

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

conforme Regulamento (CE) N.º 453/2010

# PRO-FIT DELICATE

Edição: 3.0 Data: 01/06/2015 Página: 1/5

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

1.1. Identificador do produto

Tipo de produto químico : Mistura

Nome do produto : PRO-FIT DELICATE

Código do produto : 656 CLP

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

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Descrição/Aplicação : Detergente.

Especificação do uso profissional/industrial : Apenas para uso profissional

1.2.2. Usos desaconselhados

Não utilizações desaconselhadas

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Cole & Wilson Afrikalaan 182 9000 GENT - België

T +32 (0)9/ 223 38 71 - F +32 (0)9/ 233 03 44 info@coleandwilson.com - www.coleandwilson.com

1.4. Número de telefone de emergência

CIAV - Centro de Informação Antivenenos - Tel. 808 250 143

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

## 2.1.1. Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

 Skin Irrit. 2
 H315

 Eye Dam. 1
 H318

Full text of classification categories and H statements : see section 16

2.1.2. Classificação de acordo com a directiva 67/548/CEE [DSD] ou 1999/45/CE [DPD]

Xi; R41

Texto completo das frases R, ver secção 16

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

Não existe informação adicional disponível

# 2.2. Elementos do rótulo

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

Pictogramas de perigo (CLP)

GHS05

Palavra-sinal (CLP) : Perigo

Componentes perigosos : Álcool, etoxilado; Dodecilbenzenossulfonato de sódio

Advertências de perigo (CLP) : H315 - Provoca irritação cutânea H318 - Provoca lesões oculares graves

Recomendações de prudência (CLP) : P280 - Usar luvas de protecção, protecção ocular, vestuário de protecção

P302+P352 - SE ENTRAR ÉM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água

abundantes

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. Continuar a enxaguar

P310 - Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um

médico

# 2.3. Outros perigos

Substância satisfaz os critérios para ser considerada Persistente, Bioacumulável e Tóxica, segundo o Regulamento (CE) n.º1907/2006, Anexo XIII :

Não aplicável Persistente (P-) : Não Bioacumulável (B-) : Não

Edição: 3.0 Data: 01/06/2015 Página: 2/5

Tóxica (T-): Não

Substância satisfaz os critérios para ser considerada Muito Persistente e Muito Bioacumulável , segundo o Regulamento (CE) n.º1907/2006, Anexo

XIII:

Muito persistente (mP-) : Não Muito bioacumulável (mB-) : Não

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.1. Substância

Não aplicável

#### 3.2. Mistura

Nome	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com a directiva 67/548/CEE
Álcool, etoxilado	(N.° CAS) 157627-86-6/68439-50-9/68002- 97-1/68131-39-5/68213-23-0/68551-12-2 (EINECS) 932-106-6/500-195-7 (N° REACH) /	< 15	Xn; R22 Xi; R41
Dodecilbenzenossulfonato de sódio	(N.° CAS) 25155-30-0 (EINECS) 246-680-4 (CE anexo n°) / (N° REACH) 01-2119565112-48	< 15	Xn; R22 Xi; R41 Xi; R38
Nome	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
Álcool, etoxilado	(N.° CAS) 157627-86-6/68439-50-9/68002- 97-1/68131-39-5/68213-23-0/68551-12-2 (EINECS) 932-106-6/500-195-7 (N° REACH) /	< 15	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Dodecilbenzenossulfonato de sódio	(N.° CAS) 25155-30-0 (EINECS) 246-680-4 (CE anexo n°) / (N° REACH) 01-2119565112-48	< 15	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318

Texto integral das frases R e H : ver a secção 16

# **SECÇÃO 4: Primeiros socorros**

## 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Avisos gerais : Em caso de dúvida ou de sintomas persistentes, consultar sempre um médico. Os sintomas

são descritos na rubrica 11.

Inalação : Transportar a vítima para um local de ar fresco, calmo e, se necessário, chamar um médico.

Contacto com a pele : Despir/retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Lavar abundantemente com água. Em

caso de indisposições ou de irritação de pele, consultar um médico.

Contacto com os olhos : Lavar imediata e abundantemente com água, inclusive sob as pálpebras. Consultar um médico

em caso de irritação persistente.

Ingestão : Lavar a boca com água. Não provocar o vómito. Consultar um médico.

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

Efeitos graves por inalação : Não apresenta riscos especiais em condições normais de higiene industrial.

Efeitos graves na pele : Provoca irritação cutânea.

Efeitos graves nos olhos : Provoca lesões oculares graves.

Efeitos graves por ingestão : Não apresenta riscos especiais em condições normais de higiene industrial.

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

Não existe informação adicional disponível

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

# 5.1. Meios de extinção

Agentes extintores adequados : Em caso de incêndio próximo, pode ser utilizado qualquer meio de extinção de fogos: espuma,

areia, dióxido de carbono (CO2), água.

# 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de explosão : Não aplicável.

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

Equipamento de protecção especial para os : Usar um aparelho respiratório autónomo e também roupa de protecção.

bombeiros

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

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

# 6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Ver rubrica 8 no que diz respeito às protecções individuais a utilizar.

Edição: 3.0 Data: 01/06/2015 Página: 3/5

## 6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Não existe informação adicional disponível

# 6.2. Precauções a nível ambiental

Estancar a fuga, se possível sem correr riscos. Evitar a entrada nos esgotos e nas águas potáveis. Evitar a libertação para o ambiente.

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

Absorver todo o produto derramado com areia ou terra. Recolher em recipientes apropriados e fechados para eliminação. Diluir bem todo o produto derramado em pequena quantidade e lavar com água abundante.

#### 6.4. Remissão para outras secções

Não existe informação adicional disponível

#### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Não comer, beber ou fumar nos locais onde se utiliza o produto. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Duche, banho ocular e ponto de água nas proximidades.

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

Conservar unicamente no recipiente de origem. Armazenar herméticamente fechado em lugar seco e fresco.

#### 7.3. Utilizações finais específicas

Não existe informação adicional disponível

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

#### 8.1. Parâmetros de controlo

Não existe informação adicional disponível

#### 8.2. Controlo da exposição

Protecção das mãos : Luvas de PVC resistentes a produtos químicos (conforme norma Europeia EN 374 ou

equivalente).

Protecção ocular : Óculos de segurança com protecções laterais (EN 166). Equipamento de protecção : Usar vestuário de protecção adequado (DIN-EN 465).

Protecção respiratória : Prever ventilação adequada.

## SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

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

Estado Físico : Líquido
Estado Físico/Forma : Líquida.
Cor : Azul.
Cheiro : perfumada.

Umbral olfactivo : Não existem dados disponíveis pH :  $9.2 \pm 0.5 (100 \%)$ ;  $8.7 \pm 0.5 (1 \%)$ 

Ponto de fusão/Limite de fusão : < 0 °C

Ponto de solidificação : Não existem dados disponíveis Ponto de ebulição/Limite de ebulição : Não existem dados disponíveis

Ponto de inflamação : Não aplicável

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

Inflamabilidade (sólido, gás) : Não aplicável

Limites de explosão : Não existem dados disponíveis

Pressão de vapor : Não existem dados disponíveis

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

Densidade relativa : 1084 ± 25 kg/m3 (20°C)

Solubilidade : Não existem dados disponíveis
Log Poa : Não existem dados disponíveis
Temperatura de auto-ignição : Não existem dados disponíveis
Temperatura de decomposição : Não existem dados disponíveis

Viscosidade :  $60 \pm 10 \text{ mPa.s } (20^{\circ}\text{C})$ 

#### 9.2. Outras informações

Não existe informação adicional disponível

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

## 10.1. Reactividade

Não existe informação adicional disponível

Edição: 3.0 Data: 01/06/2015 Página: 4/5

## 10.2. Estabilidade química

Sem decomposição em condições normais de armazenamento.

#### 10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Não existe informação adicional disponível

# 10.4. Condições a evitar

Não existe informação adicional disponível

#### 10.5. Materiais incompatíveis

Nunca misturar com outros produtos.

#### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em caso de temperaturas elevadas, podem-se formar produtos de decomposição perigosos, tais como fumos, monóxidos e dióxidos de carbono.

# SECÇÃO 11: Informação toxicológica

## 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Corrosão/irritação cutânea : Provoca irritação cutânea.
Lesões oculares graves/irritação ocular : Provoca lesões oculares graves.

Álcool, etoxilado (157627-86-6/68439-50-9/68002-97-1/68131-39-5/68213-23-0/68551-12-2)	
DL50 oral rato	> 300 mg/kg
DL50 cutânea coelho	> 2000 mg/kg

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1. Toxicidade

Álcool, etoxilado (157627-86-6/68439-50-9/68002-97-1/68131-39-5/68213-23-0/68551-12-2)	
CL50 peixe 1	1 - 10 mg/l
CE50 Daphnia 1	1 - 10 mg/l
ErC50 (outras plantas aquáticas)	1 - 10 mg/l

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

O(s) tensioactivo(s) contido(s) nesta preparação(ões) cumpre(m) com os critérios de biodegradabilidade segundo o Regulamento (EC) nº 648/2004 relativo aos detergentes. Os dados que apoiam esta afirmação estão à disposição das autoridades competentes dos Estados-Membros e serão disponibilizados a seu pedido directo ou através do pedido de um produtor de detergentes.

## 12.3. Potencial de bioacumulação

Não existe informação adicional disponível

## 12.4. Mobilidade no solo

Não existe informação adicional disponível

#### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existe informação adicional disponível

## 12.6. Outros efeitos adversos

Não existe informação adicional disponível

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

# 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Resíduos : Recolher todos os resíduos em contentores adequados e rotulados e eliminar segundo as

normas locais em vigor.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis (ADR, RID, IMDG, IATA).

### 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

Não contém qualquer substância sujeita às restrições do Anexo XVII

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

Não contém qualquer substância referida no Anexo XIV do REACH

Fragrâncias alergénicas > 0,01%:

**GERANIOL** 

BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL

Regulamento relativo aos detergentes: Rotulagem do conteúdo:

Componente	%
tensoactivos não iónicos, tensoactivos aniónicos, sabão	5-15%
fosfonatos	<5%

Edição: 3.0 Data: 01/06/2015 Página: 5/5

enzimas	
GLUTARAL	
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate	
ВНТ	
perfumes	
GERANIOL	
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	

#### 15.1.2. Regulamentos Nacionais

Não existe informação adicional disponível

### 15.2. Avaliação da segurança química

Não existe informação adicional disponível

# SECÇÃO 16: Outras informações

É recomendável passar a informação desta ficha de dados de segurança, de modo apropriado, aos utilizadores. A informação constante neste documento corresponde ao estado actual dos nossos conhecimentos e acreditamos ser precisa e de confiança. Esta informação corresponde especificamente ao material designado e pode não ser válida em combinação com outros produtos. Esta ficha de dados de segurança está conforme Regulamento 2006/1907/EEC. É da responsabilidade dos utilizadores tomar todas as medidas necessárias para o cumprimento dos regulamentos e leis locais. A Christeyns não é responsável por quaisquer danos e perdas devidos à utilização incorrecta da informação constante nesta ficha de dados de segurança.

#### **HISTÓRIA**

DATA DE REVISÃO ANTERIOR : 18/02/2015 REVISÃO CAPÍTULO(S) N.º : 1,2,3,4,8,15

Texto integral das frases R-, H- e EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (oral) Categoria 4	
Aquatic Chronic 3	Perigoso para o ambiente aquático - Aquatic Chronic Categoria 3	
Eye Dam. 1	Danos/irritção ocular grave Categoria 1	
Skin Irrit. 2	corrosivo/irritante para a pele Categoria 2	
H302	Nocivo por ingestão	
H315	Provoca irritação cutânea	
H318	Provoca lesões oculares graves	
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros	
R22	Nocivo por ingestão	
R38	Irritante para a pele	
R41	Risco de lesões oculares graves	
Xi	Irritante	
Xn	Nocivo	