

FICHA DE DADOS SEGURANCA INFINITY GREEN T

Version : PT/23-09-15/A

page : 1/3

SECÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTANCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

1.1. Identificador do produto

Nome do produto : Infinity Green T

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

Dados não disponíveis

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Informações sobre a empresa : Institut Œnologique de Champagne
Z.I. de Mardeuil – Allée de Cumières – BP 25
51201 EPERNAY Cedex
FRANCE
Tel: + 33 (0) 3.26.51.96.00.
Fax: + 33 (0) 3.26.51.02.20.
fds@ioc.eu.com

1.4. Número de telefone de emergência

Nº de oficial : 112

SECÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1. Classificação da substância ou mistura

Não substância em causa pela classificação CLP.

2.2. Elementos do rótulo

Substância não afetado pela rotulagem CLP.

2.3. Outros perigos

SECÇÃO 3. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

3.1. Substâncias

Componente: 100% de uva de taninos.

Nº CAS: 1401-55-4.

3.2. Misturas

SECÇÃO 4. PRIMEIROS SOCORROS

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Recomendação geral: Retirar a roupa contaminada

Se Inalação: descanso, o ar fresco, consultar um médico. Após a inalação do produto de decomposição s: inalar imediatamente aerossol de dose de corticosteróides

Se o contato com a pele: Lavar a área com água imediatamente - Chamar um médico se a irritação persistir.

Se Contato com os olhos: Lave os olhos imediatamente com água durante 15 minutos mantendo as pálpebras - Consultar um oftalmologista.

Se Ingestão: enxaguar a boca e beber muita água.

Anotações para o médico: PERIGO por ingestão, Perigo de formação de dióxido de enxofre por reação com ácido gástrico

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

Dados não disponíveis

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Dados não disponíveis

SECÇÃO 5. MEDIDAS DE CÔMBATE A INCÊNDIOS

5.1. Meios de extinção

Recomendado: produto não inflamável. Utilizar os meios apropriados para fogo circundante

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Liberar dióxido de enxofre. Esta substância pode ser liberado durante um incêndio nas proximidades.

O produto em si não é combustível; definir meios de extinção de acordo com o fogo nas proximidades. A água de extinção contaminada devem ser eliminados de acordo com os regulamentos oficiais. Em caso de incêndio ou explosão não respirar os fumos.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

SCBA com viseira cobrir o rosto

SECÇÃO 6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

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

Utilizar os meios apropriados para fogo circundante

6.2. Precauções a nível ambiental

Dados não disponíveis

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Recolha o material derramado em recipientes fechados. Resíduo deve ser removido com água em abundância.

6.4. Remissão para outras secções

Consulte a seção 8 para equipamentos de protecção individual

FICHA DE DADOS SEGURANCA INFINITY GREEN T

Version : PT/23-09-15/A

page : 2/3

SECÇÃO 7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Seguro - não fumar

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar em local fresco, seco e ventilado, longe de materiais incompatíveis

7.3. Utilizações finais específicas

Não

SECÇÃO 8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

8.1. Parâmetros de controlo

Dados não disponíveis

8.2. Controlo da exposição

Protecção respiratória: máscara.

Protecção das mãos: Luvas.

Protecção dos olhos: óculos.

Protecção da pele: roupas de trabalho adequado porta.

SECÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspecto : Pó bege a marrom

Odor : Sem odor

Limiar olfactivo : Dados não disponíveis

pH : Dados não disponíveis

Ponto de fusão/ponto de congelação : Dados não disponíveis

Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição : Dados não disponíveis

Ponto de inflamação : Dados não disponíveis

Taxa de evaporação : Dados não disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás) : Dados não disponíveis

Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade : Dados não disponíveis

Pressão de vapor : Dados não disponíveis

Densidade de vapor : Dados não disponíveis

Solubilidade(s) : Dados não disponíveis

Coefficiente de partição *n*-octanol/água : Dados não disponíveis

Temperatura de auto-ignição : Dados não disponíveis

Temperatura de decomposição : Dados não disponíveis

Viscosidade : Dados não disponíveis

Propriedades explosivas : Dados não disponíveis

Propriedades comburentes : Dados não disponíveis

9.2. Outras informações

SECÇÃO 10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

10.1. Reactividade

Dados não disponíveis

10.2. Estabilidade química

Estável em embalagem fechada, sem condições especiais

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Não

10.4. Condições a evitar

Luz, umidade

10.5 Materiais incompatíveis

Não

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Dados não disponíveis

SECÇÃO 11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Oral: DL50 orl.-rat: 2260 mg / kg.

Mus orl-, LD50: 5000 mg / kg.

FICHA DE DADOS SEGURANCA INFINITY GREEN T

Version : PT/23-09-15/A

page : 3/3

SECÇÃO 12. INFORMAÇÃO ECOLOGICA

12.1. Toxicidade

Fatores de poluição da água: CBO5: 0,31; 0,46 std dil. costurar

12.2. Persistência e degradabilidade

Biodegradação: sp. A 100 mg / L: 20% de inibição.
50 mg / L: 7% de inibição

12.3. Potencial de bioacumulação

Dados não disponíveis

12.4. Mobilidade no solo

Dados não disponíveis

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Dados não disponíveis

12.6. Outros efeitos adversos

Dados não disponíveis

SECÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS A ELIMINAÇÃO

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Siga os regulamentos locais.

SECÇÃO 14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

14.1. Número ONU

Não aplicável

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Não aplicável

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Não aplicável

14.4. Grupo de embalagem

Não aplicável

14.5. Perigos para o ambiente

Não aplicável

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Não aplicável

14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC

Não aplicável

SECÇÃO 15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

Não aplicável

15.2. Avaliação da segurança química

Dados não disponíveis

SECÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Avaliação completa da conformidade com o Regulamento (UE) n.º 453/2010, de 20 de Maio de 2010.

" Desde que as condições de trabalho do utilizador que está sendo conhecido por nós , a informação dada nesta ficha de segurança baseia-se no nosso estado do conhecimento e em ambos os regulamentos nacionais e comunitários. O produto não deve ser utilizado para outros fins que não os especificados sem primeiro obter instruções escritas. É sempre responsabilidade do utilizador tomar todos os passos necessários para cumprir os requisitos das leis e regulamentos locais. A informação contida nesta ficha devem ser consideradas como uma descrição dos requisitos de segurança relativos ao nosso produto e não como uma garantia das propriedades do it "