

Ficha de dados de segurança (em conformidade com a regulamentação 1907/2006 EC art 31)

Produto HOMOGEL CX

1 – identificação do produto/preparação e fabricante

1.1.1 Nome do produto – HOMOGEL CX

1.1.2 Descrição do produto – solução aquosa de gelatina técnica, proteína derivada de colágeno de origem de peles de animais

1.1.3 Formula química – N.A.

1.1.4 Sinónimos – N.A.

1.1.5 Reach prereg # 05-2117841931-0000

1.2 Usos relevantes do produto – Geralmente utilizado como adesivo para indústria transformadora de papel e cartolina

1.3 Fornecedor Industrias OGI S.L. Pol Industrial Ctra. Tafalla S/n

31200 Estella – Navarra – Espanha

Telefone para emergências +34 948 54 14 13

Fax +34 948 53 61 75

Email [info@gelatinasogi.com](mailto:info@gelatinasogi.com)

2 – Identificação de riscos

2.1 Classificação em conformidade com a regulamentação CLP (EC) 1272/2008

O produto não preenche o critério de classificação da regulamentação CLP, o produto não é classificado como perigoso em condições de uso normal

2.2 Dados de etiquetagem segundo a regulamentação CLP (EC) 1272/2008

Não aplicável

2.3 Classificação de acordo com a instrução 67/548/EC

2.3.1 Geral – Não classificado como produto perigoso em condições de uso normal

2.3.2 Inalação – Não aplicável

2.3.3 Contato com a pele – não aplicável

3 – Composição / informação sobre ingredientes

3.1 – Substancia/preparação

substancia

3.2 – componentes

Gelatina técnica

3.3 Nr Cas

9000-70-8

3.4 Classificação (Dir)

Não classificado como perigoso

3.5 Classificação (CLP)

Não classificado como perigoso

#### 4 – medidas de primeiros socorros

4.1 Contato com a pele	Lavar com água
4.2 Contato com os olhos	Lavar com água
4.3 Inalação	não aplicável
4.4 Ingestão	Lavar a boca com água

#### 5 – medidas de combate a incêndio

5.1 meio de extinguir fogo carbono, pó químico	Água, spray de água, dióxido de
5.2 meio a evitar	não aplicável
5.3 produto perigoso de decomposição proporções, CO e CO <sub>2</sub>	No caso de um incêndio de largas
5.4 proteção especial para os bombeiros	Não é necessária

#### 6 – Medidas de proteção em caso de vazamento acidental

6.1 precauções pessoais	Não aplicável
6.2 Medidas ambientais	Não aplicável
6.3 Métodos de limpeza	Lavar com água

#### 7 – Manuseio e estocagem

7.1 Manuseio	Não são requeridas medidas de proteção
7.2 estocagem altas acima de 25 graus célsius	Estocar em lugar seco, evitar temperaturas

#### 8 – Controles de exposição/Proteção pessoal

8.1 – limites de exposição pessoal	Não Aplicável
8.2 – Equipamento de proteção pessoal	Não Aplicável
8.2.1 Sistema respiratório	Não Aplicável
8.2.2 Mãos	Não Aplicável
8.2.3 Olhos	Não Aplicável
8.2.4 pele e corpo	Não Aplicável

## 9 –propriedades físicas e químicas

9.1 Estado físico	Gel
9.2 Cor	Marron claro
9.3 odor	suave
9.4 peso específico	1,26 gr/cm <sup>3</sup>
9.5 temperatura de fervura	Não Aplicável
9.6 Temperatura de congelamento	Não Aplicável
9.7 Viscosidade a 60 graus Celsius (12,5% Brookfield LVF sp 1/60 rpm) 700/900 mPa.s (CPS)	
9.8 Temperatura de amolecimento	Não Aplicável
9.9 Solubilidade em água	100%
9.10 PH a 25 graus célsius	6.0/7.0
9.11 Temperatura de ignição	Não Aplicável
9.12 Temperatura de explosão	Não Aplicável

## 10 – estabilidade e reatividade

10.1 – Estabilidade	Estável dentro de condições normais
10.2 – Evitar exposição a	Ambientes úmidos
10.3 – materiais a evitar	Materiais altamente oxidantes
10.4 - Reações perigosas	Não Aplicável
10.5 – decomposição perigosa	produção de dióxido de carbono

## 11 – Informação de toxicologia

Produto totalmente inócuo

## 12 – Informação ambiental

12.1 Potencial bio acumulativo Este produto é uma proteína derivada da hidrólise de colágeno, portanto é bio degradável

13 – considerações sobre descarte – Descartar conforme legislação local. Não é necessária a instalação de um ponto especial para coleta

14 – informação para o transporte – De acordo com a regulamentação de transporte internacional, este NÃO é um produto perigoso

14.1 ADR/RID Não aplicável

14.2 Código IMDG Não aplicável

14.3 IATA Não aplicável

15 – informação de etiquetagem

15.1 Etiquetagem de acordo com a regulamentação CLP (EC) 1272/2008 Veja item 2

15.2 Etiquetagem de acordo com a diretiva 67/548/EC Veja item 2

16 – Outras informações

Data de emissão 09/01/2017

Data de emissão anterior

Revisão 1

Preparado por departamento de controle de qualidade

Traduzido por Alberto Kunath

Esta ficha de dados de segurança foi emitida de acordo com as normas europeias e se aplica a outros países que traduziram as normas para suas leis nacionais

Disclaimer de responsabilidade

Quando esta ficha foi formulada, o know how técnico e científico de conhecimento do fabricante, foi usado. A informação fornecida é apenas um guia para manuseio seguro e não deve ser considerado como uma garantia, ou especificação de qualidade. Referências deveriam ser feitas na ficha de produto ou a especificação do produto

O fabricante indica enfaticamente que não seguir as instruções desta ficha é feita sob risco exclusivo do usuário