

**SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa****1.1. Identificador do produto**

Código do produto ECOPRO36  
Nome do produto Techno floor  
Internal Code 3000216  
Substância/mistura pura Mistura

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

Utilização recomendada Utilização profissional  
Utilizações desaconselhadas Não existe informação disponível

**1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança**

Nome da Empresa  
ECOVER CO-ORDINATION CENTER  
Steenovenstraat 1A  
2390 Malle Belgium  
Phone: +32 (0)3 309 2500  
Fax: +32 (0)3 311 7270

Responsável pela colocação no mercado  
Veja Nome da Empresa

Endereço eletrónico sds@ecover.com

**1.4. Número de telefone de emergência**

Telefone de emergência - §45 - (CE) 1272/2008	
Bélgica	+32 (0)70 245 245 (Antipoison Centre Belgium)
Dinamarca	+45 82 12 12 12
Finlândia	09 471977
França	+ 33 (0)1 45 42 59 59 - Orfila (24h)
Países Baixos	030-2748888 (National Poisons Information Center (NVIC)) Only for the purpose of informing medical personnel in cases of acute intoxications
Espanha	+ 34 91 562 04 20
Suíça	+41 44 251 51 51 - Toxikologisches Institut Zürich
Reino Unido	03451 302230 - UK customer careline

**SECÇÃO 2: Identificação dos perigos****2.1. Classificação da substância ou mistura**

According to Regulation (EC) n° 1272/2008 (CLP):  
Não classificado

**2.2. Elementos do rótulo**

According to Regulation (EC) n° 1272/2008 (CLP):  
Não classificado

**2.3. Outros perigos**

Nenhum em condições normais.

**SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes****3.1 Substâncias**

Não Aplicável

**3.2 MISTURAS**

Nome Químico	Nº CE	N.º CAS	% peso	Classificação de acordo com 67/548/CEE	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]	Número de registo REACH
D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides	500-220-1	68515-73-1	5-10	Xi; R41	Eye Dam 1 (H318)	01-2119488530-36
Etanol	200-578-6	64-17-5	1-5	F; R11	Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319)	01-2119457610-43
D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides	600-975-8	110615-47-9	1-5	Xi; R38-41	Eye Dam.1 (H318) Skin Irrit. 2 (H315)	01-2119489418-23

**Texto integral das frases H e EUH: ver secção 16**

**SECÇÃO 4: Primeiros socorros****4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros**

<b>Recomendação geral</b>	Contacte um médico se os sintomas persistirem.
<b>Contacto com os Olhos</b>	Em caso de contacto com os olhos, enxaguar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista.
<b>Contacto com a pele</b>	Lavar imediatamente com água abundante.
<b>Ingestão</b>	NÃO provocar o vômito. Limpar a boca com água e, em seguida, beber bastante água. Consulte um médico.
<b>Inalação</b>	Retirar para uma zona ao ar livre.

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

Ver Secção 2 para obter mais informações. Consultar a secção 11 para obter mais informações.

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

**Nota aos médicos** Tratar os sintomas.

**SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios****5.1. Meios de extinção**

**Meios adequados de extinção**  
Espuma resistente ao álcool

**Meios inadequados de extinção**  
Nenhum

**5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**

Nenhum conhecido

**5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios****Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio**

Utilizar aparelho respiratório autónomo e vestuário de proteção.

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

Evitar o contacto com os olhos

**6.2. Precauções a nível ambiental**

Evitar a libertação para o ambiente.

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

Recolha o máximo possível de material derramado num recipiente limpo para ser reutilizado. O restante produto derramado deverá ser apanhado com areia ou outro material absorvente inerte e eliminado como um resíduo químico. Enxague o restante material com água.

**6.4. Remissão para outras secções**

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

SECÇÃO 12: Informação ecológica

**SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem****7.1. Precauções para um manuseamento seguro**

Assegurar ventilação adequada, sobretudo em áreas confinadas

Evitar o contacto com os olhos

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

Manter fora do alcance das crianças

Manter o recipiente bem fechado em lugar bem ventilado e ao abrigo da humidade

Não guardar a temperaturas inferiores a 0°C e superiores a 40°C.

**7.3. Utilizações finais específicas**

Sem dados disponíveis.

**SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual****8.1. Parâmetros de controlo**

Nome Químico	União Europeia	Reino Unido	França	Espanha	Alemanha
Etanol		STEL: 3000 ppm STEL: 5760 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1000 ppm TWA: 1920 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> STEL: 5000 ppm STEL: 9500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 ppm TWA: 1910 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m <sup>3</sup> Ceiling / Peak: 1000 ppm Ceiling / Peak: 1920 mg/m <sup>3</sup> Skin

Nome Químico	Itália	Portugal	Países Baixos	Finlândia	Dinamarca
Etanol		TWA: 1000 ppm	Skin STEL: 1900 mg/m <sup>3</sup> TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1300 ppm STEL: 2500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>

Nome Químico	Áustria	Suíça	Polónia	Noruega	Irlanda
Etanol	STEL 2000 ppm STEL 3800 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1000 ppm STEL: 1920 mg/m <sup>3</sup> TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm TWA: 950 mg/m <sup>3</sup> STEL: 625 ppm STEL: 1187.5 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1000 ppm

**Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL)** Não existe informação disponível

**Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)** Não existe informação disponível.

## 8.2. Controlo da exposição

**Controlos técnicos** Nenhum em condições normais.

### Equipamento de proteção individual

**Proteção ocular/facial**

**Proteção das mãos**

Use óculos de proteção quando estiver a remover material libertado acidentalmente.  
Deve utilizar-se luvas impermeáveis em operações durante as quais possa ocorrer contacto prolongado ou repetido com a pele.

**Controlo da exposição ambiental** Não deixar entrar em esgotos, no solo ou em qualquer massa de água.

## SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

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

**Estado Físico** Líquido  
**Odor** Pinheiro  
**Cor** verde

<u>Propriedade</u>	<u>Valores</u>	<u>Observações • Método</u>
<b>pH</b>	6.25	
<b>Ponto de fusão/ponto de congelação</b>		Não existe informação disponível
<b>Ponto de ebulição/intervalo de ebulição</b>		Não existe informação disponível
<b>Ponto de Inflamação</b>	55-100	
<b>Taxa de Evaporação</b>		Não existe informação disponível
<b>inflamabilidade (sólido, gás)</b>		Não existe informação disponível
<b>Limite de Inflamabilidade na Atmosfera</b>		Não existe informação disponível
<b>Limite Superior de Inflamabilidade</b>		Não existe informação disponível
<b>Limite inferior de inflamabilidade</b>		Não existe informação disponível
<b>pressão de vapor</b>		Não existe informação disponível
<b>densidade de vapor</b>		Não existe informação disponível
<b>Densidade relativa</b>	1.01 kg/l	
<b>Solubilidade em água</b>		Não existe informação disponível
<b>Solubilidade(s)</b>	completamente solúvel	
<b>Coeficiente de partição</b>		Não existe informação disponível
<b>Temperatura de Autoignição</b>		Não existe informação disponível
<b>Temperatura de decomposição</b>		Não existe informação disponível
<b>Viscosidade cinemática</b>		Não existe informação disponível
<b>Viscosidade dinâmica</b>		
<b>Propriedades explosivas</b>	Não Aplicável	
<b>Propriedades comburentes</b>	Nenhum	

**9.2. Outras informações**

Teor COV (%) 4.23

**SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade****10.1. Reatividade**

Não esperado

**10.2. Estabilidade química**

Estável em condições normais.

**10.3. Possibilidade de reacções perigosas**

Nenhuma em condições de processamento normal.

**10.4. Condições a evitar**

Ver Secção 7 para obter mais informações

**10.5. Materiais incompatíveis**

Não misturar com outros produtos de limpeza.

**10.6. Produtos de decomposição perigosos**

Nenhum em condições normais.

**SECÇÃO 11: Informação toxicológica****11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos****Toxicidade aguda**

O produto não apresenta perigo de toxicidade aguda com base nas informações conhecidas ou fornecidas

Nome Químico	DL50 oral	DL50 cutânea	CL50 Inalação
Etanol			= 124.7 mg/L ( Rat ) 4 h

**Irritação**

Não esperado

**Sensibilização respiratória ou cutânea**

Consulte a secção 15 para quaisquer ingredientes sensibilizantes.

**Carcinogenicidade**

Não esperado.

**efeitos tóxicos na reprodução**

Não esperado.

**Mutagenicidade em células germinativas**

Não esperado.

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

Não esperado

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

Não esperado

**Perigo de aspiração**

Não esperado

**Efeitos sobre os Órgãos-alvo**

Não esperado.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

#### Produto

CE50 de 48h (dáfnia - mg/l) (48HLCD)

Sem dados disponíveis

#### Ingredients

Nome Químico	Algas/plantas aquáticas	Peixe	Crustáceos
Etanol		12.0 - 16.0: 96 h Oncorhynchus mykiss mL/L LC50 static 13400 - 15100: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 100: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static	9268 - 14221: 48 h Daphnia magna mg/L LC50 10800: 24 h Daphnia magna mg/L EC50 2: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static

### 12.2. Persistência e degradabilidade

Este produto não contém quaisquer substâncias persistentes numa concentração > 0,01 %.

Os componentes ativos de superfície usados neste produto cumprem todos os requisitos de biodegradabilidade do regulamento (CE) nº 648/2004 (relativo aos detergentes).

Os componentes ativos de superfície usados neste produto são biodegradáveis por via anaeróbia.

### 12.3. Potencial de bioacumulação

Este produto não contém quaisquer substâncias bioacumulativas.

Nome Químico	Coefficiente de partição
Etanol	-0.32

### 12.4. Mobilidade no solo

Não existe informação disponível.

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Esta preparação não contém substâncias consideradas persistentes, bioacumuláveis e tóxicas (PBT)

Esta preparação não contém substâncias consideradas muito persistentes e muito bioacumuláveis (mPmB)

### 12.6. Outros efeitos adversos

Este produto não contém PCM ou componentes perfumantes de almíscar nitrado.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

#### Geral

A eliminação deve ser efetuada de acordo com a legislação e os regulamentos europeus, nacionais e locais em vigor

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

#### ADR

Não regulamentado

#### IMDG

Não regulamentado

#### RID

Não regulamentado

IATA

Não regulamentado

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

Assegurar que todas as regulamentações nacionais ou locais são respeitadas.

Regulamento (CE) N° 648/2004 de 31 de Março de 2004 relativo aos detergentes:

non-ionic surfactants	5 - 15%
parfum	

**15.2. Avaliação da segurança química**

Não existe informação disponível

**SECÇÃO 16: Outras informações****Texto integral das advertências H referidas nas secções 2 e 3**

H318 - Provoca lesões oculares graves

H315 - Provoca irritação cutânea

H225 - Líquido e vapor facilmente inflamáveis

H319 - Provoca irritação ocular grave

**Procedimento de classificação**

Método de cálculo

**Nota de Revisão**

Primeira versão deste SDS neste novo formato.

Esta ficha de dados de segurança está em conformidade com os requisitos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**Exoneração de responsabilidade**

Na medida dos nossos conhecimentos, informações e convicções, as informações fornecidas nesta Ficha de Dados de Segurança são corretas à data da sua publicação. As informações dadas foram concebidas meramente a título de orientação para a sua segurança durante o manuseamento, a utilização, o processamento, a armazenagem, o transporte, a eliminação e a libertação e não são consideradas como garantia ou especificação de qualidade. As informações referem-se apenas ao material específico designado e podem não ser válidas para o mesmo material se utilizado em conjunto com outros materiais ou em qualquer processo, exceto se tal for especificado no texto.

Fim da Ficha de Dados de Segurança