

SECÇÃO 1. Identificação da substância ou preparação e de sociedade/empresa

1.1. Identificador de preparação

Nome do produto : Hygienfresh Ammorbidente Orchidea Selvatica
Código Comercial: A45-025
HygienFresh

1.2. Use relevantes identificados a substância ou mistura e uso desencorajado

DeoAmmorbidente concentrado
Sector de utilização:
Usos industriais[SU3], Uso de consumidor[SU21], O uso profissional[SU22]

Usos desaconselhados
Não utilizar para outros fins que não os listados

1.3. Informações sobre a folha de fornecedor de dados de segurança

Tintolav s.r.l. - Via M. D' Antona 7 - 10028 Trofarello (TO) Tel. 011/649.68.27 Fax 011/649.67.42

Email: info@tintolav.com - Sito internet: www.tintolav.com

Email tecnico competente: a.conedera@tintolav.com

Contacto nacionais: CIAV - Centro de Informação Antivenenos (Portuguese Poison Centre funciona ao longo das 24 horas do dia, 7 dias por semana, sendo o serviço assegurado por pessoal médico especializado, disponível atr

1.4. Telefone de emergência

808 250 143

SECÇÃO 2. Identificação de Perigos

2.1. Classificação da substância ou preparação

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

2.2. Elementos label

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 salicilato de hexilo, 1',2',3',4',5',6',7',8'-octahidro-2',3',8',8'-tetrametil-2'-acetonaftona. 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 em conformidade com os regulamentos locais / nacionais.

Contém:

etanol, salicilato de hexilo, 1',2',3',4',5',6',7',8'-octahidro-2',3',8',8'-tetrametil-2'-acetonaftona, Limonene

Contém (Reg.CE 648/2004):

5% < 15% Tensoactivos catiónicos, < 5% Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchildimetil, cloruri, Corante, Perfumes, Benzyl salicylate, Coumarin, ALPHA ISOMETHYLE IONONE, a-Hexylcinnamaldehyde, Eugenol, Limonene

2.3. Outros perigos

Substância / mistura NÃO contém substâncias PBT / mPmB de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo XIII

Não há informações sobre outros riscos

SECÇÃO 3. Composição/informação sobre os componentes

3.1 Substâncias

Irrelevante

3.2 Misturas

Veja o Passo 16 para o texto completo de perigo

Substância	Concentração	Classificação	Index	CAS	EINECS	REACH
Ácidos gordos C10-20 e C16-18-insaturados., Produtos de reacção com trietanolamina, di-Me sulfato quaternizado	> 5 <= 10%	Skin Irrit. 2, H315		91995-81-2	295-334-3	
salicilato de hexilo - FEMA 0	> 0,1 < 1%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410		6259-76-3	228-408-6	01-2119638 275-36-000 2
1',2',3',4',5',6',7',8'-octahidro-2',3',8',8'-tetrametil-2'-acetonaftona - FEMA 0	> 0,1 < 1%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 2, H411		54464-57-2	259-174-3	
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	> 0,1 <= 1%	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	603-212-00-7	1222-05-5	214-946-9	01-2119488 227-29-000 0

Substância	Concentração	Classificação	Index	CAS	EINECS	REACH
Compostos de amónio quaternário, benzil-C12-16-quaternário, cloretos - FEMA 0	> 0,1 <= 1%	Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 100 100		68424-85-1	270-325-2	
etanol	<= 0,1%	Flam. Liq. 2, H225	603-002-00-5	64-17-5	200-578-6	

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 alogenati (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. Apropriado: Látex, nitrílica, PVC

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. Veja também o parágrafo 8 abaixo.

No trabalho não comer ou beber.

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

O uso profissional:

Manuseie com cuidado.

Armazenar em local ventilado, longe de fontes de calor,

Uso de consumidor:

Manuseie com cuidado.
Armazenar em local ventilado, longe de fontes de calor,
Manter o recipiente bem fechado.

Usos industriais:

Manusear com cuidado extremo.
Armazenar em local ventilado, longe de fontes de calor,

SECÇÃO 8. Controlo da exposição/protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Relativas às substâncias:

etanol:

Componente CAS-no. Parâmetros de controle de valor

Base

Etanol-17-64 TWA 5ppm 1.000

1.920 mg/m³

REINO UNIDO. EH40 Limites de exposição WEL-no local de trabalho.

Observações onde nenhum limite específico de exposição a curto prazo é listado, uma figura três vezes a exposição a longo prazo devem ser usadas

- Substância: etanol

DNEL

Efeitos sistémicos Longo-prazo trabalhadores inalação = 950 (mg/m³)

8.2. Controlo da exposição

Controles adequados de engenharia:

O uso profissional:

Sem controlos específicos planeados

Uso de consumidor:

Sem controlos específicos planeados

Usos industriais:

Sem controlos específicos planeados

Medidas de protecção pessoal:

a) Protecção dos olhos / face

Não é necessário para uma utilização normal.

b) Protecção da pele

i) Protecção das mãos

Manipule com luvas. As luvas devem ser verificadas antes de serem utilizados. Usar uma técnica adequados para a remoção de luvas (sem tocar a parte externa da luva) para evitar contato com descarte este produto contaminadas luvas de pele após o uso, em conformidade com o legislação e boas práticas laboratoriais. Lave e seque as mãos.

Luvas protetoras selecionadas devem cumprir os requisitos da Directiva Europeia 89/686/CEE e EN 374 normas que dela decorrem.

Contato total

Material: borracha nitrílica

espessura mínima: 0,11 mm
tempo de permeação: 480 min

ii) Outros

Usar roupa de trabalho normal.

c) Proteção 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 básicas sobre propriedades físicas e químicas**

Propriedades físicas e químicas	Valor	Método de determinação
Aspecto	Líquido	
Odor	característica	
Limiar olfativo	Não determinado	
pH	3-3,5	
Ponto de fusão/ponto de congelação	Não determinado	
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	Não determinado	
Ponto de inflamação	>100°C	
Taxa de evaporação	Não relevante	
Inflamabilidade (sólido, gás)	Não relevante	
Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade	Não determinado	
Pressão de vapor	Não determinado	
Densidade de vapor	Não determinado	
Densidade relativa	0,9	
Solubilidade(s)	na água	
Solubilidade em água	Não determinado	
Coefficiente de partição n-octanol/água	Não determinado	
Temperatura de auto-ignição	Não determinado	
Temperatura de decomposição	Não determinado	
Viscosidade	Não determinado	
Propriedades explosivas	não explosivo	
Propriedades comburentes	não-oxidantes	

9.2 Outras informações

Não há dados disponíveis.

SECÇÃO 10. Estabilidade e reactividade

10.1. Reatividade

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. Matérias a evitar

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 peritoso

Não se decompõem quando utilizado para usos pretendidos.

SECÇÃO 11. Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

ATE(mix) oral = 337.254,9 mg/kg

ATE(mix) dermal = ∞

ATE(mix) inhal = ∞

(a) toxicidade aguda: 1',2',3',4',5',6',7',8'-octahidro-2',3',8',8'-tetrametil-2'-acetonaftona: DOSE tóxica 1-LD > 50 5000 mg/kg (rato oral)

DOSE tóxica 2-LD > 50 5000 mg/kg (skn-rbt)

etanol: LD50 Oral-rato-7.060 mg/kg

Observações: Os pulmões, tórax ou respiração: outras mudanças.

LC50 Inalação-rato-10:0-20000 ppm

(b) corrosão / irritação cutânea: Compostos de amónio quaternário, benzil-C12-16-quaternário, cloretos: Resultado do coelho: método: tempo de exposição corrosivo DOT: 12am: 0

etanol: Pele-coelho

Resultado: Irritante para a pele. -12:0 estou

(c) lesões oculares graves / irritação: etanol: Olhos-coelho

Resultado: Irritação do olho suave-12:0 estou

(Teste Draize)

Compostos de amónio quaternário, benzil-C12-16-quaternário, cloretos: Resultado do coelho: método cáustico: DOT

(d) sensibilização respiratória ou cutânea: Compostos de amónio quaternário, benzil-C12-16-quaternário, cloretos:

Buehler cobaia classificação teste: não causou sensibilização em animais de laboratório.

Resultado: não sensibilizante método: OCDE Test Guideline 406

(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: etanol: Toxicidade reprodutiva-humanos-fêmea-Oral

Efeitos sobre o recém-nascido: índice de Apgar (somente para humanos). Efeitos sobre o recém-nascido: outras medidas ou efeitos neonatais.

Efeitos sobre o recém-nascido: dependência de drogas.

(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) risco de aspiração: com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Relativas às substâncias:

Ácidos gordos C10-20 e C16-18-insaturados., Produtos de reacção com trietanolamina, di-Me sulfato quaternizado:

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

DL50 Dérmica (rato ou coelho) (mg/kg de peso corporal) =13400

salicilato de hexilo:

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

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

1',2',3',4',5',6',7',8'-octahidro-2',3',8',8'-tetrametil-2'-acetonaftona:

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

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

1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano:

LD50 Oral (rato) (mg/kg de peso corporal) =3250

DL50 Dérmica (rato ou coelho) (mg/kg de peso corporal) =3250

Compostos de amónio quaternário, benzil-C12-16-quaternário, cloretos:

LD50 Oral (rato) (mg/kg de peso corporal) =344

DL50 Dérmica (rato ou coelho) (mg/kg de peso corporal) =3340

CL50 por inalação (ratos) vapor/névoa de poeira/fumaça (mg/1/4h) ou gás (ppmV/4h) =5

etanol:

VIAS de exposição: a substância pode ser absorvida pelo corpo por inalação de seus vapores e ingestão.

RISCO de inalação: Uma contaminação prejudicial do ar será alcançada muito lentamente devido a evaporação da substância a 20 C.

Efeitos da exposição a curto prazo: a substância é irritante para os olhos. A inalação de vapor de alta pode causar irritação dos olhos e vias respiratórias. A substância pode causar efeitos sobre os efeitos do sistema nervoso central da exposição repetida ou a longo prazo: o líquido desengordurante as características da pele. A substância pode ter um efeito sobre o SNC alta do trato respiratório, causando irritação, dores de cabeça, fadiga e falta de concentração. Ver notas.

RISCOS/sintomas agudos inalação tosse. Dores de cabeça. Fadiga. Sonolência.

BONITO BONITO.

Vermelhidão dos olhos. Dor. Queimando.

ENGOLIU a sensação de queimação. Dores de cabeça. Confusão. Vertigem. Estado de inconsciência.

N O T e o consumo de álcool durante a gravidez podem ter efeitos adversos sobre o feto. Ingestão crônica de etanol pode causar cirrose do fígado.

LD50 Oral (rato) (mg/kg de peso corporal) =7060

DL50 Dérmica (rato ou coelho) (mg/kg de peso corporal) =20000

CL50 por inalação (ratos) vapor/névoa de poeira/fumaça (mg/1/4h) ou gás (ppmV/4h) =20000

SECÇÃO 12. Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Compostos de amónio quaternário, benzil-C12-16-quaternário, cloretos:

Relativas às substâncias:

1',2',3',4',5',6',7',8'-octahidro-2',3',8',8'-tetrametil-2'-acetonaftona:

Ponto de extremidade: Espécie LC50: *Iepomismacrochirus* (Bluegrill de peixe-sal) = 1,30 mg/l-h duração: 96-Nota::

método: OCDE 203 TG

Ponto de extremidade: CE50-espécie: Daphnia magna (pulga de água) = 1,38 mg/l-h duração: 48-Comentários:: teste semi estático método: OECD TG 202

Ponto de extremidade: EC50 Desmodesmus subspicatus-espécie (algas verdes) = 2,60 mg/l-h duração: 72 -

Nota:: método de ensaio estático: OCDE TG201

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

1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano:

21 dias de Daphnia magna NOEC 111 g/L NOEC 21 dias Bluegill sunfish (Lepomis macrochirus) 68 g/L NOEC 35-dia

vida fase inicial teste Fathead minnows (são Pimephales) 68 g/L NOEC 72 h algas (Pseudokirchneriella subcapitata)

201 g/L 8 semanas NOEC minhocas (Eisenia fetida) 45g/kg solo DM 4 semanas NOEC colêmbolos (Folsomia candida) 45g/kg solo DM

C(E)L50 (mg/l) = 0,282

Compostos de amónio quaternário, benzil-C12-16-quaternário, cloretos:

C(E)L50 (mg/l) = 0,01 100

100

etanol:

C(E)L50 (mg/l) = 11200

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

Relativas às substâncias:

Compostos de amónio quaternário, benzil-C12-16-quaternário, cloretos:

Biodegradabilidade:

Confirmação da OCDE > 90% método de teste: tempo de OCDE 303 modificado A exposição ensaio SCAS: 99% 7D > método: OECD teste 302 evolução concentração de CO₂: 5 mg/l o tempo de exposição: 28 d resultado: facilmente biodegradável.

95,5% Método: OECD 301 B

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 vPvB

Substância / mistura NÃO contém substâncias PBT / mPmB de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo XIII

12.6. Outros efeitos adversos

Nenhum efeito adverso encontrado

SECÇÃO 13. Considerações relativas a 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

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. Nome de expedição ONU

Nenhum.

14.3. Classes de Risco relacionados ao transporte

Nenhum.

14.4. Grupo de embalagem

Nenhum.

14.5. Riscos ambientais

Nenhum.

14.6. Precauções especiais para usuários

Não há dados disponíveis.

14.7. Transporte de granel em conformidade com o anexo II da MARPOL 73/78 e do Código IBC

Ela não se destina a transportar a granel

SECÇÃO 15. Informações sobre regulamentação

15.1. Normas e legislação sobre saúde, segurança e especificações ambientais para a substância ou mistura

REGULAMENTO (UE) N.º 1357/2014 - resíduos:
HP14 - Ecotóxico

15.2. CSA

O fornecedor fez uma avaliação da segurança química

SECÇÃO 16. Outras informacoes

16.1. Outras informacoes

Descrição das declarações de perigo previstas no ponto 3

H315 = Provoca irritação cutânea

H317 = Pode causar uma reação alérgica na cutânea.

H319 = Provoca irritação ocular grave.

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.

H302 = Nocivo por ingestão.

H312 = Nocivo em contacto com a pele.

H314 = Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H318 = Provoca lesões oculares graves.

H225 = Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

Classificação feita de acordo com os dados de todos os componentes da mistura

Principais referências normativas:

Directiva 1999/45/CE

Directiva 2001/60/CE

Regulamento 1272/2008/CE

Regulamento 2010/453/CE

* * As informações aqui contidas são baseadas em nosso conhecimento na data acima.

Relacionados exclusivamente com o produto e não constituem uma garantia de uma qualidade especial.

É dever do usuário para garantir que estas sejam adequadas e completas informações sobre o uso específico.

Esta folha de dados cancela e substitui qualquer edição anterior.