidocelis subcapitata</i> OECD [201] 0.541 mg/l [72 horas] <u>Efeito</u> : (taxa de crescimento)
	Agudo. - EC50 - Água doce Daphnia OECD [202] 0.232 mg/l [48 horas] <u>Efeito</u> : Mobilidade
Produtos de reação do pentóxido de difósforo com álcoois, C14-18 pares, sais com aminas C12-14, tert alquil.	Agudo. - LL50 Peixe - <i>Oncorhynchus mykiss</i> OECD 203 24 mg/l [96 horas]
	Agudo. - EL50 Crustáceos - <i>Daphina Magna</i> OECD [202] 91.4 mg/l [48 horas] <u>Efeito</u> : Mobilidade
	Agudo. - EC50 Algas - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> OECD [201] 6.4 mg/l [96 horas] <u>Efeito</u> : (taxa de crescimento)
	Crônico - NOEL Crustáceos - <i>Daphina Magna</i>



mineral oil

OECD [211]
0.12 mg/l [21 dias]
Efeito: Reprodução

Crônico - NOEC

Algas - *Pseudokirchneriella subcapitata*
OECD [201]
1.7 mg/l [96 horas]
Efeito: (taxa de crescimento)

Agudo. - EC50

Algas - *Scenedesmus quadricauda*
>100 mg/l [72 horas]

Agudo. - EC50

Daphnia
>10000 mg/l [48 horas]

Crônico - NOEC

Daphnia
>10 mg/l [21 dias]

Agudo. - CL50

Peixe - *Pimephales promelas*
>100 mg/l [96 horas]

óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo
base neutro tratado com hidrogénio

Agudo. - LL50

Peixe - *Pimephales promelas*
OECD 203
>1000 mg/l [96 horas]

Agudo. - EL50

Crustáceos - *Daphnia magna*
OECD [202]
>10000 mg/l [48 horas]
Efeito: Mobilidade

Agudo. - EL50

Algas - *Pseudokirchneriella subcapitata*
OECD 201
>100 mg/l [72 horas]
Efeito: (taxa de crescimento)

Crônico - NOEL

Crustáceos - *Daphnia magna*
OECD 211
>1000 mg/l [21 dias]
Efeito: Reprodução

Crônico - NOEL

Algas - *Pseudokirchneriella subcapitata*
OECD 201
>100 mg/l [72 horas]
Efeito: (taxa de crescimento)

fosforotioato de O,O,O-trifenilo

Crônico - NOEC

Peixe - *Oncorhynchus mykiss*
OECD 210
0.00176 mg/l [97 dias]

metaborato de magnésio	Agudo. - EC50 Daphnia - <i>Daphnia magna</i> OECD 202 >100 mg/l [48 horas]
	Crônico - NOEC Daphnia - <i>Oncorhynchus mykiss</i> OECD 211 ≥0.00724 mg/l [21 dias]
	Agudo. - EC50 Microorganismo 1000 mg/l [3 horas]

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

12.2 Persistência e degradabilidade

Produto/substância	Resultado
polissulfuretos, di-terc-butil	OECD [301B] 13% [28 dias]
Produtos de reação do pentóxido de difósforo com álcoois, C14-18 pares, sais com aminas C12-14, tert alquil.	STDMETH, ASTM and USEPA 3% [28 dias] - Não tão prontamente
óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogénio	OECD 301F 31% [28 dias] - Não tão prontamente

Produto/substância	Semi-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
polissulfuretos, di-terc-butil	-	-	Não tão prontamente
Produtos de reação do pentóxido de difósforo com álcoois, C14-18 pares, sais com aminas C12-14, tert alquil.	-	-	Não tão prontamente
mineral oil	-	-	Não tão prontamente
óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogénio	-	-	Não tão prontamente
fosforotioato de O,O,O-trifenilo	-	-	Não tão prontamente

12.3 Potencial de bioacumulação

Produto/substância	LogK _{ow}	BCF	Potencial
polissulfuretos, di-terc-butil	5.6	-	Alta
Produtos de reação do pentóxido de difósforo com álcoois, C14-18 pares, sais com aminas C12-14, tert alquil.	0.3 para 7.1	-	Baixa
óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogénio	6.1	-	Alta
fosforotioato de O,O,O-	5	842 para 2194	Alta

trifenilo			
-----------	--	--	--

12.4 Mobilidade no solo

Coefficiente de Partição Solo/Água

Produto/substância	logKoc	Koc
fosforotioato de O,O,O-trifenilo	4.7	49128.4

Resultados da avaliação PMT e mPmM

Produto/substância	PMT	P	M	T	vPvM	mP	vM
polissulfuretos, di-terc-butil	Não	N/A	N/A	Não	N/A	N/A	N/A
Produtos de reação do pentóxido de difósforo com álcoois, C14-18 pares, sais com aminas C12-14, tert alquil.	Não	N/A	N/A	Não	N/A	N/A	N/A
mineral oil	Não	N/A	N/A	Não	N/A	N/A	N/A
óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogénio	Não	N/A	N/A	Não	N/A	N/A	N/A
fosforotioato de O,O,O-trifenilo	Não	Sim	Não	Sim	Não	N/A	Não
metaborato de magnésio	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não

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

Regulamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Produto/substância	PBT	P	B	T	mPmB	mP	mB
polissulfuretos, di-terc-butil	Não	N/A	N/A	Não	N/A	N/A	N/A
Produtos de reação do pentóxido de difósforo com álcoois, C14-18 pares, sais com aminas C12-14, tert alquil.	Não	N/A	N/A	Não	N/A	N/A	N/A
mineral oil	Não	N/A	N/A	Não	N/A	N/A	N/A
óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogénio	Não	N/A	N/A	Não	N/A	N/A	N/A
fosforotioato de O,O,O-trifenilo	Sim	Sim	Sim	Sim	Não	N/A	Não
metaborato de magnésio	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não

Conclusão/Resumo : ☒ produto não satisfaz os critérios para ser considerado PBT ou mPmB.

Regulamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

☒ produto não preenche os critérios para ser considerado como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino, de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ou no Regulamento (CE) n.º 1272/2008.

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 : ☒ geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto deveriam obedecer as exigências de proteção ambiental bem como uma legislação para a eliminação de resíduos segundo as exigências das autoridades regionais do local. Elimine o excesso de produtos e os produtos não recicláveis através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada. Não deve ser deitado para o meio ambiente.

Resíduo Perigoso : Sim.
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 atribuídos 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	<input checked="" type="checkbox"/> Não regulado.	<input checked="" type="checkbox"/> Não regulado.	<input checked="" type="checkbox"/> Not regulated.	<input checked="" type="checkbox"/> Not regulated.
14.2 Designação oficial de transporte da ONU	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
14.4 Grupo de embalagem	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
14.5 Perigos para o ambiente	<input checked="" type="checkbox"/> Não.	<input checked="" type="checkbox"/> Não.	<input checked="" type="checkbox"/> No.	<input checked="" type="checkbox"/> No.

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.

Informações adicionais

ICAO/IATA : ☒ The environmentally hazardous substance mark may appear if required by other transportation regulations.



TotalEnergies

TRAXIUM DUAL 8 FE 80W-90

SDS # : 090535

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

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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


Regulamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista das substâncias sujeitas a autorização

Anexo XIV

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

Substâncias que suscitam elevada preocupação

Nome do Ingrediente	Propriedade intrínseca	Estado	Número de referência	Data da revisão
 Fosforotioato de O,O,O-trifenilo	PBT	Candidato	-	6/7/2024

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 : Listado

(prevenção e controlo integrados da poluição) -

Ar

Emissões industriais : Não listado

(prevenção e controlo integrados da poluição) -

Água

Precusores de explosivos : Não é aplicável.

Substâncias que empobrecem a camada de ozono (UE 2024/590)

Não listado.

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

Não listado.

poluentes orgânicos persistentes

Não listado.

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 (AIIC) : Todos os componentes são listados ou isentos.

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

Inventário da China (IECSC) (Inventário das Substâncias Químicas Existentes na China) : Todos os componentes são listados ou isentos.

Inventário da Europa : Todos os componentes são listados ou isentos.

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

Inventário de Produtos Químicos da Nova Zelândia (NZIoC) : Todos os componentes são listados ou isentos.

Inventário das Filipinas (PICCS) (Inventário Filipino de Químicos e Substâncias Químicas) : Todos os componentes são listados ou isentos.

Inventário da Coreia (KECI) (Inventário Coreano dos Químicos Existentes) : Todos os componentes são listados ou isentos.

Taiwan Chemical Substances Inventory (TCSI) : Todos os componentes são listados ou isentos.

Inventário Tailândia : Pelo menos um componente não está listado.

Turkey inventory : Não determinado.

Inventário dos Estados Unidos (TSCA 8b) (Lei de Controlo de Substâncias Tóxicas) : Todos os componentes são listados ou isentos.

Inventário Vietnam : 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.


SECÇÃO 16: Outras informações

Abreviaturas e siglas	: ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists = Conferência Americana dos Higienistas Industriais e Governamentais ADN = Disposições Europeias relativas ao Transporte Internacional de Carga Perigosa por via marítima ADR = Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Carga Perigosa por via terrestre ATE = Toxicidade Aguda Estimada B = Bioacumulável 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 IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo IC50 = Metade da concentração máxima inibitória IDHL = Imediatamente perigoso para a vida ou a saúde IMDG = Transporte Marítimo Internacional de Material Perigoso OMI = Organização Marítima Internacional LC50 = Concentração letal mediana LD50 = Dose letal mediana LL50 = carga letal média LogKow = logaritmo do octanol/coeficiente de partição da água M = móvel N/A = Não disponível NIOSH = National Institute of Occupational Safety and Health = Instituto Nacional de Segurança e Saúde Ocupacional NOAEL = Nível 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 P = Persistente PBT = Persistente, Bioacumulável e Tóxico PNEC = Concentração previsível sem efeito Poluentes Orgânicos Persistentes = poluentes orgânicos persistentes QSAR = Quantitative Structure–Activity Relationship = Relações Quantitativas Estrutura/Atividade REL = Limite de exposição recomendado RID = Regulamento relativo ao Transporte Ferroviário Internacional de Material Perigoso SGG = Grupo de Segregação STEL = Limite de exposição de curta duração T = Tóxico TLV = Threshold Limit Value TWA = Time Weight Average mB = Muito Bioacumulável vM = muito móvel VOC = Compostos Orgânicos Voláteis mP = Muito Persistente mPmB = Muito Persistente e Muito Bioacumulável vPvM = Muito persistente e muito móvel Identificador Único de Fórmula (IUF) UVCB Substance of unknown or Variable composition, Complex reaction products
------------------------------	--


SECÇÃO 16: Outras informações

or Biological material


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

 Não classificado.

Texto completo das declarações H abreviadas

 H302	Nocivo por ingestão.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Texto completo das classificações [CLP/GHS]

 Acute Tox. 4	TOXICIDADE AGUDA - Categoria 4
Aquatic Acute 1	PERIGO (AGUDO) DE CURTO PRAZO PARA O AMBIENTE AQUÁTICO - Categoria 1
Aquatic Chronic 1	PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE AQUÁTICO - Categoria 1
Aquatic Chronic 2	PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE AQUÁTICO - Categoria 2
Asp. Tox. 1	PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1
Eye Irrit. 2	LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2
Skin Sens. 1B	SENSIBILIZAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1B

Additional details on the supplier of the product

Data da revisão : 8/1/2025

Data da edição anterior : 8/2/2024

Versão : 2.02

Observação ao Leitor



TotalEnergies

TRAXIUM DUAL 8 FE 80W-90

SDS # : 090535

SECÇÃO 16: Outras informações

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.