(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

## FR17-Fragancia natural " Jazmín"



Versão 1 Data de emissão: 1/02/2023

Versão 2 (substitui a versão 1) Data de revisão: 17/12/2024

Página 1 de 18 Data de impressão: 17-12-2024

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

#### 1.1 Identificador do produto.

Nome do produto: Fragancia natural " Jazmín"

Código do produto: FR17

UFI: TMC0-70GE-100T-4NH7

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

Perfume, aroma.

Materia prima para cosmética.

### Usos não aconselhados:

Usos diferentes aos aconselhados.

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

Empresa: Camassia ECO s.l.

Endereço: Calle V, Nave 26, Pol.Ind.La Redonda População: 04710 - Santa María del Aguila

Distrito: Almeria Telefone: 950 57 61 62

E-mail: info@cremas-caseras.es Web: www.cremas-caseras.es

## 1.4 Número de telefone de emergência: Instituto Nacional De Toxicología y Ciencias Forenses 915620420 (Disponível 24h)

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV) (+351) 800 250 250.

Atendimento médico 24 horas por dia, 7 dias por semana.

### SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS.

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura.

Segundo o Regulamento (CE) No 1272/2008:

Aquatic Acute 1: Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Asp. Tox. 1 : Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

Flam. Liq. 3 : Líquido e vapor inflamáveis. Skin Irrit. 2 : Provoca irritação cutânea.

Skin Sens. 1 : Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

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

Eye Irrit. 2 : Provoca irritação ocular grave.

Repr. 2 : Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro.

### 2.2 Elementos do rótulo.

### Rótulo de acordo com o Regulamento (CE) No 1272/2008:

Pictogramas:

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

## FR17-Fragancia natural " Jazmín"



Versão 1 Data de emissão: 1/02/2023 Versão 2 (substitui a versão 1) Data de revisão: 17/12/2024

Data de impressão: 17-12-2024









#### Palavras-sinal:

### Perigo

## Advertências de perigo:

H226 Líquido e vapor inflamáveis.

H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

H361 Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro.

#### Recomendações de prudência:

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.

P280 Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção auditiva/...

P302+P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água/...

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. P308+P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

P370+P378 Em caso de incêndio: para extinguir utilizar....

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em ...

### Advertências de perigo adicional:

EUH208 Contém citral. Pode provocar uma reacção alérgica. EUH208 Contém l-beta-Pinene. Pode provocar uma reacção alérgica.

EUH208 Contém Hydrocarbons, terpene processing by-products. Pode provocar uma reacção alérgica.

EUH208 Contém alpha-Pinene. Pode provocar uma reacção alérgica. EUH208 Contém Eugenol. Pode provocar uma reacção alérgica.

### Contém:

1-isopropil4-metilbenzeno, p-cimeno

p-menta-1,3-dieno, 1-isopropil-4-metilciclohexa-1,3-dieno, alfa-terpineno

(R)-p-menta-1,8-dieno, D-limoneno

Linalol, 3,7-dimetil-1,6- octadien-3-ol, dl-linalol

isoeugenol Acetato de linalilo Pin-2 (10) -ene Terpinolene

### 2.3 Outros perigos.

A mistura não contém substâncias classificadas como PBT.

A mistura não contém substâncias classificadas como mPmB.

A mistura não contém substâncias com propriedades desreguladoras do sistema endócrino.

Em condições de uso normal e na sua forma original, o produto não tem efeitos negativos sobre a saúde e o meio ambiente.

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

# FR17-Fragancia natural " Jazmín"



Versão 1 Data de emissão: 1/02/2023 Versão 2 (substitui a versão 1) Data de revisão: 17/12/2024 Página 3 de 18 Data de impressão: 17-12-2024

## SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES.

### 3.1 Substâncias.

Não Aplicável.

#### 3.2 Misturas.

Substâncias que representam um perigo para a saúde ou o meio ambiente de acordo com a Regulamento (CE) No. 1272/2008, têm atribuído um limite de exposição comunitário no lugar de trabalho, estão classificadas como PBT/ mPmB ou incluídas na Lista de Candidatos:

			(*)Classificação 1272	-Regulamento /2008
Identificadores	Nome	Concentração	Classificação	Limite de concentração específico e a Estimativa da Toxicidade Aguda
N. Indice: 601-096- 00-2 N. CAS: 5989-27-5 N. CE: 227-813-5 N. registo: 01- 2119529223-47-XXXX	(R)-p-menta-1,8-dieno, D-limoneno	50 - 75 %	Aquatic Acute 1, H400 (M=1)     - Aquatic     Chronic 3,     H412 - Asp.     Tox. 1, H304 -     Flam. Liq. 3,     H226 - Skin     Irrit. 2, H315 -     Skin Sens. 1B,     H317	-
N. CAS: 99-85-4 N. CE: 202-794-6	gamma-Terpinene	10 - 25 %	Aquatic Chronic 1, H410 - Flam. Liq. 3, H226	-
N. CAS: 586-62-9 N. CE: 209-578-0 N. registo: 01- 2119982325-32-XXXX	Terpinolene	5 - 10 %	Aquatic Chronic 2, H411 - Asp. Tox. 1, H304 - Flam. Liq. 3, H226	ı
N. Indice: 601-095- 00-7 N. CAS: 99-86-5 N. CE: 202-795-1	p-menta-1,3-dieno, 1-isopropil-4-metilciclohexa- 1,3-dieno, alfa-terpineno	2.5 - 5 %	Acute Tox. 4, H302 - Aquatic Chronic 2, H411 - Asp. Tox. 1, H304 - Flam. Liq. 3, H226 - Skin Sens. 1, H317	Via oral: ETA = 1680 mg/kg pc (ATP 17)
N. Indice: 601-094- 00-1 N. CAS: 99-87-6 N. CE: 202-796-7 N. registo: 01- 2119881770-31-XXXX	1-isopropil4-metilbenzeno, p-cimeno	1 - 2.49 %	Acute Tox. 3, H331 - Aquatic Chronic 2, H411 - Asp. Tox. 1, H304 - Flam. Liq. 3, H226	Via inalatória: ETA = 3 mg/l (ATP 17)

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

# FR17-Fragancia natural " Jazmín"

NATURALICASERA OBBOTO OBBOTO

Versão 1 Data de emissão: 1/02/2023 Versão 2 (substitui a versão 1) Data de revisão: 17/12/2024 Página 4 de 18 Data de impressão: 17-12-2024

N. Indice: 603-235- 00-2 N. CAS: 78-70-6 N. CE: 201-134-4 N. registo: 01- 2119474016-42-XXXX	Linalol, 3,7-dimetil-1,6- octadien-3-ol, dl-linalol	1 - 2.5 %	Eye Irrit. 2, H319 - Skin Irrit. 2, H315 - Skin Sens. 1B, H317	-
N. CAS: 115-95-7 N. CE: 204-116-4 N. registo: 01- 2119454789-19-XXXX	Acetato de linalilo	1 - 2.5 %	Eye Irrit. 2, H319 - Skin Irrit. 2, H315 - Skin Sens. 1B, H317	-
N. CAS: 123-35-3 N. CE: 204-622-5 N. registo: 01- 2119514321-56-XXXX	7-metil-3-metilenocta-1,6-dieno	1 - 2.5 %	Aquatic Acute 1, H400 - Aquatic Chronic 1, H410 - Eye Irrit. 2, H319 - Flam. Liq. 3, H226 - Skin Irrit. 2, H315	-
N. CAS: 127-91-3 N. CE: 204-872-5 N. registo: 01- 2119519230-54-XXXX	[2] Pin-2 (10) -ene	1 - 2.5 %	Aquatic Acute 1, H400 - Aquatic Chronic 1, H410 - Flam. Liq. 3, H226 - Skin Irrit. 2, H315 - Skin Sens. 1, H317	-
N. CAS: 140-11-4 N. CE: 205-399-7 N. registo: 01- 2119638272-42-XXXX	[2] Benzyl acetate	1 - 2.5 %	-	-
N. CAS: 7541-49-3	3,7,11,15-Tetramethyl-2-hexadecene-1-ol	1 - 2.5 %	Eye Irrit. 2, H319 - STOT SE 3, H335 - Skin Irrit. 2, H315	-
N. Indice: 605-019- 00-3 N. CAS: 5392-40-5 N. CE: 226-394-6 N. registo: 01- 2119462829-23-XXXX	citral	0.1 - 1 %	Eye Irrit. 2, H319 - Skin Irrit. 2, H315 - Skin Sens. 1, H317	-
N. CAS: 120-72-9 N. CE: 204-420-7	Indole	0.1 - 1 %	Acute Tox. 3, H311 - Acute Tox. 4, H302	-
N. CAS: 18172-67-3 N. CE: 242-060-2	I-beta-Pinene	0.1 - 1 %	Aquatic Acute 1, H400 - Aquatic Chronic 1, H410 - Asp. Tox. 1, H304 - Flam. Liq. 3, H226 - Skin Sens. 1, H317	-

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

# FR17-Fragancia natural " Jazmín"



Versão 1 Data de emissão: 1/02/2023 Versão 2 (substitui a versão 1) Data de revisão: 17/12/2024 Página 5 de 18 Data de impressão: 17-12-2024

N. CAS: 505-32-8 N. CE: 208-008-8 N. registo: 01- 2119457639-23-XXXX	Isophytol	0.1 - 1 %	Aquatic Acute 1, H400 - Aquatic Chronic 1, H410 - Skin Irrit. 2, H315	-
N. CAS: 68956-56-9 N. CE: 273-309-3	Hydrocarbons, terpene processing by-products	0.1 - 1 %	Aquatic Chronic 2, H411 - Asp. Tox. 1, H304 - Flam. Liq. 3, H226 - Skin Irrit. 2, H315 - Skin Sens. 1, H317	-
N. CAS: 7212-44-4 N. CE: 230-597-5 N. registo: 01- 2119457636-29-XXXX	Nerolidol (isomer unspecified)	0.1 - 1 %	Aquatic Acute 1, H400 - Aquatic Chronic 1, H410	-
N. CAS: 79-92-5 N. CE: 201-234-8 N. registo: 01- 2119446293-40-XXXX	Camphene	0.1 - 1 %	Aquatic Acute 1, H400 - Aquatic Chronic 1, H410 - Eye Irrit. 2, H319 - Flam. Sol. 2, H228	-
N. CAS: 80-56-8 N. CE: 201-291-9 N. registo: 01- 2119519223-49-XXXX	[2] alpha-Pinene	0.1 - 1 %	Aquatic Acute 1, H400 - Aquatic Chronic 2, H411 - Flam. Liq. 3, H226 - Skin Irrit. 2, H315 - Skin Sens. 1, H317	-
N. CAS: 97-53-0 N. CE: 202-589-1 N. registo: 01- 2119971802-33-XXXX	Eugenol	0.1 - 1 %	Eye Irrit. 2, H319 - Skin Sens. 1, H317	-

<sup>(\*)</sup>O texto completo das frases H é pormenorizado na secção 16 desta Ficha de Segurança.

### SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS.

MISTURA IRRITANTE. O contacto repetido ou prolongado com a pele ou as mucosas, pode causar sintomas irritantes, tais como avermelhamento, bolhas ou dermatite. Alguns dos sintomas podem não ser imediatos. Podem produzir-se reacções alérgicas na pele.

### 4.1 Descrição das medidas de emergência.

Em caso de dúvida, ou quando persistirem os sintomas de mal-estar, solicitar ajuda médica. Não administrar nunca nada por via oral a pessoas que se encontrem inconscientes.

#### Inalação.

Retirar o acidentado para o ar livre, mantê-lo em repouso, se a respiração for irregular ou se detiver, praticar respiração artificial. Não administrar nada pela boca. Se estiver inconsciente, colocá-lo numa posição adequada e procurar ajuda médica.

### Contacto com os olhos.

<sup>\*,\*\*, \*\*\*</sup> Ver Regulamento (CE) Nº 1272/2008, anexo VI, ponto 1.2.

<sup>[1]</sup> Substância com limite de exposição da União Europeia no local de trabalho (ver secção 8.1).

<sup>[2]</sup> Substância com limite nacional de exposição no local de trabalho (ver secção 8.1).

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

## FR17-Fragancia natural " Jazmín"



Versão 1 Data de emissão: 1/02/2023 Versão 2 (substitui a versão 1) Data de revisão: 17/12/2024 Página 6 de 18 Data de impressão: 17-12-2024

Retirar as lentes de contacto, se existirem e for fácil de o fazer. Lavar os olhos com água limpa e fresca e procurar ajuda médica. Não permita que a pessoa esfrega o olho afetado.

#### Contacto com a pele.

Tirar a roupa contaminada. Lavar com água e sabão ou um produto de limpeza adequado para a pele. NUNCA utilizar dissolventes ou diluentes.

### Ingestão.

Em caso de ingestão acidental e má disposição, procurar ajuda médica. Mantê-lo em repouso. NUNCA provocar o vômito.

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

Produto Irritante: o contacto repetido ou prolongado com a pele ou as mucosas pode causar vermelhidão, bolhas ou dermatite, a inalação de nevoeiro de pulverização ou partículas em suspensão pode causar irritação das vias respiratórias e alguns dos sintomas podem não ser imediatos.

Produto Nocivo: uma exposição prolongada por inalação pode causar efeitos anestésicos e impor a necessidade de assistência médica imediata.

A longo prazo com exposições crônicas pode produzir lesões em determinados órgãos ou tecidos.

Pode provocar uma reação alérgica, dermatite, avermelhamento ou inflamação da pele.

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

Em caso de dúvida, ou quando persistirem os sintomas de mal-estar, solicitar ajuda médica. Não administrar nunca nada por via oral a pessoas que se encontrem inconscientes. Mantenha a pessoa cômoda. Gire-a sobre seu lado esquerdo e permaneça aí enquanto espera a ajuda médica.

### SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS.

Produto inflamável, devem ser tomadas as medidas de prevenção necessárias para se evitarem riscos; em caso de incêndio, recomendam-se as medidas seguintes:

#### 5.1 Meios de extinção.

#### Meios de extinção adequados:

Pó extintor ou CO2. Em caso de incêndios mais graves também espuma resistente ao álcool e água pulverizada.

#### Meios de extinção inadequados:

Não usar para a extinção jato direto de água. Em presença de tensão elétrica não é aceitável utilizar água ou espuma como meio de extinção.

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

### Riscos especiais.

A exposição aos produtos de combustão ou decomposição pode ser prejudicial para a saúde.

Durante um incêndio e dependendo de sua magnitude podem chegar a produzir-se:

- Monóxido de carbono, dióxido de carbono.
- Vapores ou gases inflamáveis.

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

Refrigerar com água os tanques, cisternas ou recipientes próximos à fonte de calor ou fogo. Ter em conta a direção do vento. Evitar que os produtos utilizados na luta contra incêndio passem a esgotos, sumidouros ou cursos de água. Os restos de produto e meios de extinção podem contaminar o meio ambiente aquático. Seguir as instruções descritas no plano ou planos de emergência e evacuação contra incêndios se estiver disponível.

#### Equipamento de proteção contra incêndios.

Segundo a magnitude do incêndio, pode ser necessário o uso de roupas de proteção contra o calor, equipamento respiratório autónomo, luvas, óculos protetores ou máscaras faciais e botas. Durante a extinção e dependendo da magnitude e proximidade

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

## FR17-Fragancia natural " Jazmín"



Versão 1 Data de emissão: 1/02/2023 Versão 2 (substitui a versão 1) Data de revisão: 17/12/2024

Data de impressão: 17-12-2024

ao fogo podem ser necessários equipamentos de proteção adicionais como luvas de proteção química, roupas termorreflectantes ou roupas estancadas a gases.

### SECÇÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE FUGA ACIDENTAL.

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

Eliminar os possíveis pontos de ignição e ventilar a zona. Não fumar. Evitar respirar os vapores. Para controlo de exposição e medidas de proteção individual, ver secção 8.

#### 6.2 Precauções a nível ambiental.

Produto perigoso para o ambiente, no caso de se produzirem grandes vertidos ou se o produto poluir lagos, rios ou sumidouros, informar as autoridades competentes, segundo a legislação local. Evitar a poluição de esgotos, águas superficiais ou subterrâneas, bem como do solo.

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

Conter e recolher o derrame com material absorvente inerte (terra, areia, vermiculita, terra de diatomáceas...) e limpe a área imediatamente com um descontaminante adequado.

Deposite os resíduos em recipientes fechados e adequados para a eliminação, de acordo com os regulamentos locais e nacionais (ver secção 13).

### 6.4 Remissão para outras secções.

Para controlo de exposição e medidas de proteção individual, ver secção 8.

Para a posterior eliminação dos resíduos, seguir as recomendações da secção 13.

### SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM.

### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro.

Os vapores são mais pesados do que o ar e podem espalhar-se pelo chão. Podem formar misturas explosivas com o ar. Evitar a criação de concentrações do vapor no ar, inflamáveis ou explosivas; evitar concentrações do vapor superiores aos limites de exposição durante o trabalho. O produto apenas deve ser utilizado em zonas nas quais se tenham eliminado qualquer chama desprotegida e outros pontos de ignição. O equipamento eléctrico há-de estar protegido segundo as normas adequadas.

O produto pode carregar-se electrostaticamente: utilizar sempre tomadas de terra quando o produto for transvasado. Os operários devem usar calçado e roupa anti-estáticos, e os chãos devem ser condutores.

Manter o recipiente bem fechado, isolado de fontes de calor, faíscas e fogo. Não serão utilizadas ferramentas que puderem produzir faíscas.

Evitar que o produto entre em contacto com a pele e olhos. Evitar a inalação de vapor e as névoas que se produzem durante o pulverizado. Para a proteção pessoal, ver secção 8.

Na zona de trabalho deve ser proibido fumar, comer e beber.

Cumprir com a legislação sobre segurança e higiene no trabalho.

Não utilizar nunca pressão para esvaziar os recipientes, não são recipientes resistentes à pressão. Conservar o produto em recipientes de um material idêntico ao original.

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

Armazenar segundo a legislação local. Observar as indicações do rótulo. Armazenar os recipientes entre 5 e 25 °C, num local seco e bem ventilado, longe de fontes de calor e da luz solar directa. Manter longe de pontos de ignição. Manter longe de agentes oxidantes e de materiais fortemente ácidos ou alcalinos. Não fumar. Evitar a entrada a pessoas não autorizadas. Depois de ter aberto os recipientes, estes devem ser fechados de novo com cuidado, e colocados verticalmente para evitar derrames.

O produto não está afetado pela Directiva 2012/18/UE (SEVESO III).

### 7.3 Utilizações finais específicas.

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

# FR17-Fragancia natural " Jazmín"



Versão 1 Data de emissão: 1/02/2023 Versão 2 (substitui a versão 1) Data de revisão: 17/12/2024 Página 8 de 18 Data de impressão: 17-12-2024

Não disponível.

## SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL.

#### 8.1 Parâmetros de controlo.

Limite de exposição durante o trabalho para:

Nome	N. CAS	País	Valor-limite	ppm	mg/m³
Din 2 (10) one	127-91-3	Dortugal [1]	Oito horas	20	
Pin-2 (10) -ene	127-91-3	Portugal [1]	Curta duração		
Bonzul acetate	140-11-4	Portugal [1]	Oito horas	10	
Benzyl acetate	140-11-4 Porti	Portugal [1]	Curta duração		
.1.1. 8:	00 56 0	Portugal [1]	Oito horas	20	
alpha-Pinene	80-56-8		Curta duração		
		European	Oito horas	20	72
n havens	Union [2]	Curta duração			
n-hexano 110-54-3 Portugal [1]	110-54-3	Dortugal [1]	Oito horas	20	72
	roitugai [1]	Curta duração			

Valor limite de exposição biológicos para:

Nome	N. CAS	País	Indicador biológico	VLB (Valor Biológico Limite)	Momento de amostra
n-hexano	110-54-3	Portugal [1]	2,5-Hexanodiona na urina (Sem hidrólise, n- hexano, metil n- butil cetona e tricloroetileno)	0,4 mg/L	Fim do turno no fim da semana de trabalho

<sup>[1]</sup> De acordo com a Norma Portuguesa 1796 adotou pelo Instituto português de qualidade.

Níveis de concentração DNEL/DMEL:

Nome	DNEL/DMEL	Тіро	Valor
Acetato de linalilo	DNEL	Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos	2,75
N. CAS: 115-95-7	(Trabalhadores)		(mg/m³)
N. CE: 204-116-4			
7-metil-3-metilenocta-1,6-dieno	DNEL	Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos	5,83
N. CAS: 123-35-3	(Trabalhadores)		(mg/m³)
N. CE: 204-622-5			

<sup>[2]</sup> According both Binding Occupational Esposure Limits (BOELVs) and Indicative Occupational Exposure Limits (IOELVs) adopted by Scientific Committee for Occupational Exposure Limits to Chemical Agents (SCOEL).

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

# FR17-Fragancia natural " Jazmín"



Versão 1 Data de emissão: 1/02/2023 Versão 2 (substitui a versão 1) Data de revisão: 17/12/2024 Página 9 de 18 Data de impressão: 17-12-2024

Pin-2 (10) -ene	DNEL	Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos	5,98
N. CAS: 127-91-3 N. CE: 204-872-5	(Trabalhadores)		(mg/m³)
Benzyl acetate N. CAS: 140-11-4 N. CE: 205-399-7	DNEL (Trabalhadores)	Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos	21,9 (mg/m³)
citral N. CAS: 5392-40-5 N. CE: 226-394-6	DNEL (Trabalhadores)	Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos	9 (mg/m³)
I-beta-Pinene N. CAS: 18172-67-3 N. CE: 242-060-2	DNEL (Trabalhadores)	Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos	5,98 (mg/m³)
Nerolidol (isomer unspecified) N. CAS: 7212-44-4 N. CE: 230-597-5	DNEL (Trabalhadores)	Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos	10 (mg/m³)
Camphene N. CAS: 79-92-5 N. CE: 201-234-8	DNEL (Trabalhadores)	Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos	110,19 (mg/m³)
alpha-Pinene N. CAS: 80-56-8 N. CE: 201-291-9	DNEL (Trabalhadores)	Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos	5,98 (mg/m³)
	DNEL (Trabalhadores)	Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos	75 (mg/m³)
a haven	DNEL (Consumidores)	Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos	16 (mg/m³)
n-hexano N. CAS: 110-54-3	DNEL (Trabalhadores)	Dérmica, Crónico, Efeitos sistémicos	11 (mg/kg bw/day)
N. CE: 203-777-6	DNEL (Consumidores)	Dérmica, Crónico, Efeitos sistémicos	5,3 (mg/kg bw/day)
	DNEL (Consumidores)	Oral, Crónico, Efeitos sistémicos	4 (mg/kg bw/day)

DNEL: Derived No Effect Level, (nível sem efeito obtido) nível de exposição à substância por baixo do qual não são previstos efeitos adversos.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, nível de exposição que corresponde a um risco baixo, que deve ser considerado um risco mínimo tolerável.

### 8.2 Controlo da exposição.

### Medidas de ordem técnica:

Prover uma ventilação adequada, o qual pode ser conseguido mediante uma boa extração -ventilação local e um bom sistema geral de extração.

Concentração:	100 %
Usos:	Perfume, aroma.
0505.	Materia prima para cosmética.
Proteção respira	tória:
EPI:	Máscara filtrante para protecção contra gases e partículas
Características:	Marcação «CE» Categoria III. A máscara deve ter um amplo campo de visão e forma anatómica para oferecer estanquidade e hermeticidade.
Normas CEN:	EN 136, EN 140, EN 405
Manutenção:	Não deve ser armazenada em lugares expostos a altas temperaturas e ambientes húmidos antes da sua utilização. Deve-se controlar especialmente o estado das válvulas de inalação e exalação do adaptador facial.

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

## FR17-Fragancia natural " Jazmín"



Versão 1 Data de emissão: 1/02/2023 Versão 2 (substitui a versão 1) Data de revisão: 17/12/2024

Data de impressão: 17-12-2024

Devem ser lidas atentamente as instruções do fabricante relativamente ao uso e manutenção do equipamento. Devem-se acoplar ao equipamento os filtros necessários em função das características Observações:

específicas do risco (Partículas e aerossóis: P1-P2-P3, Gases e vapores: A-B-E-K-AX) substituindo-se em

conformidade com os conselhos do fabricante.

Tipo de filtro A2 necessário:

Proteção das mãos:

Luvas de protecção contra produtos químicos

Características: Marcação «CE» Categoria III.

Normas CEN: EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420

Devem ser guardadas em lugar seco, afastadas de eventuais fontes de calor, e deve-se evitar a

exposição aos raios solares na medida do possível. Não devem ser efectuadas nas luvas quaisquer Manutenção:

modificações que possam alterar a sua resistência e também não se devem aplicar nas mesmas tintas, solventes ou adesivos.

As luvas devem ser do tamanho correcto, e ser ajustadas à mão sem ficarem demasiado folgadas nem Observações: demasiado apertadas. Deverão ser sempre utilizadas com as mãos limpas e secas.

Espessura do 0,35

PVC (cloreto Tempo de penetração Material: polivinílico) material (mm): (min.):

Proteção dos olhos:

EPI: Óculos de protecção com armação integral

Marcação «CE» Categoria II. Protector dos olhos de armação integral para a Características:

protecção contra pó, fumos, nevoeiros e vapores.

Normas CEN: EN 165, EN 166, EN 167, EN 168

A visibilidade através dos óculos deve ser óptima, razão pela qual se devem limpar diariamente estes

Manutenção: elementos, devendo os protectores ser desinfectados periodicamente, seguindo as instruções do

fabricante.

Exemplos de indicadores de deterioração: coloração amarela das lentes, arranhões superficiais das lentes, Observações:

rasgões, etc.

Proteção da pele:

Normas CEN:

Roupa de protecção com propriedades anti-estáticas

Marcação «CE» Categoria II. A roupa de protecção não deve ser estreita nem ficar Características:

solta para não interferir nos movimentos do utilizador. EN 340, EN 1149-1, EN 1149-2, EN 1149-3, EN 1149-5

Devem-se seguir as instruções de lavagem e conservação proporcionadas pelo fabricante para se garantir Manutenção:

uma protecção invariável.

A roupa de protecção deve proporcionar um nível de conforto em consonância com o nível de protecção

Observações: que deve proporcionar face ao risco contra o qual protege, com as condições ambientais, o nível de

actividade do utilizador e o tempo de uso previsto.

EPI: Calçado de protecção com propriedades anti-estáticas Características:

Marcação «CE» Categoria II.

Normas CEN: EN ISO 13287, EN ISO 20344, EN ISO 20346

Manutenção: O calçado deve ser objecto de controlo regular

A comodidade no uso e a aceitabilidade são factores que são valorizados de modo muito diferente, Observações:

dependendo de cada indivíduo. Por isso, é conveniente que se experimentem diferentes modelos de

calçado e, se for possível, com larguras diferentes

### SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base.

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

## FR17-Fragancia natural " Jazmín"



Versão 1 Data de emissão: 1/02/2023 Versão 2 (substitui a versão 1) Data de revisão: 17/12/2024

Data de impressão: 17-12-2024

Estado físico: Líquido Cor: amarillo claro Odor: Característico

Limiar de odor: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Ponto de fusão: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Ponto de congelação: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: >181 °C

Inflamabilidade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Limite inferior de explosividade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Limite superior de explosividade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Ponto de inflamação: 46 °C

Temperatura de autoignição: 110 °C

Temperatura de decomposição: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

pH: 7 (10%)

Viscosidade cinemática: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Solubilidade: Soluble en aceite y disolventes orgánicos

Hidrosolubilidade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Liposolubilidade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico): Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do

produto

Pressão de vapor: 199 Pa

Densidade absoluta: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Densidade relativa: 0.857

Densidade relativa do vapor: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Características das partículas: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

#### 9.2 Outras informações.

Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

### SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE.

#### 10.1 Reatividade.

O produto não apresentar riscos devido à sua reactividade.

### 10.2 Estabilidade química.

Estável sob as condições de manipulação e armazenamento recomendadas (ver epígrafe 7).

### 10.3 Possibilidade de reações perigosas.

Líquido e vapor inflamáveis.

### 10.4 Condições a evitar.

Evitar qualquer tipo de manipulação incorreta.

### 10.5 Materiais incompatíveis.

Manter afastado de agentes oxidantes e de materiais fortemente alcalinos ou ácidos, com o fim de evitar reacções exotérmicas.

#### 10.6 Produtos de decomposição perigosos.

Não se decompõe se for destinado aos usos previstos.

### SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA.

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

## FR17-Fragancia natural " Jazmín"



Versão 1 Data de emissão: 1/02/2023 Versão 2 (substitui a versão 1) Data de revisão: 17/12/2024 Página 12 de 18 Data de impressão: 17-12-2024

MISTURA IRRITANTE. O contacto repetido ou prolongado com a pele ou as mucosas, pode causar sintomas irritantes, tais como avermelhamento, bolhas ou dermatite. Alguns dos sintomas podem não ser imediatos. Podem produzir-se reacções alérgicas na pele.

MISTURA IRRITANTE. Salpicaduras nos olhos podem causar irritação dos mesmos.

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

Não existem dados disponíveis ensaiados do produto.

O contacto repetido ou prolongado com o produto, pode causar a eliminação da gordura da pele, dando lugar a uma dermatite de contacto não alérgica e a que o produto seja absorvido através da pele.

a) Toxicidade aguda;

Dados não conclusivos para a classificação.

Estimativa de toxicidade aguda (ATE):

Misturas:

ATE (Dérmica) = 300.000 mg/kg

ATE (Oral) = 16.667 mg/kg

b) Corrosão/irritação cutânea;

Produto classificado:

Irritante cutâneo, Categoria 2: Provoca irritação cutânea.

c) Lesões oculares graves/irritação ocular;

Produto classificado:

Irritação ocular, Categoria 2: Provoca irritação ocular grave.

d) Sensibilização respiratória ou cutânea;

Produto classificado:

Sensibilizante cutâneo, Categoria 1: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

e) Mutagenicidade em células germinativas;

Dados não conclusivos para a classificação.

f) Carcinogenicidade;

Dados não conclusivos para a classificação.

g) Toxicidade reprodutiva;

Produto classificado:

Tóxico para a reprodução, Categoria 2: Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro.

h) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única;

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

i) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida;

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

j) Perigo de aspiração.

Produto classificado:

Toxicidade por aspiração, Categoria 1: Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

### 11.2 Informações sobre outros perigos.

### Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Este produto não contém componentes com propriedades desreguladoras do sistema endócrino com efeitos sobre a saúde humana.

#### Outras informações

Não existem informações disponíveis sobre outros efeitos adversos para a saúde.

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

# FR17-Fragancia natural " Jazmín"



Versão 1 Data de emissão: 1/02/2023 Versão 2 (substitui a versão 1) Data de revisão: 17/12/2024 Página 13 de 18 Data de impressão: 17-12-2024

## SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA.

#### 12.1 Toxicidade.

	Nome			Ecotoxicidade				
	Nome	Tipo	Ensaio	Espécie	Valor			
n-hexano		Peixes	Toxicities of (Pimephale Environ.Stup Ghatak, Toxicity of	f Organic Chemicals s promelas), Volume id., Univ.of Wisconsii D.B.,M.M. Hossain,	57,8 mg/l (96 h) [1] and D.J. Call 1990. Acute to Fathead Minnows 5. Ctr.for Lake Superior an-Superior, Superior, WI :332 and S.K. Konar 1988. Acute xane on Worm and Fish.			
		Invertebrados aquáticos						
N. CAS: 110-54-3	N. CE: 203-777-6	Plantas aquáticas						

### 12.2 Persistência e degradabilidade.

Não se dispõe de informação relativa à biodegradabilidade das substâncias presentes. Não se dispõe de informação relativa à degradabilidade das substâncias presentes. Não há informação disponível sobre a persistência e degradabilidade do produto

### 12.3 Potencial de bioacumulação.

Informações relativas à Bioacumulação das substâncias presentes.

	Nome		Bioacumulação			
	Nome	Log Pow	BCF	NOECs	Nível	
Acetato de linalilo		2.02			Moderado	
N. CAS: 115-95-7	N. CE: 204-116-4	3,93	-		Moderado	
Pin-2 (10) -ene		4 16	_		Alto	
N. CAS: 127-91-3	N. CE: 204-872-5	4,16	-	-	Alto	
Benzyl acetate		1.00	_		Muito baixo	
N. CAS: 140-11-4	N. CE: 205-399-7	1,96	-	-	Multo balxo	
Indole		2.14			Daire	
N. CAS: 120-72-9	N. CE: 204-420-7	2,14	-	-	Baixo	
Camphene		4.22			All	
N. CAS: 79-92-5	N. CE: 201-234-8	4,22	-	-	Alto	

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

## FR17-Fragancia natural " Jazmín"



Versão 1 Data de emissão: 1/02/2023 Página 14 de 18 Versão 2 (substitui a versão 1) Data de revisão: 17/12/2024 Data de impressão: 17-12-2024

alpha-Pinene		4.40			All
N. CAS: 80-56-8	N. CE: 201-291-9	4,48	-	-	Alto
n-hexano		2.0			Malanta
N. CAS: 110-54-3	N. CE: 203-777-6	3,9	-	-	Moderado

#### 12.4 Mobilidade no solo.

Não há informação disponível sobre a mobilidade no solo. Não é permitida a descarga nos esgotos ou cursos de agua. Evitar a penetração no solo.

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

Não há informações disponíveis sobre a avaliação PBT e mPmB do produto.

### 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino.

Este produto não contém componentes com propriedades desreguladoras do sistema endócrino sobre o ambiente.

### 12.7 Outros efeitos adversos.

O produto não é afetado pelo Regulamento (CE) nº 1005/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de Setembro de 2009, relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono.

Não há informação sobre outros efeitos adversos para o meio ambiente.

### SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO.

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos.

Não é permitida a descarga em sumidouros ou cursos de água Os resíduos e recipientes vazios devem ser manipulados e eliminados de acordo com as legislações locais/nacionais vigentes.

Siga as disposições da Directiva (UE) 2018/851 relativa aos resíduos, Decreto-Lei n.º 102-D/2020 e Decisão da Comissão 2014/955 / UE (códigos LER), nas suas redações atuais.

### SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE.

Não é perigoso no transporte. Em caso de acidente e derrame do produto, actuar de acordo com o ponto 6.

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

## FR17-Fragancia natural " Jazmín"



Versão 1 Data de emissão: 1/02/2023 Versão 2 (substitui a versão 1) Data de revisão: 17/12/2024 Página 15 de 18 Data de impressão: 17-12-2024

#### 14.1 Número ONU ou número de ID.

Não é perigoso no transporte.

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

Descrição:

ADR/RID: Não é perigoso no transporte. IMDG: Não é perigoso no transporte.

OACI/IATA: Não é perigoso no transporte.

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

Não é perigoso no transporte.

#### 14.4 Grupo de embalagem.

Não é perigoso no transporte.

### 14.5 Perigos para o ambiente.

Não é perigoso no transporte.

Transporte por barco, FEm - Fichas de emergência (F - Incêndio, S - Derrames): Não Aplicável.

### 14.6 Precauções especiais para o utilizador.

Não é perigoso no transporte.

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

Não é perigoso no transporte.

### SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO.

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

Composto orgânico volátil (COV) Teor de COV (p/p): 67,39 % Teor de COV: 577,532 g/l

O produto não está afetado pelo Reglamento (UE) No 528/2012 relativo à comercialização e ao uso dos biocidas. O produto não está afetado pelo procedimento estabelecido no Regulamento (UE) No 649/2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos.

### 15.2 Avaliação da segurança química.

Não foi realizado uma avaliação da segurança química do produto.

### SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES.

Texto completo das frases H que aparecem no epígrafe 3:

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H226 Líquido e vapor inflamáveis.

H228 Sólido inflamável.

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

## FR17-Fragancia natural " Jazmín"



Versão 1 Data de emissão: 1/02/2023 Versão 2 (substitui a versão 1) Data de revisão: 17/12/2024 Página 16 de 18 Data de impressão: 17-12-2024

ıs.
ıros.

#### Códigos de classificação:

Acute Tox. 3: Toxicidade aguda (Via cutânea), Categoria 3 Acute Tox. 3: Toxicidade aguda (Via inalatória), Categoria 3 Acute Tox. 4: Toxicidade aguda (Via oral), Categoria 4

Aquatic Acute 1 : Toxicidade aguda para o ambiente aquático, Categoria 1 Aquatic Chronic 1 : Efeitos crônicos para o ambiente aquático, Categoria 1 Aquatic Chronic 2 : Efeitos crônicos para o ambiente aquático, Categoria 2 Aquatic Chronic 3 : Efeitos crônicos para o ambiente aquático, Categoria 3

Asp. Tox. 1 : Toxicidade por aspiração, Categoria 1

Eye Irrit. 2 : Irritação ocular, Categoria 2 Flam. Liq. 2 : Líquido inflamável, Categoria 2 Flam. Liq. 3 : Líquido inflamável, Categoria 3 Flam. Sol. 2 : Sólido inflamável, Categoria 2 Repr. 2 : Tóxico para a reprodução, Categoria 2

STOT RE 2 : Toxicidade para órgãos-alvos específicos resultante de exposições repetidas, Categoria 2 STOT SE 3 : Toxicidade para órgãos-alvos específicos resultante de exposição única, Categoria 3

Skin Irrit. 2 : Irritante cutâneo, Categoria 2 Skin Sens. 1 : Sensibilizante cutâneo, Categoria 1 Skin Sens. 1A : Sensibilizante cutâneo, Categoria 1A Skin Sens. 1B : Sensibilizante cutâneo, Categoria 1B

### Modificações em relação à versão anterior:

- Mudanças na composição do produto (SECÇÃO 3.2).
- Modificação de dados sobre a exposição (SECÇÃO 8.1).
- Modificação da informação das condições de estabilidade e reatividade (SECÇÃO 10.1).
- Modificação da informação das condições de estabilidade e reatividade (SECÇÃO 10.4).
- Modificação da informação das condições de estabilidade e reatividade (SECÇÃO 10.5).
- Modificação da informação das condições de estabilidade e reatividade (SECÇÃO 10.6).

Classificação e procedimento utilizado para determinar a classificação das misturas em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]:

Perigos físicos Com base em dados de ensaio

Perigos para a saúde Método de cálculo Perigos para o ambiente Método de cálculo

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

# FR17-Fragancia natural " Jazmín"



Versão 1 Data de emissão: 1/02/2023 Versão 2 (substitui a versão 1) Data de revisão: 17/12/2024 Página 17 de 18 Data de impressão: 17-12-2024

Aconselha-se que seja dada formação básica relativamente à segurança e higiene laboral para que seja efectuado um manuseamento correcto do produto.

### Informações sobre o Inventário TSCA (Toxic Substances Control Act) USA:

N. CAS	Nome	Estado
5989-27-5	(R)-p-menta-1,8-dieno, D-limoneno	Registrado
99-85-4	gamma-Terpinene	Registrado
586-62-9	Terpinolene	Registrado
99-86-5	p-menta-1,3-dieno, 1-isopropil-4-metilciclohexa-1,3-dieno, alfa-terpineno	Registrado
99-87-6	1-isopropil4-metilbenzeno, p-cimeno	Registrado
78-70-6	Linalol, 3,7-dimetil-1,6- octadien-3-ol, dl-linalol	Registrado
115-95-7	Acetato de linalilo	Registrado
123-35-3	7-metil-3-metilenocta-1,6-dieno	Registrado
127-91-3	Pin-2 (10) -ene	Registrado
140-11-4	Benzyl acetate	Registrado
7541-49-3	3,7,11,15-Tetramethyl-2-hexadecene-1-ol	Registrado
5392-40-5	citral	Registrado
120-72-9	Indole	Registrado
18172-67-3	I-beta-Pinene	Registrado
505-32-8	Isophytol	Registrado
68956-56-9	Hydrocarbons, terpene processing by-products	Registrado
7212-44-4	Nerolidol (isomer unspecified)	Registrado
79-92-5	Camphene	Registrado
80-56-8	alpha-Pinene	Registrado
97-53-0	Eugenol	Registrado

#### Abreviaturas e siglas utilizadas:

BCF: Factor de bioconcentração. CEN: Comité Europeu de Normalização.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, nível de exposição que corresponde a um risco baixo, que deve ser

considerado um risco mínimo tolerável.

DNEL: Derived No Effect Level, (nível sem efeito obtido) nível de exposição à substância por baixo do

qual não são previstos efeitos adversos.

EC50: Concentração média eficaz.

EPI: Equipamento de proteção individual.

LC50: Concentração letal, 50%.

LD50: Dose Letal, 50%.

NOEC: Não se observou efeito de concentração.

Principais referências bibliográficas e fontes de dados:

http://eur-lex.europa.eu/homepage.html

http://echa.europa.eu/

Regulamento (UE) 2020/878.

Regulamento (CE) No 1907/2006.

Regulamento (CE) No 1272/2008.

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

# FR17-Fragancia natural " Jazmín"



Versão 1 Data de emissão: 1/02/2023 Versão 2 (substitui a versão 1) Data de revisão: 17/12/2024 Página 18 de 18 Data de impressão: 17-12-2024

A informação facilitada nesta ficha de Dados de Segurança foi redigida de acordo com o REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO de 18 de junho de 2020 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) n.o 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao registo, avaliação, substâncias e misturas químicas (REACH).

A informação desta Ficha de Dados de Segurança do produto está baseada nos conhecimentos actuais e nas leis vigentes da CE e nacionais, quanto a que as condições de trabalho dos utilizadores estiverem fora do nosso conhecimento e controlo. O produto não deve ser utilizado para fins distintos àqueles que são especificados, sem ter primeiro uma instrução por escrito, da sua utilização. É sempre responsabilidade do utilizador tomar as medidas oportunas com a finalidade de cumprir com as exigências estabelecidas nas legislações.