

SECÇÃO 1. Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1. Identificador do produto

Nome do produto : Tesori d'Oriente AMACIADOR AROMÁTICO IKIGAI

Código Comercial:

UFI: 7F60-W0D5-F00T-83SE

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

Amaciador de roupa

Sectores de utilização:

Uso de consumidor[SU21]

Usos desaconselhados

Não utilizar para outros fins que não os listados

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

SODALIS ITALY SRL

Via Solferino, 7 - 20121 Milano (MI), Italy

Tel. +39 0371.4621

e-mail : info@sodalisgroup.com

SITO WEB : <https://sodalisgroup.com/>

1.4. Número de telefone de emergência

CIAV 800 250 250

Consumer Number Portugal: 707 300 007

SECÇÃO 2. Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

2.1.1 Classificação da preparação de acordo com a Directiva 2008/1272/CE:

Pictogramas:

Nenhum.

Códigos de classe e categoria de perigo:

Aquatic Chronic 3

Códigos de perigo:

H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

O produto é perigoso para o ambiente, que é nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

2.1.2 Informações adicionais:

Para aceder ao texto completo das advertências de perigo e das advertências de perigo da UE, ver SECÇÃO 16.

2.2. Elementos do rótulo

Etiquetagem de acordo com o Regulamento (CE) no 1272/2008:

Pictogramas, avisando os códigos:

Nenhum.

Códigos de perigo:

H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Códigos de perigo adicional:

EUH208 - Contém 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8,-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, Cinnamaldehyde. Pode provocar uma reacção alérgica.

Conselhos de segurança:
Geral

P101 - Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102 - Manter fora do alcance das crianças.

Prevenção

P273 - Evitar a libertação para o ambiente.

Disposição

P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.

Contém (Reg.CE 648/2004):

>= 5% < 15% Tensoactivos catiónicos, < 5% 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine, Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt, Perfumes (Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes, Benzyl salicylate, Hexyl cinnamal, Linalool, Linalyl acetate, Alpha-Isomethyl Ionone, Coumarin, Dimethyl Phenethyl Acetate, Citronellol)

UFI: 7F60-W0D5-F00T-83SE

2.3. Outros perigos

Com base nos dados disponíveis, nenhuma substância PBT ou mPvB está presente de acordo com o Regulamento (CE) 1907/2006, anexo XIII

Com base nos dados disponíveis, não existem substâncias que interfiram com o Sistema Endócrino de acordo com o Regulamento (UE) 2017/2100

Não há informações sobre outros riscos

SECÇÃO 3. Composição/informação sobre os componentes
3.1 Substâncias

Irrelevante

3.2 Misturas

Substância	Concentração[w/w]	Classificação	Index	CAS	EINECS	REACH
Fatty acids, C16-18 (even numbered) and C18 unsatd., reaction products with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized	>= 5 < 10%	Aquatic Chronic 3, H412 Toxicidade aguda Factor-M =1 Toxicidade crónica Factor-M =1 ATE oral = 4.480,000 mg/kg ATE dermal =	ND	13335202-88-4	931-203-0	01-2119463 889-16-XXX X

Conforma-se com o Regulamento (CE) 2020/878

Substância	Concentração[w/w]	Classificação	Index	CAS	EINECS	REACH
		2.000,000 mg/kg				
Reaction Mass Of: (E)-Oxacyclohexadec-12-En-2-One, (E)-Oxacyclohexadec-13-En-2-One, A (Z)- Oxacyclohexadec-(12)-En-2-One And B (Z)- Oxacyclohexadec-(13)-En-2-One	>= 0,1 < 0,2%	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Toxicidade aguda Factor-M =1 Toxicidade crónica Factor-M =1	606-092-00-4	34902-57-3	422-320-3	01-0000016 883-62-000 0
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8,-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (=Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes)	>= 0,1 < 0,2%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 1, H410 Toxicidade aguda Factor-M =1 Toxicidade crónica Factor-M =1 ATE oral > 5.000,000 mg/kg ATE dermal > 5.000,000 mg/kg	ND	54464-57-2	259-174-3	01-2119489 989-04-000 0
Cinamaldeído (=Cinnamal)	>= 0,001 < 0,01%	Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1A, H317; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412 Limits: Skin Sens. 1A, H317 %C >=0,01; ATE dermal = 1.260,000 mg/kg	606-155-00-6	104-55-2	203-213-9	01-2119935 242-45

SECÇÃO 4. Primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação:

Arejar o ambiente. Remova imediatamente o paciente da contaminação para descansar em uma área bem ventilada. Em caso de indisposição consultar um médico.

O contato direto com a pele (produto puro):

Lavar cuidadosamente com água e sabão.

O contato direto com os olhos (produto puro):

Lavar imediatamente com água em abundância durante pelo menos 10 minutos.

Ingestão:

Não é perigoso. É possível administrar carvão ativado em água ou medicina parafina líquida.

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

Não há dados disponíveis.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

SECÇÃO 5. Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Aconselhado agentes extintores:

Jato de água, CO2, espuma, pó químico seco, dependendo dos materiais envolvidos polegadas

Meios de extinção a evitar:

jactos de água. Use apenas os jatos de água para resfriar as superfícies dos recipientes expostos ao fogo.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não há dados disponíveis.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Use proteção para as vias aéreas.

Capacete e fato protector completo.

O spray de água pode ser usada para proteger as pessoas envolvidas em extinção

Você também pode utilizar o auto, especialmente quando se trabalha em espaços confinados e mal ventilados e em qualquer caso, se você usar extintores alogentati (Halon 1211 fluobrene, Solkan 123, naf, etc ..)

Resfriar os recipientes expostos com água.

SECÇÃO 6. Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

6.1.1 Para aqueles que não estão directamente envolvidos:

Deixe a área em torno do derramamento ou lançamento. Não fume

Usar luvas e vestuário de protecção.

6.1.2 Para aqueles directamente envolvidos:

Usar luvas e vestuário de protecção.

Eliminar todas as chamas vivas e possíveis fontes de ignição. Não fumar.

Providenciar ventilação adequada.

Evacue a área de perigo e, eventualmente, consultar um especialista.

6.2. Precauções a nível ambiental

Limitar as perdas com terra ou areia.

Se o produto entrou em um curso de água, no sistema de drenagem e contaminou o solo ou vegetação, avisar as autoridades.

Descartar os resíduos, em conformidade com os regulamentos.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

6.3,1 Para contenção:

Recuperar o produto para reutilização, se possível, ou para a eliminação. Necessário, ser absorvidos pelo material inerte.

Impedi-lo de entrar no sistema de esgoto.

6.3.2 Para limpeza:

Após a colheita área, lavar com água e materiais envolvidos.

6.3.3 Outras informações:

Nenhum em particular.

6.4. Remissão para outras secções

Consulte os parágrafos 8 e 13 para mais informações

SECÇÃO 7. Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Evitar o contacto ea inalação dos vapores.
No trabalho não comer ou beber.
Veja também o parágrafo 8 abaixo.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Conservar no recipiente original bem fechado. Não armazene em recipientes abertos ou sem rótulo.
Manter as embalagens na posição vertical e seguro, sem a possibilidade de quedas ou colisões.
Armazenar em local fresco, longe de qualquer fonte de calor e exposição `s à luz solar directa.

7.3. Utilizações finais específicas

Uso de consumidor :
Conservar em local fresco, seco e protegido da luz.

SECÇÃO 8. Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

- Substância: Fatty acids, C16-18 (even numbered) and C18 unsatd., reaction products with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized

DNEL

Efeitos sistémicos Longo-prazo trabalhadores inalação = 44 (mg/m³)

Efeitos sistémicos Longo-prazo trabalhadores dérmico = 312,5 (mg/kg bw/day)

Efeitos sistémicos Longo-prazo consumidores inalação = 13 (mg/m³)

Efeitos sistémicos Longo-prazo consumidores dérmico = 187,5 (mg/kg bw/day)

Efeitos sistémicos Longo-prazo consumidores oral = 7,5 (mg/kg bw/day)

PNEC

Água doce = 0,00191 (mg/l)

sedimento Água doce = 0,58 (mg/kg/sedimento)

Água salgada = 0,0002 (mg/l)

sedimento Água salgada = 0,058 (mg/kg/sedimento)

STP = 2,96 (mg/l)

solo = 0,115 (mg/kg solo)

- Substância: 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8,-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (=Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes)

DNEL

Efeitos sistémicos Longo-prazo trabalhadores inalação = 1,76 (mg/m³)

Efeitos sistémicos Longo-prazo trabalhadores dérmico = 1,73 (mg/kg bw/day)

Efeitos sistémicos Longo-prazo consumidores inalação = 0,43 (mg/m³)

Efeitos sistémicos Longo-prazo consumidores dérmico = 0,86 (mg/kg bw/day)

Efeitos sistémicos Longo-prazo consumidores oral = 0,25 (mg/kg bw/day)

8.2. Controlo da exposição

Controles adequados de engenharia:

Uso de consumidor :

Ninguém

Medidas de protecção pessoal:

a) Protecção dos olhos / face
Não é necessário para uma utilização normal.

b) Protecção da pele

i) Protecção das mãos
Não é necessário para uma utilização normal.

ii) Outros
Usar roupa de trabalho normal.

c) Protecção Respiratória
Não é necessário para uma utilização normal.

d) Os riscos térmicos
Não há sinal de perigo

Controlo da exposição ambiental:

Use de acordo com boas práticas de trabalho para evitar a poluição no meio ambiente.

SECÇÃO 9. Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Propriedades físicas e químicas	Valor	Método de determinação
Estado físico	líquido opacificado	
Cor	branco	
Odor	característica	
Limiar olfactivo	Não determinado	
Ponto de fusão/ponto de congelação	Não determinado	
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	Não determinado	
Inflamabilidade	Não determinado	
Limite superior e inferior de explosividade	Não determinado	
Ponto de inflamação	Não determinado	
Temperatura de auto-ignição	Não determinado	
Temperatura de decomposição	Não determinado	
pH	2.00 - 3.00	
Viscosidade cinemática	<300 cPs	
Solubilidade(s)	Não determinado	
Solubilidade em água	Não determinado	
Coefficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)	Não determinado	
Pressão de vapor	Não determinado	
Densidade e/ou densidade relativa	0.995 g/ml	
Densidade relativa do vapor	Não determinado	
Características das partículas	não disponível	

9.2. Outras informações

9.2.1 Informações relativas às classes de perigo físico

a) Explosivos

i) sensibilidade aos choques
Irrelevante

ii) efeito do aquecimento em ambiente fechado
Irrelevante

iii) efeito da ignição em ambiente fechado
Irrelevante

iv) Sensibilidade ao impacto
Irrelevante

v) sensibilidade à fricção,
Irrelevante

vi) estabilidade térmica
Irrelevante

vii) pacote
Irrelevante

b) Gases inflamáveis

i) o valor Tci/explosão
Irrelevante

ii) velocidade de combustão fundamental
Irrelevante

c) Aerossóis
Irrelevante

d) Gases comburentes
Irrelevante

e) Gases sob pressão
Irrelevante

f) Líquidos inflamáveis
Irrelevante

g) Matérias sólidas inflamáveis

i) velocidade de combustão, ou tempo de combustão no que se refere aos pós de metais
Irrelevante

ii) declarações sobre se a zona húmida foi ultrapassada
Irrelevante

h) Substâncias e misturas autorreativas

i) temperatura de decomposição
Irrelevante

ii) propriedades de detonação
Irrelevante

iii) propriedades deflagração
Irrelevante

iv) efeito do aquecimento em ambiente fechado
Irrelevante

v) potência explosiva, se aplicável
Irrelevante

i) Líquidos pirofóricos
Irrelevante

j) Sólidos pirofóricos

i) no que se refere aos sólidos em pó, uma declaração indicando se a ignição espontânea ocorre quando vertidos ou nos cinco minutos seguintes
Irrelevante

ii) uma declaração sobre se as propriedades pirofóricas se podem alterar ao longo do tempo
Irrelevante

k) Substâncias e misturas suscetíveis de autoaquecimento

i) declaração indicando se ocorre inflamação espontânea e o aumento máximo da temperatura obtido
Irrelevante

ii) resultados dos ensaios de despistagem referidos no anexo I, secção 2.11.4.2, do Regulamento (CE) n.º 1272/2008, se pertinentes e disponíveis
Irrelevante

l) Substâncias e misturas que emitem gases inflamáveis em contacto com a água

i) identificação do gás emitido, se conhecido
Irrelevante

ii) declaração indicando se o gás emitido se inflama espontaneamente,
Irrelevante

iii) taxa de libertação de gás
Irrelevante

m) Líquidos comburentes
Irrelevante

n) Sólidos comburentes
Irrelevante

o) Peróxidos orgânicos

i) temperatura de decomposição
Irrelevante

ii) propriedades de detonação

Irrelevante

iii) propriedades deflagração

Irrelevante

iv) efeito do aquecimento em ambiente fechado

Irrelevante

v) potência explosiva

Irrelevante

p) Corrosivos para os metais

i) metais que são corroídos pela substância ou mistura

Irrelevante

ii) taxa de corrosão e declaração indicando se se refere ao aço ou ao alumínio

Irrelevante

iii) referência a outras secções da ficha de dados de segurança, no que diz respeito a materiais compatíveis ou incompatíveis

Irrelevante

q) Explosivos dessensibilizados

i) agente dessensibilizante usado

Irrelevante

ii) energia de decomposição exotérmica

Irrelevante

iii) velocidade de combustão corrigida (Ac)

Irrelevante

iv) propriedades explosivas do explosivo dessensibilizado nesse estado

Irrelevante

9.2.2 Outras características de segurança

a) sensibilidade mecânica

Irrelevante

b) temperatura de polimerização autoacelerada

Irrelevante

c) formação de misturas poeiras-ar explosivas

Irrelevante

d) reserva ácida/alcalina

Irrelevante

e) taxa de evaporação

Irrelevante

f) miscibilidade

Irrelevante

- g) condutividade
Irrelevante
- h) corrosividade
Irrelevante
- i) grupo de gases
Irrelevante
- j) potencial redox
Irrelevante
- k) potencial de formação de radicais
Irrelevante
- l) propriedades fotocatalíticas
Irrelevante

SECÇÃO 10. Estabilidade e reactividade

10.1. Reactividade

Não há risco de reatividade

10.2. Estabilidade química

Nenhuma reacção perigosa se armazenado e manuseado de acordo com disposições.

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Não há reacções perigosas

10.4. Condições a evitar

Nada a assinalar

10.5. Materiais incompatíveis

Pode gerar gases inflamáveis em contacto com metais elementares, nitretos, sulfetos, inorgânicos, agentes redutores fortes.

Pode gerar gases tóxicos em contato com sulfetos inorgânicos, agentes redutores fortes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não se decompõem quando utilizado para usos pretendidos.

SECÇÃO 11. Informação toxicológica

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

ATE(mix) oral = ∞

ATE(mix) dermal = ∞

ATE(mix) inhal = ∞

- (a) toxicidade aguda: com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
(b) Corrosão/irritação cutânea: com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
(c) Lesões oculares graves/irritação ocular: com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
(d) Sensibilização respiratória ou cutânea: com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
(e) mutagenicidade em células germinativas: com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
(f) carcinogenicidade: com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
(g) Toxicidade reprodutiva: com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
(h) toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) única exposição: 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: com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Relativas às substâncias:

Fatty acids, C16-18 (even numbered) and C18 unsatd., reaction products with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized:

LD50 Oral (rato) (mg/kg de peso corporal) == 4480

DL50 Dérmica (rato ou coelho) (mg/kg de peso corporal) == 2000

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8,-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (=Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes):

LD50 Oral (rato) (mg/kg de peso corporal) => 5000

DL50 Dérmica (rato ou coelho) (mg/kg de peso corporal) => 5000

Cinamaldeído (=Cinnamal):

DL50 Dérmica (rato ou coelho) (mg/kg de peso corporal) == 1260

11.2. Informações sobre outros perigos

Não há dados disponíveis.

11.2.1. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Com base nos dados disponíveis, não existem substâncias que interfiram com o Sistema Endócrino de acordo com o Regulamento (UE) 2017/2100

SECÇÃO 12. Informação ecológica

12.1. Toxicidade

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8,-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (=Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes):

Fatty acids, C16-18 (even numbered) and C18 unsatd., reaction products with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized:

Relativas às substâncias:

Fatty acids, C16-18 (even numbered) and C18 unsatd., reaction products with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized:

C(E)L50 (mg/l) = 1,91

NOEC (mg/l) = 1,48

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8,-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (=Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes):

C(E)L50 (mg/l) = 1,3

NOEC (mg/l) = 2,6

O produto é nocivo para o ambiente e os organismos aquáticos, após a exposição aguda.

Use de acordo com boas práticas de trabalho para evitar a poluição no meio ambiente.

12.2. Persistência e degradabilidade

Fatty acids, C16-18 (even numbered) and C18 unsatd., reaction products with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized

**** Non tradotto ****

12.3. Potencial de bioacumulação

Não há dados disponíveis.

12.4. Mobilidade no solo

Não há dados disponíveis.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Com base nos dados disponíveis, nenhuma substância PBT ou mPvB está presente de acordo com o Regulamento (CE) 1907/2006, anexo XIII

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Com base nos dados disponíveis, não existem substâncias que interfiram com o Sistema Endócrino de acordo com o Regulamento (UE) 2017/2100

12.7. Outros efeitos adversos

Nenhum efeito adverso encontrado

SECÇÃO 13. Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Não reutilizar embalagens vazias. Eliminados de acordo com os regulamentos. Qualquer produto residual devem ser eliminados de acordo com a regulamentação aplicável abordando as empresas autorizadas.

Recuperar se possível. Enviar para instalações de eliminação autorizada ou incineração em condições controladas. Operam de acordo existente locais e nacionais.

SECÇÃO 14. Informações relativas ao transporte

14.1. Número ONU ou número de ID

Não incluído no âmbito da regulamentação relativa ao transporte de mercadorias perigosas: por estrada (ADR); por trilho (RID); por via aérea (ICAO / IATA); por via marítima (IMDG).

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Nenhum.

14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

Nenhum.

14.4. Grupo de embalagem

Nenhum.

14.5. Perigos para o ambiente

Nenhum.

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Não há dados disponíveis.

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

Ela não se destina a transportar a granel

SECÇÃO 15. Informação sobre regulamentação

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

Substâncias na Lista de Candidatos (Artigo 59 do REACH)

Com base nos dados disponíveis, nenhuma substância SVHC está presente

15.2. Avaliação da segurança química

O fornecedor não tem uma avaliação de segurança química

SECÇÃO 16. Outras informações

16.1. Outras informações

Descrição das declarações de perigo previstas no ponto 3

H412 = Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

H400 = Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 = Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

H315 = Provoca irritação cutânea

H317 = Pode causar uma reação alérgica na cutânea.

H411 = Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

H312 = Nocivo em contacto com a pele.

H319 = Provoca irritação ocular grave.

Classificação e procedimento usado para derivar a classificação de misturas de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) N°. 1272/2008

H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. Procedimento de classificação: Método de cálculo

Referências principais:

Regulamento 1272/2008/EC

Regulamento 2020/878/EC

*** Esta folha substitui todas as edições anteriores