

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Data de emissão: 30/09/2016 Data da revisão: 09/07/2019 : Versão: 2.0

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

Nome do produto : POWER OUT UPHOLSTERY

Código do produto : 15380 Vaporizador : Aerossol

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. Usos desaconselhados

Não existem informações adicionais disponíveis

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Turtle Wax Europe Limited 4th Floor Alaska House, Atlantic Park, Dunnings Bridge Road Liverpool, L30 4AB - United Kingdom T +44 151 530 4740

1.4. Número de telefone de emergência

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

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

País	Organização/Empresa	Endereço	Número de emergência
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]

Aerosol 1 H222;H229 Eye Irrit. 2 H319

MSDS@turtlewax.com

Texto completo das advertências de perigo H: consultar a Secção 16

2.2. Elementos do rótulo

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

Pictogramas de perigo (CRE) :





GHS07

Palavra-sinal (CLP) : Perigo

Advertências de perigo (CRE) : H222 - Aerossol extremamente inflamável.

H229 - Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

H319 - Provoca irritação ocular grave.

Recomendações de prudência (CRE) : P101 - Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102 - Manter fora do alcance das crianças.

P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de

ignição. Não fumar.

P211 - Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.

P251 - Não furar nem queimar, mesmo após utilização.

P280 - Usar protecção ocular.

P305+P351+P338 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar

cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal

12/06/2020 PT (Português) 1/9

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

lhe for possível. Continuar a enxaguar.

P337+P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

P405 - Armazenar em local fechado à chave.

P410+P412 - Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C.

P264 - Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

UFI : R82M-P3YQ-N00M-U6ME

2.3. Outros perigos

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

Aerossol extremamente inflamável. Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor. Provoca irritação ocular grave.

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]
N-lauroilsarcosinato de sódio	(N.º CAS) 137-16-6 (N.º CE) 205-281-5 (N.º REACH) 01-2119527780-39	1 – 10	Eye Dam. 1, H318
9-dodecenoato de metilo (éster metílico do ácido 9- dodecenoico)	(N.º CAS) 39202-17-0 (N.º CE) 700-618-7	0.1 – 1	Aquatic Acute 1, H400
Hidrocarbonetos, c9-c11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% de aromáticos substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho	(N.º CE) 927-241-2 (N.º REACH) 01-2119471843-32	0.1 – 1	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 3, H412
Aminas, C12-14 (mesmo numeradas) -alquildimetilo, N-óxidos	(N.° CAS) 308062-28-4 (N.° CE) 931-292-6	0.1 – 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411

Limites de concentração específicos:

Denominação	Identificador do produto	Limites de concentração específicos
N-lauroilsarcosinato de sódio	(N.º CAS) 137-16-6 (N.º CE) 205-281-5 (N.º REACH) 01-2119527780-39	(1 ≤C < 30) Eye Irrit. 2, H319 (30 ≤C < 100) Eye Dam. 1, H318

Texto completo das frases H: ver secção 16

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Primeiros socorros em geral : Em caso de indisposição, consultar o médico (mostrar-lhe o rótulo, se possível).

Primeiros socorros em caso de inalação : Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a

respiração. Em caso de sintomas respiratórios: Consulte um médico.

respiração. Em caso de sintorias respiratorios. Consulte um medico.

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

Primeiros socorros em caso de contacto com os : Enxa

: Enxaguar imediatamente com muita água. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for

possível. Continue a enxaguar. Consulte imediatamente um médico.

Primeiros socorros em caso de ingestão : Se ingerido, NÃO provoque o vômito. Fazer beber muita água. Nunca administrar nada pela

boca a uma pessoa inconsciente. Consulte imediatamente um médico.

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

Sintomas/efeitos em caso de inalação : Não apresenta perigo significativo de inalação em condições normais de utilização.

Sintomas/efeitos em caso de contacto com a : Não é considerado particularmente perigoso em contacto com a pele em condições normais de utilização. Podo cousar irritação liquira

pele utilização. Pode causar irritação ligeira.

Sintomas/efeitos em caso de contacto com os : Irritação ocular.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão : Não apresenta perigo de ingestão significativo em condições normais de utilização. A ingestão pode causar enjoos, vómitos e diarreia.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático.

olhos

12/06/2020 PT (Português) 2/9

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

SECCÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Pó seco. Espuma. Dióxido de carbono.

Meios de extinção inadequados : Não utilizar jatos de água.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Aerossol extremamente inflamável.

Perigo de explosão : Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

Reatividade em caso de incêndio : Desconhecido.

Produtos de decomposição perigosos em caso

de incêndio

: Possível libertação de fumos tóxicos. Dióxido de carbono. Monóxido de carbono.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Medidas preventivas contra incêndios : Evacuar a zona.

Instruções de luta contra incêndios : Evacuar a zona. Eliminar todas as fontes de ignição se tal puder ser feito em segurança.

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 a tomar em caso de fugas acidentais

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

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Equipamento de proteção : Use equipamento de proteção pessoal apropriado (PPE).

Procedimentos de emergência : Eliminar todas as fontes de ignição se tal puder ser feito em segurança. Ventilar a zona do derrame. Não respirar as gás, fumos, vapores, spray. Evitar o contacto com a pele e os olhos.

6.1.2. Para o pessoal responsável pela 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». Evitar o contacto com a pele e os

olhos. Não respirar o gás/vapor/aerossol.

Procedimentos de emergência : Eliminar todas as fontes de ignição se tal puder ser feito em segurança. Ventilar a área.

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza : Ventilar a zona do derrame. Recolher o produto derramado. Absorver o líquido derramado com

material absorvente. Colocar os restos em bidões para eliminação, em conformidade com a regulamentação em matéria de resíduos (ver rubrica 13). Utilizar apenas ferramentas

antichispa.

Outras informações : Eliminar os materiais ou resíduos sólidos numa instalação autorizada.

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 : Usar equipamento de proteção individual. Manter afastado do calor, superfícies quentes,

faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Não furar nem queimar, mesmo após utilização. Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição. Usar apenas em

áreas bem ventiladas.

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

manusear o produto.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento : Armazenar em local bem ventilado. Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas

superiores a 50 °C/122 °F. Conservar em ambiente fresco.

Materiais incompatíveis : Luz solar direta. Fontes de ignição.

Local de armazenamento : Conservar afastado de fontes de calor. Armazenar em local bem ventilado.

Materiais de embalagem : Conservar unicamente no recipiente de origem.

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

Produtos de cuidados automotivos.

12/06/2020 PT (Português) 3/9

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

SECCÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

Parâmetros de controlo

Não existem informações adicionais disponíveis

Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados : Assegurar ventilação adequada.

Equipamento de proteção individual : Não é necessário em condições de uso normais. Materiais para vestuário de proteção : Não é necessário em condições normais de utilização Proteção das mãos : Não é necessário em condições normais de utilização

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

pulverizado

: Não é necessário em condições normais de utilização Proteção do corpo e da pele

Proteção respiratória : Não é necessário se a ventilação for suficiente

Controlo da exposição ambiental : Evitar a libertação para o ambiente. Controlos da exposição dos consumidores : Ler o rótulo antes da utilização.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : Líquido Aspeto : Aerossol. Cor : característica. Odor : característica.

Limiar olfativo Não existem dados disponíveis : Não existem dados disponíveis pΗ Velocidade de evaporação (acetato de butilo=1) : Não existem dados disponíveis

Ponto de fusão : Não aplicável

Ponto de congelação : Não existem dados disponíveis Ponto de ebulição : Não existem dados disponíveis Ponto de inflamação : Não existem dados disponíveis Temperatura de combustão espontânea : Não existem dados disponíveis Temperatura de decomposição Não existem dados disponíveis : Aerossol extremamente inflamável. Inflamabilidade (sólido, gás) : Não existem dados disponíveis Pressão de vapor Densidade relativa de vapor a 20 °C : Não existem dados disponíveis Densidade relativa : Não existem dados disponíveis Solubilidade : Não existem dados disponíveis Coeficiente de partição n-octanol/água (Log : Não existem dados disponíveis

Pow)

: Não existem dados disponíveis Viscosidade, cinemática Viscosidade, dinâmica : Não existem dados disponíveis

Propriedades explosivas Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

Propriedades comburentes : Não aplicável.

Limites de explosão : Não existem dados disponíveis

9.2. **Outras informações**

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Reatividade 10.1.

Aerossol extremamente inflamável.

10.2 Estabilidade química

Estável em condições normais.

Possibilidade de reações perigosas

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

12/06/2020 PT (Português)

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

10.4. Condições a evitar

Evitar o contacto com superfícies quentes. Calor. Evitar as chamas e faíscas. Eliminar todas as fontes de ignição.

10.5. Materiais incompatíveis

Agente comburente.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em condições normais de armazenamento e utilização, não devem formar-se produtos de decomposição perigosos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda : Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)

	procedured by
N-lauroilsarcosinato de sódio (137-16-6)	
DL50 oral	2888 mg/kg de massa corporal
Corrosão/irritação cutânea	: Não classificado
Lesões oculares graves/irritação ocular	: Provoca irritação ocular grave.
Sensibilização respiratória ou cutânea	 Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
Mutagenicidade em células germinativas	: Não classificado
Carcinogenicidade	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
Toxicidade reprodutiva	: Não classificado
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
Perigo de aspiração	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)

POWER OUT UPHOLSTERY		
Vaporizador	Aerossol	

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1	Toxi	icid	ade

Ecologia - geral : O produto não é considerado nocivo para os organismos aquáticos nem causa efeitos adversos a longo prazo no ambiente.

Ecologia - água : O produto não é considerado nocivo para os organismos aquáticos nem causa efeitos adversos a longo prazo no ambiente.

N-lauroilsarcosinato de sódio (137-16-6)

CL50 peixes 1 > 100 mg/l

Hidrocarbonetos, c9-c11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% de aromáticos

Hidrocarbonetos, c9-c11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% de aromáticos				
CL50 peixes 1	> 10 mg/l			
CE50 outros organismos aquáticos 1	> 22 mg/l waterflea			

12.2. Persistência e degradabilidade

POWER OUT UPHOLSTERY	
Persistência e degradabilidade	Não existem dados disponíveis.

12.3. Potencial de bioacumulação

N-lauroilsarcosinato de sódio (137-16-6)

POWER OUT UPHOLSTERY	
Potencial de bioacumulação	Não estabelecido

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) 4.1

Hidrocarbonetos, c9-c11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% de aromáticos Coeficiente de partição n-octanol/água (Log 4

Pow)

12.4. Mobilidade no solo

POWER OUT UPHOLSTERY	
Ecologia - solo	Não existem dados disponíveis.

12/06/2020 PT (Português) 5/9

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existem informações adicionais disponíveis

Outros efeitos adversos

Outros efeitos adversos : Nenhum conhecido.

Indicações suplementares : Não se conhecem outros efeitos

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

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 em conformidade com as instruções de triagem do agente de

recolha autorizado.

Recomendações relativas à eliminação do

produto/da embalagem

Contentor sob pressão. Não perfurar ou queimar, mesmo após utilização. Destruir de forma segura de acordo com a regulamentação local e nacional. Não furar nem queimar, mesmo após utilização.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

De acordo com as exigências de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU				
1950	1950	1950	1950	1950
14.2. Designação oficia	l de transporte da ONU			
AEROSSÓIS	AEROSOLS	Aerosols, flammable	AEROSSÓIS	AEROSSÓIS
Descrição do documento de	e transporte			•
UN 1950 AEROSSÓIS, 2.1, (D)	UN 1950 AEROSOLS, 2.1			
14.3. Classes de perigo	para efeitos de transporte			
2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
2	2	2	2	2
14.4. Grupo de embalag				_
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
14.5. Perigos para o ambiente				
Perigoso para o ambiente : N.º	Perigoso para o ambiente : N.º Poluente marinho : N.º	Perigoso para o ambiente : N.º	Perigoso para o ambiente : N.º	Perigoso para o ambiente : N.º
Não existem informações suplementares disponíveis				

14.6. Precauções especiais para o utilizador

- Transporte por via terrestre

Código de classificação (ADR) : 5F

Disposições particulares (ADR) : 190, 327, 344, 625

Quantidades limitadas (ADR) : 11 Quantidades excluídas (ADR) : E0 Instruções de embalagem (ADR) : P207, LP02

Disposições particulares relativas à embalagem : PP87, RR6, L2

(ADR)

Disposições relativas à embalagem em comum : MP9

(ADR)

Categoria de transporte (ADR) : 2 Disposições particulares relativas ao transporte : V14 - Volumes (ADR)

Disposições particulares relativas ao transporte : CV9, CV12

- Carga, descarga e manuseamento (ADR)

Disposições particulares relativas ao transporte

- Operação (ADR)

Código de restrição em túneis (ADR) : D

12/06/2020 PT (Português) 6/9

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

- Transporte marítimo

Disposições especiais (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 959

Quantidades limitadas (IMDG) : SP277 Quantidades excluídas (IMDG) : F0 Instruções de embalagem (IMDG) : P207, LP02 Disposições particulares relativas à embalagem : PP87, L2

(IMDG)

N.º EmS (Fogo) : F-D N.º EmS (Derrame) : S-U Categoria de carregamento (IMDG) · Nenhuma N.º GSMU : 126

- Transporte aéreo

Quantidades excluídas PCA (IATA) : E0 Quantidades limitadas PCA (IATA) : Y203 Quantidade máx. líquida por quantidade : 30kgG

limitada PCA (IATA)

Instruções de embalagem PCA (IATA) : 203 Quantidade máxima líquida PCA (IATA) : 75kg Instruções de embalagem CAO (IATA) : 203 Quantidade máx. líquida CAO (IATA) : 150kg

Disposições particulares (IATA) : A145, A167, A802

Código ERG (IATA) : 10L

- Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN) : 5F

Disposições particulares (ADN) : 190, 327, 344, 625

Quantidades limitadas (ADN) : 1 L Quantidades excluídas (ADN) : F0 Equipamento exigido (ADN) : PP, EX, A : VE01, VE04 Ventilação (ADN)

Número de cones/luzes azuis (ADN) : 1 Transporte proibido (ADN) : N.º Não sujeito ao ADN : N.º

- Transporte ferroviário

Código de classificação (RID) : 5F

Disposições especiais (RID) : 190, 327, 344, 625

Quantidades limitadas (RID) : 1L Quantidades excluídas (RID) Instruções de embalagem (RID) : P207, LP02 Disposições particulares relativas à embalagem : PP87, RR6, L2

Disposições relativas à embalagem em comum : MP9

Categoria de transporte (RID) Disposições particulares relativas ao transporte : W14

- Embalagens (RID)

Disposições particulares relativas ao transporte

: CW9, CW12 - Carga, descarga e manuseamento (RID)

: CE2 Encomendas expresso (RID)

Número de identificação de perigo (RID) : 23 Transporte proibido (RID) : N.º

Transporte a granel em conformidade com o Anexo II da Convenção MARPOL 73/78 e o Código IBC

Não aplicável

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

12/06/2020 PT (Português) 7/9

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

Não contém qualquer substância enumerada no anexo XIV do REACH

Fragrâncias alergénicas > 0,01 %:

BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL ALPHA-ISOMETHYL IONONE BENZYL SALICYLATE LINALOOL

HEXYL CINNAMAL

LIMONENE			
Regulamento sobre detergentes (648/2004/CE): Rotulagem do conteúdo:			
Componente	%		
hidrocarbonetos alifáticos, tensoactivos aniónicos, tensoactivos anfotéricos, fosfatos, tensoactivos não iónicos	<5%		
perfumes			
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL			
ALPHA-ISOMETHYL IONONE			

BENZYL SALICYLATE

LINALOOL HEXYL CINNAMAL LIMONENE

15.1.2.

Regulamentos Nacionais Directiva SEVESO: 2012/18/EU (Seveso III)

Avaliação da segurança química

Não foi efectuada qualquer avaliação da segurança química

SECÇÃO 16: Outras informações

Indicações de mudanças:

Composição/informação sobre os componentes.

3	Composição/informaçã o sobre os componentes	Modificado	update to allergens
Fontes de dados	de 2008, relativo à cla	: 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	destina-se a descreve ambientais. Não deve específica do produto Não somos responsá	: Esta informação da Ficha de Dados de Segurança baseia-se no nosso conhecimento atual e destina-se a descrever o produto apenas para fins de saúde, segurança e requisitos ambientais. Não deve, portanto, ser interpretado como garantia de qualquer propriedade específica do produto. Não somos responsáveis pela correção das informações fornecidas e quaisquer conseguências na sua utilização. Leja quidadosamente o SDS antes de usar o produto.	

Texto integral das frases H e EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (oral), categoria 4	
Aerosol 1	Aerossol, categoria 1	
Aquatic Acute 1	Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo, categoria 1	
Aquatic Chronic 2	Perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico, categoria 2	
Aquatic Chronic 3	Perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico, categoria 3	
Asp. Tox. 1	Perigo de aspiração, categoria 1	
Eye Dam. 1	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1	
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2	
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamáveis, categoria 3	
Skin Irrit. 2	Corrosão/irritação cutânea, categoria 2	
STOT SE 3	Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única, categoria 3, narcose	
H222	Aerossol extremamente inflamável.	
H226	Líquido e vapor inflamáveis.	
H229	Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.	
H302	Nocivo por ingestão.	
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.	
H315	Provoca irritação cutânea.	
H318	Provoca lesões oculares graves.	
H319	Provoca irritação ocular grave.	

PT (Português) 12/06/2020

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.	
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.	
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.	
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.	

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.

12/06/2020 PT (Português) 9/9