# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

 Versão
 Data de revisão
 Data de criação

 12.04.00
 12/11/2024
 01/06/2016

 Substitui
 11.03.00(2023-10-02)



www.extrasynthese.com

# 1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA / MISTURA E DA SOCIEDADE

#### 1.1 Identificadores do produto

Nome do produto : (-)-trans-Myrtanol

Código do artigo : 5134 S

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

Reactivo para utilização em laboratório, destinado unicamente à investigação científica.

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

Extrasynthese Z.I Lyon Nord Impasse Jacquard - C.S 30062 69727 GENAY CEDEX - FRANCE Telefone: (33)(0)478-98-20-34 Fax: (33)(0)478-98-19-45 info@extrasynthese.com

# 1.4 Número de Telefone de Emergência (I.N.R.S França):

(33)(0)145-42-59-59

## 2. IDENTIFICAÇÃO DO PERIGO

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

# Segundo o Regulamento (EC) N.º 1272/2008

Esta substância ou mistura não cumpre os critérios para a sua classificação de acordo com o Regulamento nº 1272/2008/CE.

## 2.2 Elementos do rótulo

# Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº. 1272/2008

Esta substância ou mistura não cumpre os critérios para a sua classificação de acordo com o Regulamento nº 1272/2008/CE.

#### **Pictogramas**

Não é necessário

### Advertências de perigo

Não é necessário

# Declaração de precaução

P260 Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.
P262 Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.

### Frases suplementares de perigo

Não há informação adicional.

### 2.3 Outros perigos

Não é conhecido qualquer risco

# 3. COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÕES SOBRE OS COMPONENTES

# 3.1 Substâncias

Nome do produto : (-)-trans-Myrtanol

Fórmula empírica : C10H18O Número CAS : 53369-17-8

Sinónimos : (1S,2S)-10-Pinanol

**Número EC** : 258-499-8

(-)-trans-Myrtanol		
Número CAS	Concentração	Classificação
53369-17-8	< 100%	

Consultar na rubrica 16 o texto integral das advertências de perigo H mencionadas nesta rubrica.

(-)-trans-Myrtanol 1/5

#### 3.2 Mistura

Não aplicável

#### 4. PRIMEIROS SOCORROS

#### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

#### Recomendação geral

Consultar um médico. Mostrar esta ficha de segurança ao médico de serviço

#### Inalação

Em caso de inalação, levar a vítima para o ar livre. Se esta tiver dificuldades em respirar, colocá-la a oxigénio. Em caso de paragem respiratória, praticar a respiração artificial.

#### Contacto com a pele

Lavar abundantemente com água e sabão.

#### Contacto com os olhos

Lavar com muita água durante, pelo menos, 15 minutos.

## Ingestão

Não provocar o vómito ou fazer ingerir algo a uma pessoa inconsciente. Lavar a boca com água abundante.

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

Os sintomas e efeitos mais importantes conhecidos descrevem-se na etiqueta (ver secção 2.2) e / ou na secção 11.

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

Dados não disponíveis.

#### 5. MEDIDAS DE LUTA CONTRA O INCÊNDIO

#### 5.1 Meios de extinção

Dióxido de carbono, pó líquido.

#### 5.2 Perigo especial resultante da substância

Durante um incêndio, podem ser libertados vapores nocivos/tóxicos, óxidos de carbono.

#### 5.3 Conselhos aos bombeiros

Usar aparelho de respiração autónomo e roupa de protecção contra agentes químicos.

# 6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE DERRAME ACIDENTAL

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

Utilizar um equipamento de protecção individual. Evacuar a pessoa da área contaminada. Assegurar uma ventilação adequada.

### 6.2 Precauções para a protecção do ambiente

Impedir a penetração do produto nas canalizações dos esgotos, nas águas de superfície e nas águas subterrâneas.

# 6.3 Métodos e material de confinamento e limpeza

Apanhar sem provocar poeiras e colocar em recipientes adaptados e fechados com vista à sua eliminação. Lavar as partes sujas com água e sabão. Confinar as águas de lavagem e descarregá-las em conformidade com as regulamentações locais. Após a limpeza, eliminar rapidamente os vestígios de água com um produto que absorva líquidos (por exemplo: areia, serradura, aglutinante universal, Kieselguh).

## 6.4 Consulta a outras seções

Para eliminação de residuos ver secção 13

# 7. MANIPULAÇÃO E ARMAZENAGEM

#### 7.1 Precauções a tomar numa manipulação sem perigo

Evitar a formação de poeiras. Evitar o contacto com a pele e com os olhos. Utilizar protecções individuais adequadas (ver rubrica 8) durante a manipulação. Respeitar as medidas preventivas habituais relativamente à protecção contra incêndios.

### 7.2 Manipulação específica

Dados não disponíveis.

### 7.3 Condições necessárias para garantir a segurança do armazenamento, tendo em conta eventuais incompatibilidades

Armanezar em lugar fresco e bem arejado. Manter o recipiente bem fechado num lugar seco e ao abrigo da luz.

Armazenar em <+8°C

# 7.4 Utilizações finais específicas

Não existem dados disponíveis

(-)-trans-Myrtanol 2/5

# 8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO / PROTECÇÃO INDIVIDUAL

#### 8.1 Parâmetros de controlo

#### Valores limite de exposição profissional (limites de exposição no local de trabalho)

Esta informação não está disponível.

# 8.2 Controlo da exposição

#### Precaução respiratória

Usar imperativamente máscara apropriada testada e aprovada pelas normas NIOSH (US) ou CEN (EU).

# Protecção das mãos

Manipular com luvas de protecção em conformidade com a Directiva EU 89/686/CEE e com a Norma 374 que decorre dessa Directiva.

# Protecção dos olhos

Usar óculos de protecção.

#### Protecção da pele

Usar vestuário de protecção (batas, fatos-macacos) adaptado à quantidade e ao nível de actividade da substância no posto de trabalho.

# 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

#### 9.1 Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

a Estado físico : Líquido

c Limite de Odor : Dados não disponíveis

d pH : Dados não disponíveis

Ponto de fusão/congelamento : Dados não disponíveis

f Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição : 232°C

g Ponto de inflamação : 86°C

n Taxa de evaporação : Dados não disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás) : Dados não disponíveis

j Limite superior de explosividade / Limite de

inflamabilidade superior

: Dados não disponíveis

k Pressão de vapor : Dados não disponíveis

Densidade dos vapores : Dados não disponíveis

m Densidade relativa : Dados não disponíveis

n Solubilidade : Étanol (Solúvel)

o Coeficiente de particao n-octanol/agua : Dados não disponíveis

p Temperatura de autoignição : Dados não disponíveis

Temperatura de decomposição : Dados não disponíveis

r Viscosidade : Dados não disponíveis

s Riscos de explosão : Dados não disponíveis

Propriedades oxidantes : Dados não disponíveis

#### 9.2 Outras informações

Não existem dados disponíveis

# 10. ESTABILIDADE E REACÇÃO

# 10.1 Reactividade

Dados não disponíveis.

## 10.2 Estabilidade química

Estável nas condições recomendadas de armazenamento.

(-)-trans-Myrtanol 3/5

#### 10.3 Possibilidade de reacções perigosas

Ausência de reacções perigosas, se armazenado e manipulado em conformidade com as recomendações.

# 10.4 Condições a evitar

Dados não disponíveis.

# 10.5 Matérias incompatíveis

Dados não disponíveis.

# 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Ausência de produto de decomposição perigoso, se as indicações relativas à manipulação e ao armazenamento forem respeitadas. Aquando de um intenso sobreaquecimento da substância ou de um incêndio, podem ser libertados produtos de decomposição gasosa.

# 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

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

#### Toxicidade aguda oral

Dados não disponíveis

### Toxicidade aguda cutânea

Dados não disponíveis

#### Toxicidade aguda por inalação

Dados não disponíveis

#### Corrosão cutânea

Dados não disponíveis

#### Irritação cutânea

Dados não disponíveis

#### Lesões oculares graves

Dados não disponíveis

#### Irritação ocular

Dados não disponíveis

#### Sensibilização respiratória

Dados não disponíveis

# Sensibilização cutânea

Dados não disponíveis

# Mutagenicidade em células germinais

Dados não disponíveis

# Cancerogenicidade

Dados não disponíveis

# Toxicidade para a reprodução

Dados não disponíveis

# Toxicidade para certos órgãos-alvo - exposição única

Dados não disponíveis

#### Toxicidade para certos órgãos-alvos - exposições repetidas

Dados não disponíveis

# Perigo por aspiração

Dados não disponíveis

# 11.2 Informações sobre outros perigos

Dados não disponíveis.

# 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### 12.1 Toxicidade

Dados não disponíveis

# 12.2 Persistência e degradabilidade

Dados não disponíveis

# 12.3 Potencial de bioacumulação

Dados não disponíveis.

# 12.4 Mobilidade no solo

Dados não disponíveis.

(-)-trans-Myrtanol 4/5

#### 12.5 Resultados das avaliações PBT e vPvB

Dados não disponíveis.

# 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Dados não disponíveis.

#### 12.7 Outros efeitos nefastos

Dados não disponíveis.

#### 13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

#### 13.1 Métodos e tratamento dos resíduos

Os excedentes e as soluções não recicláveis devem ser transferidos para uma empresa especializada em eliminação de resíduos, com observância das exigências regulamentares locais. As embalagens contaminadas devem ser eliminadas da mesma forma que o produto.

#### 14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

#### 14.1 Número ONU ou número de ID

Não são submetidas a prescrições de transporte

#### 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

Não atribuído

# 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

-

#### 14.4 Grupo de embalagem

-

#### 14.5 Perigos para o ambiente

Não

#### 14.6 Precauções especiais para o utilizador

Não existe informação adicional.

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

A carga não será transportada como carga a granel.

### 15. INFORMAÇÕES REGULAMENTARES

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

Directiva 96/82/CE (SEVESO): não abrangida.

Regulamento CE 2037/2000 (camada de ozono) : não abrangido.

Regulamento 850/2004 (poluentes orgânicos persistentes) : não abrangido.

Regulamento REACH-Título VII (autorizações) e Título VIII (restrições) : não abrangido.

## 15.2 Avaliação da segurança química

Não abrangida.

# 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

#### Utilização

Os dados contidos nesta ficha de dados de segurança baseiam-se na nossa experiência e conhecimento actual. Não poderão, em caso algum, ser consideradas como especificações do produto. São fornecidas a título indicativo, sem qualquer compromisso da nossa parte. Assim, declinamos qualquer responsabilidade relativa à utilização dos nossos produtos e das informações fornecidas acima.

# Abreviaturas e siglas

ADR: Agreement on Dangerous Goods by Road

RID: Regulations concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail

IATA: International Air Transport Association

CAS: Chemical Abstract Service

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

# Texto integral das frases R e das frases S em conformidade com a directiva 67/548/CEE - Texto integral das advertências de perigo H citadas no capítulo 3

Não aplicável.

(-)-trans-Myrtanol 5/5