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

F023-Fragancia natural Elfenzauber , Magia de Elfos



Página 1 de 15 Data de impressão: 17-12-2024

Versão 1 Data de emissão: 2/02/2024

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

1.1 Identificador do produto.

Nome do produto: Fragancia natural Elfenzauber , Magia de Elfos

Código do produto: F023

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

Perfume, aroma.

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:

Asp. Tox. 1 : Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. STOT RE 2 : Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

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.

2.2 Elementos do rótulo.

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

Pictogramas:









Palavras-sinal:

Perigo

Advertências de perigo:

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

F023-Fragancia natural Elfenzauber , Magia de Elfos

Data de emissão: 2/02/2024



Página 2 de 15 Data de impressão: 17-12-2024

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.
H373	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

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.

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

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

P301+P310 EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico/...

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

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.

P314 Em caso de indisposição, consulte um médico.

P391 Recolher o produto derramado.

P403+P233 Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

Contém:

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

citral

Versão 1

ácido benzóico

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

l-carvona, (5R)-2-metil-5-(prop-1-en-2-il)ciclo-hex-2-en-1-ona

álcool cinamílico
Cinamaldeído
Acetato de linalilo
Pin-2 (10) -ene
gamma-Bisabolene
alpha-Pinene
Cumarina

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.

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:

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

F023-Fragancia natural Elfenzauber , Magia de Elfos



Página 3 de 15 Data de impressão: 17-12-2024

Versão 1 Data de emissão: 2/0	2/2024
-------------------------------	--------

			(*)Classificação -Regulamento 1272/2008	
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 - 100 %	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. 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	10 - 25 %	Eye Irrit. 2, H319 - Skin Irrit. 2, H315 - Skin Sens. 1B, H317	,
N. Indice: 603-002- 00-5 N. CAS: 64-17-5 N. CE: 200-578-6 N. registo: 01- 2119457610-43-XXXX	[2] etanol, álcool etílico	1 - 5 %	Flam. Liq. 2, H225	ı
N. Indice: 607-705- 00-8 N. CAS: 65-85-0 N. CE: 200-618-2 N. registo: 01- 2119455536-33-XXXX	ácido benzóico	1 - 5 %	Eye Dam. 1, H318 - STOT RE 1, H372(pulmones)(inhalación) - Skin Irrit. 2, H315	-
N. CAS: 115-95-7 N. CE: 204-116-4 N. registo: 01- 2119454789-19-XXXX	Acetato de linalilo	1 - 5 %	Eye Irrit. 2, H319 - Skin Irrit. 2, H315 - Skin Sens. 1B, H317	1
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. Indice: 607-085- 00-9 N. CAS: 120-51-4 N. CE: 204-402-9 N. registo: 01- 2119976371-33-XXXX	benzoato de benzilo	0.1 - 1 %	Acute Tox. 4 *, H302 - Aquatic Chronic 2, H411	-

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

F023-Fragancia natural Elfenzauber, Magia de Elfos



Versão 1	Data de emissão: 2/02/2024	Página 4 de 15
		Data de impressão: 17-12-2024

N. Indice: 606-148- 00-8 N. CAS: 6485-40-1 N. CE: 229-352-5	l-carvona, (5R)-2-metil-5-(prop-1-en-2-il)ciclo- hex-2-en-1-ona	0.1 - 1 %	Skin Sens. 1, H317	-
N. CAS: 104-54-1 N. CE: 203-212-3 N. registo: 01- 2119934496-29-XXXX	álcool cinamílico	0.1 - 1 %	Skin Sens. 1, H317	-
N. CAS: 104-55-2 N. CE: 203-213-9 N. registo: 01- 2119935242-45-XXXX	Cinamaldeído	0.1 - 1 %	Acute Tox. 4, H312 - Eye Irrit. 2, H319 - Skin Irrit. 2, H315 - Skin Sens. 1, H317	-
N. CAS: 127-91-3 N. CE: 204-872-5 N. registo: 01- 2119519230-54-XXXX	[2] Pin-2 (10) -ene	0.1 - 1 %	Aquatic Acute 1, H400 - Aquatic Chronic 1, H410 - Flam. Liq. 3, H226 - Skin Irrit. 2, H315 - Skin Sens. 1, H317	-
N. CAS: 495-62-5 N. CE: 207-805-8	gamma-Bisabolene	0.1 - 1 %	Asp. Tox. 1, H304 - Skin Irrit. 2, H315 - Skin Sens. 1, H317	-
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: 91-64-5 N. CE: 202-086-7	Cumarina	0.1 - 1 %	Acute Tox. 4, H302 - Aquatic Chronic 3, H412 - Skin Sens. 1, H317	-

^(*) O texto completo das frases H é pormenorizado na secção 16 desta Ficha de Segurança. * Ver Regulamento (CE) № 1272/2008, anexo VI, ponto 1.2.

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.

^[2] Substância com limite nacional de exposição no local de trabalho (ver secção 8.1).

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

F023-Fragancia natural Elfenzauber , Magia de Elfos



Página 5 de 15 Data de impressão: 17-12-2024

Versão 1 Data de emissão: 2/02/2024

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.

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.

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.

O produto NÃO está classificado como inflamável; em caso de incêndio devem-se seguir as medidas expostas em seguida:

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.

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.

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.

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

F023-Fragancia natural Elfenzauber , Magia de Elfos



Página 6 de 15 Data de impressão: 17-12-2024

Versão 1 Data de emissão: 2/02/2024

SECÇÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE FUGA ACIDENTAL.

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

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.

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.

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

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

F023-Fragancia natural Elfenzauber , Magia de Elfos



Página 7 de 15 Data de impressão: 17-12-2024

Versão 1	Data	de en	nissão:	2/02	/2024
----------	------	-------	---------	------	-------

etanol, álcool etílico	C4 17 F Downward [1]	cool etílico 64-17-5		Oito horas			
etarior, alcoor etilico	04-17-5	Portugal [1]	Curta duração	1000			
D: 2 (10)	127-91-3	Portugal [1]	Oito horas	20			
Pin-2 (10) -ene	127-91-3		Curta duração				
alaha Dinona	80-56-8	00.56.0	Davis and C17	Dowley and [1]	Oito horas	20	
alpha-Pinene		Portugal [1]	Curta duração				

^[1] De acordo com a Norma Portuguesa 1796 adotou pelo Instituto português de qualidade.

O produto NÃO contém substâncias com Valores Biológicos Limite. Níveis de concentração DNEL/DMEL:

Nome	DNEL/DMEL	Tipo	Valor
etanol, álcool etílico	DNEL	Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos	950
N. CAS: 64-17-5	(Trabalhadores)		(mg/m³)
N. CE: 200-578-6			
	DNEL	Inalação, Crónico, Efeitos locais	0,1
	(Trabalhadores)		(mg/m³)
	DNEL	Inalação, Crónico, Efeitos locais	0,06
	(Consumidores)		(mg/m³)
	DNEL	Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos	3 (mg/m³)
	(Trabalhadores)		
	DNEL	Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos	1,5
ácido benzóico	(Consumidores)		(mg/m³)
N. CAS: 65-85-0	DNEL	Dérmica, Crónico, Efeitos sistémicos	62,5
N. CE: 200-618-2	(Trabalhadores)		(mg/kg
			bw/day)
	DNEL	Dérmica, Crónico, Efeitos sistémicos	31,25
	(Consumidores)		(mg/kg
			bw/day)
	DNEL	Oral, Crónico, Efeitos sistémicos	16,6
	(Consumidores)		(mg/kg
			bw/day)
Acetato de linalilo	DNEL	Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos	2,75
N. CAS: 115-95-7	(Trabalhadores)		(mg/m³)
N. CE: 204-116-4			
citral	DNEL	Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos	9 (mg/m³)
N. CAS: 5392-40-5	(Trabalhadores)		
N. CE: 226-394-6			
Pin-2 (10) -ene	DNEL	Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos	5,98
N. CAS: 127-91-3	(Trabalhadores)		(mg/m³)
N. CE: 204-872-5			
alpha-Pinene	DNEL	Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos	5,98
N. CAS: 80-56-8	(Trabalhadores)		(mg/m³)
N. CE: 201-291-9			

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.

Níveis de concentração PNEC:

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

F023-Fragancia natural Elfenzauber , Magia de Elfos



Página 8 de 15 Data de impressão: 17-12-2024

Versão 1	Data d	le emissão:	2/02	/2024
----------	--------	-------------	------	-------

Nome	Detalles	Valor
	Fresh water	0,96 (mg/L)
	Marine water	0,79 (mg/L)
etanol, álcool etílico	água (descargas intermitentes)	2,75 (mg/L)
N. CAS: 64-17-5 N. CE: 200-578-6	Soil	0,63 (mg/kg soil dw)
	sedimento (água doce)	3,6 (mg/kg sediment dw)
	água (água doce)	0,34 (mg/L)
	água (água marinha)	0,034 (mg/L)
	água (descargas intermitentes)	0,331 (mg/L)
ácido benzóico	STP	100 (mg/L)
N. CAS: 65-85-0	sedimento (água doce)	1,75 (mg/kg
N. CE: 200-618-2		sediment dw)
N. CL. 200-010-2	sedimento (água marinha)	0,175 (mg/kg
		sediment dw)
	soil	0,151 (mg/kg soil dw)

PNEC: Predicted No Effect Concentração prevista sem efeitos) concentração da substância por baixo da qual não são esperados efeitos negativos no comportamento ambiental.

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.
Proteção respirat	ória:
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.
Observações:	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 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 necessário:	A2
Proteção das mão	os:
EPI: Características:	Luvas de protecção contra produtos químicos Marcação «CE» Categoria III.
Normas CEN:	EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420
Manutenção:	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 modificações que possam alterar a sua resistência e também não se devem aplicar nas mesmas tintas, solventes ou adesivos.

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

F023-Fragancia natural Elfenzauber, Magia de Elfos

Data de emissão: 2/02/2024



Página 9 de 15 Data de impressão: 17-12-2024

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. PVC (cloreto Tempo de penetração Espessura do Material: 0.35 polivinílico) (min.): material (mm): Proteção dos olhos: Se o produto for manuseado corretamente, não é necessário qualquer equipamento de proteção individual.

Proteção da pele:

EPI: Roupa de protecção

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

solta para que não interfira nos movimentos do utilizador.

Normas CEN: EN 340

Versão 1

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 trabalho

Marcação «CE» Categoria II. Características: Normas CEN: EN ISO 13287, EN 20347

Estes artigos adaptam-se à forma do pé do primeiro utilizador. Por este motivo, e igualmente por Manutenção:

questões de higiene, deve-se evitar a sua reutilização por qualquer outra pessoa.

O calçado de trabalho para uso profissional é o que incorpora elementos de protecção destinados à Observações:

protecção do utilizador contra as lesões que possam provocar acidentes

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base.

Estado físico: Líquido

Cor: amarillo a ambar a 26 °C

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: Não aplicável/Não disponível devido à

natureza/propriedades do produto

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: 42 ºC

Temperatura de autoignição: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Temperatura de decomposição: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto pH: Não aplicável (A substância/mistura não é solúvel (em água)).

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

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

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

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

F023-Fragancia natural Elfenzauber , Magia de Elfos



Página 10 de 15 Data de impressão: 17-12-2024

Versão 1 Data de emissão: 2/02/2024

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.

O produto não tem a possibilidade de reacções perigosas.

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.

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.

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) = 110.000 mg/kg

ATE (Oral) = 25.000 mg/kg

b) Corrosão/irritação cutânea;

Produto classificado:

Irritante cutâneo, Categoria 2: Provoca irritação cutânea.

c) Lesões oculares graves/irritação ocular;

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

d) Sensibilização respiratória ou cutânea;

Produto classificado:

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

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

F023-Fragancia natural Elfenzauber , Magia de Elfos

Data de emissão: 2/02/2024



Página 11 de 15 Data de impressão: 17-12-2024

e) Mutagenicidade em células germinativas; Dados não conclusivos para a classificação.

f) Carcinogenicidade;

Versão 1

Dados não conclusivos para a classificação.

g) Toxicidade reprodutiva;

Dados não conclusivos para a classificação.

h) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única; Dados não conclusivos para a classificação.

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

Produto classificado:

Toxicidade para órgãos-alvos específicos resultante de exposições repetidas, Categoria 2: Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

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.

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA.

12.1 Toxicidade.

Não estão disponíveis informações relativas à Ecotoxicidade das substâncias presentes.

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			
None	Log Pow	BCF	NOECs	Nível
etanol, álcool etílico	0.3			Muito baixo
N. CAS: 64-17-5 N. CE: 200-578-6	-0,3	-	-	Multo balxo
Acetato de linalilo	2.02			Moderado
N. CAS: 115-95-7 N. CE: 204-116-4	3,93	-	-	Moderado

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

F023-Fragancia natural Elfenzauber, Magia de Elfos



 Versão 1
 Data de emissão: 2/02/2024
 Página 12 de 15

 Data de impressão: 17-12-2024
 Data de impressão: 17-12-2024

Pin-2 (10) -ene		4.16			All
N. CAS: 127-91-3	N. CE: 204-872-5	4,16	-	-	Alto
alpha-Pinene		4.40			All
N. CAS: 80-56-8	N. CE: 201-291-9	4,48	-	-	Alto

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)

F023-Fragancia natural Elfenzauber , Magia de Elfos



Página 13 de 15 Data de impressão: 17-12-2024

Versão 1 Data de emissão: 2/02/2024

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): 87 % Teor de COV: 753,656 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.

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. H302 Nocivo por ingestão.

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

F023-Fragancia natural Elfenzauber, Magia de Elfos



Página 14 de 15 Data de impressão: 17-12-2024

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

H312 Nocivo em contacto com a pele. H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Data de emissão: 2/02/2024

H318 Provoca lesões oculares graves. H319 Provoca irritação ocular grave.

H372 Afecta os órgãos <ou indicar todos os órgãos afectados, se forem conhecidos> após exposição prolongada ou repetida <indicar a via de exposição se existirem provas concludentes de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição>.(pulmones)(inhalación)

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
 H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
 H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Códigos de classificação:

Versão 1

Acute Tox. 4 : Toxicidade aguda (Via cutânea), Categoria 4 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 Dam. 1 : Lesões oculares graves, Categoria 1 Eye Irrit. 2 : Irritação ocular, Categoria 2 Flam. Liq. 2 : Líquido inflamável, Categoria 2 Flam. Liq. 3 : Líquido inflamável, Categoria 3

STOT RE 1 : Toxicidade para órgãos-alvos específicos resultante de exposições repetidas, Categoria 1 STOT RE 2 : Toxicidade para órgãos-alvos específicos resultante de exposições repetidas, Categoria 2

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

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

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	
78-70-6	Linalol, 3,7-dimetil-1,6- octadien-3-ol, dl-linalol	
64-17-5	etanol, álcool etílico	
65-85-0	ácido benzóico	
115-95-7	Acetato de linalilo	

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

F023-Fragancia natural Elfenzauber, Magia de Elfos

Data de emissão: 2/02/2024



Página 15 de 15 Data de impressão: 17-12-2024

5392-40-5	aitual	
5392 -4 0-5	citral	
120-51-4	benzoato de benzilo	
6485-40-1	l-carvona, (5R)-2-metil-5-(prop-1-en-2-il)ciclo-hex-2-en-1-ona	
104-54-1	álcool cinamílico	
104-55-2	Cinamaldeído	
127-91-3	Pin-2 (10) -ene	
495-62-5	gamma-Bisabolene	
80-56-8	alpha-Pinene	
91-64-5	Cumarina	

Abreviaturas e siglas utilizadas:

Versão 1

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.

PNEC: Predicted No Effect Concentration, (concentração prevista sem efeitos) concentração da substância

por baixo da qual não são esperados efeitos negativos no comportamento ambiental.

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.

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.