

## FICHA LOGÍSTICA LOGISTICS SHEET

- Sabão Off Azul Confiança 400g -  
 Código/ Code

 PA100026

 Edição/ Edition
 Data/ Date

 01
 05-01-2021

Elaborado/ Elaborated: QUA	Aprovado/ Approved: RQD
Marca/ Brand	Confiança
Produto/ Product	Sabão Offenbach Azul 400g Confiança Offenbach Blue Soap 400g
Embalagem primária/ Primary package	Película de polipropileno de 40 micron Propylene film (40 micron)
Unidade de venda/ Sale unit	Caixa de cartão 25x400g Carton box 25x400g
Código EAN/ EAN Code	5601092000074
Código ITF/ ITF Code	15601092000071

		CARACTERÍSTICAS/ CHARACTERISTICS	
	Altura total/ Total height (mm)	41	Ī
	Largura/ Width (mm)	63	
Unidade/ <i>Unit</i>	Comprimento/ Length (mm)	145	
Ome	Peso líquido/ Net weight (kg)	0,400	
	Peso bruto/ Gross weight (kg)	0,402	
	Tipo de caixa/ Carton box type	American	
	Comprimento/ Length (mm)	335	
	Largura/ Width (mm)	200	
Caixa/ Altura/ Height (mm)		151	
Box	Peso bruto/ Gross weight (kg)	10,2	
	Nº unidades total/ Units total no.	25	
	Cubicagem/ Cubicage (m³)	0,01	
	Comprimento/ Length (mm)	1200	
	Largura/ Width (mm)	800	
	Altura total/ Total height (mm)	1360	
	Nº de camadas/No. of layers	8	
	Nº caixas por camada/ No. of boxes per layer	12	
Palete/	Nº caixas total/ Boxes total no.	96	
Pallet Pallet	Nº unidades total/Total no. of units	2400	
	Peso bruto/ Gross weight (kg)	1004,2	
	Cubicagem/ Cubicage (m³)	1,306	
	Tipo/ Type	Branca/ White	
	Modelo/ Model	Europallet (800 x 1200)	
	Fumigação/ Fumigation treatment	Não/No	



IMAGEM/ IMAGE

### Observações/ Observations:

Temperatura máxima de conservação: 35°C. Maximum storage temperature: 35°C.



### Sabão Super - Clarim 250g; Clarim 400g

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

**1.1 Identificador do produto:** Sabão Super - Clarim 250g; Clarim 400g

Outros meios de identificação:

**UFI:** 3600-C05J-7004-5N56

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas:

Usos pertinentes: Produto para lavagem de roupa

Usos desaconselhados: Todos aqueles usos não especificados nesta epígrafe ou na subsecção 7.3

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança:

SABOARIA E PERFUMARIA CONFIANCA S.A.

Zona Industrial de Sobreposta - Rua da Alagoa, Nº 433

4715-533 Braga - Braga - Portugal Tel.: +351253281017 dev.qual@confiancasoaps.com

dev.qual@confiancasoaps.cor www.confianca1894.com

1.4 Número de telefone de emergência: CIAV 800 250 250

### SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS \*\*

### 2.1 Classificação da substância ou mistura:

### Regulamento nº1272/2008 (CLP):

De acordo com o Regulamento nº1272/2008 (CLP), este produto não é classificado como perigoso

#### 2.2 Elementos do rótulo:

### Regulamento nº1272/2008 (CLP):

Nenhum

**UFI:** 3600-C05J-7004-5N56 **Rotulagem do conteúdo:** 

Componentes	Intervalo de concentração
Sabão	% (p/p) >= 30
Perfumes	

Fragrâncias alergénicas: Citronelol (CITRONELLOL), d-limoneno (LIMONENE), Geraniol (GERANIOL).

### 2.3 Outros perigos:

O produto não atende aos critérios PBT/mPmB

O produto não cumpre os critérios devido às suas propriedades de alteração endócrina.

### SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES \*\*

### 3.1 Substâncias:

Não aplicável

### 3.2 Misturas:

Descrição química: Mistura de Base com Sabão, Corante e Perfume

### **Componentes:**

De acordo com o Anexo II do Regulamento (EC) nº1907/2006 (ponto 3), o produto contém:

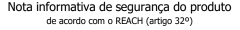
	Identificação	Nome químico/classificação			Concentração
CAS:		d-limoneno(1)		P ATP17	
EC: Index: REACH:	227-813-5 601-096-00-2 : 01-2119529223-47- XXXX	Regulamento 1272/2008	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 3: H412; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Perigo		<1 %

<sup>(1)</sup> Substância enumerada voluntariamente que não atende a nenhum dos critérios estabelecidos no Regulamento (UE) n.º 2020/878

Impressão: 11/01/2023 Emissão: 19/02/2021 Revisão: 20/12/2022 Versão: 5 (substitui 4) **Página 1/16** 

<sup>\*\*</sup> Alterações relativamente à versão anterior

<sup>\*\*</sup> Alterações relativamente à versão anterior





### SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES \*\* (continuação)

	Identificação		Nome químico/classificação	Concentração	
	106-22-9 203-375-0 Não aplicável 01-2119453995-23-	Citronelol(1)  Regulamento 1272/2008	Auto-classificada  Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Atenção	<1 %	
CAS: EC:	XXXX 106-24-1 203-377-1	Geraniol <sup>(1)</sup>	Auto-classificada	<1 %	
REACH:	603-241-00-5 01-2119552430-49- XXXX	Regulamento 1272/2008	Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Perigo	12 70	
CAS: EC:	5392-40-5 226-394-6	Citral <sup>(1)</sup>	ATP CLP00		
Index: 605-019-00-3 REACH: 01-2119462829-23- XXXX	605-019-00-3 01-2119462829-23-	Regulamento 1272/2008	Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Atenção	<1 %	
CAS:	78-70-6	Linalol <sup>(1)</sup>	Auto-classificada		
EC: 201-134-4 Index: 603-235-00-2 REACH: 01-2119474016-42 XXXX	Index:	603-235-00-2 01-2119474016-42-	Regulamento 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Atenção	<1 %
CAS:	97-53-0	Eugenol <sup>(1)</sup>	Auto-classificada		
EC: 202-589-1 Index: Não aplicável REACH: 01-2119971802-33- XXXX		Regulamento 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319; Skin Sens. 1B: H317 - Atenção	<1 %	
CAS:	104-55-2	Cinamal <sup>(1)</sup>	Auto-classificada		
	203-213-9 Vão aplicável 01-2119935242-45- XXXX Regulamento	Regulamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H312; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Atenção	<1 %	
CAS:	4602-84-0	Farnesol <sup>(1)</sup>	Auto-classificada		
	225-004-1 Não aplicável 01-2120763554-49- XXXX	Regulamento 1272/2008	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Atenção	<1 %	
CAS:	97-54-1	Isoeugenol <sup>(1)</sup>	ATP ATP13		
	202-590-7 604-094-00-X Não aplicável	Regulamento 1272/2008	Skin Sens. 1A: H317 - Atenção	<1 %	

<sup>(1)</sup> Substância enumerada voluntariamente que não atende a nenhum dos critérios estabelecidos no Regulamento (UE) n.º 2020/878

Para mais informações sobre a perigosidade da substâncias, consultar as seções 11, 12 e 16.

### **Outras informações:**

Identificação	Limite de concentração específico
Isoeugenol	
CAS: 97-54-1	% (p/p) >=0,01: Skin Sens. 1A - H317
EC: 202-590-7	

<sup>\*\*</sup> Alterações relativamente à versão anterior

### SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

### Descrição das medidas de emergência:

Os sintomas como consequência de uma intoxicação podem apresentar-se posteriormente à exposição, pelo que, em caso de dúvida, exposição directa ao produto químico ou persistência do sintoma, solicitar cuidados médicos, mostrando a FDS deste produto.

### Por inalação:

Trata-se de um produto que não contém substâncias classificadas como perigosas por inalação, no entanto, no caso de sintomas de intoxicação é recomendado retirar o afectado do local de exposição e proporcionar ar fresco. Solicitar cuidados médicos se os sintomas agravarem ou persistirem

### Por contacto com a pele:

Trata-se de um produto não classificado como perigoso em contacto com a pele. No entanto, em caso de contacto com a pele é recomendado tirar a roupa e os sapatos contaminados, limpar a pele com água ou dar duche ao afectado se for necessário, com abundante água fria e sabão neutro. Em caso de afecção importante consultar um médico.

### Por contacto com os olhos:

# Confiança

### Nota informativa de segurança do produto de acordo com o REACH (artigo 32º)

### Sabão Super - Clarim 250g; Clarim 400g

### SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS (continuação)

Enxaguar os olhos com água em abundância pelo menos durante 15 minutos. No caso, do afectado usar lentes de contacto, estas devem ser retiradas sempre que não estejam coladas aos olhos, pois poderia produzir-se um dano adicional. Em todos os casos, depois da lavagem, deve consultar um médico o mais rapidamente possível com a FDS do produto.

### Por ingestão/aspiração:

Não induzir o vómito, caso isto aconteça, manter a cabeça inclinada para a frente para evitar a aspiração. Manter o afectado em repouso. Enxaguar a boca e a garganta, porque existe a possibilidade de que tenham sido afectadas na ingestão.

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

Os efeitos agudos e retardados são os indicados nos pontos 2 e 11.

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

Não relevante

### SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

### 5.1 Meios de extinção:

### Meios de extinção adequados:

Produto não inflamável em condições normais de armazenamento, manipulação e uso, com substâncias inflamáveis. Em caso de inflamação como consequência de manipulação, armazenamento ou uso indevido, utilizar preferencialmente extintores de pó polivalente (pó ABC), de acordo com o Regulamento de instalações de protecção contra incêndios.

### Meios de extinção inadequados:

NÃO É RECOMENDADO utilizar jacto de água como agente de extinção.

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

Como consequência da combustão ou decomposição térmica são gerados subprodutos de reacção que podem ser altamente tóxicos e, consequentemente, podem apresentar um risco elevado para a saúde.

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

Em função da magnitude do incêndio, poderá ser necessário o uso de roupa protectora completa e equipamento de respiração autónomo. Dispor de um mínimo de instalações de emergência ou elementos de actuação (mantas ignífugas, farmácia portátil, etc.) conforme a Directiva 89/654/EC.

### Disposições adicionais:

Actuar conforme o Plano de Emergência Interno e as Fichas Informativas sobre a actuação perante acidentes e outras emergências. Suprimir qualquer fonte de ignição. Em caso de incêndio, refrigerar os recipientes e tanques de armazenamento de produtos susceptíveis de inflamação, explosão ou "BLEVE" como consequência de elevadas temperaturas. Evitar o derrame dos produtos utilizados na extinção do incêndio no meio aquático.

### SECCÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE FUGA ACIDENTAL

### 6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência:

### Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência:

Varrer e recolher o produto com pás ou outros meios e deitá-lo num recipiente para a sua reutilização (preferencialmente) ou para a sua eliminação.

### Para o pessoal responsável pela resposta à emergência:

Usar equipamento de protecção. Manter as pessoas desprotegidas afastadas. Ver SECÇÃO 8.

### 6.2 Precauções a nível ambiental:

Evitar o derrame no meio aquático porque contém substâncias perigosas para o mesmo. Conter o produto absorvido em recipientes precintáveis. No caso de grandes derrames no meio aquático, notificar a autoridade competente.

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

Recomenda-se:

Varrer e recolher o produto com pás ou outros meios e deitá-lo num recipiente para a sua reutilização (preferencialmente) ou para a sua eliminação.

### 6.4 Remissão para outras secções:

Veja as seções 8 e 13.

Impressão: 11/01/2023 Emissão: 19/02/2021 Revisão: 20/12/2022 Versão: 5 (substitui 4) **Página 3/16** 

## Confiança 1804

### Nota informativa de segurança do produto de acordo com o REACH (artigo 32º)

### Sabão Super - Clarim 250g; Clarim 400g

### SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro:

A.- Precauções para a manipulação segura

Cumprir a legislação vigente em matéria de prevenção de riscos laborais quanto ao manuseamento de cargas. Manter ordem, limpeza e eliminar por métodos seguros (epígrafe 6).

B.- Recomendações técnicas para a prevenção de incêndios e explosões.

Devido às suas características de inflamabilidade, o produto não apresenta risco de incêndio em condições normais de armazenamento, manuseamento e utilização.

C.- Recomendações técnicas para prevenir riscos ergonómicos e toxicológicos.

Não comer nem beber durante o seu manuseamento, lavando as mãos posteriormente com produtos de limpeza adequados.

D.- Recomendações técnicas para prevenir riscos meio ambientais.

De preferência, utilize a limpeza por aspiração. Devido à natureza perigosa do produto por inalação, não se recomenda nenhum método de limpeza que envolva exposição ao produto através desta via de exposição (varrer, etc.).

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

A.- Medidas técnicas de armazenamento

Temperatura máxima: 30 °C

B.- Condições gerais de armazenamento.

Evitar fontes de calor, radiação, electricidade estática e o contacto com alimentos. Para informação adicional, ver epígrafe 10.5

### 7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s):

Excepto as indicações já especificadas, não é necessário realizar nenhuma recomendação especial quanto às utilizações deste produto.

### SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

### 8.1 Parâmetros de controlo:

Substâncias cujos valores limite de exposição ocupacional devem ser controladas no ambiente de trabalho:

### NP 1796:2014:

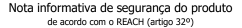
Identificação	Valores limite ambientais		
hidróxido de sódio	VLE-MP		
CAS: 1310-73-2 EC: 215-185-5	VLE-CD		2 mg/m <sup>3</sup>

### **DNEL (Trabalhadores):**

		Curta exposição		Longa exposição	
Identificação		Sistémica	Locais	Sistémica	Locais
d-limoneno	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
CAS: 5989-27-5	Cutânea	Não relevante	Não relevante	9,5 mg/kg	Não relevante
EC: 227-813-5	Inalação	Não relevante	Não relevante	66,7 mg/m <sup>3</sup>	Não relevante
Citronelol	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
CAS: 106-22-9	Cutânea	Não relevante	Não relevante	327,4 mg/kg	Não relevante
EC: 203-375-0	Inalação	Não relevante	10 mg/m <sup>3</sup>	161,6 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>
Geraniol	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
CAS: 106-24-1	Cutânea	Não relevante	Não relevante	12,5 mg/kg	Não relevante
EC: 203-377-1	Inalação	Não relevante	Não relevante	161,6 mg/m <sup>3</sup>	Não relevante
Citral	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
CAS: 5392-40-5	Cutânea	Não relevante	Não relevante	1,7 mg/kg	Não relevante
EC: 226-394-6	Inalação	Não relevante	Não relevante	9 mg/m³	Não relevante
Linalol	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
CAS: 78-70-6	Cutânea	Não relevante	Não relevante	3,5 mg/kg	Não relevante
EC: 201-134-4	Inalação	Não relevante	Não relevante	24,58 mg/m <sup>3</sup>	Não relevante
Eugenol	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
CAS: 97-53-0	Cutânea	Não relevante	Não relevante	6 mg/kg	Não relevante
EC: 202-589-1	Inalação	Não relevante	Não relevante	21,2 mg/m <sup>3</sup>	Não relevante

Impressão: 11/01/2023 Emissão: 19/02/2021 Revisão: 20/12/2022 Versão: 5 (substitui 4)

Página 4/16





### SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL (continuação)

		Curta exposição		Longa exposição	
Identificação		Sistémica	Locais	Sistémica	Locais
Cinamal	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
CAS: 104-55-2	Cutânea	Não relevante	Não relevante	1,75 mg/kg	Não relevante
EC: 203-213-9	Inalação	Não relevante	Não relevante	6,11 mg/m <sup>3</sup>	Não relevante
Farnesol	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
CAS: 4602-84-0	Cutânea	Não relevante	Não relevante	1,32 mg/kg	Não relevante
EC: 225-004-1	Inalação	Não relevante	Não relevante	1,85 mg/m <sup>3</sup>	Não relevante

### DNEL (População):

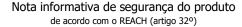
			Curta exposição		Longa exposição	
Identificação		Sistémica	Locais	Sistémica	Locais	
d-limoneno	Oral	Não relevante	Não relevante	4,8 mg/kg	Não relevante	
CAS: 5989-27-5	Cutânea	Não relevante	Não relevante	4,8 mg/kg	Não relevante	
EC: 227-813-5	Inalação	Não relevante	Não relevante	16,6 mg/m <sup>3</sup>	Não relevante	
Citronelol	Oral	Não relevante	Não relevante	13,8 mg/kg	Não relevante	
CAS: 106-22-9	Cutânea	Não relevante	Não relevante	196,4 mg/kg	Não relevante	
EC: 203-375-0	Inalação	Não relevante	10 mg/m <sup>3</sup>	47,8 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>	
Geraniol	Oral	Não relevante	Não relevante	13,75 mg/kg	Não relevante	
CAS: 106-24-1	Cutânea	Não relevante	Não relevante	7,5 mg/kg	Não relevante	
EC: 203-377-1	Inalação	Não relevante	Não relevante	47,8 mg/m <sup>3</sup>	Não relevante	
Citral	Oral	Não relevante	Não relevante	0,6 mg/kg	Não relevante	
CAS: 5392-40-5	Cutânea	Não relevante	Não relevante	1 mg/kg	Não relevante	
EC: 226-394-6	Inalação	Não relevante	Não relevante	2,7 mg/m <sup>3</sup>	Não relevante	
Linalol	Oral	Não relevante	Não relevante	2,49 mg/kg	Não relevante	
CAS: 78-70-6	Cutânea	Não relevante	Não relevante	1,25 mg/kg	Não relevante	
EC: 201-134-4	Inalação	Não relevante	Não relevante	4,33 mg/m <sup>3</sup>	Não relevante	
Eugenol	Oral	Não relevante	Não relevante	3 mg/kg	Não relevante	
CAS: 97-53-0	Cutânea	Não relevante	Não relevante	3 mg/kg	Não relevante	
EC: 202-589-1	Inalação	Não relevante	Não relevante	5,22 mg/m <sup>3</sup>	Não relevante	
Cinamal	Oral	Não relevante	Não relevante	0,625 mg/kg	Não relevante	
CAS: 104-55-2	Cutânea	Não relevante	Não relevante	0,625 mg/kg	Não relevante	
EC: 203-213-9	Inalação	Não relevante	Não relevante	1,09 mg/m <sup>3</sup>	Não relevante	
Farnesol	Oral	Não relevante	Não relevante	0,263 mg/kg	Não relevante	
CAS: 4602-84-0	Cutânea	Não relevante	Não relevante	0,66 mg/kg	Não relevante	
EC: 225-004-1	Inalação	Não relevante	Não relevante	0,457 mg/m <sup>3</sup>	Não relevante	

### PNEC:

Identificação				
d-limoneno	STP	1,8 mg/L	Água doce	0,014 mg/L
CAS: 5989-27-5	Solo	0,763 mg/kg	Água marinha	0,0014 mg/L
EC: 227-813-5	Intermitentes	Não relevante	Sedimentos (Água doce)	3,85 mg/kg
	Oral	0,133 g/kg	Sedimentos (Água marinha)	0,385 mg/kg
Citronelol	STP	580 mg/L	Água doce	0,002 mg/L
CAS: 106-22-9	Solo	0,004 mg/kg	Água marinha	0 mg/L
EC: 203-375-0	Intermitentes	0,024 mg/L	Sedimentos (Água doce)	0,026 mg/kg
	Oral	Não relevante	Sedimentos (Água marinha)	0,003 mg/kg
Geraniol	STP	0,7 mg/L	Água doce	0,011 mg/L
CAS: 106-24-1	Solo	0,017 mg/kg	Água marinha	0,001 mg/L
EC: 203-377-1	Intermitentes	0,108 mg/L	Sedimentos (Água doce)	0,115 mg/kg
	Oral	Não relevante	Sedimentos (Água marinha)	0,011 mg/kg
Citral	STP	1,6 mg/L	Água doce	0,007 mg/L
CAS: 5392-40-5	Solo	0,021 mg/kg	Água marinha	0,001 mg/L
EC: 226-394-6	Intermitentes	0,068 mg/L	Sedimentos (Água doce)	0,125 mg/kg
	Oral	Não relevante	Sedimentos (Água marinha)	0,013 mg/kg

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

Impressão: 11/01/2023 Emissão: 19/02/2021 Revisão: 20/12/2022 Versão: 5 (substitui 4) **Página 5/16** 





### SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL (continuação)

Identificação				
Linalol	STP	10 mg/L	Água doce	0,2 mg/L
CAS: 78-70-6	Solo	0,327 mg/kg	Água marinha	0,02 mg/L
EC: 201-134-4	Intermitentes	2 mg/L	Sedimentos (Água doce)	2,22 mg/kg
	Oral	0,0078 g/kg	Sedimentos (Água marinha)	0,222 mg/kg
Eugenol	STP	Não relevante	Água doce	0,00113 mg/L
CAS: 97-53-0	Solo	0,015 mg/kg	Água marinha	0,000113 mg/L
EC: 202-589-1	Intermitentes	0,0113 mg/L	Sedimentos (Água doce)	0,081 mg/kg
	Oral	Não relevante	Sedimentos (Água marinha)	0,008 mg/kg
Cinamal	STP	7,1 mg/L	Água doce	0,008 mg/L
CAS: 104-55-2	Solo	0,0156 mg/kg	Água marinha	0,0008 mg/L
EC: 203-213-9	Intermitentes	0,0321 mg/L	Sedimentos (Água doce)	0,101 mg/kg
	Oral	Não relevante	Sedimentos (Água marinha)	0,0101 mg/kg
Farnesol	STP	10 mg/L	Água doce	0,000568 mg/L
CAS: 4602-84-0	Solo	0,01707 mg/kg	Água marinha	0,000057 mg/L
EC: 225-004-1	Intermitentes	0,00568 mg/L	Sedimentos (Água doce)	0,08719 mg/kg
	Oral	Não relevante	Sedimentos (Água marinha)	0,00872 mg/kg

### 8.2 Controlo da exposição:

A.- Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

Como medida de prevenção recomenda-se a utilização de equipamentos de protecção individuais básicos, com o correspondente marcação CE. Para mais informações sobre os equipamentos de protecção individual (armazenamento, utilização, limpeza, manutenção, classe de protecção,...) consultar o folheto informativo fornecido pelo fabricante do EPI. As indicações contidas neste ponto referem-se ao produto puro. As medidas de protecção para o produto diluído podem variar em função do seu grau de diluição, uso, método de aplicação, etc. Para determinar o cumprimento de instalação de duches de emergência e/ou lava-olhos nos armazéns deve ter-se em conta a regulamentação referente ao armazenamento de produtos químicos aplicável em cada caso. Para mais informações ver epígrafe 7.1 e 7.2. Toda a informação aqui apresentada é uma recomendação, sendo necessário a sua implementaçãopor parte dos serviços de prevenção de riscos laborais ao desconhecer as medidas de prevenção adicionais que a empresa possa dispor.

B.- Protecção respiratória:

Será necessária a utilização de equipamentos de protecção no caso de formação de neblinas ou no caso de ultrapassar os limites de exposição profissional.

C.- Protecção específica das mãos.

Não relevante

D.- Protecção ocular e facial

Não relevante

E.- Protecção corporal

Não relevante

F.- Medidas complementares de emergência

Não é necessário tomar medidas complementares de emergência.

### Controlo da exposição ambiental:

Em virtude da legislação comunitária de protecção do meio ambiente, é recomendado evitar o derrame tanto do produto como da sua embalagem no meio ambiente. Para informação adicional, ver epígrafe 7.1.D

### Compostos orgânicos voláteis:

Em aplicação do Decreto-Lei nº 127/2013 (Directiva 2010/75/UE), este produto apresenta as seguintes características:

C.O.V. (Fornecimento): 0,1 % peso
Densidade de C.O.V. a 20 °C: Não relevante

Número de carbonos médio: 10

Peso molecular médio: 136,55 g/mol

### SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

\*Não existem dados disponíveis a data da elaboração deste documento ou porque não é aplicável devido a natureza e perigo do produto

Impressão: 11/01/2023 Emissão: 19/02/2021 Revisão: 20/12/2022 Versão: 5 (substitui 4) **Página 6/16** 



### Sabão Super - Clarim 250g; Clarim 400g

### SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS (continuação)

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

Para obter informações completas ver a ficha técnica do produto.

Aspecto físico:

Estado físico a 20 °C: Sólido
Aspecto: Compacto
Cor: Bege
Odor: Cítrico

Limiar olfativo: Não relevante \*

Volatilidade:

Temperatura de ebulição à pressão atmosférica:

Não relevante \*

Pressão de vapor a 20 °C:

Não relevante \*

Caracterização do produto:

Densidade a 20 °C: Não relevante \* Densidade relativa a 20 °C: Não relevante \* Viscosidade dinâmica a 20 °C: Não relevante \* Viscosidade cinemática a 20 °C: Não relevante \* Viscosidade cinemática a 40 °C: >20,5 mm<sup>2</sup>/s Concentração: Não relevante \* pH: Não relevante \* Densidade do vapor a 20 °C: Não relevante \* Coeficiente de partição n-octanol/água: Não relevante \* Solubilidade em água a 20 °C: Não relevante \* Propriedade de solubilidade: Não relevante \* Temperatura de decomposição: Não relevante \* Ponto de fusão/ponto de congelação: Não relevante \*

Inflamabilidade:

Temperatura de inflamação:

Inflamabilidade (sólido, gás):

Não relevante \*

Temperatura de auto-ignição:

225 °C

Limite de inflamabilidade inferior:

Não relevante \*

Não relevante \*

Não relevante \*

Explosividade (Sólido):

Limite inferior de explosividade:

Não relevante \*

Não relevante \*

Características das partículas:

Diâmetro equivalente mediano: Não relevante \*

9.2 Outras informações:

Informações relativas às classes de perigo físico:

Propriedades explosivas:

Propriedades comburentes:

Corrosivos para os metais:

Calor de combustão:

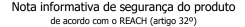
Não relevante \*

Não relevante \*

Não relevante \*

\*Não existem dados disponíveis a data da elaboração deste documento ou porque não é aplicável devido a natureza e perigo do produto

Impressão: 11/01/2023 Emissão: 19/02/2021 Revisão: 20/12/2022 Versão: 5 (substitui 4) **Página 7/16** 





### SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS (continuação)

Aerossóis-percentagem total (em massa) de

Não relevante \*

componentes inflamáveis:

Outras características de segurança:

Tensão superficial a 20 °C: Não relevante \* Índice de refracção: Não relevante \*

### SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

### 10.1 Reactividade:

Não se esperam reacções perigosas se cumprirem as instruções técnicas de armazenamento de produtos guímicos.

### 10.2 Estabilidade química:

Quimicamente estável nas condições de manuseamento, armazenamento e utilização.

### 10.3 Possibilidade de reações perigosas:

Sob as condições não são esperadas reacções perigosas para produzir uma pressão ou temperaturas excessivas.

### 10.4 Condições a evitar:

Aplicáveis para manipulação e armazenamento à temperatura ambiente:

Choque e fricção	Contacto com o ar	Aquecimento	Luz Solar	Humidade
Não aplicável	Não aplicável	Precaução	Precaução	Não aplicável

### 10.5 Materiais incompatíveis:

Ácidos	Água	Matérias comburentes	Matérias combustíveis	Outros
Evitar ácidos fortes	Não aplicável	Evitar incidência directa	Não aplicável	Não aplicável

### 10.6 Produtos de decomposição perigosos:

Ver epígrafe 10.3, 10.4 e 10.5 para conhecer os produtos de decomposição especificamente. Dependendo das condições de decomposição, como consequência da mesma podem ser libertadas misturas complexas de substâncias químicas: dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), monóxido de carbono e outros compostos orgânicos.

### SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA \*\*

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

Não se dispõem de dados experimentais do produto em si relativamente às propriedades toxicológicas

### Efeitos perigosos para a saúde:

Em caso de exposição repetitiva, prolongada ou a concentrações superiores às estabelecidas pelos limites de exposição ocupacional, podem ocorrer efeitos adversos para a saúde em função da via de exposição:

- A- Ingestão (efeito agudo):
  - Toxicidade aguda: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos e não apresenta substâncias classificadas como perigosas por ingestão. Para mais informação, ver epígrafe 3.
  - Corrosividade/Irritação: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto apresenta substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.
- B- Inalação (efeito agudo):
  - Toxicidade aguda: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos e não apresenta substâncias classificadas como perigosas por inalação. Para mais informação, ver epígrafe 3.
  - Corrosividade/Irritação: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.
- C- Contacto com a pele e os olhos. (efeito agudo):
  - Contato com a pele: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto, apresenta substâncias classificadas como perigosas por contacto com a pele. Para mais informação, ver epígrafe 3.
  - Contato com os olhos: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto apresenta substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.
- D- Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e toxicidade para a reprodução):

Impressão: 11/01/2023 Emissão: 19/02/2021 Revisão: 20/12/2022 Versão: 5 (substitui 4) **Página 8/16** 

<sup>\*</sup>Não existem dados disponíveis a data da elaboração deste documento ou porque não é aplicável devido a natureza e perigo do produto

<sup>\*\*</sup> Alterações relativamente à versão anterior



### Sabão Super - Clarim 250g; Clarim 400g

### SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA \*\* (continuação)

- Carcinogenicidade: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos e não apresenta substâncias classificadas como perigosas para os efeitos descritos. Para mais informação, ver epígrafe 3. IARC: d-limoneno (3); Eugenol (3)
- Mutagenicidade: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.
- Toxicidade pela reprodução: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.
- E- Efeitos de sensibilização:
  - Respiratória: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos e não apresenta substâncias classificadas como perigosas com efeitos sensibilizantes. Para mais informação, ver epígrafe 3.
  - Cutânea: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto, apresenta substâncias classificadas como perigosas com efeitos sensibilizantes. Para mais informação, ver epígrafe 3.
- F- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT), tempo de exposição:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.

- G- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT), a exposição repetida:
  - Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT), a exposição repetida: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.
  - Pele: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.
- H- Perigo de aspiração:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto apresenta substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.

### Outras informações:

Não relevante

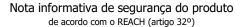
### Informação toxicológica específica das substâncias:

Identificação		To	xicidade aguda	Género
d-limoneno		DL50 oral	4400 mg/kg	Ratazana
CAS: 5989-27-5		DL50 cutânea	>5000 mg/kg	Coelho
EC: 227-813-5		CL50 inalação	>20 mg/L	
Citronelol		DL50 oral	3450 mg/kg	Ratazana
CAS: 106-22-9		DL50 cutânea	2650 mg/kg	
EC: 203-375-0		CL50 inalação	>20 mg/L	
Geraniol		DL50 oral	4200 mg/kg	Ratazana
CAS: 106-24-1		DL50 cutânea	5100 mg/kg	Coelho
EC: 203-377-1		CL50 inalação	>20 mg/L	
Citral		DL50 oral	4950 mg/kg	Ratazana
CAS: 5392-40-5		DL50 cutânea	2250 mg/kg	Coelho
EC: 226-394-6		CL50 inalação	>20 mg/L	
Linalol		DL50 oral	3000 mg/kg	Ratazana
CAS: 78-70-6		DL50 cutânea	5610 mg/kg	Coelho
EC: 201-134-4		CL50 inalação	>20 mg/L	
Eugenol		DL50 oral	2300 mg/kg	Ratazana
CAS: 97-53-0		DL50 cutânea	>5000 mg/kg	
EC: 202-589-1		CL50 inalação	>20 mg/L	
Cinamal		DL50 oral	2100 mg/kg	Ratazana
CAS: 104-55-2		DL50 cutânea	1100 mg/kg	Ratazana
EC: 203-213-9		CL50 inalação	>20 mg/L	
arnesol		DL50 oral	>2000 mg/kg	
CAS: 4602-84-0		DL50 cutânea	>2000 mg/kg	
EC: 225-004-1		CL50 inalação	>20 mg/L	

\*\* Alterações relativamente à versão anterior

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

Impressão: 11/01/2023 Emissão: 19/02/2021 Revisão: 20/12/2022 Versão: 5 (substitui 4) **Página 9/16** 





### SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA \*\* (continuação)

Identificação	Toxicidade aguda		Género
Isoeugenol	DL50 oral	1500 mg/kg	Ratazana
CAS: 97-54-1	DL50 cutânea	1100 mg/kg	Ratazana
EC: 202-590-7	CL50 inalação	>20 mg/L	

### Estimativa da toxicidade aguda (ATE mix):

ATE mix		Ingrediente(s) de toxicidade aguda desconhecida
Oral	>2000 mg/kg (Método de cálculo)	Não aplicável
Cutânea	>2000 mg/kg (Método de cálculo)	Não aplicável
Inalação	>5 mg/L (4 h) (Método de cálculo)	Não aplicável

### 11.2 Informações sobre outros perigos:

### Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

O produto não cumpre os critérios devido às suas propriedades de alteração endócrina.

### **Outras informações**

Não relevante

### SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA \*\*

Não se dispõem de dados experimentais do produto em si relativamente às propriedades ecotoxicológicas

### 12.1 Toxicidade:

### Toxicidade aguda:

Identificação	Concentração		Espécie	Género
d-limoneno	CL50	0,702 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Peixe
CAS: 5989-27-5	EC50	0,577 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
EC: 227-813-5	EC50	Não relevante		
Citral	CL50	6,1 mg/L (24 h)	Oryzias latipes	Peixe
CAS: 5392-40-5	EC50	11 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Crustáceo
EC: 226-394-6	EC50	16 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Alga
Eugenol	CL50	60,8 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Peixe
CAS: 97-53-0	EC50	Não relevante		
EC: 202-589-1	EC50	Não relevante		
Farnesol	CL50	1,43 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Peixe
CAS: 4602-84-0	EC50	0,568 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
EC: 225-004-1	EC50	Não relevante		

### Toxicidade a longo prazo:

Identificação		Concentração	Espécie	Género
Cinamal	NOEC	15,159 mg/L	N/A	Peixe
CAS: 104-55-2 EC: 203-213-9	NOEC	Não relevante		

### 12.2 Persistência e degradabilidade:

### Informação específica das substâncias:

Identificação	Degradabilidade		Biodegradabili	idade
d-limoneno	DBO5	Não relevante	Concentração	10 mg/L
CAS: 5989-27-5	DQO	Não relevante	Período	28 dias
EC: 227-813-5	DBO5/DQO	Não relevante	% Biodegradado	71,4 %
Geraniol	DBO5	Não relevante	Concentração	100 mg/L
CAS: 106-24-1	DQO	Não relevante	Período	21 dias
EC: 203-377-1	DBO5/DQO	Não relevante	% Biodegradado	70 %
Citral	DBO5	0,56 g O2/g	Concentração	100 mg/L
CAS: 5392-40-5	DQO	1,99 g O2/g	Período	28 dias
EC: 226-394-6	DBO5/DQO	0,28	% Biodegradado	92 %

<sup>\*\*</sup> Alterações relativamente à versão anterior

Impressão: 11/01/2023 Emissão: 19/02/2021 Revisão: 20/12/2022 Versão: 5 (substitui 4) **Página 10/16** 

<sup>\*\*</sup> Alterações relativamente à versão anterior



### Sabão Super - Clarim 250g; Clarim 400g

### SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA \*\* (continuação)

Identificação	Degradabilidade		Biodegradabilidade	
Linalol	DBO5	Não relevante	Concentração	100 mg/L
CAS: 78-70-6	DQO	Não relevante	Período	28 dias
EC: 201-134-4	DBO5/DQO	Não relevante	% Biodegradado	90 %
Farnesol	DBO5	Não relevante	Concentração	0,01 mg/L
CAS: 4602-84-0	DQO	Não relevante	Período	28 dias
EC: 225-004-1	DBO5/DQO	Não relevante	% Biodegradado	51,7 %

### 12.3 Potencial de bioacumulação:

### Informação específica das substâncias:

Identificação	Potenc	al de bioacumulação
d-limoneno	BCF	
CAS: 5989-27-5	Log POW	4,83
EC: 227-813-5	Potencial	
Geraniol	BCF	110
CAS: 106-24-1	Log POW	3,56
EC: 203-377-1	Potencial	Alto
Citral	BCF	10
CAS: 5392-40-5	Log POW	3,45
EC: 226-394-6	Potencial	Baixo
Linalol	BCF	
CAS: 78-70-6	Log POW	2,97
EC: 201-134-4	Potencial	
Eugenol	BCF	31
CAS: 97-53-0	Log POW	2,27
EC: 202-589-1	Potencial	Moderado
Cinamal	BCF	8
CAS: 104-55-2	Log POW	1,9
EC: 203-213-9	Potencial	Baixo
Farnesol	BCF	5500
CAS: 4602-84-0	Log POW	3,18
EC: 225-004-1	Potencial	Muito Alto

### 12.4 Mobilidade no solo:

Identificação	Absorção/dessorção		Volatilidade	
d-limoneno	Кос	6324	Henry	2533,13 Pa·m³/mol
CAS: 5989-27-5	Conclusão	Imóvel	Solo seco	Sim
EC: 227-813-5	Tensão superficial	2,675E-2 N/m (25 °C)	Solo úmido	Sim
Cinamal	Koc	37	Henry	3,546E-1 Pa·m³/mol
CAS: 104-55-2	Conclusão	Muito Alto	Solo seco	Sim
EC: 203-213-9	Tensão superficial	Não relevante	Solo úmido	Sim
Farnesol	Koc	1499	Henry	578 Pa·m³/mol
CAS: 4602-84-0	Conclusão	Baixo	Solo seco	Não relevante
EC: 225-004-1	Tensão superficial	Não relevante	Solo úmido	Não relevante

### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB:

O produto não atende aos critérios PBT/mPmB

### 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:

O produto não cumpre os critérios devido às suas propriedades de alteração endócrina.

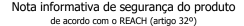
### 12.7 Outros efeitos adversos:

Não descritos

### SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Impressão: 11/01/2023 Emissão: 19/02/2021 Revisão: 20/12/2022 Versão: 5 (substitui 4) **Página 11/16** 

<sup>\*\*</sup> Alterações relativamente à versão anterior





### SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO (continuação)

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos:

Código	Descrição	Tipo de resíduo (Regulamento (UE) n. °1357/2014)
20 01 30	detergentes não abrangidos em 20 01 29	Não perigoso

### Tipo de resíduo (Regulamento (UE) n. °1357/2014):

Não relevante

### Gestão do resíduo (eliminação e valorização):

Consultar o gestor de resíduos autorizado para as operações de valorização e eliminação, conforme o Anexo 1 e Anexo 2 (Directiva 2008/98/CE, Decreto-Lei n.º 102-D/2020). De acordo com os códigos 15 01 (Decisão da Comissão 2014/955/UE), no caso da embalagem ter estado em contacto direto com o produto, esta será tratada do mesmo modo como o próprio produto, caso contrário será tratada com resíduo não perigoso. Não se aconselha a descarga através das águas residuais. Ver epígrafe 6.2.

### Disposições relacionadas com a gestão de resíduos:

De acordo com o Anexo II do Regulamento (EC) nº1907/2006 (REACH) são apresentadas as disposições comunitárias ou estatais relacionadas com a gestão de resíduos.

Legislação comunitária: Directiva 2008/98/EC, Decisão da Comissão 2014/955/UE, Regulamento (UE) n. °1357/2014 Legislação nacional: Decreto-Lei n.º 102-D/2020

### SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE \*\*

### Transporte terrestre de mercadorias perigosas:

Em aplicação do ADR 2021 e RID 2021:

**14.1 Número ONU ou número de** Não relevante

ID:

**14.2 Designação oficial de** Não relevante

transporte da ONU:

**14.3 Classes de perigo para** Não relevante

efeitos de transporte:

Etiquetas: Não relevante **14.4 Grupo de embalagem:** Não relevante

**14.5 Perigos para o ambiente:** Não

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Disposições especiais: Não relevante
Código de Restrição em túneis: Não relevante
Propriedades físico-químicas: Ver secção 9
Quantidades Limitadas: Não relevante

**14.7** Transporte marítimo a granel Não relevante

em conformidade com os instrumentos da OMI:

Transporte de mercadorias perigosas por mar:

Em aplicação ao IMDG 40-20:

\*\* Alterações relativamente à versão anterior

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

Impressão: 11/01/2023 Emissão: 19/02/2021 Revisão: 20/12/2022 Versão: 5 (substitui 4) **Página 12/16** 



### Sabão Super - Clarim 250g; Clarim 400g

### SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE \*\* (continuação)

**14.1 Número ONU ou número de** Não relevante

ID:

**14.2 Designação oficial de** Não relevante

transporte da ONU:

**14.3 Classes de perigo para** Não relevante

efeitos de transporte:

Etiquetas: Não relevante

**14.4 Grupo de embalagem:** Não relevante

**14.5 Poluente marinho:** Não

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Disposições especiais: Não relevante

Códigos EmS:

Propriedades físico-químicas: Ver secção 9 Quantidades Limitadas: Não relevante Grupo de segregação: Não relevante

**14.7 Transporte marítimo a granel** Não relevante

em conformidade com os instrumentos da OMI:

### Transporte de mercadorias perigosas por ar:

Em aplicação ao IATA/ICAO 2022:

**14.1 Número ONU ou número de** Não relevante

ID:

**14.2 Designação oficial de** Não relevante

transporte da ONU:

**14.3 Classes de perigo para** Não relevante

efeitos de transporte:

Etiquetas: Não relevante

**14.4 Grupo de embalagem:** Não relevante

**14.5 Perigos para o ambiente:** Não

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Propriedades físico-químicas: Ver secção 9

**14.7** Transporte marítimo a granel Não relevante em conformidade com os

instrumentos da OMI:

### SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

Substâncias candidatas a autorização no Regulamento (CE) 1907/2006 (REACH): Não relevante

Substâncias incluídas no Anexo XIV do REACH (lista de autorização) e data de validade: Não relevante

Regulamento (CE) 1005/2009, sobre substâncias que esgotam a camada de ozono: Não relevante

Artigo 95, Regulamento (UE)  $N^{o}$  528/2012: Geraniol (Tipo de produtos 18, 19) ; Cinamal (Tipo de produtos 2)

REGULAMENTO (UE) N.o 649/2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos: Não relevante

### Regulamento (EC) nº648/2004 sobre detergentes:

De acordo com este regulamento, o produto cumpre o seguinte:

### Rotulagem do conteúdo:

Componentes	Intervalo de concentração
Sabão	% (p/p) >= 30
Perfumes	

Fragrâncias alergénicas: Citronelol (CITRONELLOL), d-limoneno (LIMONENE), Geraniol (GERANIOL).

Impressão: 11/01/2023 Emissão: 19/02/2021 Revisão: 20/12/2022 Versão: 5 (substitui 4) **Página 13/16** 

<sup>\*\*</sup> Alterações relativamente à versão anterior



### Sabão Super - Clarim 250g; Clarim 400g

### SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO (continuação)

### Cleanright (www.cleanright.eu) © A.I.S.E.:



Manter fora do alcance das crianças.



Evitar o contacto com os olhos. Em caso de contacto com os olhos, lavar abundantemente com água.

### DL 150/2015 (SEVESO III):

Não relevante

### Limitações à comercialização e ao uso de determinadas substâncias e misturas perigosas (Anexo XVII REACH, etc...):

Não relevante

### Disposições particulares em matéria de protecção das pessoas ou do meio ambiente:

É recomendado utilizar a informação recompilada nesta ficha de dados de segurança como dados de entrada numa avaliação de riscos das circunstâncias locais com o objectivo de estabelecer as medidas necessárias de prevenção de riscos para o manuseamento, utilização, armazenamento e eliminação deste produto.

### Outras legislações:

Decreto-Lei n.º 220/2012, de 10 de outubro, que assegura a execução na ordem jurídica interna das obrigações decorrentes do Regulamento (CE) n.º 1272/2008, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de dezembro, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Diretivas n.os 67/548/CEE e 1999/45/CE e altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

Decreto-Lei n.º 293/2009, de 13 de Outubro, que assegura a execução, na ordem jurídica nacional, das obrigações decorrentes do Regulamento (CE) n.º 1907/2006, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 18 de Dezembro, relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH) e que procede à criação da Agência Europeia dos Produtos Químicos. Decreto-Lei n.º 33/2015, de 4 de março - Estabelece obrigações relativas à exportação e importação de produtos químicos perigosos, assegurando a execução, na ordem jurídica interna do Regulamento (UE) n.º 649/2012, do Parlamento Europeu e do Conselho.

Decreto-Lei 41-A/2010 de 29 de Abril que regulamenta o transporte rodoviário e ferroviário de mercadorias perigosas.

Decreto-Lei n.º 147/2008 de 29 de Julho, estabelece o regime jurídico da responsabilidade por danos ambientais e transpõe para a ordem jurídica interna a Directiva n.º 2004/35/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho.

Decreto-Lei n.º 24/2012 de 6 de Fevereiro, alterado pelo D.L. n.º 88/2015 de 28 de Maio, pelo D.L. n.º 41/2018 de 11 de Junho e pelo D.L. n.º 1/2021 de 6 de Janeiro. Consolida as prescrições mínimas em matéria de protecção dos trabalhadores contra os riscos para a segurança e a saúde devido à exposição a agentes químicos no trabalho e transpõe a Directiva n.º 2009/161/UE, da Comissão, de 17 de Dezembro de 2009.

Decreto-Lei n.º 102-D/2020, de 10 de Dezembro - Aprova o regime geral da gestão de resíduos, o regime jurídico da deposição de resíduos em aterro e altera o regime da gestão de fluxos específicos de resíduos, transpondo as Diretivas (UE) 2018/849, 2018/850, 2018/851 e 2018/852.

Decisão da Comissão 2014/955/EU - Lista Europeia de Resíduos.

Regulamento (CE) n. o 1223/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 30 de Novembro de 2009 , relativo aos produtos cosméticos

Regulamento (CE) n.º 648/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 31 de Março de 2004, relativo aos detergentes e alterações

Regulamento (CE) n. o 551/2009 da Comissão, de 25 de Junho de 2009, que altera o Regulamento (CE) n. o 648/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho, relativo aos detergentes, a fim de adaptar os respectivos anexos V e VI Regulamento (CE) n. o 907/2006 da Comissão, de 20 de Junho de 2006, que altera o Regulamento (CE) n. o 648/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho, relativo aos detergentes, a fim de adaptar os respectivos anexos III e VII Decreto-Lei n.º 49/2007 de 28 de Fevereiro que estabelece regras de execução do Regulamento (CE) n.º 648/2004, do

### 15.2 Avaliação da segurança química:

O fornecedor não realizou avaliação de segurança química.

Parlamento Europeu e do Conselho, de 31 de Março, relativo aos detergentes.

### SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES \*\*

### Legislação aplicável a ficha de dados de segurança:

Esta ficha de dados de segurança foi desenvolvida em conformidade com o ANEXO II - Guia para a elaboração de Fichas de Dados de Segurança do Regulamento (EC) Nº 1907/2006 (REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO)

Modificações relativas à ficha de segurança anterior que afectam as medidas de gestão de risco:

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

Impressão: 11/01/2023 Emissão: 19/02/2021 Revisão: 20/12/2022 Versão: 5 (substitui 4) **Página 14/16** 

<sup>\*\*</sup> Alterações relativamente à versão anterior



### Sabão Super - Clarim 250g; Clarim 400g

### SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES \*\* (continuação)

REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO

COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES (SECÇÃO 3, SECÇÃO 11, SECÇÃO 12):

· Substâncias acrescentadas

Citronelol (106-22-9)

Citral (5392-40-5)

Geraniol (106-24-1)

Linalol (78-70-6)

Eugenol (97-53-0)

Isoeugenol (97-54-1)

Cinamal (104-55-2)

Farnesol (4602-84-0)

· Substâncias retiradas

Citronelal (106-23-0)

peroxodissulfato de dipotássio (7727-21-1)

hidróxido de sódio (1310-73-2)

Éter difenílico (101-84-8)

Regulamento nº1272/2008 (CLP) (SECÇÃO 2, SECÇÃO 16):

- · Advertências de perigo
- · Recomendações de prudência
- · Informação suplementar

INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE (SECÇÃO 14):

- · Número ONU
- · Grupo de embalagem

### Textos das frases contempladas na seção 3:

As frases indicadas não se referem ao produto em si, são apenas a título informativo e fazem referência aos componentes individuais que aparecem na seccão 3

### Regulamento nº1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 4: H312 - Nocivo em contacto com a pele.

Aquatic Acute 1: H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Aquatic Chronic 1: H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Asp. Tox. 1: H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratorias.

Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesões oculares graves.

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritação ocular grave.

Flam. Liq. 3: H226 - Líquido e vapor inflamáveis.

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritação cutânea.

Skin Sens. 1: H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

Skin Sens. 1A: H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

Skin Sens. 1B: H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

### Procedimento de classificação:

Não relevante

### Conselhos relativos à formação:

Recomenda-se formação mínima em matéria de prevenção de riscos laborais ao pessoal que vai a manipular este produto, com a finalidade de facilitar a compreensão e a interpretação desta ficha de dados de segurança, bem como da etiqueta / rótulo do produto.

### Principais fontes de literatura:

http://echa.europa.eu

http://eur-lex.europa.eu

### Abreviaturas e acrónimos:

Impressão: 11/01/2023 Emissão: 19/02/2021 Revisão: 20/12/2022 Versão: 5 (substitui 4) **Página 15/16** 

<sup>\*\*</sup> Alterações relativamente à versão anterior

# Confiança

### Nota informativa de segurança do produto de acordo com o REACH (artigo 32º)

### Sabão Super - Clarim 250g; Clarim 400g

### SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES \*\* (continuação)

(ADR) Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada

(IMDG) Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas

(IATA) Associação Internacional de Transporte Aéreo

(ICAO) Organização de Aviação Civil Internacional

(DQO) Demanda Química de oxigénio

(DBO5) Demanda biológica de oxigénio aos 5 dias (BCF) Fator de bioconcentração

(DL50) Dose letal para 50 % de uma população de teste (dose letal mediana)

(CL50) Concentração letal para 50 % de uma população de teste

(EC50) Concentração efetiva para 50 % de uma população de teste

(Log POW) logaritmo coeficiente partição octanolágua

(Koc) coeficiente de partição do carbono orgânico

(CAS) Número CAS (Chemical Abstracts Service)

(CMR) Carcinogénico, mutagénico ou tóxico para a reprodução

(DNEL) Nível derivado de exposição sem efeito (Derived No Effect Level)

(CE) Número EINECS e ELINCS (ver também EINECS e ELINCS)

(PBT) Substância Persistente, Bioacumulável e Tóxica

(PNEC) Concentração Previsivelmente Sem Efeitos (Predicted No Effect Concentration)

(EPI) Equipamento de proteção individual

(STÓT) Toxicidade para órgãosalvo específicos

(mPmB) Persistente, bioacumulável e tóxico ou muito persistente e muito bioacumulável

(UFI) identificador único de fórmula

(IARC) Centro Internacional de Investigação do Cancro

(C.O.V.) Compostos Orgânicos Voláteis

Nota informativa de segurança do produto elaborada em conformidade com o artigo 32º do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), o presente documento não constitui uma Ficha de Dados de Segurança nos termos do artigo 31º do Regulamento (CE) n.º 1907/2006, sendo obrigatória a elaboração da Ficha de Dados de Segurança para este produto As informações constantes desta ficha são baseadas nos nossos melhores conhecimentos até à data de publicação, e são prestadas de boa fé. Devem no entanto ser entendidas como guia, não constituindo garantia, uma vez que as operações com o produto não estão sob nosso controlo, não assumindo esta empresa, qualquer responsabilidade por perdas ou danos daí resultantes. Estas informações não dispensam, em nenhum caso, ao utilizador do produto de cumprir e respeitar a legislação e regulamentos aplicáveis ao produto, à segurança, à higiene e à protecção da saúde do Homem e do meio ambiente, e de efectuar suficiente verificação e teste processual de eficácia. Os trabalhadores envolvidos e responsáveis pela área de segurança deverão ter acesso às informações constantes desta ficha de forma a garantir a segurança na armazenagem, manuseamento e transporte deste produto.

FIM DO DOCUMENTO

Impressão: 11/01/2023 Emissão: 19/02/2021 Revisão: 20/12/2022 Versão: 5 (substitui 4) **Página 16/16** 

<sup>\*\*</sup> Alterações relativamente à versão anterior