

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

#### 1.1. Identificador do produto

<b>Forma do produto</b>	: Mistura
<b>Nome comercial</b>	: FUCOGEL® 1,5P
<b>Nome</b>	: Biosaccharide gum-1 (water, polysaccharide (L-Fucose, D-galactose, Galacturonic acid)); preservada com 1,5% fenoxietanol
<b>Código do produto</b>	: AC091
<b>Grupo de produtos</b>	: Matéria-prima

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

##### 1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Categoria de uso principal	: Utilização industrial, Uso profissional
Utilização da substância ou mistura	: Produtos cosméticos, produtos de higiene pessoal

##### 1.2.2. Usos desaconselhados

Não existe informação adicional disponível

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

SOLABIA - SOLABIA GROUP  
29 rue Delizy  
93698 Pantin Cedex - FRANCE  
T 0033 1 48 10 19 40 - F 0033 1 48 91 18 77  
[info.fds@solabia.fr](mailto:info.fds@solabia.fr) - [www.solabia.com](http://www.solabia.com)

#### 1.4. Número de telefone de emergência

Não existe informação adicional disponível

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

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

Não classificado

#### 2.2. Elementos do rótulo

Ficha de segurança fornecida a pedido.

#### 2.3. Outros perigos

**Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente** : Pode provocar uma irritação moderada dos olhos. Pode provocar irritação da pele, em caso de contacto prolongado ou repetido. Pode ser nocivo por ingestão.

### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.1. Substância

Não aplicável

#### 3.2. Mistura

Nome	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
fenoxietanol	(nº CAS) 122-99-6 (nº CE) 204-589-7 (Número de índice) 603-098-00-9	1,5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319
Biosaccharide gum-1 (Polímero)	(nº CAS) 194237-89-3 (nº CE) L-Fucose 219-452-7 / D-Galactose 200-416-4 / Galacturonic acid 211-682-6	1,1	Não classificado

Texto integral das frases H: ver a secção 16.

# FUCOGEL® 1,5P

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH) - Anexo II

### SECÇÃO 4: Primeiros socorros

#### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

- Primeiros socorros em caso de inalação** : Não aplicável.
- Primeiros socorros em caso de contacto com a pele** : Lavar com sabonete e água abundantes.
- Primeiros socorros em caso de contacto com os olhos** : Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
- Primeiros socorros em caso de ingestão** : Enxaguar a boca. Não provocar o vômito. Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

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

Não existe informação adicional disponível

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

Tratamento sintomático.

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1. Meios de extinção

**Agentes extintores adequados** : Água pulverizada. Pó seco. Espuma.

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

**Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio** : Nenhum.

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

**Protecção durante o combate a incêndios** : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de protecção adequado. Usar protecção respiratória. Protecção completa do corpo.

### 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

**Equipamento de protecção** : Usar equipamento de protecção individual. Para mais informações, consultar a secção 8 : "Controlo de exposição-protecção individual".

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

**Equipamento de protecção** : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de protecção adequado. Para mais informações, consultar a secção 8 : "Controlo de exposição-protecção individual".

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente.

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

**Para contenção** : Recolher o produto derramado.

**Procedimentos de limpeza** : Absorver o líquido derramado com material absorvente, como, por exemplo, areia ou serradura.

#### 6.4. Remissão para outras secções

Não existe informação adicional disponível

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

**Precauções para um manuseamento seguro** : Usar equipamento de protecção individual. Para mais informações, consultar a secção 8 : "Controlo de exposição-protecção individual".

**Medidas de higiene** : Lavar as mãos depois de qualquer manuseio.

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

**Condições de armazenamento** : Conservar à temperatura ambiente.

#### 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

# FUCOGEL® 1,5P

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH) - Anexo II

### 8.2. Controlo da exposição

<b>Roupa de protecção - selecção do material</b>	: Usar vestuário de protecção adequado
<b>Protecção das mãos</b>	: Usar luvas adequadas
<b>Protecção ocular</b>	: Usar óculos de segurança com protecção lateral, de modo a evitar ferimentos provocados pela projecção de partículas e / ou por outro contacto deste produto com os olhos
<b>Protecção do corpo e da pele</b>	: Usar vestuário de protecção adequado
<b>Protecção respiratória</b>	: Não aplicável

## SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

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

<b>Forma</b>	: Líquida
<b>Aparência</b>	: solução viscosa.
<b>Cor</b>	: opalescente.
<b>Cheiro</b>	: característica.
<b>Limiar olfactivo</b>	: Não existem dados disponíveis
<b>pH</b>	: 6,5 - 7,5 (a estado de fornecimento)
<b>Velocidade de evaporação (acetato de butilo=1)</b>	: Não existem dados disponíveis
<b>Ponto de fusão</b>	: Não existem dados disponíveis
<b>Ponto de solidificação</b>	: Não existem dados disponíveis
<b>Ponto de ebulição</b>	: Não existem dados disponíveis
<b>Ponto de inflamação</b>	: Não existem dados disponíveis
<b>Temperatura de combustão espontânea</b>	: Não existem dados disponíveis
<b>Temperatura de decomposição</b>	: Não existem dados disponíveis
<b>Inflamabilidade (sólido, gás)</b>	: Não existem dados disponíveis
<b>Pressão de vapor</b>	: Não existem dados disponíveis
<b>Densidade relativa de vapor a 20 °C</b>	: Não existem dados disponíveis
<b>Densidade relativa</b>	: Não existem dados disponíveis
<b>Solubilidade</b>	: Solúvel em água. Solúvel em glicol de propileno. Solúvel em glicerina. Insolúveis na etanol 50% v/v. Insolúvel em: óleos minerais ou vegetais.
<b>Log Pow</b>	: Não existem dados disponíveis
<b>Viscosidade, cinemático/a</b>	: Não existem dados disponíveis
<b>Viscosidade, dinâmico/a</b>	: Não existem dados disponíveis
<b>Propriedades explosivas</b>	: Não existem dados disponíveis
<b>Propriedades comburentes</b>	: Não existem dados disponíveis
<b>Limites de explosão</b>	: Não existem dados disponíveis

### 9.2. Outras informações

Não existe informação adicional disponível

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

### 10.1. Reactividade

Não existe informação adicional disponível

### 10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

### 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

Não existe informação adicional disponível

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não existe informação adicional disponível

# FUCOGEL® 1,5P

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH) - Anexo II

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

#### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

**Toxicidade aguda** : Nao classificado

#### FUCOGEL® 1,5P

DL50 oral rato > 1500 mg/kg (produto puro)\*

**Corrosão/irritação cutânea** : Irritação primária da pele : Não irritante (produto puro)\*  
pH: 6,5 - 7,5 (a estado de fornecimento)

**Lesões oculares graves/irritação ocular** : Irritação ocular : Não irritante (produto puro)\*  
pH: 6,5 - 7,5 (a estado de fornecimento)

**Sensibilização respiratória ou cutânea** : Repeated Insult Patch Test : Não irritante / não sensibilizador (produto puro)\*\*. potencial de sensibilização : não irritante / não sensibilizador (Produto diluído a 20%)\*\*. Fototoxicidade : não fototóxico\*\*

**Mutagenicidade em células germinativas** : AMES test : Não mutagénico

**Carcinogenicidade** : Nao classificado  
Não existem dados disponíveis

**Toxicidade reprodutiva** : Nao classificado  
Não existem dados disponíveis

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única** : Nao classificado  
Não existem dados disponíveis

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida** : Nao classificado  
Não existem dados disponíveis

**Perigo de aspiração** : Nao classificado  
Não existem dados disponíveis

**Outras informações** : \*Testes em FUCOGEL® 1000 - AC039. \*\*Testes em FUCOGEL® 1000PP - AC040.

### SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1. Toxicidade

**Ecologia - geral** : Não existem dados disponíveis.

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

**Persistência e degradabilidade** Método OECD 301 / NF EN ISO 10707 : 56% após 28 dias (produto a 500 mg/l); 90% após 28 dias (produto a 200 mg/l)\*.

#### 12.3. Potencial de bioacumulação

**Potencial de bioacumulação** Não estabelecido.

#### 12.4. Mobilidade no solo

**Ecologia - solo** Não existem dados disponíveis.

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

Não existe informação adicional disponível

#### 12.6. Outros efeitos adversos

**Indicações suplementares** : \*Testes em FUCOGEL® 1000PP - AC040

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

**Recomendações para a eliminação dos resíduos** : Destruir de acordo com os regulamentos de segurança locais e nacionais. A incineração, reciclagem ou disposição por um especialista externo.

**Ecologia - resíduos** : Evitar a libertação para o ambiente.

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

De acordo com as exigências de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1. Número ONU

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis

#### 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

**Designação oficial de transporte (ADR)** : Não aplicável

**Designação oficial de transporte (IMDG)** : Não aplicável

# FUCOGEL® 1,5P

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH) - Anexo II

<b>Designação oficial de transporte (IATA)</b>	: Não aplicável
<b>Designação oficial de transporte (ADN)</b>	: Não aplicável
<b>Designação oficial de transporte (RID)</b>	: Não aplicável

### 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

#### ADR

Classes de perigo para efeitos de transporte (ADR) : Não aplicável

#### IMDG

Classes de perigo para efeitos de transporte (IMDG) : Não aplicável

#### IATA

Classes de perigo para efeitos de transporte (IATA) : Não aplicável

#### ADN

Classes de perigo para efeitos de transporte (ADN) : Não aplicável

#### RID

Classes de perigo para efeitos de transporte (RID) : Não aplicável

### 14.4. Grupo de embalagem

<b>Grupo de embalagem (ADR)</b>	: Não aplicável
<b>Grupo de embalagem (IMDG)</b>	: Não aplicável
<b>Grupo de embalagem (IATA)</b>	: Não aplicável
<b>Grupo de embalagem (ADN)</b>	: Não aplicável
<b>Grupo de embalagem (RID)</b>	: Não aplicável

### 14.5. Perigos para o ambiente

<b>Perigoso para o ambiente</b>	: Não
<b>Poluente marinho</b>	: Não
<b>Outras informações</b>	: Não existe informação complementar disponível

### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

#### - Transporte por via terrestre

Não existem dados disponíveis

#### - transporte marítimo

Não existem dados disponíveis

#### - Transporte aéreo

Não existem dados disponíveis

#### - Transporte por via fluvial

Transporte proibido (ADN) : Não  
Não submetido ao ADN : Não

#### - Transporte ferroviário

Transporte proibido (RID) : Não

### 14.7. Transporte a granel em conformidade com o Anexo II da Convenção MARPOL 73/78 e o Código IBC

Não aplicável

## 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

# FUCOGEL® 1,5P

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH) - Anexo II

Não contém qualquer substância referida no Anexo XIV do REACH

### 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

Texto integral das frases H e EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (oral) Categoria 4
Eye Irrit. 2	Danos/irritação ocular grave Categoria 2
H302	Nocivo por ingestão
H319	Provoca irritação ocular grave

*Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve consequentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto*