

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: 06/08/2019 Data da redacção: : Versão: 1.0

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

Nome do produto : SNOW FOAM - HYBRID

Código do produto : 15423

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 final Utilização da substância ou mistura : Produtos de cuidados automotivos.

1.2.2. Usos desaconselhados

Não existe informação adicional disponível

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

MSDS@turtlewax.com

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 | Organismo/Empresa | Morada | 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]

Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Chronic 3 H412

Texto completo das advertências H: consultar a Secção 16

2.2. Elementos do rótulo

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

Pictogramas de perigo (CLP) :



GHS05

Palavra-sinal (CLP) : Perigo

Componentes perigosos : SODIUM LAURETH SULFATE; Amines, C12-14-alkyldimethyl, N-oxides

Advertências de perigo (CLP) : H315 - Provoca irritação cutânea.

H318 - Provoca lesões oculares graves.

H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

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

P102 - Manter fora do alcance das crianças. P273 - Evitar a libertação para o ambiente. P280 - Usar luvas de protecção, protecção ocular.

P302+P352 - SE ENTRAR ÉM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água.

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

Ihe for possível. Continue a enxaguar. P310 - Contacte imediatamente um médico.

08/08/2019 PT (português) 1/7

Ficha de dados de segurança

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

P332+P313 - Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

P501 - Descarte o conteúdo / recipiente de acordo com os regulamentos locais / nacionais.

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

UFI : 2D9M-Q38P-200P-RHYS

2.3. Outros perigos

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

: Provoca irritação cutânea. Provoca lesões oculares graves.

Outros riscos que não contribuem para a

: Nenhum(as) em condições normais.

classificação

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

| Nome | Identificador do produto | % | Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP] |
|---|--|--------|--|
| Sulfato de sódio laureth | (n° CAS) 68891-38-3 (n° CE) 500-234-8 | 1 - 10 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Aminas, C12-14 (mesmo numeradas) -alquildimetilo, N-óxidos | (n° CAS) 308062-28-4 (n° CE) 608-528-9 | 1 - 10 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Ácido sulfúrico, ésteres mono-c12-14-alquilo, sais de sódio | (n° CAS) 85586-07-8 (n° CE) 287-809-4 | 1 - 10 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Ácido sulfónico c14-16 alcanona hidroxi e c14-16 alceno; sais de sódio (= sulfonato de olefina c14-16 de sódio) | (n° CAS) 68439-57-6 (n° CE) 270-407-8 (N° REACH) 01-2119513401-57 | 1 - 10 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 |
| Cocamidopropil betaina | (nº CAS) 61789-40-0 (n° CE) 263-058-8 | 1 - 10 | Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 |
| BENZISOTHIAZOLINONE | (n° CAS) 2634-33-5 (n° CE) 220-120-9 (Número de indice) 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 |

Limites de concentração específicos:

| Nome | Identificador do produto | Limites de concentração específicos |
|---|--|---|
| Ácido sulfónico c14-16 alcanona hidroxi e c14-16 alceno; sais de sódio (= sulfonato de olefina c14-16 de sódio) | (nº CAS) 68439-57-6 (nº CE) 270-407-8 (Nº REACH) 01-2119513401-57 | (5 = <c 2,="" 38)="" <="" eye="" h319<br="" irrit.="">(5 =<c 2,="" 38)="" <="" h315<br="" irrit.="" skin="">(38 =<c 1,="" 100)="" <="" dam.="" eye="" h318<="" td=""></c></c></c> |
| BENZISOTHIAZOLINONE | (nº CAS) 2634-33-5 (nº CE) 220-120-9 (Número de indice) 613-088-00-6 | (0.05 = <c 1,="" 100)="" <="" h317<="" sens.="" skin="" td=""></c> |

Texto completo das frases H, ver secção 16

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

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

Primeiros socorros em caso de inalação : Não considerado perigoso 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 muita água. Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.

Primeiros socorros em caso de contacto com os : olhos

Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. 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 : Enxaguar a boca. Em caso de indisposição, consulte um médico.

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

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

Sintomas/efeitos em caso de contacto com a : Provoca irritação cutânea. Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

pele

08/08/2019 PT (português) 2/7

Ficha de dados de segurança

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

Sintomas/efeitos em caso de contacto com os

olhos

: Provoca lesões oculares graves. Vermelhidão do tecido ocular. Sensação de queimaduras.

Lágrimas.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão : A ingestão pode causar irritação gastrointestinal, náuseas, vômitos e diarréia.

Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

Meios de extinção

Agentes extintores adequados : Utilizar os meios adequados para combater os incêndios circunvizinhos.

Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : O produto não é inflamável. Perigo de explosão : O produto não é explosivo.

Reactividade em caso de incêndio : Desconhecido(a).

Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio

: Libertação possível de fumos tóxicos.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Medidas preventivas contra incêndios : Não aplicável.

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

Protecção durante o combate a incêndios : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de protecção adequado. Máscara

respiratória autónoma isolante. Protecção completa do corpo.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Procedimentos gerais : Evitar a libertação para o ambiente.

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência 6.1.1.

: Usar o equipamento de protecção individual recomendado. Para mais informaçoes, consultar a Equipamento de protecção

secção 8 : "Controlo de exposiçao-protecção individual".

: Ventilar a zona do derramamento. Parar a fuga. Evitar o contacto com a pele e com os olhos. Planos de emergência

6.1.2 Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

: Usar o equipamento de protecção individual recomendado. Para mais informaçoes, consultar a Equipamento de protecção

secção 8 : "Controlo de exposiçao-protecção individual".

Planos de emergência : Ventilar a área. Parar a fuga. Evitar o contacto com a pele e com os olhos.

Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente.

Métodos e materiais de confinamento e limpeza 6.3.

Para contenção : Recolher o produto derramado.

Procedimentos de limpeza Use equipamento de proteção pessoal apropriado (PPE). Limpar com um material absorvente

(por exemplo, tecido). Colocar os restos em bidões para eliminação segundo as normas em vigor (ver rubrica 13). Este material e o seu recipiente devem ser eliminados de forma segura,

de acordo com a legislação local.

: Destruir de acordo com os regulamentos de segurança locais e nacionais. Outras informações

Remissão para outras secções

Para mais informações, consultar a secção 8 : "Controlo de exposição-protecção individual". Para a eliminação de matérias ou resíduos sólidos, consultar o §13: "Considerações relativas á eliminação".

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro : Observar as precauções indicadas no rótulo. Manter fora do alcance das crianças. Garantir

ventilação adequada. Usar equipamento de protecção individual. Evitar o contacto com a pele

e com os olhos.

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

Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

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

das crianças. Manter os contentores fechados quando não estão em utilização.

Local de armazenamento : Conservar ao abrigo do gelo.

Materiais de embalagem : Conservar unicamente no recipiente de origem.

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

Produtos de cuidados automotivos.

08/08/2019 PT (português) 3/7

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

8.1. Parâmetros de controlo

Não existe informação adicional disponível

8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados : Garantir ventilação adequada.

Equipamento de protecção individual : Usar o equipamento de protecção individual recomendado.

Roupa de protecção - selecção do material : Usar vestuário de protecção adequado

Protecção das mãos : Usar luvas de protecção com resistência química.

Protecção ocular : Usar óculos de segurança com protecção lateral. Uma protecção ocular só se torna necessária

nos casos em que líquido possa salpicar ou ser pulverizado

Protecção do corpo e da pele : Usar vestuário de protecção adequado

Protecção respiratória : Não é necessário em condições de uso normais

Limite e controlo da exposição no ambiente : Evitar a libertação para o ambiente.

Controlo do limite de exposição do consumidor : Ler o rótulo antes da utilização. Observar as precauções indicadas no rótulo.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Forma : Líquida

Cor : Não existem dados disponíveis

Cheiro : Doce.

Limiar olfactivo : Não existem dados disponíveis
pH : Não existem dados disponíveis
Velocidade de evaporação (acetato de butilo=1) : Não existem dados disponíveis

Ponto de fusão : Não aplicável

Ponto de solidificação : Não existem dados disponíveis

Ponto de ebulição : > °C
Ponto de inflamação : > °C

Temperatura de combustão espontânea : Não existem dados disponíveis
Temperatura de decomposição : Não existem dados disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás) : Não aplicável

Pressão de vapor : Não existem dados disponíveis

Densidade relativa de vapor a 20 °C : Não existem dados disponíveis

Densidade relativa : Não existem dados disponíveis

Solubilidade : Solúvel em água.

Log Pow : Não existem dados disponíveis Viscosidade, cinemático/a : Não existem dados disponíveis Viscosidade, dinâmico/a : Não existem dados disponíveis Propriedades explosivas : O produto não é explosivo.

Propriedades comburentes : Não comburente.

Limites de explosão : Não existem dados disponíveis

9.2. Outras informações

Não existe informação adicional disponível

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 reacção perigosa sob condições normais de uso.

10.4. Condições a evitar

Nenhuma em condições de armazenamento e de manuseamento recomendados (ver secção 7).

08/08/2019 PT (português) 4/7

Ficha de dados de segurança

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

10.5. Materiais incompatíveis

Ácidos. Oxidantes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em condições normais de armazenamento e utilização, não deverá ser formado qualquer produto de decomposição perigoso.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda : Não classificado

| Ácido sulfónico c14-16 alcanona hidroxi e c14-16 alceno; sais de sódio (= sulfonato de olefina c14-16 de sódio) (68439-57-6) | | | |
|--|-----------------------------------|--|--|
| DL50 oral | 578 mg/kg de peso corporal | | |
| LD50 cutânea | > 2000 mg/kg de peso corporal | | |
| CL50 inalação rato (Névoa/Poeira - mg/l/4h) | > 52000 mg/m³ | | |
| Cocamidopropil betaina (61789-40-0) | | | |
| DL50 oral | > 5000 mg/kg de peso corporal | | |
| BENZISOTHIAZOLINONE (2634-33-5) | | | |
| DL50 oral | 1020 mg/kg de peso corporal | | |
| LD50 cutânea | 4115 mg/kg de peso corporal | | |
| CL50 inalação rato (Névoa/Poeira - mg/l/4h) | 100 mg/l/4h | | |
| Corrosão/irritação cutânea | : Provoca irritação cutânea. | | |
| Lesões oculares graves/irritação ocular | : Provoca lesões oculares graves. | | |
| Sensibilização respiratória ou cutânea | : Não classificado | | |
| Mutagenicidade em células germinativas | : Não classificado | | |
| Carcinogenicidade | : Não classificado | | |

Carcinogenicidade

Toxicidade reprodutiva

Toxicidade para órgãos-alvo específicos

(STOT) - exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos

(STOT) - exposição repetida

: Não classificado

: Não classificado

: Não classificado

Perigo de aspiração : Não classificado

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Ecologia - geral : Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. Ecologia - água : Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

| Ácido sulfónico c14-16 alcanona hidroxi e c14-16 alceno; sais de sódio (= sulfonato de olefina c14-16 de sódio) (68439-57-6) | | | |
|--|-------------------------------------|--|--|
| CL50 peixe 1 | > 1 mg/l | | |
| CE50 outros organismos aquáticos 1 | > 1 mg/l | | |
| CE50 outros organismos aquáticos 2 | IC50 algea (72 h) mg/l | | |
| Cocamidopropil betaina (61789-40-0) | Cocamidopropil betaina (61789-40-0) | | |
| CL50 peixe 1 | 1.5 mg/l | | |
| CE50 outros organismos aquáticos 1 | 21.5 mg/l EC50 waterflea (48 h) | | |
| CE50 outros organismos aquáticos 2 | 30 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l | | |
| BENZISOTHIAZOLINONE (2634-33-5) | | | |
| CL50 peixe 1 | 2.18 mg/l | | |
| CE50 Daphnia 1 | 0.99 mg/l | | |
| CE50 outros organismos aquáticos 1 | 2.94 mg/l EC50 waterflea (48 h) | | |
| CE50 outros organismos aquáticos 2 | 0.11 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l | | |

12.2. Persistência e degradabilidade

| SNOW FOAM - HYBRID | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Persistência e degradabilidade | Não existem dados disponíveis. |
| | |

12.3. Potencial de bioacumulação

| SNOW FOAM - HYBRID | | | |
|----------------------------|--------------------------------|--|--|
| Potencial de bioacumulação | Não existem dados disponíveis. | | |

08/08/2019 PT (português) 5/7

Ficha de dados de segurança

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

12.4. Mobilidade no solo

| SNOW FOAM - HYBRID | |
|--------------------|--------------------------------|
| Ecologia - solo | Não existem dados disponíveis. |

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existe informação adicional disponível

12.6. Outros efeitos adversos

Outros efeitos adversos : Nenhum conhecido.

Indicações suplementares : Evitar a libertação para o ambiente.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Legislação regional (resíduos) : Eliminação 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. Do not flush liquid into public sewer or water systems.

ilicenciado. Do not riustr liquid into públic sewer or water systems.

Recomendações de eliminação do : Eliminar o conteúdo/recipiente em um centro de recolha de resíduos perigosos ou especiais, Produto/Embalagem em conformidade com a regulamentação local, regional ou internacional.

Indicações suplementares : Limpar as fugas ou perdas, mesmo que pequenas, se possível sem correr riscos

desnecessários.

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 | | | | |
| O produto não é um produto | perigoso, segundo as normas | de transportes aplicáveis | | |
| 14.2. Designação oficia | l de transporte da ONU | | | |
| Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável |
| 14.3. Classes de perigo | para efeitos de transporte | | | |
| Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável |
| Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável |
| 14.4. Grupo de embalaç | 14.4. Grupo de embalagem | | | |
| Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável |
| | | | | |
| 14.5. Perigos para o ambiente | | | | |
| Perigoso para o ambiente : | Perigoso para o ambiente | Perigoso para o ambiente : | Perigoso para o ambiente : | Perigoso para o |
| Não | : Não | Não | Não | ambiente : Não |
| | Poluente marinho : Não | | | |
| Não existe informação complementar disponível | | | | |

14.6. Precauções especiais para o utilizador

- Transporte por via terrestre

Não existem dados disponíveis

- transporte marítimo

Não existem dados disponíveis

- Transporte aéreo

Não existem dados disponíveis

- Transporte por via fluvial

Transporte proibido (ADN) : Não Não submetido ao ADN : Não

- Transporte ferroviário

Transporte proibido (RID) : Não

14.7. 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

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

15.1.1. Regulamentações da UE

08/08/2019 PT (português) 6/7

Ficha de dados de segurança

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

Não contém substâncias sujeitas a restrição segundo o anexo XVII do REACH

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

Não contém qualquer substância referida no Anexo XIV do REACH

15.1.2. **Regulamentos Nacionais**

Não existe informação adicional disponível

Avaliação da segurança química

Não foi efectuada qualquer avaliação da segurança química

SECÇÃO 16: Outras informações

Texto integral das frases H e EUH:

| Acute Tox. 4 (Oral) | Toxicidade aguda (oral) Categoria 4 | | |
|---------------------|---|--|--|
| Aquatic Acute 1 | Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo da 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 | | |
| Eye Dam. 1 | Danos/irritção ocular grave Categoria 1 | | |
| Eye Irrit. 2 | Danos/irritção ocular grave Categoria 2 | | |
| Skin Irrit. 2 | corrosivo/irritante para a pele Categoria 2 | | |
| Skin Sens. 1 | Sensibilização cutânea, Categoria 1 | | |
| H302 | Nocivo por ingestão. | | |
| H315 | Provoca irritação cutânea. | | |
| H317 | Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. | | |
| H318 | Provoca lesões oculares graves. | | |
| H319 | Provoca irritação ocular grave. | | |
| 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. | | |
| EUH208 | Contém BENZISOTHIAZOLINONE. Pode provocar uma reacção alérgica. | | |

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

08/08/2019 7/7 PT (português)