

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 03.11.2020

Revisão: 03.11.2020

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial: **ARBRE MAGIQUE Vaniglia**

UFI: 4F9J-KTJ5-5W0V-42JK

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização da substância / da preparação Desodorizante para carros

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricante/fornecedor:

Tavola S.P.A.

Via Bernardino Verro No. 35

I-20141 Milano

Italy

Tel. +39 02 84473 249

Entidade para obtenção de informações adicionais: Email: chemicalsafety@littletrees.com

1.4 Número de telefone de emergência:

Centro de Informação Antivenenos

Instituto Nacional de Emergência Médica (INEM)

Rua Almirante Barroso, 36

1000-013 Lisboa

Portugal

Telephone: +351 213 508 100

Emergency telephone: 800 250 250

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008



GHS09 ambiente

Aquatic Chronic 2 H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.



GHS07

Skin Sens. 1 H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

2.2 Elementos do rótulo

Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com o regulamento CLP.

Pictogramas de perigo



GHS07



GHS09

Palavra-sinal Atenção

(continuação na página 2)

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 03.11.2020

Revisão: 03.11.2020

Nome comercial: **ARBRE MAGIQUE Vaniglia**

(continuação da página 1)

Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:

p-Anisyl acetate
(R)-p-menta-1,8-dieno
Cumarina
Álcool anisílico

Advertências de perigo

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.
P102 Manter fora do alcance das crianças.
P302+P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar abundantemente com água e sabão.
P501 Descarte o(s) produto(s) usado(s) com o lixo doméstico; Descarte o(s) produto(s) por usar em pontos de recolha de resíduos perigosos ou especiais.

2.3 Outros perigos**Resultados da avaliação PBT e mPmB**

PBT: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
mPmB: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes**3.2 Caracterização química: Misturas****Descrição:** Mistura das seguintes substâncias com aditivos não perigosos.**Substâncias perigosas:**

CAS: 104-21-2 EINECS: 203-185-8	p-Anisyl acetate ⚠ Skin Sens. 1B, H317	5-10%
CAS: 5989-27-5 EINECS: 227-813-5	(R)-p-menta-1,8-dieno ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	2,5-5%
CAS: 121-33-5 EINECS: 204-465-2 Reg.nr.: 01-2119516040-60-xxxx	vanilina ⚠ Eye Irrit. 2, H319	2,5-5%
CAS: 91-64-5 EINECS: 202-086-7 Reg.nr.: 01-2119943756-26-xxxx	Cumarina ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1B, H317	1-2,5%
CAS: 105-13-5 EINECS: 203-273-6	Álcool anisílico ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	1-2,5%
CAS: 123-68-2 EINECS: 204-642-4 Reg.nr.: 01-2119983573-26-XXXX	hexanoato de alilo ⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 3, H412	≥0,25-<1%
CAS: 142-19-8 EINECS: 205-527-1 Reg.nr.: 01-2119488961-23-XXXX	heptanoato de alilo ⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 3, H412	≥0,1-<0,25%
CAS: 123-92-2 EINECS: 204-662-3 Reg.nr.: 01-2119548408-32-XXXX	acetato de isopentilo ⚠ Flam. Liq. 3, H226	0,1-1%

(continuação na página 3)

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 03.11.2020

Revisão: 03.11.2020

Nome comercial: **ARBRE MAGIQUE Vaniglia**

(continuação da página 2)

CAS: 628-63-7 EINECS: 211-047-3	acetato de pentilo ⚠ Flam. Liq. 3, H226	0,1-1%
CAS: 128-37-0 EINECS: 204-881-4 Reg.nr.: 01-2119480433-40-XXXX	2,6-di-terc-butil-p-cresol ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	≥0,1-<0,25%
CAS: 624-41-9 EINECS: 210-843-8	acetato de 2-metilbutilo ⚠ Flam. Liq. 3, H226	0,1-1%
CAS: 80-56-8 EINECS: 201-291-9	pin-2(3)-eno ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	<0,025%
CAS: 13466-78-9 EINECS: 236-719-3	3-Carene ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	<0,025%

Avisos adicionais: O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Em caso de inalação: Entrada de ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.

Em caso de contacto com a pele:

Lavar abundantemente com água e sabão.

Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

Em caso de contacto com os olhos:

Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos.

Se os sintomas persistirem, consultar o médico.

Em caso de ingestão: Se os sintomas persistirem, consultar o médico.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extinção:

CO₂, pó extintor ou jacto de água. Um incêndio de grandes dimensões deve ser combatido com jacto de água ou espuma resistente ao álcool.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

(continuação na página 4)

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 03.11.2020

Revisão: 03.11.2020

Nome comercial: **ARBRE MAGIQUE Vaniglia**

(continuação da página 3)

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de protecção: Não são necessárias medidas especiais.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais**6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência**

Não necessário.

6.2 Precauções a nível ambiental:

Não permitir que alcance águas subterrâneas, corpos de água ou sistema de água de esgoto.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza: Recolher mecanicamente.**6.4 Remissão para outras secções**

Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.

Para informações referentes ao equipamento de protecção individual, ver o capítulo 8.

Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem**7.1 Precauções para um manuseamento seguro** Evitar o contacto com os olhos e com a pele.**Precauções para prevenir incêndios e explosões:** Não são necessárias medidas especiais.**7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades****Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem:** Sem requisitos especiais.**Avisos para armazenagem conjunta:** Não necessário.**Outros avisos sobre as condições de armazenagem:** nenhuns.**7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)** Desodorizante para carros**SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual****Indicações adicionais para concepção de instalações técnicas:** Não existem outras informações, ver ponto 7.**8.1 Parâmetros de controlo****Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:****123-92-2 acetato de isopentilo**

VLE (PT) Valor para exposição curta: 100 ppm

Valor para exposição longa: 50 ppm

Irritação do TRS

IOELV (EU) Valor para exposição curta: 540 mg/m³, 100 ppmValor para exposição longa: 270 mg/m³, 50 ppm**628-63-7 acetato de pentilo**

VLE (PT) Valor para exposição curta: 100 ppm

Valor para exposição longa: 50 ppm

Irritação do TRS

IOELV (EU) Valor para exposição curta: 540 mg/m³, 100 ppmValor para exposição longa: 270 mg/m³, 50 ppm

(continuação na página 5)

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 03.11.2020

Revisão: 03.11.2020

Nome comercial: **ARBRE MAGIQUE Vaniglia**

(continuação da página 4)

128-37-0 2,6-di-terc-butil-p-cresol	
VLE (PT)	Valor para exposição longa: 2 mg/m ³ A4; Irritação do TRS
624-41-9 acetato de 2-metilbutilo	
VLE (PT)	Valor para exposição curta: 100 ppm Valor para exposição longa: 50 ppm Irritação do TRS
80-56-8 pin-2(3)-eno	
VLE (PT)	Valor para exposição longa: 20 ppm SC, A4; Irritação do pulmão
13466-78-9 3-Carene	
VLE (PT)	Valor para exposição longa: 20 ppm S;A4; Irrit. do TRS, cutânea; SNC; lesão do pulmão

Indicações adicionais: Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.

8.2 Controlo da exposição

Equipamento de protecção individual:

Medidas gerais de protecção e higiene:

Manter afastado de alimentos, bebidas e forragens.
Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.
Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

Protecção respiratória: Não necessário.

Protecção das mãos:

Uma vez que não foram realizados testes nesta área, não podemos recomendar um determinado tipo de material para as luvas que seja adequado para o produto / a preparação / a mistura de químicos.

No caso de contacto prolongado com a pele, use luvas de protecção.

Não é necessário o uso de luvas quando o produto é usado como previsto.

O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à substância / preparação (EN374).

Escolher o material das luvas tendo em consideração a durabilidade, a permeabilidade e a degradação.

Tempo de penetração no material das luvas

Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.

Protecção dos olhos: Não necessário.

Limites e monitorização da exposição do ambiente

Não permitir que alcance águas subterrâneas, corpos de água ou sistema de água de esgoto.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Informações gerais

Aspetto:

Forma:

Sólido

Cor:

Conforme a designação do produto

Odor:

Característico

Limiar olfactivo:

Não determinado.

valor pH:

Não aplicável.

(continuação na página 6)

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 03.11.2020

Revisão: 03.11.2020

Nome comercial: **ARBRE MAGIQUE Vaniglia**

(continuação da página 5)

Mudança do estado:	
<i>Ponto de fusão/ponto de congelação:</i>	Não aplicável.
<i>Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:</i>	Não aplicável.
Ponto de inflamação:	Não aplicável.
Inflamabilidade (sólido, gás):	Não determinado.
Temperatura de ignição:	Não determinado.
<i>Temperatura de decomposição:</i>	Não determinado.
Temperatura de autoignição:	O produto não é auto-inflamável.
Propriedades explosivas:	O produto não corre o risco de explosão.
Limites de explosão:	
<i>Inferior:</i>	Não aplicável.
<i>Superior:</i>	Não aplicável.
<i>Propriedades comburentes</i>	Não determinado.
Pressão de vapor:	Não aplicável.
Densidade:	Não determinado.
<i>Densidade relativa</i>	Não aplicável.
<i>Densidade de vapor</i>	Não aplicável.
<i>Taxa de evaporação:</i>	Não aplicável.
Solubilidade em / miscibilidade com água:	Insolúvel.
Coeficiente de partição: n-octanol/água	Não aplicável.
Viscosidade:	
<i>Dinâmico:</i>	Não aplicável.
<i>Cinemático:</i>	Não aplicável.
9.2 Outras informações	Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1 Reactividade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

10.2 Estabilidade química

Decomposição térmica / condições a evitar:

Não existe decomposição se usado de acordo com as especificações.

10.3 Possibilidade de reações perigosas Não se conhecem reações perigosas.

10.4 Condições a evitar Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

10.5 Materiais incompatíveis: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

10.6 Produtos de decomposição perigosos: Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

(continuação na página 7)

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 03.11.2020

Revisão: 03.11.2020

Nome comercial: **ARBRE MAGIQUE Vaniglia**

(continuação da página 6)

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:

5989-27-5 (R)-p-menta-1,8-dieno

por via oral LD50 4.400 mg/kg (rat)

Corrosão/irritação cutânea Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Lesões oculares graves/irritação ocular

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

Sensibilização respiratória ou cutânea

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Mutagenicidade em células germinativas

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

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

Toxicidade reprodutiva Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

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

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

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

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

Perigo de aspiração Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Toxicidade aquática: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

12.2 Persistência e degradabilidade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

12.3 Potencial de bioacumulação Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

12.4 Mobilidade no solo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

PBT: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

mPmB: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

12.6 Outros efeitos adversos Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Recomendação:

Descarte o(s) produto(s) usado(s) com o lixo doméstico; Descarte o(s) produto(s) por usar em pontos de recolha de resíduos perigosos ou especiais.

Catálogo europeu de resíduos

O código de resíduo 20 03 01 aplica-se aos produtos usados. O código de resíduo 16 03 05* ou 16 03 06 aplica-se aos produtos por usar.

20 03 01 misturas de resíduos urbanos e equiparados

(continuação na página 8)

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 03.11.2020

Revisão: 03.11.2020

Nome comercial: **ARBRE MAGIQUE Vaniglia**

(continuação da página 7)

16 03 05* resíduos orgânicos contendo substâncias perigosas

Embalagens contaminadas:**Recomendação:** Pequenas quantidades podem ser eliminadas juntamente com o lixo doméstico.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1 Número ONU

ADR, IMDG, IATA

UN3077

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR

3077 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, SÓLIDA, N.S.A. (DIPENTENO, hexanoato de alilo)

IMDG

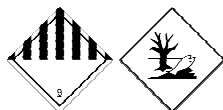
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (DIPENTENE, allyl hexanoate), MARINE POLLUTANT

IATA

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (DIPENTENE, allyl hexanoate)

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR, IMDG, IATA

**Classe**
Rótulo9 Matérias e objectos perigosos diversos
9**14.4 Grupo de embalagem**

ADR, IMDG, IATA

III

14.5 Perigos para o ambiente:**Poluente das águas:**

Símbolo convencional (peixes e árvore)

Marcação especial (ADR):

Símbolo convencional (peixes e árvore)

Marcação especial (IATA):

Símbolo convencional (peixes e árvore)

14.6 Precauções especiais para o utilizador**Número de identificação de perigo (Nº Kemler):**

Atenção: Matérias e objectos perigosos diversos

Nº EMS:

90

Stowage Category

F-A,S-F

Stowage Code

A

SW23 When transported in BK3 bulk container, see 7.6.2.12 and 7.7.3.9.

14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

Não aplicável.

Transporte/outras informações:

This product is not subject to the requirements of ADR nor IMDG due to special provision N°335 applicable to small quantities of UN 3077.

Due to the special provision IATA No. A197 applicable to

(continuação na página 9)

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 03.11.2020

Revisão: 03.11.2020

Nome comercial: **ARBRE MAGIQUE Vaniglia**

(continuação da página 8)

substances with UN numbers 3077 and 3082, this product can be shipped as "Not Restricted - N.R.", as the product is shipped in packaging having a maximum net capacity of 5 L/kg. The general packaging provisions of IATA must be observed.

ADR**Quantidades Limitadas (LQ)**

5 kg

Quantidades exceptuadas (EQ)

Código: E1

Quantidade líquida máxima por embalagem interior: 30 g

Quantidade líquida máxima por embalagem exterior: 1000

g

Categoria de transporte

3

Código de restrição em túneis

-

IMDG**Limited quantities (LQ)**

5 kg

Excepted quantities (EQ)

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 g

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g

UN "Model Regulation":

UN 3077 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, SÓLIDA, N.S.A. (DIPENTENO, HEXANOATO DE ALILO), 9, III

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação**15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente**

Diretiva 2012/18/UE

Substâncias perigosas designadas - ANEXO I Nenhum dos componentes se encontra listado.**Categoria "Seveso" E2** Perigoso para o ambiente aquático**Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível inferior** 200 t**Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível superior** 500 t**Directiva 2011/65/UE relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos - Anexo II**

Nenhum dos componentes se encontra listado.

Disposições nacionais:**Avisos para limitação da exposição no local de trabalho:**

Respeitar as restrições à actividade profissional aplicáveis a jovens.

15.2 Avaliação da segurança química: Não foi realizada uma Avaliação de Segurança Química da mistura.**SECÇÃO 16: Outras informações**

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual.

(continuação na página 10)

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 03.11.2020

Revisão: 03.11.2020

Nome comercial: **ARBRE MAGIQUE Vaniglia**

(continuação da página 9)

Indicação das alterações:

SECÇÃO 2, SECÇÃO 3: Atualização da classificação e da informação na rotulagem do produto devido a:

- Atualização da classificação dos ingredientes de acordo com a última versão do Manual de Rotulagem da IFRA / Anexo VI do regulamento CRE

SECÇÃO 14: Atualização do conteúdo com base na nova classificação do produto

SECÇÃO 15: Atualização do conteúdo com base na nova informação disponível

SECÇÃO 16: Atualização do conteúdo com base na nova informação disponível

Frases relevantes

H226 Líquido e vapor inflamáveis.

H301 Tóxico por ingestão.

H302 Nocivo por ingestão.

H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

H311 Tóxico em contacto com a pele.

H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H331 Tóxico por inalação.

H332 Nocivo por inalação.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Abreviaturas e acrónimos:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Líquidos inflamáveis – Categoria 3

Acute Tox. 3: Toxicidade aguda - via oral – Categoria 3

Acute Tox. 4: Toxicidade aguda - via oral – Categoria 4

Skin Irrit. 2: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 2

Eye Irrit. 2: Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2

Skin Sens. 1: Sensibilização cutânea – Categoria 1

Skin Sens. 1B: Sensibilização cutânea – Categoria 1B

Asp. Tox. 1: Perigo de aspiração – Categoria 1

Aquatic Acute 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo para o ambiente aquático – Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático – Categoria 1

Aquatic Chronic 2: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático – Categoria 2

Aquatic Chronic 3: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático – Categoria 3