

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Regulamento (CE) N° 1907/2006; Regulamento (UE) N° 2015/830;  
Regulamento (UE) 2020/878, que altera o anexo II do regulamento REACH

REVISÃO: 9  
(substitui a revisão 8)  
DATA: 05/02/2025  
PÁGINA: 1 OF 13

## Pastilhas FoodSAF FS



### Secção 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA / MISTURA E DA SOCIEDADE / EMPRESA

#### 1.1. Identificador do Produto

- ⇒ **Nome Comercial do Produto / Denominação:** Pastilhas FoodSAF
- ⇒ **Referência do Produto:** SAOU006
- ⇒ **Nome da Substância / Mistura:** 1.08g (400 mg NaDCC) ECT PROFESSIONAL USE
- ⇒ **UFI:** YEH9-GMPQ-720U-94GS

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

- ⇒ **Usos identificados relevantes:** Desinfetante
- ⇒ **Descritores REACH:** PC8 – Produtos Biocidas
- ⇒ **Utilizações desaconselhadas:** não conhecidas

#### 1.3. Identificação do Fornecedor da Ficha de Dados de Segurança

- ⇒ **Entidade:** Castro, Pinto & Costa, Lda.
- ⇒ **Morada:** Armazém E, Sector X, Zona Industrial da Maia I, 4475-249 Maia, Portugal
- ⇒ **Telefone:** +351 22 995 20 36
- ⇒ **Fax:** +351 22 996 93 32
- ⇒ **Web Site:** [www.cpc.com.pt](http://www.cpc.com.pt)
- ⇒ **Email:** [geral@cpc.com.pt](mailto:geral@cpc.com.pt)

#### 1.4. Número de telefone de emergência

- ⇒ **Contato do fornecedor:** +351229952036 (disponível de segunda a sexta das 09H00 às 18H00)
- ⇒ **Número Europeu de Emergência Médica:** 112
- ⇒ **Número USA de Emergência Médica:** 911
- ⇒ **CIAV - Centro de Informação Antivenenos:** 800 250 250

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Regulamento (CE) N° 1907/2006; Regulamento (UE) N° 2015/830;  
Regulamento (UE) 2020/878, que altera o anexo II do regulamento REACH

REVISÃO: 9  
(substitui a revisão 8)  
DATA: 05/02/2025  
PÁGINA: 2 OF 13

## Pastilhas FoodSAF FS



### Secção 2: IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

#### 2.1. Classificação da substância / mistura

2.1.1. Classificação de acordo com o regulamento (CE) n° 1272/2008

- ⇒ **Perigos Físicos:** Sem classificação
- ⇒ **Riscos para a saúde:** Irritação Ocular 2 - H319 STOT SE 3 - H335
- ⇒ **Perigos ambientais:** Aquático Agudo 1 - H400 Aquático Crónico 1 - H410

#### 2.2. Elementos do Rótulo

⇒ Pictogramas



#### 2.3. Frases de Perigo

- ⇒ H319 Provoca irritação ocular grave
- ⇒ H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias
- ⇒ H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

#### 2.4. Frases de Precaução

- ⇒ P271 Utilizar apenas ao ar livre ou em áreas bem ventiladas
- ⇒ P273 Evitar a libertação para o meio ambiente
- ⇒ P280 Usar óculos de proteção
- ⇒ P280 Usar luvas de proteção
- ⇒ P280 Usar vestuário de proteção
- ⇒ P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico / atenção
- ⇒ P391 Recolher o produto derramado
- ⇒ P402 + P404 Armazenar em local seco. Guardar em um recipiente fechado
- ⇒ P501 Eliminar o conteúdo / recipiente de acordo com os regulamentos locais

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Regulamento (CE) N° 1907/2006; Regulamento (UE) N° 2015/830;  
Regulamento (UE) 2020/878, que altera o anexo II do regulamento REACH



REVISÃO: 9

(substitui a revisão 8)

DATA: 05/02/2025

PÁGINA: 3 OF 13

## Pastilhas FoodSAF FS

### 2.5. Elementos Suplementares do Rótulo

- ⇒ EUH032 Em contacto com ácidos liberta gases muito tóxicos
- ⇒ Contém TROCLOSENE DE SÓDIO

### 2.6. Frases de Precaução Suplementares

- ⇒ P264 Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.
- ⇒ P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.
- ⇒ P305 + P351 + P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.
- ⇒ P312 Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.
- ⇒ P403 + P233 Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.
- ⇒ P405 Armazenar em local fechado à chave.

### 2.7. Outros Perigos

Sem informação disponível.

## Secção 3: COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO DE INGREDIENTES

### 3.1. Substância

- ⇒ Não aplicável

### 3.2. Mistura

NOME	EC N°	CAS-N°	TEOR (%)	NÚMERO REACH	M factor	CLASSIFICAÇÃO
Trocloseno de Sódio	220-767-7	2893-78-9	30 – 60	01-2119489371-33-XXXX	M factor (Acute) = 1 M factor (Chronic) = 1	Ox. Sol. 2 - H272 Acute Tox. 4 - H302 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H335 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410
Ácido adípico	204-673-3	124-04-9	10 – 30	01-2119457561-38-XXXX	-	Eye Irrit. 2 - H319
Carbonato de sódio	207-838-8	497-19-8	1 – 5	01-2119485498-19-XXXX	-	Eye Irrit. 2 - H319

O texto completo para todas as Frases R e Advertências de perigo é apresentado na Secção 16.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Regulamento (CE) N° 1907/2006; Regulamento (UE) N° 2015/830;  
Regulamento (UE) 2020/878, que altera o anexo II do regulamento REACH

REVISÃO: 9  
(substitui a revisão 8)  
DATA: 05/02/2025  
PÁGINA: 4 OF 13

## Pastilhas FoodSAF FS



### Secção 4: DESCRIÇÃO DAS MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

#### 4.1. Primeiros Socorros

- ⇒ **Inalação:** Remover a pessoa afectada para um ambiente ventilado e descontaminado e encaminhá-la de imediato para atendimento médico. Em caso de respiração deficiente, pessoal qualificado deve assistir o indivíduo em questão através da administração de oxigénio.
- ⇒ **Ingestão:** NÃO INDUZIR O VÓMITO! NUNCA FAZER UMA PESSOA INCONSCIENTE VOMITAR OU BEBER LÍQUIDOS! Remover imediatamente a vítima da fonte de exposição. Beber muita água. Procurar imediatamente atendimento médico! Garantir à vítima descanso, aquecimento e ar fresco.
- ⇒ **Contato com a pele:** A ocorrência de irritação da pele não é previsível quando usado normalmente. Em caso de irritação: descontaminar cuidadosamente as áreas atingidas com água corrente e sabão e remover as roupas e calçado contaminados. Procurar um médico se a irritação persistir após a lavagem.
- ⇒ **Contato visual:** Lave imediatamente os olhos com água abundante, levantando as pálpebras e durante, pelo menos, 15 minutos. Caso utilize, certifique-se que remove as lentes de contacto antes de enxaguar. Em caso de permanência dos sintomas após lavagem, procure imediatamente assistência médica.

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

- ⇒ Sem informação disponível.

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

- ⇒ Sem informação disponível.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Regulamento (CE) N° 1907/2006; Regulamento (UE) N° 2015/830;  
Regulamento (UE) 2020/878, que altera o anexo II do regulamento REACH

REVISÃO: 9  
(substitui a revisão 8)  
DATA: 05/02/2025  
PÁGINA: 5 OF 13

## Pastilhas FoodSAF FS



### Secção 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

#### 5.1. Meios de extinção

⇒ **Meios de extinção adequados:** Use espuma, dióxido de carbono, chuveiros automáticos (water fog), extintor de pó químico seco ou dióxido de carbono.

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

⇒ **Perigos específicos:** Proteção contra poeira deve ser utilizada quando a concentração no ar for superior a 10 mg/m<sup>3</sup>. Os produtos de decomposição ou combustão térmica podem incluir as seguintes substâncias: Óxidos de carbono, nitrogénio, cloro e cloreto de hidrogênio (HCl). Gases ou vapores tóxicos.

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

- ⇒ **Ações de protecção no combate a incêndios:** Usar aparelho de respiração de pressão positiva auto-suficiente (SCBA) e vestuário de protecção adequado. Conter e recolher água de extinção.
- ⇒ **Equipamento de protecção especial para bombeiros:** Usar aparelho de respiração de pressão positiva auto-suficiente (SCBA) e vestuário de protecção adequado.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Regulamento (CE) N° 1907/2006; Regulamento (UE) N° 2015/830;  
Regulamento (UE) 2020/878, que altera o anexo II do regulamento REACH

REVISÃO: 9  
(substitui a revisão 8)  
DATA: 05/02/2025  
PÁGINA: 6 OF 13

## Pastilhas FoodSAF FS



### Secção 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

#### 6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

⇒ Usar roupas de proteção, como descrito na Secção 8 desta Folha de dados de segurança. Siga as precauções para o manuseio seguro descrito no esta ficha de segurança. Use equipamento de proteção adequado, incluindo luvas, óculos / protetor facial, máscara, botas, roupas ou avental, conforme apropriado. Assegurar a protecção respiratória adequada é usado durante a remoção de derrames em áreas confinadas. Lavar as mãos cuidadosamente após lidar com derrames de produto.

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

⇒ Não é considerado um perigo significativo devido às pequenas quantidades utilizadas. Recolher e eliminar os derramamentos como indicado na Secção 13.

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

⇒ Recolha e coloque em recipientes de eliminação de resíduos adequados e selar firmemente. Rotular os recipientes contendo resíduos e materiais contaminados e remover a partir da área o mais rapidamente possível. Evitar a produção e difusão de poeira. Lavar a área contaminada com muita água.

#### 6.4. Informações suplementares

⇒ Sem informação disponível.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Regulamento (CE) N° 1907/2006; Regulamento (UE) N° 2015/830;  
Regulamento (UE) 2020/878, que altera o anexo II do regulamento REACH

REVISÃO: 9

(substitui a revisão 8)

DATA: 05/02/2025

PÁGINA: 7 OF 13



## Pastilhas FoodSAF FS



### Secção 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

#### 7.1. Precauções para Manuseamento Seguro:

⇒ Evitar o derramamento e o contacto com pele e olhos. Não manusear embalagens quebradas sem equipamento de protecção. As boas práticas de higiene pessoal devem estar implementadas. Evitar a inalação de vapores / aerossóis e o contacto com pele e olhos. Proporcionar uma boa ventilação. Manter os recipientes bem fechados. Manter longe do calor, faíscas e chamas. Não comer, beber ou fumar durante a utilização do produto. Proteger contra o frio negativo e contra a luz solar direta. Seguir as instruções e garantir a correcta diluição do produto antes de usar. Utilizar as roupas de protecção apropriadas para evitar o contacto prolongado ou repetitivo do produto com a pele. Evitar respirar as poeiras.

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

⇒ Armazenar em local seco, fresco e bem ventilado. Manter no recipiente original e bem isolado.

#### 7.3. Utilizações finais específicas

⇒ Sem recomendações adicionais.

### Secção 8: CONTROLO DE EXPOSIÇÃO / PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### 8.1. Parâmetros de controlo

⇒ Limite de exposição a curto prazo (15 minutos): WEL, (como cloro) 0,5 ppm 1,5 mg / m<sup>3</sup> de fumos

⇒ Limite de exposição a longo prazo (8 horas TWA): WEL 10 mg / m<sup>3</sup> de poeira inalável

⇒ Limite de exposição a longo prazo (8 horas TWA) : WEL 4,0 mg / m<sup>3</sup> poeira respirável

⇒ WEL = Limite Workplace Exposure

⇒ DNEL A exposição humana baseada na substância ativa troclosene de sódio

⇒ Consumidor - Dérmica; efeitos sistémicos a longo prazo: 1,15 mg / kg / dia

⇒ Consumidor - Inalação; efeitos sistémicos a longo prazo: 1,99 mg / m<sup>3</sup>

⇒ Consumidor - Oral; efeitos sistémicos a longo prazo: 1,15 mg / kg / dia

⇒ Ácido Adípico (CAS: 124-04-9)

⇒ Indústria DNEL - Inalação; De curta duração: 5 mg / m<sup>3</sup>

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Regulamento (CE) N° 1907/2006; Regulamento (UE) N° 2015/830;  
Regulamento (UE) 2020/878, que altera o anexo II do regulamento REACH



REVISÃO: 9

(substitui a revisão 8)

DATA: 05/02/2025

PÁGINA: 8 OF 13

## Pastilhas FoodSAF FS



⇒ PNEC - Água doce; De curta duração de 0,126 mg / l; Água do mar; De curta duração 0,0126 mg / l; Sedimentos: De curta duração 0,484 mg / l; Solo: De curta duração 0,0228 mg / l

### 8.2. Controlo de Exposição

⇒ Equipamento de Proteção



### 8.3. Controlos de engenharia adequados

⇒ Não existem requisitos de ventilação específicos. Este produto não deve ser tratado em um espaço confinado sem ventilação adequada.

### 8.4. Proteção para os olhos / face

⇒ Óculos que obedecem a um padrão de aprovação devem ser usados quando a taxa de risco indicar que o contato visual é possível. A seguinte proteção deve ser usada: óculos contra respingos ou viseira.

### 8.5. Proteção das mãos

⇒ Resistentes a produtos químicos, impermeáveis que obedecem um padrão aprovado, devem ser usadas quando a taxa de risco indicar que o contato com a pele é possível.

### 8.6. Outra proteção da pele e corpo

⇒ Evitar o contacto com a pele. Utilizar fatos adequados para evitar a exposição da pele.

### 8.7. Medidas de higiene

⇒ Alertar o pessoal de limpeza de propriedades perigosas do produto. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos no final de cada turno de trabalho e antes de comer, fumar ou utilizar o sanitário. Remova roupas contaminadas e lave cuidadosamente a pele com água e sabão após o trabalho. Fornecer estação de lavagem dos olhos. Pessoas susceptíveis a reacções alérgicas não devem manusear este produto. Bons procedimentos de higiene pessoal devem ser implementadas.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Regulamento (CE) N° 1907/2006; Regulamento (UE) N° 2015/830;  
Regulamento (UE) 2020/878, que altera o anexo II do regulamento REACH



REVISÃO: 9  
(substitui a revisão 8)  
DATA: 05/02/2025  
PÁGINA: 9 OF 13

## Pastilhas FoodSAF FS

### 8.8. Proteção respiratória

⇒ Nenhuma recomendação específica. Proteção respiratória pode ser necessário se a contaminação por ar excessiva ocorrer.

### 8.9. Controlo de Exposição Ambiental

⇒ Não permitir que o produto não diluído entre nos esgotos.

## Secção 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

### 9.1. Informação sobre as propriedades base químicas e físicas

<b>Aparência</b>	Pastilha plana branca
<b>Odor</b>	Característico. Cloro
<b>Solubilidade</b>	Solúvel em água
<b>pH, solução diluída</b>	5 – 7 @ 1%
<b>Propriedades oxidativas</b>	Não aplicável

### 9.2. Outras informações

⇒ Sem informação disponível.

## Secção 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

### 10.1. Reatividade

⇒ Ver a Secção 10.3 (Possibilidade de reacções perigosas) para mais informações.

### 10.2. Estabilidade química

⇒ Estável em condições normais de temperatura e quando usado de acordo com as recomendações.

### 10.3. Possibilidade de reacções perigosas

⇒ Não polimeriza. Os seguintes materiais podem reagir com o produto: ácidos, álcalis, compostos nitro orgânicos, aminas, agentes oxidantes, agentes redutores, humidade e peróxidos. O contacto com ácidos liberta gás tóxico. Sob condições normais de armazenamento e uso, não ocorrerão reacções perigosas.

### 10.4. Condições a Evitar

⇒ Evitar as seguintes condições: água, humidade. Evitar calor, chama ou outras fontes de ignição. Evitar a exposição a temperaturas elevadas ou luz solar directa.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Regulamento (CE) N° 1907/2006; Regulamento (UE) N° 2015/830;  
Regulamento (UE) 2020/878, que altera o anexo II do regulamento REACH

REVISÃO: 9

(substitui a revisão 8)

DATA: 05/02/2025

PÁGINA: 10 OF 13

## Pastilhas FoodSAF FS



### 10.5. Materiais incompatíveis

⇒ Materiais inflamáveis / combustíveis. Evitar contacto com ácidos e álcalis. Evitar contacto com agentes oxidantes fortes. Evitar contacto com agentes redutores, nitratos inorgânicos, nitritos inorgânicos e compostos orgânicos.

### 10.6. Produtos de decomposição perigosa

⇒ A ação do calor pode gerar os seguintes produtos: monóxido de carbono (CO), óxidos de nitrogénio, cloreto de hidrogénio (HCl), isocianatos e cloro.

## Secção 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

- ⇒ **Toxicidade aguda oral:** ATE oral (mg/kg): 3,876.89
- ⇒ **Inalação:** pode causar irritações no sistema respiratório.
- ⇒ **Irritação cutânea:** Não deve ocorrer se usado conforme recomendado.
- ⇒ **Ingestão:** pode ser perigoso se ingerido.
- ⇒ **Lesões oculares graves/irritação ocular:** irritante para os olhos
- ⇒ **Via de entrada:** inalação, ingestão, cutânea, olhos

## Secção 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

**Ecotoxicidade:** O produto contém uma substância que é tóxica para organismos aquáticos e que pode causar efeitos adversos ao meio aquático a longo prazo.

### 12.1. Toxicidade

#### **Toxicidade aguda – peixe**

EC<sub>50</sub>, 96 horas: 0.24 mg/l, *Oncorhynchus mykiss* (truta arco-íris)

#### **Toxicidade aguda – invertebrados aquáticos**

EC<sub>50</sub>, 48 horas: < 1 mg NaDCC mg/l, *Daphnia magna*

### 12.2. Persistência e degradabilidade

⇒ Sem informação disponível.

### 12.3. Potencial de bioacumulação

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Regulamento (CE) N° 1907/2006; Regulamento (UE) N° 2015/830;  
Regulamento (UE) 2020/878, que altera o anexo II do regulamento REACH



REVISÃO: 9  
(substitui a revisão 8)  
DATA: 05/02/2025  
PÁGINA: 11 OF 13

## Pastilhas FoodSAF FS

⇒ Sem informação disponível.

### 12.4. Mobilidade no solo:

⇒ O produto é solúvel em água.

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

⇒ Este produto não contém nenhuma substância classificada como PBT ou mPmB.

### 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

⇒ Não conhecidas

### 12.7. Outros efeitos adversos

⇒ Este produto contém substâncias tóxicas para o meio ambiente. Pode resultar em efeitos adversos efeitos aos organismos aquáticos. Este produto contém substâncias que podem causar efeitos adversos a longo prazo nos ambientes aquáticos.

## Secção 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

### 13.1. Método de Tratamento de Resíduos

- ⇒ Informação geral: Os resíduos são classificados como resíduos perigosos. Descarte de resíduos para aterro licenciado em conformidade com os requisitos das autoridades locais.
- ⇒ Métodos de eliminação: Eliminar os detritos e resíduos de acordo com os requisitos das autoridades locais.

## Secção 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

<b>Nota gerais</b>	Para mais informação sobre o produto em quantidades limitadas, consultar os documentos relevantes através dos dados fornecidos nesta secção.
<b>Notas de transporte rodoviário</b>	Consulte a Lista de mercadorias perigosas para obter informação sobre disposições específicas SP135.
<b>Notas de transporte marítimo</b>	Consulte a Lista de mercadorias perigosas para obter informação sobre disposições específicas 2.10.2.7.
<b>Notas de transporte aéreo</b>	Consulte a Lista de mercadorias perigosas para obter informação sobre disposições específicas A 197.
<b>14.1 Número UN (ADR/RID; IMDG; ICAO; ADN)</b>	3077
<b>14.2 Nome de embarque (ADR/RID; IMDG; ICAO; ADN)</b>	Substância perigosa para o ambiente, sólida N.O.S

A: Armazém E, Sector X (Norte), Zona Industrial da Maia I, 4475-249 Maia – PORTUGAL T: 229 952 036 F: 229 969 331 M: geral@cpc.com.pt W: cpc.com.pt



Documento aprovado eletronicamente  
Este documento é somente válido no momento da impressão

Mod.060 Ed.2

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Regulamento (CE) N° 1907/2006; Regulamento (UE) N° 2015/830;  
Regulamento (UE) 2020/878, que altera o anexo II do regulamento REACH



REVISÃO: 9

(substitui a revisão 8)

DATA: 05/02/2025

PÁGINA: 12 OF 13

## Pastilhas FoodSAF FS



14.3 Classe de perigo para transporte	
Classe ADR/RID	9
Código de Classificação ADR/RID	M7
Rótulo ADR/RID	9
Classe IMDG	9
Classe/Divisão ICAO	9
Classe ADN	9
Rótulos de Transporte	
14.4 Grupo de embalagem	
ADR/RID; IMDG; ICAO; ADN	III
14.5 Perigos ambientais	
Substância ambientalmente perigosa / poluidora marítima	
14.6 Precauções especiais para o utilizador	
Tunnel restriction code	(-)
HAZARD No. (ADR/RID)	90
Emergency Action Code	2Z
Categoria de Transporte ADR	3
EmS	F-A, S-F
14.7 Transporte a granel de acordo com o Anexo II da MARPOL e o Código IBC	
	-

### Secção 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

#### 15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

- ⇒ O produto é identificado e rotulado de acordo com a legislação comunitária e nacional em vigor. O produto é identificado e rotulado de acordo com a legislação comunitária e nacional em vigor.
- ⇒ Regulamento (CE) nº. 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 18 de dezembro de 2006, relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de substâncias químicas (REACH), que cria a Agência Europeia das Substâncias Químicas, que altera a Diretiva 1999/45/CE e revoga o Regulamento (CEE) n. o 793/93 do Conselho e o Regulamento (CE) n. o 1488/94 da Comissão, bem como a Directiva 76/769/CEE do Conselho e as Diretivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE da Comissão.
- ⇒ Regulamento (CE) nº. 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de dezembro de 2008, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Diretivas 67/548/CEE e 1999/45/CE, e altera o Regulamento (CE) n. o 1907/2006.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Regulamento (CE) N.º 1907/2006; Regulamento (UE) N.º 2015/830;  
Regulamento (UE) 2020/878, que altera o anexo II do regulamento REACH

REVISÃO: 9

(substitui a revisão 8)

DATA: 05/02/2025

PÁGINA: 13 OF 13



## Pastilhas FoodSAF FS

- ⇒ Regulamento (UE) n.º 453/2010 de 20 de maio de 2010.
- ⇒ Regulamento (UE) n.º 2015/830 de 28 de maio de 2015.
- ⇒ Orientação: Workplace EH40 limites de exposição. Guia de Classificação e Rotulagem (Sexta edição) L131. Guia de Compilação de Fichas de Dados de Segurança (edição 3) Agosto 2015

### 15.2. Avaliação de Segurança Química

Não foram efetuadas avaliações de segurança química.

### **Secção 16: OUTRAS INFORMAÇÕES**

- ⇒ **Instruções de uso:** cada embalagem de produto contém instruções de uso
- ⇒ **Fontes de dados fundamentais utilizados na elaboração da ficha de dados de segurança:** A informação baseia-se nas fichas de dados de segurança dos fornecedores do produto e na regulamentação em vigor.
- ⇒ **Frases de Perigos Completas**
  - ⇒ H272 - Pode agravar incêndios; oxidante.
  - ⇒ H302 - Nocivo por ingestão.
  - ⇒ H319 - Provoca irritação ocular grave.
  - ⇒ H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias.
  - ⇒ H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos.
  - ⇒ H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

As informações e recomendações acima descritas são consideradas precisas e representa a melhor informação atualmente disponível. No entanto, não devem ser tomadas como sendo totalmente abrangentes devendo ser usadas apenas como um guia.

As indicações não são aplicáveis a outros produtos.

Todos os produtos químicos e preparações podem apresentar riscos desconhecidos e devem ser usados com cautela. É obrigação do utilizador avaliar e utilizar este produto de forma segura e em conformidade com todas as leis e regulamentos aplicáveis. Nenhuma das afirmações contidas nesta ficha de dados de segurança deve ser construída como uma permissão ou recomendação para o uso de qualquer produto de uma forma que possa infringir patentes existentes. Nenhuma garantia é feita, seja expressa ou implícita.

Em caso de o produto ser misturado ou preparado com outros materiais, as indicações constantes neste folheto informativo sobre segurança não são automaticamente transferíveis para o novo material.

**Comercializador:** Castro, Pinto & Costa, Lda.

Armazém E, Sector X, Zona Industrial da Maia I, 4475-249 Maia, Portugal

**Telephone:** +351 22 995 20 36; **Fax:** +351 22 996 93 32; **E-mail:** geral@cpc.com.

**A:** Armazém E, Sector X (Norte), Zona Industrial da Maia I, 4475-249 Maia – PORTUGAL **T:** 229 952 036 **F:** 229 969 331 **M:** geral@cpc.com.pt **W:** cpc.com.pt



Documento aprovado eletronicamente  
Este documento é somente válido no momento da impressão

Mod.060 Ed.2