

# Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

página: 1/6

data da impressão 01.07.2014

Revisão: 01.07.2014

Número da versão 8

## 1 Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

- Identificador do produto
- Nome comercial: Cedarwood Himalayan Oil  
Ligni cedri oleum
- Código do produto: 100652
- N.º CAS:  
91771-47-0
- Número CE:  
294-939-5
- Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas  
Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- Utilização da substância / da preparação Aditivo para preparados cosméticos ou farmacêuticos
- Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança
- Fabricante/fornecedor:  
Fagron Iberica, S.A.U.  
Josep Tapiolas, 150  
08226 Terrassa  
www.fagron.es
- Entidade para obtenção de informações adicionais:  
Tel.: +34 93 73 10 722  
Fax: +34 93 73 11 644
- Número de telefone de emergência: Telefone de emergência: 112

## 2 Identificação dos perigos

- Classificação da substância ou mistura
- Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008  
A substância não se classificou em conformidade com o regulamento CLP.
- Classificação em conformidade com a Directiva 67/548/CEE ou Directiva 1999/45/CE Não aplicável.
- Avisos especiais sobre os riscos para o homem e o ambiente: Não aplicável.
- Elementos do rótulo
- Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 não aplicável
- Pictogramas de perigo não aplicável
- Palavra-sinal não aplicável
- Frases de perigo não aplicável
- Outros perigos
- Resultados da avaliação PBT e mPmB
- PBT: Não aplicável.
- mPmB: Não aplicável.

## 3 Composição/informação sobre os componentes

- Caracterização química: Substâncias
- Designação CAS n.º  
91771-47-0 Cedarwood Himalayan Oil  
Ligni cedri oleum

(continuação na página 2)

PT

# Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

página: 2/6

data da impressão 01.07.2014

Revisão: 01.07.2014

Número da versão 8

Nome comercial: Cedarwood Himalayan Oil  
Ligni cedri oleum

(continuação da página 1)

- Número(s) de identificação
- Número CE: 294-939-5

## 4 Primeiros socorros

- Descrição das medidas de primeiros socorros
- Indicações gerais: Não são necessárias medidas especiais.
- Em caso de inalação: Entrada de ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.
- Em caso de contacto com a pele: Em geral o produto não é irritante para a pele.
- Em caso de contacto com os olhos:  
Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas.
- Em caso de ingestão: Enxaguar a boca e beber muita água.
- Indicações para o médico:  
· Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados  
Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários  
Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

## 5 Medidas de combate a incêndios

- Meios de extinção
- Meios adequados de extinção:  
CO2, pó extintor ou jacto de água. Um incêndio de grandes dimensões deve ser combatido com jacto de água ou espuma resistente ao álcool.
- Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura  
Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- Recomendações para o pessoal de combate a incêndios
- Equipamento especial de protecção: Não são necessárias medidas especiais.

## 6 Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

- Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência Não necessário.
- Precauções a nível ambiental:  
Não permitir que a substância chegue à canalização ou à água.  
Em caso de infiltrações nos leitos de água ou na canalização, comunicar aos serviços públicos competentes.  
Evitar que penetre na canalização / águas superficiais / águas subterrâneas.
- Métodos e materiais de confinamento e limpeza:  
Recolher com produtos que absorvam líquidos (areia, seixos, absorventes universais, serradura ).
- Remissão para outras secções  
Não são libertadas substâncias perigosas.  
Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.  
Para informações referentes ao equipamento de protecção individual, ver o capítulo 8.  
Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo 13.

(continuação na página 3)

# Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

página: 3/6

data da impressão 01.07.2014

Revisão: 01.07.2014

Número da versão 8

Nome comercial: Cedarwood Himalayan Oil  
Ligni cedri oleum

(continuação da página 2)

## 7 Manuseamento e armazenagem

- Manuseamento:
  - Precauções para um manuseamento seguro Evitar a formação de pó.
  - Precauções para prevenir incêndios e explosões: Não são necessárias medidas especiais.
- Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades
- Armazenagem:
  - Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem: Sem requisitos especiais.
  - Avisos para armazenagem conjunta: Não necessário.
  - Outros avisos sobre as condições de armazenagem:  
Armazenar em recipientes bem fechados, em local fresco e seco.
- Utilizações finais específicas Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

## 8 Controlo da exposição/protecção individual

- Indicações adicionais para concepção de instalações técnicas: Não existem outras informações, ver ponto 7.
- Parâmetros de controlo
- Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado: Não aplicável.
- Indicações adicionais: Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.
- Controlo da exposição
- Equipamento de protecção individual:
- Medidas gerais de protecção e higiene:  
Devem ser respeitadas as medidas de prevenção habituais para o manuseamento de produtos químicos.
- Protecção respiratória: Máscara de ar fresco
- Protecção das mãos:  
O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à substância / preparação.  
Uma vez que não foram realizados testes nesta área, não podemos recomendar um determinado tipo de material para as luvas que seja adequado para o produto / a preparação / a mistura de químicos.  
Escolher o material das luvas tendo em consideração a durabilidade, a permeabilidade e a degradação.
- Material das luvas  
A escolha das luvas mais adequadas não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante.
- Tempo de penetração no material das luvas  
Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.
- Protecção dos olhos: Recomendamos o uso de óculos de protecção nas operações de trasfega.

## 9 Propriedades físicas e químicas

- Informações sobre propriedades físicas e químicas de base
- Informações gerais
- Aspecto:
  - Forma: Líquido
  - Cor: Pálido
- Odor: Característico

(continuação na página 4)

PT

# Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

página: 4/6

data da impressão 01.07.2014

Revisão: 01.07.2014

Número da versão 8

Nome comercial: Cedarwood Himalayan Oil  
Ligni cedri oleum

(continuação da página 3)

· Limiar olfactivo:	Não classificado.
· valor pH:	Não classificado.
· Mudança do estado: Ponto / intervalo de fusão:	Não classificado.
Ponto / intervalo de ebulição:	Não classificado.
· Ponto de inflamação:	Não aplicável.
· Inflamabilidade (sólido, gás):	Não aplicável.
· Temperatura de ignição:	
Temperatura de decomposição:	Não classificado.
· Auto-inflamabilidade:	Não classificado.
· Perigos de explosão:	O produto não corre o risco de explosão.
· Limites de explosão: Inferior:	Não classificado.
Superior:	Não classificado.
· Pressão de vapor:	Não classificado.
· Densidade:	Não classificado.
· Densidade relativa	Não classificado.
· Densidade de vapor	Não classificado.
· Velocidade de evaporação	Não classificado.
· Solubilidade em / miscibilidade com água:	Não classificado.
· Coeficiente de distribuição (n-octanol/água):	Não classificado.
· Viscosidade: Dinâmico:	Não classificado.
Cinemático:	Não classificado.
· Outras informações	Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

## 10 Estabilidade e reactividade

- Reactividade
- Estabilidade química
- Decomposição térmica / condições a evitar: Não existe decomposição se usado de acordo com as especificações.
- Possibilidade de reacções perigosas Não se conhecem reacções perigosas.
- Condições a evitar Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- Materiais incompatíveis: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- Produtos de decomposição perigosos: Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

(continuação na página 5)

# Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

página: 5/6

data da impressão 01.07.2014

Revisão: 01.07.2014

Número da versão 8

Nome comercial: Cedarwood Himalayan Oil  
Ligni cedri oleum

(continuação da página 4)

## 11 Informação toxicológica

- Informações sobre os efeitos toxicológicos
- Toxicidade aguda:
- Efeito de irritabilidade primário:
  - sobre a pele: Não irritante.
  - sobre os olhos: Nenhum efeito irritante.
- sensibilização: Não são conhecidos efeitos sensibilizantes.
- Avisos adicionais de toxicologia:  
Se utilizado correctamente e apenas para o fim a que se destina, o produto não causa, segundo a nossa experiência e conhecimentos, efeitos nocivos para a saúde.  
A substância não necessita de estar obrigatoriamente identificada com base nas listas comunitárias, na última versão em vigor

## 12 Informação ecológica

- Toxicidade
- Toxicidade aquática: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- Persistência e degradabilidade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- Comportamento em sistemas ambientais:
- Potencial de bioacumulação Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- Mobilidade no solo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- Outras indicações ecológicas:
- Indicações gerais:  
Classe de perigo para a água 3 (D) (auto-classificação): muito perigoso para a água  
Não deixar chegar às águas subterrâneas, aos cursos de água nem à canalização, nem em pequenas quantidades.  
Perigo de poluição da água potável mesmo se forem derramadas quantidades muito pequenas no subsolo.
- Resultados da avaliação PBT e mPmB
- PBT: Não aplicável.
- mPmB: Não aplicável.
- Outros efeitos adversos Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

## 13 Considerações relativas à eliminação

- Métodos de tratamento de resíduos
- Recomendação: Pequenas quantidades podem ser eliminadas juntamente com o lixo doméstico.
- Embalagens contaminadas:
- Recomendação: Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.

## 14 Informações relativas ao transporte

- N° UN
  - ADR, ADN, IMDG, IATA
- não aplicável

(continuação na página 6)

# Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

página: 6/6

data da impressão 01.07.2014

Revisão: 01.07.2014

Número da versão 8

Nome comercial: Cedarwood Himalayan Oil  
Ligni cedri oleum

(continuação da página 5)

· Designação oficial de transporte da ONU · ADR, ADN, IMDG, IATA	não aplicável
· Classes de perigo para efeitos de transporte · ADR, ADN, IMDG, IATA · Classe	não aplicável
· Tipo de embalagem · ADR, IMDG, IATA	não aplicável
· Perigos para o ambiente: · Poluente das águas:	Não
· Precauções especiais para o utilizador	Não aplicável.
· Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC	Não aplicável.
· UN "Model Regulation":	-

## 15 Informação sobre regulamentação

- Avaliação da segurança química: Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

## 16 Outras informações

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual.

- Departamento que elaborou a ficha de segurança:  
Fagron Iberica  
Quality Assurance
- Contacto [Anna.Vinas@fagron.es](mailto:Anna.Vinas@fagron.es)
- Abreviaturas e acrónimos:  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- \* Dados alterados em comparação à versão anterior

PT