

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

Código do produto ECOPRO63  
Nome do produto Flo Hand Wash  
Internal Code 32106421  
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

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>	Enxaguar bem com muita água, inclusivamente sob as pálpebras.
<b>Contacto com a pele</b>	Nenhum em condições normais.
<b>Ingestão</b>	Limpar a boca com água e, em seguida, beber bastante água. NÃO provocar o vômito. Contacte um médico se os sintomas persistirem.
<b>Inalação</b>	Não Aplicável.

### 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**  
Todos extinguir agentes pode ser utilizada.

**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 protecção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio**  
Utilizar aparelho respiratório autónomo e vestuário de protecção.

## **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 protecção individual recomendada na Secção 8

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

Manter fora do alcance das crianças

Guardar em lugar fresco, 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**

**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 protecção individual**

**Protecção ocular/facial**

**Protecção das mãos**

Use óculos de protecção 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**

<b>Estado Físico</b>	Líquido	
<b>Odor</b>	aroma floral	
<b>Cor</b>	branco	
<b>Propriedade</b>	<b>Valores</b>	<b>Observações • Método</b>
<b>pH</b>	7	
<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>	> 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>	1.025 kg/l	
<b>Solubilidade em água</b>		Não existe informação disponível
<b>Solubilidade(s)</b>	completamente solúvel	
<b>Coefficiente 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>	1700 mPa.s	
<b>Viscosidade dinâmica</b>		
<b>Propriedades explosivas</b>	Não Aplicável	
<b>Propriedades comburentes</b>	Nenhum	
<b>9.2. Outras informações</b>		
<b>Teor COV (%)</b>	0.50	

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

**10.1. Reatividade**

Não ocorre decomposição em condições normais de armazenamento e utilização.

**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**

Nenhum em condições normais.

**10.6. Produtos de decomposição perigosos**

Nenhum em condições normais.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

<b>Toxicidade aguda</b>	O produto não apresenta perigo de toxicidade aguda com base nas informações conhecidas ou fornecidas
<b>Irritação</b>	Não esperado
<b>Sensibilização respiratória ou cutânea</b>	Consulte a secção 15 para quaisquer ingredientes sensibilizantes.
<b>Carcinogenicidade</b>	Não esperado.
<b>efeitos tóxicos na reprodução</b>	Não esperado.
<b>Mutagenicidade em células germinativas</b>	Não esperado.
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única)</b>	Não esperado
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição repetida)</b>	Não esperado
<b>Perigo de aspiração</b>	Não esperado

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

**Produto**  
CE50 de 48h (dáfnia - mg/l) (48HLCD) 116 Reduzida toxicidade

**Ingredients**  
**Ecotoxicidade** Não existe informação disponível.

### 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: Não Aplicável

### **15.2. Avaliação da segurança química**

Não existe informação disponível

## **SECÇÃO 16: Outras informações**

### **Procedimento de classificação**

Com base em dados de ensaios

### **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**