

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA de acordo com a

Regulamento (CE) No. 1907/2006

## **Eco-Bac Classic**

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

## 1.1 Identificador do produto

Nome do produto : Eco-Bac Classic

UFI : M5GH-26VT-C10D-CM1C

Código do produto : 113265E

Utilização da substância ou

mistura

: Limpeza e desinfecção

Tipo de substância : Mistura

Este produto destina-se exclusivamente ao uso profissional.

Informação do produto

diluído

0.75 % - 2.0 %

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

Utilizações identificadas : Desinfectante de superfícies. Processo manual de pulverizar e

limpar

Limpeza de cozinhas. Processo manual de pulverizar e limpar.

Restrições de utilização

recomendadas

: Reservado aos utilizadores industriais e profissionais.

## 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia : ECOLAB HISPANO-PORTUGUESA S.L.

TAGUS PARK, AVENIDA PROF. DOUTOR CAVACO SILVA,

EDIFICIO QUALIDADE B1-1B,

2740-122 PORTO SALVO, Portugal +351 214480750

atendimento.cliente.pt@ecolab.com

#### 1.4 Número de telefone de emergência

Número de telefone de

: +351308800808

emergência

+32-(0)3-575-5555 Trans-europeu

Número de telefone do Centro de Informação

Antivenenos

: 800 250 250

Data da Compilação/Revisão : 06.08.2020 Versão : 3.3

# SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

113265E 1 / 18

#### **Produto COMERCIALIZADO**

Irritação cutânea, Categoria 2 H315 Lesões oculares graves, Categoria 1 H318 Perigo (agudo) de curto prazo para o ambiente aquático, H400

Categoria 1

Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático, H412

Categoria 3

## Produto À CONCENTRAÇÃO DE APLICAÇÃO

Não é uma substância ou uma mistura perigosa.

#### 2.2 Elementos do rótulo

# Rotulagem (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

**Produto COMERCIALIZADO** 

Pictogramas de perigo





Palavra-sinal : Perigo

Advertências de perigo : H315 Provoca irritação cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.H412 Nocivo para os organismos aquáticos com

efeitos de longa duração.

Recomendações de : Prevenção:

prudência P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P280 Usar luvas de proteção/ proteção ocular/

proteção facial.

Resposta:

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 lhe for possível.

Continue a enxaguar.

P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE

INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/ médico.

Componentes perigosos que devem ser listados no rótulo::

benzalkonium chloride

cloreto de didecildimetilamónio

## Produto À CONCENTRAÇÃO DE APLICAÇÃO

Não é uma substância ou uma mistura perigosa.

#### 2.3 Outros perigos

#### **Produto COMERCIALIZADO**

Não conhecidos.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.2 Misturas

113265E 2 / 18

# Produto COMERCIALIZADO Componentes perigosos

Nome Químico	No. CAS No. CE No. REACH	Classificação REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008	Concentração [%]
Álcoois, C12-C18, etoxilados	68213-23-0 500-201-8 01-2119489387-20	Toxicidade aguda Categoria 4; H302 Lesões oculares graves Categoria 1; H318 Perigo (agudo) de curto prazo para o ambiente aquático Categoria 1; H400 Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático Categoria 3; H412	>= 5 - < 10
benzalkonium chloride	68424-85-1 270-325-2 01-2119965180-41	Toxicidade aguda Categoria 4; H302 Corrosão cutânea Categoria 1B; H314 Lesões oculares graves Categoria 1; H318 Perigo (agudo) de curto prazo para o ambiente aquático Categoria 1; H400 Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático Categoria 1; H410	>= 1 - < 2.5
cloreto de didecildimetilamónio	7173-51-5 230-525-2 01-2119945987-15	Toxicidade aguda Categoria 4; H302 Corrosão cutânea Categoria 1B; H314 Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático Categoria 2; H411 Perigo (agudo) de curto prazo para o ambiente aquático Categoria 1; H400	>= 1 - < 2.5
Substâncias com limite d	e exposição em local o		
Etileno glicol	107-21-1 203-473-3 01-2119456816-28	Toxicidade aguda Categoria 4; H302 Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida Categoria 2; H373	>= 0.25 - < 0.5

# Produto À CONCENTRAÇÃO DE APLICAÇÃO Componentes perigosos

Nome Químico	No. CAS No. CE No. REACH	Classificação REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008	Concentração [%]
Álcoois, C12-C18, etoxilados	68213-23-0 500-201-8 01-2119489387-20	Toxicidade agudaCategoria 4; H302 Lesões oculares gravesCategoria 1; H318 Perigo (agudo) de curto prazo para o ambiente aquáticoCategoria 1; H400 Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquáticoCategoria 3; H412	>= 0.1 - < 0.25
benzalkonium chloride	68424-85-1 270-325-2 01-2119965180-41	Toxicidade agudaCategoria 4; H302 Corrosão cutâneaCategoria 1B; H314 Lesões oculares gravesCategoria 1; H318 Perigo (agudo) de curto prazo para o ambiente aquáticoCategoria 1; H400 Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquáticoCategoria 1; H410	< 0.1
cloreto de didecildimetilamónio	7173-51-5 230-525-2 01-2119945987-15	Toxicidade agudaCategoria 4; H302 Corrosão cutâneaCategoria 1B; H314 Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquáticoCategoria 2; H411	< 0.1

113265E 3 / 18

## Eco-Bac Classic

	erigo (agudo) de curto prazo para o mbiente aquáticoCategoria 1; H400	
--	--	--

Para o texto completo sobre as recomendações H mencionadas nesta Secção, ver a Secção 16.

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

## 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

## **Produto COMERCIALIZADO**

Em caso de contacto com os

olhos

: Enxaguar imediatamente com muita água, também sob as pálpebras, durante ao menos 15 minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

Chamar imediatamente um médico.

Em caso de contacto com a

pele

: Lavar imediatamente com muita água durante pelo menos 15 minutos. Se for possível utilizar um sabão suave. Procure assistência médica caso a irritação desenvolva ou persista.

: Enxaguar a boca. Procure assistência médica se verificar a Em caso de ingestão

ocorrência de sintomas.

Em caso de inalação : Levar para o ar fresco. Tratar de acordo com os sintomas.

Procure assistência médica se verificar a ocorrência de sintomas.

Produto À CONCENTRAÇÃO DE APLICAÇÃO

olhos

Em caso de contacto com os : Enxaguar com muita água.

Em caso de contacto com a

pele

: Enxaguar com muita água.

Em caso de ingestão : Enxaguar a boca. Procure assistência médica se verificar a

ocorrência de sintomas.

Em caso de inalação : Procure assistência médica se verificar a ocorrência de sintomas.

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

Consultar a Secção 11 para obter informações mais detalhadas sobre efeitos para a saúde e sintomas.

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

Tratamento : Tratar de acordo com os sintomas.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

## **Produto COMERCIALIZADO**

#### 5.1 Meios de extinção

Meios adequados de

extinção

: Usar meios de extinção que sejam apropriados às circunstâncias

locais e ao ambiente envolvente.

Meios inadequados de

extinção

: Não conhecidos.

113265E 4/18

#### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos para combate a incêndios

: Não inflamável nem combustível.

Produtos de combustão

perigosos

: Dependo das propriedades de combustão, os produtos de

decomposição podem incluir os seguintes:

Óxidos de carbono Óxidos de azoto (NOx) Óxidos de fósforo

## 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a

incêndio

: Usar equipamento de proteção individual.

Informações adicionais

: Recolher a água de combate a fogo contaminada separadamente. Não deve entrar no sistema de esgotos. Os resíduos de combustão e de água de combate a incêndios contaminados devem ser eliminados de acordo com os regulamentos locais. Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos.

## SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

#### **Produto COMERCIALIZADO**

Recomendações para o pessoal não envolvido na resposta à emergência.

: Assegurar ventilação adequada. Afastar as pessoas e mantê-las numa direcção contrária ao vento em relação ao derrame. Evitar a inalação, a ingestão e o contacto com a pele e os olhos. Quando os operadores estejam na presença de concentrações acima do limite de exposição, devem utilizar equipamento respiratório certificado. Garantir que a limpeza é apenas feita por pessoal com formação. Referir-se às secções 7 e 8 para as medidas de proteção.

Recomendações para o pessoal responsável pela resposta à emergência.

: Caso seja necessário vestuário especializado para lidar com o derrame, anotar todas as informações indicadas na Secção 8 sobre materiais adequados e não adequados.

## Produto À CONCENTRAÇÃO DE APLICAÇÃO

Recomendações para o pessoal não envolvido na resposta à emergência. Recomendações para o pessoal responsável pela resposta à emergência.

: Referir-se às secções 7 e 8 para as medidas de proteção.

: Caso seja necessário vestuário especializado para lidar com o derrame, anotar todas as informações indicadas na Secção 8 sobre materiais adequados e não adequados.

#### 6.2 Precauções a nível ambiental

#### **Produto COMERCIALIZADO**

Precauções a nível ambiental : Não permitir contato com o solo, águas superficiais ou

subterrâneas.

## Produto À CONCENTRAÇÃO DE APLICAÇÃO

Precauções a nível ambiental

: Não são necessárias medidas de protecção ambiental especiais.

113265E 5 / 18

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

#### **Produto COMERCIALIZADO**

Métodos de limpeza

Deter a fuga se tal puder ser feito em segurança. Controlar e recuperar o líquido derramado com um produto absorvente não combustível, (por exemplo areia, terra, terra diatomácea, vermiculite) e colocar o líquido dentro de contentores para a eliminação de acordo com os regulamentos locais / nacionais (ver secção 13). Eliminar os resíduos com água.

Em caso de derrame de grandes proporções, reter ou conter a fuga por forma a impedir a entrada do material nos sistemas de esgotos.

## Produto À CONCENTRAÇÃO DE APLICAÇÃO

Métodos de limpeza

: Deter a fuga se tal puder ser feito em segurança. Controlar e recuperar o líquido derramado com um produto absorvente não combustível, (por exemplo areia, terra, terra diatomácea, vermiculite) e colocar o líquido dentro de contentores para a eliminação de acordo com os regulamentos locais / nacionais (ver secção 13). Eliminar os resíduos com água.

Em caso de derrame de grandes proporções, reter ou conter a fuga por forma a impedir a entrada do material nos sistemas de

esgotos.

## 6.4 Remissão para outras secções

Consultar a Secção 1 para informações sobre contactos de emergência.

Para a proteção individual ver a secção 8.

Consultar a Secção 13 para mais informações sobre tratamento de resíduos.

#### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

## 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

#### **Produto COMERCIALIZADO**

Informação para um manuseamento seguro

: Evitar o contato com a pele e os olhos. Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. Só utilizar com uma ventilação adequada. Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. Não respirar os jactos, vapores. In case of mechanical malfunction, or if in contact with unknown dilution of product, wear full Personal Protective Equipment (PPE).

Medidas de higiene

: Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Retirar e lavar roupa contaminada antes de voltar a usar. Lavar a cara, as mãos e toda a pele exposta cuidadosamente após manuseamento. Providenciar instalações adequadas para o rápido enxaguamento ou lavagem dos olhos e do corpo em caso de contacto ou perigo de salpicos.

# Produto À CONCENTRAÇÃO DE APLICAÇÃO

Informação para um manuseamento seguro

: Lavar as mãos depois da manipulação. In case of mechanical malfunction, or if in contact with unknown dilution of product, wear full Personal Protective Equipment (PPE). Para a proteção

individual ver a secção 8.

Medidas de higiene : Lavar as mãos antes de interrupções do trabalho, e

113265E 6 / 18

imediatamente a seguir ao manuseamento do produto.

## 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

#### **Produto COMERCIALIZADO**

Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes

: Manter fora do alcance das crianças. Manter o recipiente bem fechado. Armazenar em embalagens apropriadas e rotuladas.

Temperatura de armazenagem

: 0 °C a 50 °C

## Produto À CONCENTRAÇÃO DE APLICAÇÃO

Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes

: Manter fora do alcance das crianças. Manter o recipiente bem fechado. Armazenar em embalagens apropriadas e rotuladas.

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

## **Produto COMERCIALIZADO**

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

#### 8.1 Parâmetros de controlo

#### **Produto COMERCIALIZADO**

## Valores-limite de Exposição Profissional

Componentes	No. CA	S	Tipo de valor (Forma de exposição)	Parâmetros de controlo	Bases
Etileno glicol	107-21-	-1	oito horas	20 ppm 52 mg/m3	PT DL 305/2007
Informações adicionais	Cutân ea			ída ao valor limite de exposiçã absorção significativa através c	
			curta duração	40 ppm 104 mg/m3	PT DL 305/2007
Informações adicionais	Cutân ea			ída ao valor limite de exposiçã absorção significativa através c	
			VLE-CE (Aerosol.)	100 mg/m3	PT VLE
Informações adicionais	(1)	Abrangido por legislação nacional específica ou por legislação comunitária não transposta			ção comunitária
	A4	Agent	e não classificável con	no carcinogénico no Homem.	
	()	Os va	ores ou características	s encontram-se propostos para	a alteração
	(H)	Apena	is aerossol		
	irritaç ão do TRS	irritaçã	áo do trato respiratório	superior	
		Irritaçã	ăo ocular		

## DNEL

Etileno glicol	:	Utilização final: Trabalhadores
		Vias de exposição: Contacto com a pele
		Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos sistémicos Valor: 106 mg/cm2
		Utilização final: Trabalhadores Vias de exposição: Inalação Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos sistémicos Valor: 35 mg/m3
		Utilização final: Consumidores

113265E 7 / 18

Vias de exposição: Contacto com a pele

Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos sistémicos

Valor: 53 mg/cm2

Utilização final: Consumidores Vias de exposição: Inalação

Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos sistémicos

Valor: 7 mg/m3

#### **PNEC**

Etileno glicol : Agua doce Valor: 10 mg/l

> Água do mar Valor: 1 mg/l

Água

Valor: 10 mg/l

Sedimento de água doce Valor: 20.9 mg/kg

Água

Valor: 1995.5 mg/l

Solos

Valor: 1.53 mg/kg

## 8.2 Controlo da exposição

# Produto COMERCIALIZADO Controlos técnicos adequados

Medidas técnicas : Uma boa ventilação deve ser suficiente

para controlar a exposição dos trabalhadores aos contaminantes

transportados pelo ar.

## Medidas de protecção individual

Medidas de higiene : Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene

e segurança. Retirar e lavar roupa contaminada antes de voltar a

usar. Lavar a cara, as mãos e toda a pele exposta

cuidadosamente após manuseamento. Providenciar instalações adequadas para o rápido enxaquamento ou lavagem dos olhos e

do corpo em caso de contacto ou perigo de salpicos.

Protecção ocular / facial (EN

166)

 Óculos de segurança Protecção facial

Protecção das mãos (EN

374)

: Protecção preventiva da pele recomendada

Luvas

Borracha de nitrilo borracha butílica

Período de exposição: 1 - 4 horas

Espessura mínima para borracha butílica 0.3mm para borracha

113265E 8 / 18

nitrílica 0.2mm ou equivalente (consultar as instruções do

fabricante / distribuidor das luvas).

As luvas devem ser descartadas e devem ser substituídas se houver qualquer indicação de degradação ou avanço químico.

Proteção do corpo e da pele

(EN 14605)

: Não é necessário equipamento especial de proteção.

Protecção respiratória (EN

143, 14387)

: Não é necessário se a concentração das partículas no ar se mantiverem abaixo do limite de exposição indicado na informação dos Limites de Exposição. Utilizar equipamentos de protecção respiratória certificados de acordo com os requisitos EU ((89/656/EEC, (EU) 2016/425), ou equivalentes, guando os riscos

respiratórios não poderem ser evitados ou não estejam

suficientemente limitados por sistemas de protecção colectiva ou por medidas, métodos ou procedimentos de organização no

trabalho.

## Produto À CONCENTRAÇÃO DE APLICAÇÃO Controlos técnicos adequados

Medidas técnicas : Uma boa ventilação deve ser suficiente

para controlar a exposição dos trabalhadores aos contaminantes

transportados pelo ar.

## Medidas de protecção individual

Medidas de higiene : Lavar as mãos antes de interrupções do trabalho, e

imediatamente a seguir ao manuseamento do produto.

166)

Protecção ocular / facial (EN : Não é necessário equipamento especial de proteção.

Protecção das mãos (EN

374)

: Não é necessário equipamento especial de proteção.

(EN 14605)

Proteção do corpo e da pele : Não é necessário equipamento especial de proteção.

Protecção respiratória (EN

143, 14387)

: Não é necessário se a concentração das partículas no ar se mantiverem abaixo do limite de exposição indicado na informação dos Limites de Exposição. Utilizar equipamentos de protecção

respiratória certificados de acordo com os requisitos EU

((89/656/EEC, (EU) 2016/425), ou equivalentes, quando os riscos

respiratórios não poderem ser evitados ou não estejam

suficientemente limitados por sistemas de protecção colectiva ou por medidas, métodos ou procedimentos de organização no

trabalho.

#### Controlo da exposição ambiental

Recomendação geral : Considere a colocação de sistemas de retenção à volta das

embalagens armazenadas.

#### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

113265E 9/18

Limiar olfativo

Ponto de ebulição inicial e

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

**DE APLICAÇÃO** Aspeto : líquido líquido verde-claro Cor : Esverdeado-amarelo Odor : Perfumes, fragrâncias inodoro 7.7 - 8.7Hq : 8.7 - 9.7, 100 % Ponto de inflamação : Não aplicável

: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

**Produto COMERCIALIZADO** 

Produto À CONCENTRAÇÃO

Ponto de fusão/ponto de : Não aplicável e/ou não determinado para a mistura congelação

intervalo de ebulição Taxa de evaporação : Não aplicável e/ou não determinado para a mistura Inflamabilidade (sólido, gás) : Não aplicável e/ou não determinado para a mistura Limite superior de explosão Não aplicável e/ou não determinado para a mistura Limite inferior de explosão

: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura Pressão de vapor : Não aplicável e/ou não determinado para a mistura Densidade relativa do vapor : Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

Densidade relativa : 1.085 - 1.095

Hidrossolubilidade : solúvel

Solubilidade noutros : Não aplicável e/ou não determinado para a mistura solventes

Coeficiente de partição: n-: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura octanol/água

Temperatura de auto-: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura ignição

Decomposição térmica : Não aplicável e/ou não determinado para a mistura Viscosidade, cinemática : Não aplicável e/ou não determinado para a mistura Propriedades explosivas : Não aplicável e/ou não determinado para a mistura : A substância ou a mistura não está classificada como Propriedades comburentes

comburente.

## 9.2 Outras informações

Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

## Produto COMERCIALIZADO 10.1 Reatividade

Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de utilização.

#### 10.2 Estabilidade química

113265E 10/18

Estável em condições normais.

## 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de utilização.

## 10.4 Condições a evitar

Não conhecidos.

## 10.5 Materiais incompatíveis

Não conhecidos.

## 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Dependo das propriedades de combustão, os produtos de decomposição podem incluir os seguintes:

Óxidos de carbono

Oxidos de azoto (NOx)

Oxidos de fósforo

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

## 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

#### **Produto COMERCIALIZADO**

Informações sobre vias de exposição prováveis

: Inalação, Contacto com os olhos, Contacto com a pele

#### **Produto**

Toxicidade aguda por via oral : Estimativa da toxicidade aguda : > 2,000 mg/kg

inalação

Toxicidade aguda por : Não existe nenhuns dados sobre este produto.

Toxicidade aguda por via

cutânea

: Não existe nenhuns dados sobre este produto.

Corrosão/irritação cutânea : Não existe nenhuns dados sobre este produto.

Lesões oculares graves/irritação ocular : Não existe nenhuns dados sobre este produto.

cutânea

Sensibilização respiratória ou : Não existe nenhuns dados sobre este produto.

Carcinogenicidade : Não existe nenhuns dados sobre este produto.

Efeitos reprodutivos : Não existe nenhuns dados sobre este produto.

Mutagenicidade em células

germinativas

: Não existe nenhuns dados sobre este produto.

113265E 11 / 18

## Eco-Bac Classic

Teratogenicidade : Não existe nenhuns dados sobre este produto.

Toxicidade para órgãos-alvo

específicos (STOT) exposição única

: Não existe nenhuns dados sobre este produto.

específicos (STOT) exposição repetida

Toxicidade para órgãos-alvo : Não existe nenhuns dados sobre este produto.

Toxicidade por aspiração : Não existe nenhuns dados sobre este produto.

Componentes

Toxicidade aguda por via oral : Álcoois, C12-C18, etoxilados

DL50 Ratazana: 1,150 mg/kg

benzalkonium chloride DL50 Ratazana: 344 mg/kg

cloreto de didecildimetilamónio DL50 Ratazana: 329 mg/kg

Componentes

Toxicidade aguda por via

cutânea

: benzalkonium chloride DL50 Coelho: 3,340 mg/kg

cloreto de didecildimetilamónio DL50 Coelho: 2,930 mg/kg

Etileno glicol

DL50 Coelho: 10,600 mg/kg

## Efeitos potenciais sobre a saúde

**Produto COMERCIALIZADO** 

Olhos : Provoca lesões oculares graves.

Pele : Causa uma irritação da pele.

Ingestão : Não são conhecidos nem esperados danos para a saúde sob

condições normais de utilização.

: Não são conhecidos nem esperados danos para a saúde sob Inalação

condições normais de utilização.

Exposição crónica : Não são conhecidos nem esperados danos para a saúde sob

condições normais de utilização.

Produto À CONCENTRAÇÃO DE APLICAÇÃO

: Não são conhecidos nem esperados danos para a saúde sob Olhos

condições normais de utilização.

Pele : Não são conhecidos nem esperados danos para a saúde sob

condições normais de utilização.

: Não são conhecidos nem esperados danos para a saúde sob Ingestão

condições normais de utilização.

113265E 12 / 18

## **Eco-Bac Classic**

Inalação : Não são conhecidos nem esperados danos para a saúde sob

condições normais de utilização.

Exposição crónica : Não são conhecidos nem esperados danos para a saúde sob

condições normais de utilização.

## Experiência com a exposição do homem

**Produto COMERCIALIZADO** 

Contacto com os olhos : Vermelhidão, Dor, Corrosão

Contacto com a pele : Vermelhidão, Irritação

Ingestão : Não apresenta sintomas conhecidos nem esperados.

Inalação : Não apresenta sintomas conhecidos nem esperados.

Produto À CONCENTRAÇÃO DE APLICAÇÃO

Contacto com os olhos : Não apresenta sintomas conhecidos nem esperados.

Contacto com a pele : Não apresenta sintomas conhecidos nem esperados.

Ingestão : Não apresenta sintomas conhecidos nem esperados.

Inalação : Não apresenta sintomas conhecidos nem esperados.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### **Produto COMERCIALIZADO**

#### 12.1 Toxicidade

Efeitos relativos ao meio

ambiente

: Muito tóxico para os organismos aquáticos. Nocivo para os

organismos aquáticos com efeitos de longa duração.

**Produto** 

Toxicidade em peixes : Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados

aquáticos.

outros invertebrados

: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

Toxicidade em algas : Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

Componentes

Toxicidade em peixes : Álcoois, C12-C18, etoxilados

96 h CL50 Danio rerio (peixe-zebra): 0.876 mg/l

Substância teste: As informações dadas estão baseadas nos

dados obtidos das substâncias similares.

cloreto de didecildimetilamónio 96 h CL50 Peixe: 1 mg/l

00 11 **0** <u>1</u> 00 1 0 1 1 1 1 1 1

Etileno glicol 96 h CL50: 72,860 mg/l

#### Componentes

113265E 13 / 18

## **Eco-Bac Classic**

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados

aquáticos.

: Álcoois, C12-C18, etoxilados

48 h CE50 Daphnia magna: 0.53 mg/l

Substância teste: As informações dadas estão baseadas nos

dados obtidos das substâncias similares.

benzalkonium chloride

48 h CE50 Daphnia magna: 0.016 mg/l

Etileno glicol

48 h CE50: > 100 mg/l

Componentes

Toxicidade em algas : Álcoois, C12-C18, etoxilados

72 h CE50 Pseudokirchneriella subcapitata (Selenastrum

capricornutum): 0.41 mg/l

Substância teste: As informações dadas estão baseadas nos

dados obtidos das substâncias similares.

Etileno glicol

96 h CE50: 6,500 mg/l

## 12.2 Persistência e degradabilidade

#### **Produto**

Biodegradabilidade : Os tensioactivos contidos no produto cumprem os critérios de

última biodegradabilidade conforme definido no Regulamento de

Detergentes 648/2004/CE.

Componentes

Biodegradabilidade : Álcoois, C12-C18, etoxilados

Resultado: Rapidamente biodegradável.

benzalkonium chloride Resultado: Biodegradável

cloreto de didecildimetilamónio

Resultado: Eliminado do meio aquático

Etileno glicol

Resultado: Rapidamente biodegradável.

## 12.3 Potencial de bioacumulação

Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

#### 12.4 Mobilidade no solo

Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

## 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

#### **Produto**

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados

persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito

persistentes e muito bioacumuláveis (mPmB) a níveis de 0.1% ou

113265E 14 / 18

superior.

#### 12.6 Outros efeitos adversos

Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

Eliminar de acordo com as Directivas Europeias relativas a resíduos e resíduos perigosos.Os códigos dos resíduos deverão ser atribuídos pelo utilizador, de preferência após contacto com as autoridades responsáveis pela eliminação dos resíduos.

#### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

## **Produto COMERCIALIZADO**

Produto

: Este produto não deve entrar nos esgotos, nos cursos de água e no solo. Sempre que possível, é preferível reciclar em vez de eliminar ou incinerar.

Se não for possível reciclar, eliminar de acordo com a regulamentação local. A eliminação dos resíduos deverá ser feita por um gestor autorizado de resíduos.

Embalagens contaminadas

: Eliminar como produto não usado. As embalagens vazias deverão ser entregues a um gestor autorizado de resíduos para reciclagem ou eliminação. Não reutilizar as embalgens vazias. Eliminar de acordo com a legislação local.

Guia para a seleção do Código do Resíduo Resíduos orgânicos que contêm substâncias perigosas. Caso este produto ainda vá ser utilizado noutros processos, o utilizador final deverá redefinir e atribuir o Código mais apropriado de acordo com a Lista Europeia de Resíduos. É da responsabilidade do produtor de resíduos determinar a toxicidade e as características físicas do material gerado para determinar a identificação adequada do resíduo e os métodos de eliminação em cumprimento com a legislação Europeia (Diretiva EU 2008/98/CE) e a legislação local são aplicáveis.

## Produto À CONCENTRAÇÃO DE APLICAÇÃO

Produto : Caso a legislação o permita, o produto diluído pode ser

despejado no sistema de esgotos

Embalagens contaminadas : Eliminar de acordo com a legislação local.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

#### **Produto COMERCIALIZADO**

O transportador/expeditor/remetente é responsável por garantir que a embalagem, rotulagem e marcações são as adequadas para o transporte seleccionado.

## Transporte rodoviário (ADR/ADN/RID)

14.1 Número ONU : 3082

14.2 Designação oficial de : MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE,

113265E 15 / 18

transporte da ONU LÍQUIDA, N.S.A.

(compostos de amónio quaternário, Alkyl ammonium chloride)

14.3 Classes de perigo para

efeitos de transporte

14.4 Grupo de embalagem : III 14.5 Perigos para o : sim

ambiente

14.6 Precauções especiais

para o utilizador

: Nenhum(a)

Transporte aéreo (IATA)

14.1 Número ONU : 3082

14.2 Designação oficial de

transporte da ONU

: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

(quaternary ammonium compound, Alkyl ammonium chloride)

14.3 Classes de perigo para

efeitos de transporte

14.4 Grupo de embalagem14.5 Perigos para o

ambiente

: III : Yes

: 9

14.6 Precauções especiais

para o utilizador

: None

Transporte marítimo (IMDG/IMO)

14.1 Número ONU : 3082

14.2 Designação oficial de

transporte da ONU

: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(quaternary ammonium compound, Alkyl ammonium chloride)

14.3 Classes de perigo para

efeitos de transporte

: 9

14.4 Grupo de embalagem : III 14.5 Perigos para o ambiente : Yes

14.6 Precauções especiais

para o utilizador

: None

14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78

e o Código IBC

: Not applicable.

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

de acordo com o

igual ou superior a 5 % mas inferior a 15 %: Fosfatos,

Regulamento de Detergentes

Tensioactivos não-iónicos

CE 648/2004

inferior a 5 %: Tensioactivos catiónicos

Outros constituentes: Perfumes Contém: Desinfectantes

## Regulamentação Nacional

Tomar nota da Directiva 94/33/CE sobre a protecção dos jovens no trabalho.

#### 15.2 Avaliação da segurança química

Não foi realizada a Avaliação da Segurança Química deste produto.

113265E 16 / 18

## SECÇÃO 16: Outras informações

Método utilizado para determinar a classificação de acordo com

#### REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008

Classificação	Justificação
Irritação cutânea 2, H315	Método de cálculo
Lesões oculares graves 1, H318	Método de cálculo
Perigo (agudo) de curto prazo para o ambiente aquático 1, H400	Método de cálculo
Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático 3, H412	Método de cálculo

## Texto completo das Recomendações -H

H302	Nocivo por ingestão.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H373	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos de longa
	duração.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos de longa duração.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos de longa duração.

#### Texto completo das outras siglas

ADN - Acordo europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via navegável interior; ADR - Acordo Europeu Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada: AICS - Relação Australiana de Substâncias Químicas: ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CLP - Regulamento relativo à classificação, rotulagem e embalagem; Regulamento (CE) No 1272/2008; CMR - Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); ECHA - Agência Europeia de Produtos Químicos; EC-Number - Número da Comunidade Europeia; ECx - Concentração associada pela resposta de x%; ELx - Taxa de carregamento associada à resposta de x%; EmS - Procedimento de Emergência; ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão); ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boas Práticas de Laboratório; IARC - Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer; IATA - Associação Internacional do Transporte Aéreo; IBC - Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel; IC50 - concentração média máxima inibitória; ICAO - Organização Internacional da Aviação Civil; IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas; IMO - Organização Marítima Internacional; ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão); ISO - Organização Internacional para a Padronização; KECI - Relação de Químicos Existentes na Coreia; LC50 - Concentração Letal para 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal para 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.S.A.: Não especificadas de outro modo. NO(A)EC - Concentração máxima que não éobservado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não éobservado nenhum efeito; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico; OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição; PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica; PICCS - Relação de Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas; (Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica ; REACH - Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Concelho a propósito do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos; RID - Regulamento relativo ao transporte internacional ferroviário de

113265E 17 / 18

## **Eco-Bac Classic**

mercadorias perigosas; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - Ficha de dados de segurança; SVHC - substância que suscita elevada preocupação; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TRGS - Regra Técnica para Substâncias Perigosas; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos

## Informações adicionais

Preparado por : Regulatory Affairs

Os números mencionados na Ficha de Segurança estão dados no formato: 1 ,000,000 = 1 milhão e 1,000 = 1 milhar. 0.1 = uma décima, e 0.001 = uma milésima.

INFORMAÇÕES REVISTAS: Alterações significativas nos regulamentos e informações de saúde para esta revisão são indicadas por uma barra na margem esquerda do MSDS.

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.

113265E 18 / 18