

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

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

Estado Físico	Líquido	
Odor	aroma floral	
Cor	branco	
Propriedade	Valores	Observações • Método
pH	7	
Ponto de fusão/ponto de congelação		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	1.025 kg/l	
Solubilidade em água		Não existe informação disponível
Solubilidade(s)	completamente solúvel	
Coefficiente de partição		Não existe informação disponível
Temperatura de Autoignição		Não existe informação disponível
Temperatura de decomposição		Não existe informação disponível
Viscosidade cinemática	1700 mPa.s	
Viscosidade dinâmica		
Propriedades explosivas	Não Aplicável	
Propriedades comburentes	Nenhum	
9.2. Outras informações		
Teor COV (%)	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

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

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