



Ficha de Dados de Segurança

(revision) date 09-Abr-2015

Versão 1

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

1.1. Identificador do produto

Código do Produto ECOVER46
Nome do Produto Gel Sanitário Oceano
Internal Code 3000237
Substância/mistura pura Mistura

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

Utilização recomendada Utilização pelos consumidores
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

Número de 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
Portugal	808 250 143 - CIAV
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

Recomendações de Prudência - UE (Art. 28.º, 1272/2008)

P102 - Manter fora do alcance das crianças

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
Citric acid monohydrate	201-069-1	5949-29-1	1-5	Xi; R36	Eye Irrit. 2 (H319)	01-2119457026-42
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
(R)-p-mentha-1,8-diene	227-813-5	5989-27-5	<0.1	R10 Xi; R38-43 N; R50/53	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) Flam. Liq. 3 (H226)	01-2119529223-47

Texto integral das frases H e EUH: ver secção 16**SECÇÃO 4: Primeiros socorros****4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros**

Recomendação Geral	Contacte um médico se os sintomas persistirem.
Contacto com os Olhos	Em caso de contacto com os olhos, enxaguar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista.
Contacto com a pele	Lavar imediatamente com água abundante.
Ingestão	Limpar a boca com água e, em seguida, beber bastante água. NÃO provocar o vômito. Consulte um médico.
Inalação	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**

Utilize as medidas de extinção apropriadas às circunstâncias do local e do ambiente circundante

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 material utilizável num recipiente limpo e fechado para ser reutilizado. Limpe o material contaminado e elimine-o como sendo um resíduo químico. Remova 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**

Evitar o contacto com os olhos

Assegurar ventilação adequada, sobretudo em áreas confinadas

Utilizar a proteção individual recomendada na Secção 8

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
--------------	----------------	-------------	--------	---------	----------

(R)-p-mentha-1,8-diene			TWA: 1000 mg/m ³ STEL: 1500 mg/m ³		TWA: 5 ppm TWA: 28 mg/m ³ Ceiling / Peak: 20 ppm Ceiling / Peak: 112 mg/m ³ Skin TWA: 20 ppm TWA: 110 mg/m ³
------------------------	--	--	---	--	---

Nome químico	Itália	Portugal	Países Baixos	Finlândia	Dinamarca
(R)-p-mentha-1,8-diene				TWA: 25 ppm TWA: 140 mg/m ³ STEL: 50 ppm STEL: 280 mg/m ³	

Nome químico	Áustria	Suíça	Polónia	Noruega	Irlanda
(R)-p-mentha-1,8-diene		STEL: 40 ppm STEL: 220 mg/m ³ TWA: 20 ppm TWA: 110 mg/m ³		TWA: 25 ppm TWA: 140 mg/m ³ STEL: 37.5 ppm STEL: 175 mg/m ³	

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 existe informação disponível.

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico Líquido
Odor Fresco
cor Branco

Propriedade
pH **VALORES**
3

Ponto de fusão / ponto de congelamento Não existe informação disponível

Ponto de ebulição/intervalo de ebulição Não existe informação disponível

ponto de inflamação > 100

taxa de evaporação Não existe informação disponível

Inflamabilidade (sólido, gás) Não existe informação disponível

Limite de Inflamabilidade na Atmosfera Não existe informação disponível

Limite superior de inflamabilidade Não existe informação disponível

Limite Inferior de Inflamabilidade Não existe informação disponível

Pressão de vapor Não existe informação disponível

Densidade de Vapor Não existe informação disponível

Densidade Relativa 1.022 kg/l

Solubilidade em Água Não existe informação disponível

solubilidade(s)	Não existe informação disponível
Coeficiente de partição	Não existe informação disponível
Temperatura de autoignição	Não existe informação disponível
temperatura de decomposição	Não existe informação disponível
Viscosidade cinemática	2500 cP
Viscosidade dinâmica	
Propriedades explosivas	Não Aplicável
Propriedades Comburentes	Nenhum

9.2. Outras informações

Teor de COV (%)	0.4
------------------------	-----

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
(R)-p-mentha-1,8-diene		> 5 g/kg (Rabbit)	

irritação Provoca irritação ocular moderada

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

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
(R)-p-mentha-1,8-diene		0.619 - 0.796: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 35: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50	

12.2. Persistência e degradabilidade

Este produto não contém quaisquer substâncias persistentes.

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.

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%
parfum, Limonene	

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

H319 - Provoca irritação ocular grave

H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea

H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos

H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

H226 - Líquido e vapor inflamáveis

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