

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

RUBIA TIR 8600 10W40

SDS #: 30896

data de revisão anterior : 2024/04/12

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

1.1 Identificador do produto

Nome do Produto : RUBIA TIR 8600 10W40

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

Tél: +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:2024/07/15 Versão: 3.01 Portugal PORTUGUÊS 1/18



sps #: 30896

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.

: Não é aplicável.

colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos

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
estilados (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]
mineral oil	-	≤10	Asp. Tox. 1, H304	-	[1]
ácido fosforoditióico, ésteres mistos O,O-bis (1,3-dimetilbutílicos e isopropílicos), sais de zinco	REACH #: 01-2119493626-26 CE (Comunidade Europeia): 283-392-8 CAS: 84605-29-8	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411	Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 6.25% Eye Dam. 1, H318: C ≥ 12.5% Eye Irrit. 2, H319: 10% ≤ C < 12.5%	[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]

 Revisão:2024/07/15
 Versão : 3.01
 Portugal PORTUGUÊS
 2/18



SDS#:

30896

fenol, dodecil-, ramificado	REACH #: 01-2119513207-49 CE (Comunidade Europeia): 310-154-3 CAS: 121158-58-5 Índice: 604-092-00-9	<0.1	Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Repr. 1B, H360F Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	Repr. 1B, H360F: C ≥ 0.3% M [Agudo] = 10 M [Crónico] = 10	[1] [3] [4] [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

- 📶 Substância classificada como perigosa para a saúde ou para o meio ambiente
- [2] Substância com limite de exposição em local de trabalho
- [3] Substância que suscite preocupações equivalentes
- [4] Substância com propriedades desreguladoras do sistema endócrino
- [5] Substância com propriedades cancerígenas, mutagénicas ou tóxicas para a reprodução
- 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

Ingestão

: 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.

mec

 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

Sinais/sintomas de exposição excessiva

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

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

irritação pele seca gretar da pele

Ingestão : Não há dados específicos.

 Revisão:2024/07/15
 Versão : 3.01
 Portugal PORTUGUÊS
 3/18



SDS #: 30896

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

Mercaptanos Óxidos de zinco

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

Revisão: 2024/07/15 Versão : 3.01 Portugal PORTUGUÊS 4/18



SDS #: 30896

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.

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 proteção Recomendações gerais sobre higiene ocupacional

- : Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Secção 8).
- : 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. Ver a secção 10 para obter os materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

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 tratados com hidrogénio	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014) [óleo mineral, puros, alta e fortemente refinado] A4.
destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	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.

Revisão:2024/07/15 Versão: 3.01 Portugal PORTUGUÊS 5/18



SDS #: 30896

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

DNFI /DMFI

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)

Produto/substância	Tipo	Exposição	Valor	População	Efeitos
mineral oil	DNEL	Longa duração Via inalatória	5.58 mg/m³	Trabalhadores	Local
	DNEL	Longa duração Via inalatória	2.73 mg/m ³	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via oral	0.74 mg/kg	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	0.97 mg/kg	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	1.19 mg/m ³	População geral	Local
ácido fosforoditióico, ésteres mistos O,O-bis(1,3-dimetilbutílicos e sopropílicos), sais de zinco	DNEL	Longa duração Via oral	0.24 mg/ kg bw/dia	População geral	Sistémico
, , ,	DNEL	Longa duração Via inalatória	2.11 mg/m ³	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	6.1 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	8.31 mg/m ³	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	12.1 mg/ kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
enol, dodecil-, ramificado	DNEL	Longa duração Via inalatória	1.7621 mg/ m³	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via oral	0.075 mg/ kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	0.075 mg/ kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	0.25 mg/ kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	0.79 mg/m ³	População geral	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via oral	1.26 mg/ kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via inalatória	13.26 mg/ m³	População geral	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via inalatória	44.18 mg/ m³	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via cutânea	50 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via cutânea	166 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico

PNEC

 Revisão:2024/07/15
 Versão : 3.01
 Portugal PORTUGUÊS
 6/18



SDS#:

30896

Nome do Produto/Ingrediente	Detalhe do compartimento	Nome	Detalhe do método
mineral oil	Envenenamento Secundário	9.33 mg/kg	-
ácido fosforoditióico, ésteres mistos O,O-bis (1,3-dimetilbutílicos e isopropílicos), sais de	Água doce	0.004 mg/l	-
zinco	Água salgada	0.0046 mg/l	
	Solo	0.0548 mg/kg dwt	-
	Estação de Tratamento de Esgotos	100 mg/l	-
fenol, dodecil-, ramificado	Água doce	0.000074 mg/l	-
	Água salgada	0.0000074 mg/l	-
	Sedimento de água doce	0.226 mg/kg dwt	-
	Sedimento de água marinha	0.0266 mg/kg dwt	-
	Solo	0.118 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 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

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

Protecção do corpo

: O equipamento de proteção pessoal para o corpo deveria ser selecionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deveria aprovar.

Non-skid safety shoes or boots

Revisão:2024/07/15 Versão : 3.01 Portugal PORTUGUÊS



SDS#: 30896

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

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 : Límpido.

Odor Caracterísitico.

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

Ponto de fusão/ponto de

congelação

: Tecnicamente impossível de

: >300°C [ISO 3405]

medir

Ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição

Ponto de inflamação : Vaso aberto: 243°C [ISO 2592]

Inflamabilidade Limite superior e inferior de

: Não é aplicável. : Inferior: 0.9%

explosividade Superior: 7%

Pressão de vapor : <0.013 kPa [temperatura ambiente]

Não é aplicável. [50°C]

Densidade de vapor : >2 [Ar = 1]

Densidade relativa : 0.863 [ISO 12185]

Densidade : 0.863 g/cm3 [15°C] [ISO 12185]

Solubilidade(s)

Meios	Resultado
Água	Não solúvel

Miscível com água : Não.

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

: Não é aplicável.

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

Temperatura de decomposição : Não é aplicável.

Viscosidade Dinâmica (temperatura ambiente): Não disponível.

Cinemática (temperatura ambiente): Não disponível.

Cinemática (40°C): 87.5 mm²/s [ISO 3104]

Características das partículas

Tamanho mediano de

partícula

: Não é aplicável.

9.2 Outras informações

Ponto de fluidez : -33°C (-27.4°F)

Revisão:2024/07/15 Versão : 3.01 Portugal PORTUGUÊS 8/18



SDS #: 30896

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.

10.4 Condições a evitar

: Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes

de ignição. Não fumar.

10.5 Materiais incompatíveis : Agentes oxidantes fortes

10.6 Produtos de

decomposição perigosos

 monóxido de carbono dióxido de carbono óxidos de azoto óxidos fosforosos óxidos de enxofre Sulfeto de hidrogênio

Mercaptanos Óxidos de zinco

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Produto/substância	Resultado	Espécies	Dose	Exposição	Teste
ácido fosforoditióico, ésteres mistos O,O-bis (1,3-dimetilbutílicos e isopropílicos), sais de zinco	CL50 Via inalatória Vapor	Rato - Sexo masculino, Sexo feminino	>2.3 mg/l	4 horas	OECD 403
	DL50 Via cutânea	Rato - Sexo masculino, Sexo feminino	>2002 mg/kg	-	OECD 402
	DL50 Via oral	Rato - Sexo masculino, Sexo feminino	3.2 g/kg	-	OECD 401
fenol, dodecil-, ramificado	DL50 Via cutânea	Coelho - Sexo masculino	15000 mg/kg	-	OECD 402
	DL50 Via oral	Rato	2100 mg/kg	-	-

Estimativas da toxicidade aguda

 Revisão:2024/07/15
 Versão : 3.01
 Portugal PORTUGUÊS
 9/18



iotalEnergies	SDS#:	30896

Produto/substância	Via oral (mg/kg)	Via cutânea (mg/kg)	Inalação (gases) (ppm)	Inalação (vapores) (mg/l)	Inalação (poeiras e névoas) (mg/l)
ácido fosforoditióico, ésteres mistos O,O-bis (1,3-dimetilbutílicos e isopropílicos), sais de zinco	3200	N/A	N/A	N/A	N/A
fenol, dodecil-, ramificado	2100	15000	N/A	N/A	N/A

Conclusão/Resumo

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

Irritação/Corrosão

Produto/substância	Resultado	Espécies	Pontuação	Exposição	Teste
ácido fosforoditióico, ésteres mistos O,O-bis (1,3-dimetilbutílicos e isopropílicos), sais de zinco	Olhos - Opacidade córnea	Coelho	1.66	-	-
	Pele - Índice de irritação dérmica primária (PDII)	Porquinho da Índia	4.3	-	OECD 404
fenol, dodecil-, ramificado	Olhos - Irritante Pele - Irritante forte	Coelho Coelho	-	- 4 horas	OECD 405 OECD 404

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.

Sensibilização

Produto/substância	Via de exposição	Espécies	Resultado
ácido fosforoditióico, ésteres mistos O,O-bis (1,3-dimetilbutílicos e isopropílicos), sais de zinco	pele	Porquinho da Índia	Não sensibilizante
fenol, dodecil-, ramificado	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
ácido fosforoditióico, ésteres mistos O,O-bis (1,3-dimetilbutílicos e isopropílicos), sais de zinco	OECD 474	Experiência: In vivo Sujeito: Mamífero - Animal	Negativo
fenol, dodecil-, ramificado	OECD 471	Experiência: In vitro Sujeito: Bactéria	Negativo
	OECD 476	Experiência: In vitro Sujeito: Mamífero - Animal	Negativo
	OECD 474	Experiência: In vivo Sujeito: Mamífero - Animal	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

 Revisão:2024/07/15
 Versão : 3.01
 Portugal PORTUGUÊS
 10/18



iotalEnergies SDS #: 30896

Produto/substância	Toxicidade materna		Toxina para o desenvolvimento	•	Dose	Exposição
fenol, dodecil-, ramificado	-	Positivo	3	masculino, Sexo	Via oral: 15 mg/kg NOAEL	-

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

Teratogenicidade

Produto/substância	Resultado	Espécies	Dose	Exposição
ácido fosforoditióico, ésteres mistos O,O-bis (1,3-dimetilbutílicos e	Negativo - Via oral	Rato - Sexo masculino, Sexo feminino	160 mg/kg NOAEL	-
isopropílicos), sais de zinco fenol, dodecil-, ramificado	Negativo - Via oral	Rato	100 mg/kg NOAEL	-

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
mineral oil	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.

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 : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

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

retardados

: Não disponível.

Revisão: 2024/07/15 Versão : 3.01 Portugal PORTUGUÊS 11/18



lotalEnergies sps #: 30896

Exposição de longa duração

Efeitos potenciais

imediatos

: Não disponível.

Efeitos potenciais

retardados

: Não disponível.

Efeitos Potenciais Crónicos na Saúde

Produto/substância	Resultado	Espécies	Dose	Exposição
ácido fosforoditióico, ésteres mistos O,O-bis (1,3-dimetilbutílicos e isopropílicos), sais de zinco	Sub-crónica NOAEL Via oral	Rato - Sexo masculino, Sexo feminino	160 mg/kg	-
fenol, dodecil-, ramificado	Sub aguda NOAEL Via oral	Rato - Sexo masculino, Sexo feminino	60 mg/kg	-

Conclusão/Resumo : Não disponível.

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

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

Não disponível.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

Este produto contêm um ou mais componentes que apresentam impurezas ramificadas de alquifenol, que é muito tóxico para a vida aquática (ver secção 3). Os componentes que contêm esta impureza foram testados e não apresentam toxicidade para a vida aquática. Portanto, os dados referidos na Secção 3 para as impurezas de alquifenol , não devem usar-se para classificar o produto no que respeita a toxicidade aquática

12.1 Toxicidade

Produto/substância	Resultado	Espécies	Exposição	Teste
mineral oil	Agudo. EC50 >100 mg/l	Algas - Scenedesmus quadricauda	72 horas	-
	Agudo. EC50 >10000 mg/l	Daphnia	48 horas	-
	Agudo. CL50 >100 mg/l	Peixe - Pimephales promelas	96 horas	-
	Crônico NOEC >10 mg/l	Daphnia	21 dias	-
ácido fosforoditióico, ésteres mistos O,O-bis (1,3-dimetilbutílicos e isopropílicos), sais de zinco	Agudo. EC50 24 mg/l	Algas - Desmodesmus subspicatus	72 horas	OECD 201
	Agudo. EC50 23 mg/l Agudo. CL50 4.5 mg/l	Daphnia - <i>Daphnia magna</i> Peixe	48 horas 96 horas	OECD 202 -
fenol, dodecil-, ramificado	Agudo. EC50 0.15 mg/l	Algas - Scenedesmus subspicatus	72 horas	OECD 201
	Agudo. EC50 0.037 mg/l Agudo. CL50 40 mg/l	Daphnia - <i>Daphnia magna</i> Peixe	48 horas 96 horas	OECD 202 -

Revisão:2024/07/15 Versão: 3.01 Portugal PORTUGUÊS 12/18



SDS #: 30896

Crônico NOEC 0.004 mg/l Daphnia - Daphnia magna 21 dias OECD 211

Conclusão/Resumo : Não disponível.

12.2 Persistência e degradabilidade

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Produto/substância	Semi-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
mineral oil ácido fosforoditióico, ésteres mistos O,O-bis (1,3-dimetilbutílicos e isopropílicos), sais de zinco	-	-	Não tão prontamente Não tão prontamente

12.3 Potencial de bioacumulação

Produto/substância	LogK _{ow}	BCF	Potencial
ácido fosforoditióico, ésteres mistos O,O-bis (1,3-dimetilbutílicos e isopropílicos), sais de zinco	0.56	-	Baixa
fenol, dodecil-, ramificado	7.14	1601	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

Revisão: 2024/07/15 Versão : 3.01 Portugal PORTUGUÊS 13/18



SDS #: 30896

Métodos de eliminação

: A 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. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais.

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 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.	Não regulado.	Não 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.	Não.	Não.

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.

 Revisão:2024/07/15
 Versão : 3.01
 Portugal PORTUGUÊS
 14/18



otdienergies sps #: 30896

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

Nome do Ingrediente	Propriedade intrínseca	Estado	Número de referência	Data da revisão
fenol, dodecil-, ramificado	Tóxico para a reprodução	Candidato	-	-
fenol, dodecil-, ramificado	Substância que suscite preocupações equivalentes para a saúde humana	Candidato	-	-
fenol, dodecil-, ramificado	Substância que suscite preocupações equivalentes para a saúde humana	Candidato	-	-

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

Emissões industriais : Não listado

(prevenção e controlo integrados da poluição) -

Ar

Emissões industriais : Não listado

(prevenção e controlo integrados da poluição) -

Água

Precursores de : Não 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

Revisão: 2024/07/15 Versão : 3.01 Portugal PORTUGUÊS 15/18



SDS#:

30896

Nome do Produto/ Ingrediente	Nome da listagem	Nome na listagem	Classificação	Observações
destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	Instituto Português da Qualidade	óleo mineral, puros, alta e fortemente refinado	A4	-
destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	Instituto Português da Qualidade	óleo mineral, puros, alta e fortemente refinado	A4	-

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.

LU - Luxembourg prohibited chemicals in the workplace

Não listado.

Lista de existências

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

(AIIC)

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

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

: Não determinado.

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. : Todos os componentes são listados ou isentos.

Taiwan Chemical Substances Inventory (TCSI)

: Não determinado.

Inventário Tailândia **Turkey inventory** : Não determinado.

Revisão:2024/07/15 Versão : 3.01 Portugal PORTUGUÊS 16/18



SDS #: 30896

Inventário dos Estados Unidos (TSCA 8b) (Lei

: Todos os componentes são listados ou isentos.

de Controlo de Substâncias Tóxicas)

Inventário Vietname : 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

CLP = Regulamentação para classificação, rotulagem e embalagem

[Regulamentação (EC) No. 1272/2008] DNEL = Nível Derivado sem Efeito DMEL = Nível Derivado de Efeito Mínimo

DMSO = Dimethyl Sulfoxide 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 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: Limite máximo

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]

Revisão: 2024/07/15 Versão : 3.01 Portugal PORTUGUÊS 17/18



sps #: 30896

Classificação	Justificação
Não classificado.	

Texto completo das declarações H abreviadas

H304 H314	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H315	Provoca irritação cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H360F	Pode afectar a fertilidade.
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]

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 Dam. 1	LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR -
	Categoria 1
Repr. 1B	TOXICIDADE REPRODUTIVA - Categoria 1B
Skin Corr. 1C	CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1C
Skin Irrit. 2	CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 2

 Data da revisão
 : 2024/07/15

 data de revisão anterior
 : 2024/04/12

 Versão
 : 3.01

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: 2024/07/15 Versão : 3.01 Portugal PORTUGUÊS 18/18