

## FICHA DE SEGURANÇA

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA COMPANHIA

<b>NOME DO PRODUTO</b>	Cola de contacto C900 BOSSAUTO 500ml.
<b>CÓDIGO</b>	110006
<b>DISTRIBUIDOR</b>	BOSSAUTO INNOVA, S.A.
<b>ENDEREÇO</b>	C/ Thomas Edison 16, apartado de correos 95
<b>LOCALIZAÇÃO</b>	08430 La Roca del Vallés (Barcelona)
<b>TEL</b>	902 100 667
<b>FAX</b>	902 363 047
<b>E-MAIL</b>	<a href="mailto:info@bossauto.com">info@bossauto.com</a>
<b>WEB</b>	<a href="http://www.bossauto.com">www.bossauto.com</a>

### 2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

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



GHS02 chama

Aerosol 1 H222-H229 Aerossol extremamente inflamável. Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.



GHS09 ambiente

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



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritação 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



GHS02



GHS07



GHS09

#### Palavra-sinal Perigo

### Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane  
 Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics  
 Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy

### Advertências de perigo

H222-H229 Aerosol extremamente inflamável. Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

H315 Provoca irritação cutânea.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

### Recomendações de prudência

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas 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.

P260 Não respirar as aerossóis.

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

P501 Eliminar o conteúdo / recipiente de acordo com a legislação regional.

### Indicações adicionais:

EUH208 Contém Calcium sulfonate. Pode provocar uma reacção alérgica.

### 2.3 Outros perigos

Resultados da avaliação PBT e mPmB





**PBT:** Não aplicável.




**mPmB:** Não aplicável.

## 3. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

### 3.1 Caracterização química: Misturas

Descrição: Mistura das seguintes substâncias com aditivos não perigosos.

Substâncias perigosas		
Número CE: 921-024-6 Reg.nr.: 01-2119475514-35	Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% nhexane Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	25-<50% 
CAS: 115-10-6 EINECS: 204-065-8 Número de índice: 603-019-00-8 Reg.nr.: 01-2119472128-37	dimetiléter Flam. Gas 1, H220 Press. Gas C, H280	20-<25% 
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Número de índice: 601-003-00-5 Reg.nr.: 01-2119486944-21	Propano Flam. Gas 1, H220 Press. Gas C, H280	5-<10% 
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Número de índice: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119474691-32	Butano Flam. Gas 1, H220 Press. Gas C, H280	5-<10% 
CAS: 78-93-3	Butanona	5-<10%

EINECS: 201-159-0 Número de índice: 606-002-00-3 Reg.nr.: 01-2119457290-43	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336		
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Número de índice: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119485395-27	Isobutano Flam. Gas 1, H220 Press. Gas C, H280		5-<10%
CAS: 109-66-0 EINECS: 203-692-4 Número de índice: 601-006-00-1 Reg.nr.: 01-2119459286-30	Pentano Flam. Liq. 1, H224 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 STOT SE 3, H336		2,5-<5%

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

## 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

#### Em caso de inalação:

Se a vítima estiver inconsciente, posicioná-la e transportá-la com estabilidade, deitada lateralmente.

**Em caso de contacto com a pele:** Lavar imediatamente com água e sabão e enxaguar abundantemente.

#### Em caso de contacto com os olhos:

Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas.

**Em caso de ingestão:** Beber bastante água e respirar ar fresco. Consultar imediatamente um médico.

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

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

### 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

### 5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extinção:

CO<sub>2</sub>, 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

Formação de gases tóxicos devido a aquecimento ou em caso de incêndio.

### 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios –

Equipamento especial de protecção: Colocar máscara de respiração.

## **6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS**

---

### **6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência**

Colocar máscara de respiração.

Usar equipamento de protecção. Manter as pessoas desprotegidas afastadas.

### **6.2 Precauções a nível ambiental:**

Em caso de infiltrações nos leitos de água ou na canalização, comunicar aos serviços públicos competentes.

Evitar que penetre na canalização / águas superficiais / águas subterrâneas.

### **6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:**

Eliminar residualmente as substâncias contaminadas como um resíduo segundo o Ponto 13.

Assegurar uma ventilação adequada.

### **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.

## **7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM**

---

### **7.1 Precauções para um manuseamento seguro**

Assegurar uma boa ventilação / exaustão no local de trabalho.

#### **Precauções para prevenir incêndios e explosões:**

Não vaporizar na direcção de uma chama ou corpo incandescente.

Manter afastado de fontes de ignição - não fumar.

Manter uma máscara de respiração sempre preparada.

Atenção: recipiente sob pressão. Proteger dos raios do sol e de temperaturas acima de 50°C (por ex. lâmpadas incandescentes). Mesmo após a utilização, não forçar a abertura nem queimar.

### **7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades**

#### **Armazenagem:**

#### **Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem:**

Deverão ser respeitados os regulamentos oficiais sobre a armazenagem de recipientes sob pressão.

**Avisos para armazenagem conjunta:** Não necessário.

**Outros avisos sobre as condições de armazenagem:** Manter o recipiente hermeticamente fechado.

**Classe de armazenagem:** 2 B

**7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

## 8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**Indicações adicionais para concepção de instalações técnicas:** Não existem outras informações, ver ponto 7.

### 8.1 Parâmetros de controlo

<b>Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:</b>	
74-98-6 propano	
VLE	*Ver Anexo F: Teor mínimo de oxigénio; Asfixia
106-97-8 butano	
VLE	Valor para exposição curta: 1000 ppm Afeção do SNC
78-93-3 butanona	
VLE	Valor para exposição curta: 300 ppm Valor para exposição longa: 200 ppm IBE; Irritação do TRS; afeção do SNP, SNC
75-28-5 isobutano	
VLE	Valor para exposição curta: 1000 ppm Afeção do SNC
109-66-0 pentano	
VLE	Valor para exposição longa: 1000 ppm narcose. irritação do trato respiratório
<b>Componentes con valores-limite biológicos:</b>	
78-93-3 butanona	
IBE	2 mg/L Amostra: urina Momento da amostragem: Fim do turno Indicador biológico: Metilacetona (MEK)

**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.  
 Despir imediatamente a roupa contaminada e embebida.  
 Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.  
 Não aspirar gases / vapores / aerossóis.  
 Evitar o contacto com a pele.  
 Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

#### Protecção respiratória:

Utilizar uma máscara respiratória se a exposição for reduzida ou durante um curto espaço de tempo; se esta for mais prolongada ou mais intensa, utilizar uma máscara respiratória independente do ar ambiente.

#### Protecção das mãos:



Luvas de protecção

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

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.

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

### Material das luvas

A escolha das luvas mais adequadas não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante. O facto de o produto ser composto por uma variedade de materiais leva a que não seja possível prever a duração dos mesmos e, consequentemente, das luvas, sendo assim necessário proceder a uma verificação antes da sua utilização.

### 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.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

#### Informações gerais

##### Aspeto:

Forma:	Aerossol
Cor:	Esbranquiçado
Odor:	Tipo solvente
Limiar olfactivo:	Não classificado.
valor pH:	Não classificado

##### Mudança do estado:

Ponto de fusão/ponto de congelação:	Não classificado.
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:	Não aplicável, aerossol.
Ponto de inflamação:	<0 °C Não aplicável, aerossol.
Inflamabilidade (sólido, gás):	Não aplicável.
Temperatura de ignição:	200°C
Temperatura de decomposição:	Não classificado.
Temperatura de autoignição:	O produto não é auto-inflamável.
Propriedades explosivas:	O produto não é explosivo. Contudo, é possível a formação de misturas explosivas ar/vapor.

##### Limites de explosão:

Inferior:	0.6 Vol %
Superior:	26.2 Vol %
Pressão de vapor em 20°C:	4000 hPa
Densidade em 20°C:	0.68 g/cm <sup>3</sup>
Densidade relativa	Não classificado.
Densidade de vapor	Não classificado.
Taxa de evaporação:	Não aplicável.
Solubilidade em / miscibilidade com água:	Pouco misturável.
Coefficiente de partição: n-octanol/água	Não classificado.

##### Viscosidade:

Dinâmico em 20°C:	Não classificado.
<b>Cinemático:</b>	Não classificado.

##### Percentagem de solvente:

Solventes orgânicos:	84.9 %
EU-VOC:	573.1 g/l
EU-VOC in %:	84.88 %
Percentagem de substâncias sólidas:	15.1 %

### 9.2 Outras informações

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

## 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 reacções 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.

## 11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

### 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

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

<b>Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:</b>		
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane		
por via oral	LD50	>5.840 mg/kg (rat)
por via dérmica	LD50	>2.920 mg/kg (rab)
por inalação	LC50 / 4h	>25,2 mg/l (rat)
78-93-3 butanona		
por via oral	LD50	>2.193 mg/kg (rat)
por via dérmica	LD50	>5.000 mg/kg (rabbit)
por inalação	LC50 / 4h	34 mg/m <sup>3</sup> (rat)

### Efeito de irritabilidade primário:

#### Corrosão/irritação cutânea

Provoca irritação cutânea.

#### Lesões oculares graves/irritação ocular

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

#### Sensibilização respiratória ou cutânea

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

#### Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e efeitos tóxicos na reprodução)

##### 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

Pode provocar sonolência ou vertigens.

#### 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.

## 12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

### 12.1 Toxicidade

<b>Toxicidade aquática:</b>	
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane	
EC50 / 48 h	3 mg/l (daphnia magna)
EC50 / 72 h	30-100 mg/l (algae)
LC50 / 96 h	11,4 mg/l (fish)
115-10-6 dimetiléter	
EC50 / 48 h	155 mg/l (algae)
EC50 / 72 h	>4.000 mg/l (daphnia magna)
LC50 / 96 h	>4.000 mg/l (fish)
78-93-3 butanona	
EC50 / 48 h	308 mg/l (daphnia magna)
EC50 / 72 h	1.972 mg/l (Pseudokirchneriella Subcapitata)
LC50 / 96 h	2.990 mg/l (fish)

**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.

#### Efeitos ecotóxicos:

**Observação:** Tóxico para os peixes.

#### Outras indicações ecológicas:

#### Indicações gerais:

Classe de perigo para a água 2 (D) (auto-classificação): perigoso para a água.

Não deixar chegar às águas subterrâneas, aos cursos de água nem à canalização.

Perigo de poluição da água potável mesmo se forem derramadas quantidades muito pequenas no subsolo.

Tóxico nas águas para os peixes e para o plâncton.

tóxico para os organismos aquáticos

### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

**PBT:** Não aplicável.

**mPmB:** Não aplicável.

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

## 13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Recomendação:

Não se pode eliminar juntamente com o lixo doméstico. Não permita que chegue à canalização.

Catálogo europeu de resíduos	
20 01 13*	20 01 13* solventes



15 01 04	15 01 04 embalagens de metal
15 01 11*	15 01 11* embalagens de metal, incluindo recipientes vazios sob pressão, contendo uma matriz porosa

Embalagens contaminadas:

Recomendação: As embalagens não contaminadas podem ser recicladas.

## 14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

### 14.1 Número ONU

ADR, IMDG, IATA

UN1950

### 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR

1950 AEROSSÓIS, PERIGOSO PARA O AMBIENTE

IMDG

AEROSOLS (PENTANES, tris(nonylphenyl) phosphite), MARINE POLLUTANT

IATA

AEROSOLS, flammable

### 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR



Classe  
Rótulo  
IMDG

2 5F Gases  
2.1



Class  
Label

2.1  
2.1

IATA



Class  
Label

2.1  
2.1

### 14.4 Grupo de embalagem

ADR, IMDG, IATA

não aplicável

### 14.5 Perigos para o ambiente:

Poluente das águas:

Símbolo convencional (peixes e árvore)

### Marcação especial (ADR):

Símbolo convencional (peixes e árvore)

### 14.6 Precauções especiais para o utilizador

Nº Kemler

Atenção: Gases

Nº EMS:

-

Stowage Code

F-D,S-U  
SW1 Protegido de fontes de calor.

Segregation Code

SW22 Para AEROSOLS com uma capacidade máxima de 1 litro: Categoria A. Para AEROSOLS com uma capacidade acima de 1 litro: Categoria B. Para AEROSOLS DE RESÍDUOS: Categoria C, Limpa de moradias SG69 Para AEROSOLS com uma capacidade máxima de 1 litro: Segregação como para a classe 9. Stow "separado da" classe 1, exceto para a divisão 1.4. Para AEROSOLS com uma capacidade acima de 1 litro: Segregação quanto à subdivisão apropriada da classe 2. Para AEROSOLS DE RESÍDUOS: Segregação quanto à subdivisão apropriada da classe 2.

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

Transporte/outras informações:

ADR

Quantidades Limitadas (LQ)

Quantidades exceptuadas (EQ)

Categoria de transporte

Código de restrição em túneis

IMDG

Limited quantities (LQ)

Excepted quantities (EQ)

UN "Model Regulation":

1L

Código: E0

Não admissível como quantidade exceptuada

2

D

1L

Código: E0

Não permitido como Quantidade Excepcional.

UN 1950 AERROSSÓIS, 2.1, PERIGOSO PARA O AMBIENTE

## **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"**

P3a AERROSSÓIS INFLAMÁVEIS

E2 Perigoso para o ambiente aquático

**Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível inferior** 150 t

**Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível superior** 500 t

**Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ANEXO XVII** Condições de limitação: 3, 40

**Disposições nacionais:**

**outros regulamentos, restrições e decretos que proibem**

Nenhum dos componentes se encontra listado.

**Substâncias que suscitam elevada preocupação (SVHC) em conformidade com REACH, artigo 57**

Nenhum dos componentes se encontra listado.

### **15.2 Avaliação da segurança química:** Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

## 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.

### Frases relevantes

H220 Gás extremamente inflamável.  
H224 Líquido e vapor extremamente inflamáveis.  
H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.  
H280 Contém gás sob pressão; risco de explosão sob a acção do calor.  
H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.  
H315 Provoca irritação cutânea.  
H319 Provoca irritação ocular grave.  
H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.  
H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

**Departamento que elaborou a ficha de segurança:** R&D legislation and regulatory advisor

**Contacto** K. Smedeman

### Abreviaturas e acrónimos:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
ICAO: International Civil Aviation Organisation  
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  
SVHC: Substances of Very High Concern  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Flam. Gas 1: Gases inflamáveis – Categoria 1  
Aerosol 1: Aerossóis – Categoria 1  
Press. Gas C: Gases sob pressão – Gás comprimido  
Flam. Liq. 2: Líquidos inflamáveis – Categoria 2  
Flam. Liq. 3: Líquidos inflamáveis – Categoria 3  
Skin Corr. 1B: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 1B  
Skin Irrit. 2: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 2  
Skin Sens. 1B: Sensibilização cutânea – Categoria 1B  
STOT SE 3: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única) – Categoria 3  
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

**\* Dados alterados em comparação à versão anterior**

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correta disponível na data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a orientar o uso, manuseio, processamento, armazenamento, transporte e eliminação com segurança e não deve ser considerada garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao produto designado e, a menos que tal seja especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos.