

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Data de emissão: 16/09/2022 Versão: 1.0

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto Mistura

: HYBRID SOLUTIONS GRAPHENE ACRYLIC TRIM RESTORER Nome do produto

Código do produto : SDS-155-T-1.0

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

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Destinado ao público em geral

Categoria de uso principal : Utilização pelo consumidor Utilização da substância ou mistura : Produtos de cuidados automotivos.

1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Não existem informações adicionais disponíveis

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Turtle Wax EU Limited

Fieldfisher, Suite 401, The Capel Building,

Mary's Abbey,

Dublin 7, D07 N4C6 Dublin

Ireland

T EU & GB +44 (0) 845 600 3663

MSDS@turtlewax.com

1.4. Número de telefone de emergência

: EU & GB +44 (0) 845 600 3663 Número de emergência

O horário de expediente única 08:30 - 17:00

País	Organização/Empresa		Número de emergência	Comentário
Portugal	Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica	Rua Almirante Barroso, 36 1000-013 Lisboa	+351 800 250 250	

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Não classificado

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

Tanto quanto é do nosso conhecimento, não apresenta riscos específicos caso sejam respeitadas as boas práticas em matéria de higiene e segurança no trabalho.

2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Recomendações de prudência (CLP) : P102 - Manter fora do alcance das crianças.

: EUH208 - Contém BENZISOTHIAZOLINONE. Pode provocar uma reacção alérgica. Frases EUH

Fecho de segurança para as crianças : Não aplicável Indicação de perigo detetáveis ao tato : Não aplicável

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

2.3. Outros perigos

Outros perigos que não resultam numa classificação

: Nenhum(a) em condições normais.

Não contém substâncias PBT/mPmB ≥ 0,1 %, avaliação em conformidade com o anexo XIII do REACH

A mistura não contém substâncias incluídas na lista elaborada nos termos do artigo 59.º, n.º 1, do REACH, por terem propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substâncias que estão identificadas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino numa concentração igual ou superior a 0,1 %, em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

Denominação	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
Tris- (2-butoxietil) fosfato	N.º CAS: 78-51-3 N.º CE: 201-122-9	1 – 10	Acute Tox. 4 (Cutânea), H312 Acute Tox. 4 (Inalação), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412
Benzisotiazolinona	N.º CAS: 2634-33-5 N.º CE: 220-120-9 Número de índice CE: 613- 088-00-6	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400
Graphite	N.º CAS: 7782-42-5 N.º CE: 231-955-3	< 0,1	Não classificado

Limites de concentração específicos:			
Denominação	Identificador do produto	Limites de concentração específicos	
	N.º CAS: 2634-33-5 N.º CE: 220-120-9 Número de índice CE: 613- 088-00-6	(0,05 ≤C < 100) Skin Sens. 1, H317	

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

Componentes - Nanoforma

Graphite (7782-42-5)		
Nome da(s) nanoforma(s) ou do conjunto de nanoformas	Graphene Nanoplatelets Grade C, derived from Graphite	
Forma das partículas	plaquetária	
Área de superfície específica	300 – 750 m2/g	

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

Primeiros socorros em geral Primeiros socorros em caso de inalação : Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

: Não apresenta perigo significativo de inalação em condições normais de utilização. Em

caso de sintomas respiratórios: Consulte um médico.

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Lavar a pele com água e sabão. Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um

médico.

Primeiros socorros em caso de contacto com os

olhos

: Não é considerado particularmente perigoso em contacto com os olhos em condições normais de utilização. Enxaquar cuidadosamente com áqua durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Consultar um médico se a irritação aumentar.

Primeiros socorros em caso de ingestão

: Não apresenta perigo de ingestão significativo em condições normais de utilização. Enxaguar a boca. Em caso de indisposição, consulte um médico.

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

Sintomas/efeitos

Sintomas/efeitos em caso de inalação Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele

Sintomas/efeitos em caso de contacto com os

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

: Tanto quanto é do nosso conhecimento, não apresenta riscos específicos caso sejam respeitadas as boas práticas em matéria de higiene e segurança no trabalho.

Não apresenta perigo significativo de inalação em condições normais de utilização.

: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

: Não apresenta perigo significativo em condições normais de utilização. Pode causar irritação ligeira.

: A ingestão pode provocar náuseas e vómitos. Pode causar uma ligeira irritação dos tecidos da boca, da garganta e do aparelho gastrointestinal.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Utilizar os meios adequados para combater os incêndios circunvizinhos.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

 Não inflamável Perigo de incêndio

: O produto não é explosivo. Perigo de explosão

Reatividade em caso de incêndio : Desconhecido.

Produtos de decomposição perigosos em caso de

incêndio

: Possível libertação de fumos tóxicos.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Medidas preventivas contra incêndios

: Deter a fuga se tal puder ser feito em segurança.

Instruções de luta contra incêndios

Utilizar os meios adequados para combater os incêndios circunvizinhos.

Proteção durante o combate a incêndios

Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado. Máscara

respiratória autónoma isolante. Proteção completa do corpo.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Medidas gerais : Evitar a libertação para o ambiente.

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Equipamento de proteção

: Usar o equipamento de protecção individual exigido. Para mais informações, consultar a secção 8: «Controlos da exposição/proteção individual».

Procedimentos de emergência

: Ventilar a zona do derrame. Parar a libertação. Evitar contacto prolongado ou repetido com a pele.

16/09/2022 (Data de emissão) PT (Português) 3/11

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de proteção : Usar o equipamento de proteção individual exigido. Para mais informações, consultar a

secção 8: «Controlos da exposição/proteção individual».

Procedimentos de emergência : Ventilar a área. Parar a libertação. Evitar contacto prolongado ou repetido com a pele.

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para confinamento : Recolher o produto derramado.

Métodos de limpeza : Ventilar a zona do derrame. Limpar com um material absorvente (por exemplo, tecido).

Colocar os restos em bidões para eliminação, em conformidade com a regulamentação em

matéria de resíduos (ver rubrica 13).

Outras informações : Destruir de forma segura de acordo com a regulamentação local e nacional.

6.4. Remissão para outras secções

Para mais informações, consultar a secção 8: «Controlos da exposição/proteção individual». Para a eliminação de materiais ou resíduos sólidos, consultar a secção 13: «Considerações relativas á eliminação».

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro : Observar as precauções indicadas no rótulo. Assegurar ventilação adequada. Manter fora

do alcance das crianças. Evitar contacto prolongado ou repetido com a pele.

Medidas de higiene : Lavar as mãos depois de manusear o produto. Não comer, beber ou fumar durante a

utilização deste produto.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento : Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco. Manter fora do alcance

das crianças. Conservar o recipiente fechado quando não estiver a ser utilizado.

Produtos incompatíveis : Ácidos fortes.

Materiais incompatíveis : Nenhum conhecido.

Local de armazenamento : Armazenar em local bem ventilado. Conservar ao abrigo do gelo.

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

Produtos de cuidados automotivos.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

8.1.1 Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

Graphite (7782-42-5)		
Portugal - Limites de exposição profissional		
Nome local Grafite (todas as formas excepto fibras de grafite)		
OEL TWA	2 mg/m³ R (Fração respirável)	
Referência regulamentar Norma Portuguesa NP 1796:2014		

8.1.2. Processos de monitorização recomendados

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.3. Formação de contaminantes atmosféricos

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.4. DNEL e PNEC

Não existem informações adicionais disponíveis

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

8.1.5. Sistemas de controlo baseados na gama de exposição

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2. Controlo da exposição

8.2.1. Controlos técnicos adequados

Controlos técnicos adequados:

Assegurar ventilação adequada.

8.2.2. Equipamentos de proteção individual

Equipamento de proteção individual:

Em caso de contacto repetido ou prolongado, usar luvas.

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:



8.2.2.1. Proteção ocular e facial

Proteção ocular:

Só é necessário usar proteção ocular nos casos em que o líquido possa salpicar ou ser pulverizado

8.2.2.2. Proteção da pele

Proteção do corpo e da pele:

Não é necessário em condições normais de utilização

Proteção das mãos:

Em caso de contacto repetido ou prolongado, usar luvas. Norma EN 374 - Luvas de protecção química.

Outra proteção da pele

Materiais para vestuário de proteção:

Não é necessário em condições normais de utilização

8.2.2.3. Proteção respiratória

Proteção respiratória:

Não é necessário se a ventilação for suficiente

8.2.2.4. Perigos térmicos

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2.3. Controlo da exposição ambiental

Controlo da exposição ambiental:

Evitar a libertação para o ambiente.

Controlos da exposição dos consumidores:

Ler o rótulo antes da utilização. Observar as precauções indicadas no rótulo.

Outras informações:

Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : Líquido Cor : Incolor. Odor : característica. Limiar olfativo : Não disponível Ponto de fusão : Não disponível Ponto de congelação : Não disponível Ponto de ebulição : Não disponível Inflamabilidade. : Não inflamável.

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Propriedades explosivas : O produto não é explosivo.

Propriedades comburentes : Não comburente.
Limites de explosão : Não disponível
Limite inferior de explosão : Não disponível
Limite superior de explosão : Não disponível

Ponto de inflamação

Temperatura de combustão espontânea : Não disponível Temperatura de decomposição Não disponível рΗ : Não disponível Viscosidade, cinemática : Não disponível Solubilidade : Não disponível Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Koa) : Não disponível Pressão de vapor : Não disponível Pressão de vapor a 50 °C : Não disponível Densidade : Não disponível Densidade relativa : Não disponível Densidade relativa de vapor a 20 °C : Não disponível Características das partículas : Não aplicável Consulte a secção 3 para mais informações sobre as propriedades nano.

9.2. Outras informações

9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Não existem informações adicionais disponíveis

9.2.2. Outras características de segurança

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

O produto é não-reativo sob condições normais de utilização, armazenamento e transporte.

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não é conhecida nenhuma reação perigosa em condições normais de utilização.

10.4. Condições a evitar

Nenhuma nas condições de armazenamento e de manuseamento recomendadas (ver secção 7).

10.5. Materiais incompatíveis

Ácidos fortes. Agente comburente.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não existe perigo de decomposição em condições normais de armazenagem e utilização.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Toxicidade aguda (via oral) : Não classificado Toxicidade aguda (via cutânea) : Não classificado Toxicidade aguda (inalação) : Não classificado

Tris- (2-butoxietil) fosfato (78-51-3)

DL50 oral 3000 mg/kg de massa corporal

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Tris- (2-butoxietil) fosfato (78-51-3)	
DL50 cutânea coelho	> 5000 mg/kg de massa corporal Animal: rabbit
CL50 Inalação - Ratazana	> 6,4 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
Benzisotiazolinona (2634-33-5)	
DL50 oral	1020 mg/kg de massa corporal
DL50 cutânea	4115 mg/kg de massa corporal
CL50 Inalação - Ratazana (Poeira/névoa)	100 mg/l
Corrosão/irritação cutânea Indicações suplementares Lesões oculares graves/irritação ocular Indicações suplementares Sensibilização respiratória ou cutânea Indicações suplementares Mutagenicidade em células germinativas Carcinogenicidade Toxicidade reprodutiva Indicações suplementares Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única Indicações suplementares	 Não classificado Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos Não classificado Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos Não classificado Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos Não classificado (encapsulado). Não classificado (encapsulado). Não classificado Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos Não classificado Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
Tris- (2-butoxietil) fosfato (78-51-3)	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	: Não classificado
Perigo de aspiração Indicações suplementares	Não classificadoCom base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

11.2. Informações sobre outros perigos

11.2.1. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existem informações adicionais disponíveis

11.2.2. Outras informações

Potenciais efeitos adversos na saúde humana e

sintomas

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

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Ecologia - geral : O produto não é considerado nocivo para os organismos aquáticos nem causa efeitos

adversos a longo prazo no ambiente.

Ecologia - água Não existem dados disponíveis sobre ecotoxicidade. Não classificado

Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo

(agudo)

Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo

(crónico)

: Não classificado

(distinct)		
Tris- (2-butoxietil) fosfato (78-51-3)		
CL50 - Peixe [1]	24 mg/l	
CE50 - Crustáceos [1]	53 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 - Outros organismos aquáticos [1] 75 mg/l waterflea		

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Tris- (2-butoxietil) fosfato (78-51-3)			
CE50 72h - Algas [1]	33 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)		
CE50 72h - Algas [2]	61 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)		
Benzisotiazolinona (2634-33-5)			
CL50 - Peixe [1]	2,18 mg/l		
CE50 - Crustáceos [1]	0,99 mg/l		
CE50 - Outros organismos aquáticos [1]	2,94 mg/l waterflea		
CE50 - Outros organismos aquáticos [2]	0,11 mg/l		
Graphite (7782-42-5)			
CL50 - Peixe [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)		
CE50 - Crustáceos [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna		
CE50 72h - Algas [1]	19 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)		
CE50 72h - Algas [2]	7,2 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)		
NOEC (crónica)	47 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'		

12.2. Persistência e degradabilidade

HYBRID SOLUTIONS GRAPHENE ACRYLIC TRIM RESTORER	
Persistência e degradabilidade	Não existem dados disponíveis.

12.3. Potencial de bioacumulação

HYBRID SOLUTIONS GRAPHENE ACRYLIC TRIM RESTORER			
Potencial de bioacumulação Não existem dados disponíveis.			
Tris- (2-butoxietil) fosfato (78-51-3)	Tris- (2-butoxietil) fosfato (78-51-3)		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) 4,56			
Benzisotiazolinona (2634-33-5)			
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) 0,7			

12.4. Mobilidade no solo

HYBRID SOLUTIONS GRAPHENE ACRYLIC TRIM RESTORER	
Ecologia - solo	Não existem dados disponíveis.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existem informações adicionais disponíveis

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existem informações adicionais disponíveis

12.7. Outros efeitos adversos

Outros efeitos adversos : Nenhum conhecido

Indicações suplementares : Evitar a libertação para o ambiente.

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Legislação regional (resíduos)

: A eliminação deve ser efetuadas em conformidade com a legislação em vigor. Métodos de tratamento de resíduos

: Eliminar o conteúdo / recipiente de acordo com as instruções de triagem de colecionador

licenciado.

Recomendações relativas à eliminação do

produto/da embalagem

: Destruir de forma segura de acordo com a regulamentação local e nacional.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Em conformidade com ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID	
14.1. Número ONU ou n	14.1. Número ONU ou número de ID				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	
14.2. Designação oficial	de transporte da ONU				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	
14.3. Classes de perigo	para efeitos de transport	e			
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	
14.4. Grupo de embalag	em				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	
14.5. Perigos para o ambiente					
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	
Não existem informações suplementares disponíveis					

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Transporte por via terrestre

Não aplicável

Transporte marítimo

Não aplicável

Transporte aéreo

Não aplicável

Transporte por via fluvial

Não aplicável

Transporte ferroviário

Não aplicável

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

Não aplicável

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

15.1.1. Regulamentações da UE

Não contém substâncias sujeitas a restrição de acordo com o anexo XVII do REACH

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Contém uma substância da lista de substâncias candidatas do REACH: 4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated [substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, ethoxylated covering UVCB- and well-defined substances, polymers and homologues, which include any of the individual isomers and/or combinations thereof] (EC 500-315-8, CAS 127087-87-0)

Contém substâncias do Anexo XIV do REACH: 4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated [substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, ethoxylated covering UVCB- and well-defined substances, polymers and homologues, which include any of the individual isomers and/or combinations thereof] (EC 500-315-8, CAS 127087-87-0)

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) n.º 649/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 4 de julho de 2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos.

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) n.º 2019/1021 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, relativo a poluentes orgânicos persistentes

Não contém substâncias sujeitas ao REGULAMENTO (CE) N.º 1005/2009 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 16 de Setembro de 2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono: {0}.

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) 2019/1148 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos.

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de drogas (Regulamento (UE) n.º 273/2004 relativo aos precursores de drogas)

15.1.2. Regulamentos Nacionais

De acordo com a Directiva UE 1272/2008 / CE Anexo VI (2.2.5), este produto não sustentar a combustão e não é considerado como exigindo um aviso inflamável.

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efetuada qualquer avaliação da segurança química

SECÇÃO 16: Outras informações

Indicações de mudanças:

Informações relativas ao transporte.

Fontes de dados : Regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de

dezembro de 2008, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Diretivas 67/548/CEE e 1999/45/CE, e altera o

Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

Outras informações : Nenhuma.

Texto integral das frases H e EUH:	
Acute Tox. 4 (Cutânea)	Toxicidade aguda (cutânea), categoria 4
Acute Tox. 4 (Inalação)	Toxicidade aguda (por inalação), categoria 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (oral), categoria 4
Aquatic Acute 1	Perigoso para o ambiente aquático – perigo agudo, categoria 1
Aquatic Chronic 3	Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 3
EUH208	Contém BENZISOTHIAZOLINONE. Pode provocar uma reacção alérgica.
Eye Dam. 1	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2
H302	Nocivo por ingestão.
H312	Nocivo em contacto com a pele.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H332	Nocivo por inalação.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Texto integral das frases H e EUH:	
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Skin Irrit. 2	Corrosão/irritação cutânea, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilização cutânea, categoria 1
STOT SE 3	Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única, categoria 3, irritação das vias respiratórias

Ficha de dados de segurança (FDS), UE

Aviso Legal: Turtle Wax Europe Limited. Todos os direitos reservados.

Esta informação refere-se apenas ao material específico designado e pode não ser válida para esse material utilizado em combinação com quaisquer outros materiais ou em qualquer condição ou processo particular. Tais informações são, tanto quanto é do nosso conhecimento e crença, precisas e confiáveis na data de emissão. Nenhuma garantia, garantia ou representação é feita para a sua precisão, confiabilidade ou integridade. É responsabilidade do usuário ou processador se certificar da adequação de tais informações para suas próprias circunstâncias, condições ou uso. Isso inclui transporte, armazenamento e descarte que estão fora de nosso controle.