	Página: 1
	Data da revisão: 06.03.2026
<b>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)</b>	Data de impressão: 15.05.2026
	Número SDS: R1901827
CLAX SOFT FRESH 50A1	Versão: 1.0
7522273	

Em conformidade com o Regulamento (UE) N.º 1907/2006, na redacção revista.

## SECÇÃO 1: Identificação do produto e da empresa

### 1.1 Identificação do produto

Nome comercial : CLAX SOFT FRESH 50A1

Identificador Único De Fórmula (UFI) : KFWH-X1UH-Y00C-RWT1

### 1.2 Usos identificados da substância ou mistura e usos não recomendados

Utilização da substância / mistura : Amaciador da roupa  
Apenas para utilização profissional.  
Detergente

### Descrição de exposição de trabalhador específica por setor

AISE\_SWED\_PW\_8b\_2

AISE\_SWED\_PW\_4\_1

AISE\_SWED\_PW\_1\_1

### 1.3 Detalhes do fornecedor da Ficha com Dados de Segurança - FDS.

Diversey Europe Operations BV, De Corridor 4, 3621ZB Breukelen [Maarsenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht], The Netherlands  
Diversey Portugal, Unipessoal, Lda - Rua Victor Câmara, Edifício Q61 D. Amélia, Piso 0, Ala A, Quinta da Fonte, 2770-229 Paço de Arcos

Portugal

### Endereço de e-mail da pessoa responsável por FDS.:


HazardCommunication@solenis.com

### Informação do Produto

21 9157000

### 1.4 Número do telefone de emergência

Consultar um médico (se possível, mostrar-lhe o rótulo ou a ficha de dados de segurança), CIAV - Centro de Informação Antivenenos - Tel: 800250250

	Página: 2
	Data da revisão: 06.03.2026
<b>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)</b>	Data de impressão: 15.05.2026
	Número SDS: R1901827
CLAX SOFT FRESH 50A1	Versão: 1.0
7522273	

Diversey.com	
--------------	--

## SEÇÃO 2: Identificação de perigos

### 2.1 Classificação da substância ou mistura

#### Classificação (REGULAMENTAÇÃO (EC) Nº 1272/2008)

Não é uma substância ou mistura perigosa.

### 2.2 Elementos do rótulo

#### Rotulagem (REGULAMENTAÇÃO (EC) Nº 1272/2008)

Sem exigência de pictograma de advertência, palavra sinalizadora, exigência de frases de perigo ou frases de precaução.

#### Rotulagem adicional

EUH210 A ficha de segurança é fornecida quando solicitada.

EUH208 Contém 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona. Pode desencadear uma reação alérgica.

### 2.3 Outros perigos

Esta substância/mistura não contém componentes que podem ser considerados persistentes, bioacumulativos e tóxicos (PBT), ou muito persistentes e muito bioacumulativos (vPvB) em níveis a partir de 0,1%.

Informações ecológicas: A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

Informações toxicológicas: A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

<b>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)</b>	Data da revisão: 06.03.2026
	Data de impressão: 15.05.2026
	Número SDS: R1901827
CLAX SOFT FRESH 50A1 7522273	Versão: 1.0

### SEÇÃO 3: Composição e Informações sobre os ingredientes

#### 3.2 Misturas

##### Componentes


Nome químico	Nº CAS Nº CE Número de registo	Classificação	Concentração (% w/w)
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona	2634-33-5 220-120-9	Tóx. Agudo 4; H302 Tóx. Agudo 2; H330 Irrit. Pele 2; H315 Lesões Ocul. 1; H318 Sens. Pele. 1; H317 Aq. Agudo 1; H400 Aq. Crônico 1; H410  Fator M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático): 1 Fator M (Toxicidade crónica para o ambiente aquático): 1  limite de concentração específico Sens. Pele. 1A; H317 >= 0,036 %  Estimativa de toxicidade aguda  Toxicidade aguda - Oral: 450 mg/kg Toxicidade aguda - Inalação (pó/névoa): 0,21 mg/l	>= 0,0025 - < 0,025

Para saber o significado das abreviaturas, consulte a seção 16.

### SEÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

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

Recomendação geral : Não deixar a vítima sem atendimento.

		Página: 4
<b>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)</b>		Data da revisão: 06.03.2026
		Data de impressão: 15.05.2026
		Número SDS: R1901827
CLAX SOFT FRESH 50A1		Versão: 1.0
7522273		

- Se inalado : Se a vítima tiver respirado a substância, mova-a para o ar livre.  
Se a vítima estiver inconsciente coloque-a na posição de repouso e procure um médico.  
Se os sintomas persistirem, consultar um médico.
- Em caso de contato com a pele : Primeiros socorros Normalmente não é necessária. No entanto, recomenda-se que as áreas expostas ser limpas por lavagem com água e sabão.
- Em caso de contato com o olho : Remova as lentes de contato.  
Proteger o olho não afetado.  
Se a irritação dos olhos continuar, consultar um especialista.
- Se ingerido : Manter o aparelho respiratório livre.  
Não dar leite nem bebidas alcoólicas.  
Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.  
Se os sintomas persistirem, consultar um médico.

#### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retardados

Nenhum conhecido.

#### 4.3 Indicação da atenção médica imediata e do tratamento especial necessário

Tratamento : Tratar de acordo com os sintomas.

---


### SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

#### 5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extinção : Adapte as medidas de combate a incêndios às condições do local e ao ambiente ao seu redor.  
água nebulizada  
Espuma  
Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)  
Substância química seca

#### 5.2 Riscos especiais resultantes da substância ou da mistura

Perigos específicos no combate a incêndios : Não deixar a água usada para apagar o incêndio escoar para a drenagem ou para os cursos de água.  
Se o produto é aquecido acima do seu ponto de inflamação que irá produzir vapores suficientes para sustentar a combustão. Os vapores são mais pesados que o ar e podem viajar ao longo do chão e ser inflamado pelo calor (>,<)> luzes piloto, outras chamas e fontes de ignição em locais próximos do ponto de lançamento.

		Página: 5
<b>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)</b>		Data da revisão: 06.03.2026
		Data de impressão: 15.05.2026
		Número SDS: R1901827
CLAX SOFT FRESH 50A1		Versão: 1.0
7522273		

### 5.3 Precauções para bombeiros

- Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio. : Usar equipamento de respiração autônomo em casos de incêndio.
- Métodos específicos de extinção : O produto é compatível com os agentes padrão de combate ao fogo.
- Informações complementares : Coletar água de combate a incêndio contaminada separadamente. Não deve ser enviada à canalização de drenagem.  
Resíduos de incêndios e água de combate a incêndio contaminada devem ser eliminados de acordo com as normas locais vigentes.

---

## SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

### 6.1 Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

- Precauções individuais : Pessoas que não usem equipamento de proteção devem ser excluídas da área do derrame até que a limpeza tenha sido concluída.  
Cumprir todas as normas locais/comunitárias, regionais e nacionais aplicáveis.  
Suprimir (abater) com jatos de água os gases, vapores e névoas.

### 6.2 Precauções ambientais

- Precauções ambientais : Evitar que o produto entre no sistema de esgotos.  
Evitar, caso seja mais seguro, dispersões ou derramamentos posteriores.  
Se o produto contaminar rios, lagos ou esgotos informe as autoridades respectivas.


### 6.3 Métodos e materiais de contenção e limpeza

- Métodos de limpeza : Limpar com material absorvente (pano ou pedaço de lã, por exemplo).  
Manter em recipientes fechados adequados até a disposição.

### 6.4 Consulta a outras seções

Ver as seções: 7, 8, 11, 12 e 13.

Para mais informações consultar a secção 8 ea secção 13 da ficha de dados de segurança.

		Página: 6
<b>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)</b>		Data da revisão: 06.03.2026
		Data de impressão: 15.05.2026
		Número SDS: R1901827
CLAX SOFT FRESH 50A1		Versão: 1.0
7522273		

## SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

### 7.1 Precauções para manuseio seguro

- Recomendações para manuseio seguro : Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de aplicação. Para a proteção individual, consultar a seção 8.
- Orientação para prevenção de fogo e explosão : Não usar instrumentos que produzam faíscas.
- Medidas de higiene : Prática geral de higiene industrial. Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais

### 7.2 Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

- Exigências para áreas de estocagem e recipientes : As instalações elétricas e o material de trabalho devem obedecer as normas tecnológicas de segurança. Os contêineres abertos devem ser cuidadosamente fechados novamente e devem ficar na posição vertical para evitar vazamento.
- Recomendações para estocagem conjunta : Não armazenar juntamente com ácidos. Sem materiais que devam ser especialmente mencionados.
- Maiores informações na estabilidade do armazenamento : Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as instruções.

### 7.3 Utilizações finais específicas

- Uso(s) específico(s) : dados não disponíveis


## SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

### 8.1 Parâmetros de controle

Não contém substâncias com valores limites de exposição ocupacional.

**Nível derivado de exposição sem efeitos (DNEL) de acordo com o Regulamento (UE) nº 1907/2006:**

Nome da substância	Uso final	Rotas de exposição	Possíveis efeitos sobre a saúde	Valor
ácidos gordos, C16-18 (pares) e C18 insaturados, produtos da reação com	Consumidores	Dérmico	Efeitos sistêmicos de longa duração	187,5 mg/kg bw/dia

		Página: 7
<b>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)</b>		Data da revisão: 06.03.2026
		Data de impressão: 15.05.2026
		Número SDS: R1901827
CLAX SOFT FRESH 50A1		Versão: 1.0
7522273		

trietanolamina, di-Me sulfato-quaternizados				
	Trabalhadores	Dérmico	Efeitos sistêmicos de longa duração	312,5 mg/kg bw/dia
	Consumidores	Inalação	Efeitos sistêmicos de longa duração	13 mg/kg bw/dia
	Trabalhadores	Inalação	Efeitos sistêmicos de longa duração	44 mg/kg bw/dia
	Consumidores	Oral	Efeitos sistêmicos de longa duração	7,5 mg/kg bw/dia

**Concentração prevista sem efeitos (PNEC) de acordo com o Regulamento (UE) nº 1907/2006:**

Nome da substância	Compartimento ambiental	Valor
ácidos gordos, C16-18 (pares) e C18 insaturados, produtos da reacção com trietanolamina, di-Me sulfato-quaternizados	Água doce	0,065 mg/l
	Água do mar	0,0065 mg/l
	Planta de tratamento de esgoto.	2,96 mg/l
	Sedimento de água doce	141 mg/l
	Sedimento marinho	14,1 mg/l
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona	Solo	574 mg/l
	Água doce	0,0026 mg/l
	Água do mar	0,00026 mg/l
	Planta de tratamento de esgoto.	0,055 mg/l
	Sedimento de água doce	0,0132 mg/l
	Solo	0,33 mg/l

**8.2. Controlos da exposição**


A seguinte informação aplica-se aos usos indicados na subsecção 1.2 da ficha de dados de segurança. Se disponível, consultar as instruções de aplicação e manuseamento, na ficha técnica de informação do produto. Nesta secção estão assumidas as condições normais de uso

**Medidas de segurança recomendadas para manuseamento do produto não diluído :**

**Medidas de controle de engenharia**

Sala de ventilação deve ser adequada para as condições normais de uso. No entanto, se existem condições de funcionamento anormais (>, <) fornecer (escape geral e / ou local) a ventilação mecânica suficiente para manter a exposição abaixo as diretrizes de exposição (se aplicável) ou abaixo dos níveis que causa conhecida, suspeita ou efeitos adversos aparentes.

**Controlos organizacionais adequados :** Evitar que o produto entre no sistema de esgotos.  
Evitar, caso seja mais seguro, dispersões ou derramamentos posteriores.

		Página: 8
<b>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)</b>		Data da revisão: 06.03.2026
		Data de impressão: 15.05.2026
		Número SDS: R1901827
CLAX SOFT FRESH 50A1		Versão: 1.0
7522273		

Se o produto contaminar rios, lagos ou esgotos informe as autoridades respectivas.

**Cenários de utilização REACH para o produto não diluído:**

	SWED - Descrição de exposição de trabalhador específica por setor	LCS	PROC	Duração (min)	ERC
Transferência automática e diluição	AISE_SWED_PW_8b_2	PW	PROC 8b	60 min	ERC8b

**Equipamento de Proteção Individual (EPI)**

Proteção para a olhos/face (EN ISO 16321) : Não é necessária sob condições normais de uso. Utilizar óculos de protecção à prova de respingos se o material poderia ser aspergidas ou salpicadas para os olhos.

A utilização de óculos de segurança não é normalmente necessária. No entanto, o seu uso é recomendado nos casos em que o manuseamento de produto envolva o risco de salpicos (EN 16321)

Protecção das mãos (EN ISO 374)

Observações : Use luvas resistentes ao desgaste (consulte o seu fornecedor de equipamento de segurança).

Medidas de protecção : Em condições normais de uso não são necessárias medidas especiais

Protecção do corpo e da pele (EN 14605) : Usar de forma apropriada: Sapatos de segurança

Protecção respiratória (EN 136, EN 143, EN 14387) : Normalmente, não é necessário equipamento de protecção respiratória individual.

**Medidas de segurança recomendadas para manuseamento do produto diluído :**

Concentração máxima recomendada (% p/p): 0,300 %

**Medidas de controle de engenharia**

**FICHA COM DADOS DE  
 SEGURANÇA (FDS)**

Data da revisão: 06.03.2026

Data de impressão: 15.05.2026

Número SDS: R1901827

CLAX SOFT FRESH 50A1

Versão: 1.0

7522273

**Cenários de utilização REACH para o produto diluído:**

	SWED - Descrição de exposição de trabalhador específica por setor	LCS	PROC	Duração (min)	ERC
Aplicação automática num sistema dedicado	AISE_SWED_P W_4_1	PW	PROC4	480 min	ERC8a
Aplicação automática num sistema fechado dedicado	AISE_SWED_P W_1_1	PW	PROC1	480 min	ERC8a

**Equipamento de Proteção Individual (EPI)**

Protecção das mãos (EN ISO 374)

**SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas**
**9.1 Informações sobre propriedades físico-químicas básicas**
Produto não diluído:

Estado físico : líquido


Cor : azul

Odor : Fresh

Limite de Odor : dados não disponíveis

Ponto de fusão/congelamento : dados não disponíveis

 Ponto de ebulição inicial e  
 faixa de temperatura de

		Página: 10
<b>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)</b>		Data da revisão: 06.03.2026
		Data de impressão: 15.05.2026
		Número SDS: R1901827
CLAX SOFT FRESH 50A1 7522273		Versão: 1.0

ebulição

Inflamabilidade : Não aplicável a líquidos  
Não inflamável.

Limite superior de explosividade / Limite de inflamabilidade superior : dados não disponíveis

Limite inferior de explosividade / Limite de inflamabilidade inferior : dados não disponíveis

Ponto de fulgor : > 60,00 °C

Temperatura de decomposição : dados não disponíveis

pH : 3,2

Viscosidade  
Viscosidade, dinâmica : dados não disponíveis


Viscosidade, cinemática : dados não disponíveis

Solubilidade  
Solubilidade em água : Totalmente miscível

Solubilidade em outros solventes : dados não disponíveis

Coefficiente de partição (n-octanol/água) : dados não disponíveis

Pressão de vapor : dados não disponíveis

 <b>Diversey</b> <sup>TM</sup> A SOLENIS COMPANY	Página: 11
	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)
	Data da revisão: 06.03.2026
	Data de impressão: 15.05.2026
	Número SDS: R1901827
CLAX SOFT FRESH 50A1 7522273	Versão: 1.0

Densidade relativa : dados não disponíveis

Densidade : 1,001 gr/cm<sup>3</sup>

Densidade relativa do vapor : dados não disponíveis

Características da partícula  
Avaliação : dados não disponíveis

Tamanho da partícula : dados não disponíveis

Distribuição do Tamanho  
de Partícula : dados não disponíveis

Pulverulência : dados não disponíveis

Formato : dados não disponíveis

Cristalinidade : dados não disponíveis

Tratamento de superfície  
/Revestimentos : dados não disponíveis


## 9.2 Outras informações

Explosivos : Não explosivo  
Não explosivo, baseado nas propriedades das substâncias.

Propriedades oxidantes : dados não disponíveis

Combustibilidade sustentada : Sustenta combustibilidade: não

Auto-ignição : dados não disponíveis

		Página: 12
<b>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)</b>		Data da revisão: 06.03.2026
		Data de impressão: 15.05.2026
		Número SDS: R1901827
CLAX SOFT FRESH 50A1		Versão: 1.0
7522273		

Taxa de corrosão do metal : Não corrosivo para metais.

Taxa de evaporação : dados não disponíveis

Produto diluído:

pH : 5,5

## SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1 Reatividade

Em condições normais de armazenamento e uso, não são conhecidos perigos de reatividade.

### 10.2 Estabilidade química

Estável sob as condições recomendadas de armazenagem.

### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas : Estável sob as condições recomendadas de armazenagem.  
Sem riscos especiais a mencionar.  
Uma polimerização perigosa não ocorre.

### 10.4 Condições a serem evitadas

Condições a serem evitadas : dados não disponíveis

### 10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a serem evitados : Nenhum conhecido em condições normais de uso

### 10.6 Produtos perigosos de decomposição

Nenhum conhecido em condições normais de armazenagem e uso

## SEÇÃO 11: Informações toxicológicas


### 11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008

#### Toxicidade aguda

Não classificado devido à falta de dados.

#### Componentes:

**1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona:**

		Página: 13
<b>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)</b>		Data da revisão: 06.03.2026
		Data de impressão: 15.05.2026
		Número SDS: R1901827
CLAX SOFT FRESH 50A1		Versão: 1.0
7522273		

Toxicidade aguda - Oral : DL50 (Rato): 450 mg/kg

Toxicidade aguda - Inalação : CL50 (Rato, masculino e feminino): 0,21 mg/l  
 Duração da exposição: 4 h  
 Atmosfera de teste: pó/névoa  
 BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 (Rato): > 5.000 mg/kg

#### **Corrosão/irritação à pele.**

Não classificado devido à falta de dados.

#### **Componentes:**

##### **1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona:**

Resultado : É irritante para a pele

Observações : Pode provocar irritações na pele e/ou dermatites.

#### **Lesões oculares graves/irritação ocular**

Não classificado devido à falta de dados.

#### **Produto:**

Observações : É improvável que cause irritação ou lesões oculares.

#### **Componentes:**

##### **1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona:**

Resultado : É corrosivo para os olhos

Observações : Pode provocar dano irreversível para os olhos.

#### **Sensibilização respiratória ou à pele**

##### **Sensibilização à pele.**

Não classificado devido à falta de dados.


##### **Sensibilização respiratória**

Não classificado devido à falta de dados.

#### **Componentes:**

##### **1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona:**

Resultado : O produto é um sensibilizante cutâneo, subcategoria 1A.

		Página: 14
<b>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)</b>		Data da revisão: 06.03.2026
		Data de impressão: 15.05.2026
		Número SDS: R1901827
CLAX SOFT FRESH 50A1 7522273		Versão: 1.0

**Mutagenicidade em células germinativas**

Não classificado devido à falta de dados.

**Carcinogenicidade**

Não classificado devido à falta de dados.

**Toxicidade à reprodução**

Não classificado devido à falta de dados.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única**

Não classificado devido à falta de dados.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida**

Não classificado devido à falta de dados.

**Perigo por aspiração**

Não classificado devido à falta de dados.

**11.2 Informações sobre outros perigos**

**Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

**Produto:**

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

**Informações complementares**

**Produto:**

Observações : dados não disponíveis

---


**SEÇÃO 12: Informações ecológicas**

**12.1 Toxicidade**

**Componentes:**

**1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona:**

Toxicidade para os peixes : CL50 (Pimephales promelas (vairão gordo)): 3,4 mg/l  
 Duração da exposição: 96 h

		Página: 15
<b>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)</b>		Data da revisão: 06.03.2026
		Data de impressão: 15.05.2026
		Número SDS: R1901827
CLAX SOFT FRESH 50A1		Versão: 1.0
7522273		

CL50 (*Oncorhynchus mykiss* (truta arco-íris)): 1,3 - 1,6 mg/l  
Duração da exposição: 96 h

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. : CL50 (*Daphnia magna* (pulga d'água ou dáfnia)): 1,5 - 3,3 mg/l  
Duração da exposição: 48 h

Toxicidade para as algas/plantas aquáticas : CE50 (Algas): 0,15 mg/l  
Duração da exposição: 72 h

Fator M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático) : 1

Fator M (Toxicidade crónica para o ambiente aquático) : 1

## 12.2 Persistência e degradabilidade

**Produto** Biodegradabilidade : Este tensoactivo cumpre com os critérios de biodegradabilidade segundo o Regulamento (EC) nº 648/2004 relativo aos detergentes.

### Componentes:

#### **1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona:**

Biodegradabilidade : Biodegradação: ca. 90 %  
Duração da exposição: 28 d  
Método: OECD TG 302B

## 12.3 Potencial bioacumulativo

### Produto:

Bioacumulação : Observações: Não foi possível determinar o potencial de bioacumulação.


### Componentes:

#### **1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona:**

Coefficiente de partição (n-octanol/água) : log Kow: 0,4

## 12.4 Mobilidade no solo

dados não disponíveis

		Página: 16
<b>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)</b>		Data da revisão: 06.03.2026
		Data de impressão: 15.05.2026
		Número SDS: R1901827
CLAX SOFT FRESH 50A1		Versão: 1.0
7522273		

## 12.5 Resultados da avaliação PBT e vPvB

### Produto:

Avaliação : Esta substância/mistura não contém componentes que podem ser considerados persistentes, bioacumulativos e tóxicos (PBT), ou muito persistentes e muito bioacumulativos (vPvB) em níveis a partir de 0,1%..

## 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

### Produto:

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

## 12.7 Outros efeitos adversos

### Produto:

Informações ecológicas adicionais : O risco ambiental não pode ser excluído em caso de manuseio ou descarte não profissional. Nocivo para os organismos aquáticos.

### Componentes:

#### **1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona:**

Informações ecológicas adicionais : O risco ambiental não pode ser excluído em caso de manuseio ou descarte não profissional.


---

## SEÇÃO 13: Considerações sobre tratamento e disposição

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto : Este produto não deve ser descarregado nos esgotos, cursos de água ou no solo.  
Fazer a disposição observando de acordo com a autoridade responsável local.

Embalagens contaminadas : Esvaziar o conteúdo remanescente.  
Fazer a disposição como a de um produto não utilizado.  
Recipientes vazios devem ser encaminhados para um local de manipulação de resíduos sólidos aprovado para

	<p>Página: 17</p>
<p><b>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)</b></p>	<p>Data da revisão: 06.03.2026</p>
	<p>Data de impressão: 15.05.2026</p>
	<p>Número SDS: R1901827</p>
<p>CLAX SOFT FRESH 50A1 7522273</p>	<p>Versão: 1.0</p>

reciclagem ou descarte.

---

## SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

### 14.1 Número ONU ou número de ID

**ADR:** Mercadorias não perigosas

**ADN:** Mercadorias não perigosas

**RID:** Mercadorias não perigosas

**Código-IMDG:** Mercadorias não perigosas

**IATA-DGR:** Mercadorias não perigosas

### 14.2 Nome de embarque correto da ONU

**ADR:** Mercadorias não perigosas

**ADN:** Mercadorias não perigosas

**RID:** Mercadorias não perigosas

**Código-IMDG:** Mercadorias não perigosas

**IATA-DGR:** Mercadorias não perigosas

### 14.3 Classes de riscos de transporte

**ADR:** Mercadorias não perigosas

**ADN:** Mercadorias não perigosas

**RID:** Mercadorias não perigosas

**Código-IMDG:** Mercadorias não perigosas

**IATA-DGR:** Mercadorias não perigosas

### 14.4 Grupo de embalagem

**ADR:** Mercadorias não perigosas

**ADN:** Mercadorias não perigosas

**RID:** Mercadorias não perigosas

**Código-IMDG:** Mercadorias não perigosas


**IATA-DGR:** Mercadorias não perigosas

### 14.5 Perigos ambientais

**ADR:** Não aplicável

**ADN:** Não aplicável

**RID:** Não aplicável

		Página: 18
<b>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)</b>		Data da revisão: 06.03.2026
		Data de impressão: 15.05.2026
		Número SDS: R1901827
CLAX SOFT FRESH 50A1		Versão: 1.0
7522273		

**Código-IMDG:** Não aplicável

**IATA-DGR:** Não aplicável

#### 14.6 Precauções especiais para os usuários

As classificações de transporte aqui fornecidas servem apenas a fins informativos, e se baseiam exclusivamente nas propriedades do material desembalado, conforme descrito nesta Fichas com Dados de Segurança. Classificações de transporte podem variar por modo de transporte, tamanho dos pacotes e variações em regulamentações regionais ou nacionais.

#### 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não aplicável ao produto conforme abastecimento.

---

### SEÇÃO 15: Regulamentações

#### 15.1 Normas de segurança, saúde e ambientais específicas para a substância ou mistura

REACH - Lista de substâncias de alto risco candidatas a : Não aplicável  
autorização (Artigo 59).

REACH - Lista de substâncias sujeitas à autorização : Não aplicável  
(Anexo XIV)


Regulamentação (EC) No 2024/590 sobre substâncias : Não aplicável  
que empobrecem a camada de ozônio

Regulamento (UE) 2019/1021 relativo a poluentes : Não aplicável  
orgânicos persistentes (reformulação)

Regulamentação (UE) No 649/2012 do Parlamento : Não aplicável  
europeu e o Conselho sobre a importação e exportação  
de produtos químicos perigosos

Seveso III: Diretiva 2012/18/EU do Parlamento : Não aplicável  
Europeu e do Conselho sobre o controle de  
maiores perigos de acidentes envolvendo  
substâncias perigosas.

Regulamentação (EC) No. : menos de 5 %: Surfactantes catiônicos  
648/2004, conforme emenda Outros componentes: Perfumes  
Agentes preservantes:

		Página: 19
<b>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)</b>		Data da revisão: 06.03.2026
		Data de impressão: 15.05.2026
		Número SDS: R1901827
CLAX SOFT FRESH 50A1 7522273		Versão: 1.0

BENZISOTHIAZOLINONE  
 Alergênicos:  
 HEXYL CINNAMAL  
 Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes  
 BENZYL SALICYLATE  
 Alpha-Isomethyl Ionone  
 CITRUS AURANTIUM DULCIS OIL  
 CITRUS AURANTIUM DULCIS FLOWER WATER  
 D-LIMONENE

Regulamento (CE) n.º 648/2004 - Regulamento relativo aos detergentes

#### Ingredientes que devem ser listados no rótulo

#### Os componentes deste produto aparecem nos seguintes inventários:

TCSI	:	Não está em conformidade com o estoque
TSCA	:	O produto contém substâncias não listadas no inventário TSCA.
AIIC	:	Não está em conformidade com o estoque
DSL	:	Este produto contém um ou vários componentes que não estão na DSL canadiana e têm limites quantitativos anuais
ENCS	:	Não está em conformidade com o estoque
KECI	:	Não está em conformidade com o estoque
PICCS	:	Não está em conformidade com o estoque
IECSC	:	Não está em conformidade com o estoque

#### 15.2 Avaliação de segurança química


Não foi realizada nenhuma Análise de Segurança Química para esta mistura.

---

#### SEÇÃO 16: Outras informações

##### Informações complementares

Data da revisão: 06.03.2026

		Página: 20
<b>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)</b>		Data da revisão: 06.03.2026
		Data de impressão: 15.05.2026
		Número SDS: R1901827
CLAX SOFT FRESH 50A1		Versão: 1.0
7522273		


#### Texto completo das afirmações H

H302	:	Nocivo se ingerido.
H315	:	Provoca irritação à pele.
H317	:	Pode provocar reações alérgicas na pele.
H318	:	Provoca lesões oculares graves.
H330	:	Fatal se inalado.
H400	:	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	:	Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

#### Texto completo de outras abreviações

Aq. Agudo	:	Perigoso ao ambiente aquático – Agudo
Aq. Crônico	:	Perigoso ao ambiente aquático – Crônico.
Irrit. Pele	:	Irritação da pele
Lesões Ocul.	:	Lesões oculares graves
Sens. Pele.	:	Sensibilização à pele.
Tóx. Agudo	:	Toxicidade aguda

ADN - Acordo europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via navegável interior; ADR - Acordo Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada; AIIIC - Inventário Australiano de Químicos Industriais; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CLP - Regulamento relativo à classificação, rotulagem e embalagem; Regulamento (CE) No 1272/2008; CMR - Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); ECHA - Agência Europeia de Produtos Químicos; EC-Number - Número da Comunidade Europeia; ECx - Concentração associada pela resposta de x%; ELx - Taxa de carregamento associada à resposta de x%; EmS - Procedimento de Emergência; ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão); ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boa Prática Laboratorial; IARC - Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer; IATA - Associação Internacional do Transporte Aéreo; IBC - Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel; IC50 - concentração média máxima inibitória; ICAO - Organização Internacional da Aviação Civil; IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas; IMO - Organização Marítima Internacional; ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão); ISO - Organização Internacional para a Padronização; KECI - Relação de Químicos Existentes na Coreia; LC50 - Concentração Letal para 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal para 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.E.: Não especificado. NO(A)EC - Concentração máxima que não é observado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não é observado nenhum efeito; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico; OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição; PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica; PICCS - Relação de Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas; (Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica; REACH - Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho a propósito

	<p>Página: 21</p>
<p><b>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)</b></p>	<p>Data da revisão: 06.03.2026</p>
	<p>Data de impressão: 15.05.2026</p>
	<p>Número SDS: R1901827</p>
<p>CLAX SOFT FRESH 50A1 7522273</p>	<p>Versão: 1.0</p>

do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos; RID - Regulamento relativo ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - FDS: Ficha com Dados de Segurança (FDS); SVHC - substância altamente preocupante; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TECl - Inventário de Químicos Existente na Tailândia; TRGS - Regra Técnica para Substâncias Perigosas; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos

Origens das informações-chave para compilar esta folha de dados

Principais referências bibliográficas e fontes de dados

Dados internos da SOLENIS

Dados internos da SOLENIS, incluindo os seus próprios relatórios e relatórios de testes de promotores

A UNECE administra os acordos regionais que implementam a classificação normalizada para a rotulagem (GHS) e transporte.

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correta disponível na data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a orientar o uso, manuseio, processamento, armazenamento, transporte e eliminação com segurança e não deve ser considerada garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao produto designado e, a menos que tal seja especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos. Esta ficha de dados de segurança foi preparada pelo Departamento de Saúde e Segurança Ambiental da Solenis.

PT / PT