

## FICHA DE DADOS SEGURANCA LEVURE IOC B 2000

Version : PT/25-05-21/A fornecida voluntariamente

page : 1/3

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

#### 1.1. Identificador do produto

Nome do produto : Fermento seco ativo

Nome da empresa : LEVURE IOC REVELATION THIOLS

#### 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](mailto: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

Não aplicável.

#### 3.2. Misturas

### SECÇÃO 4. PRIMEIROS SOCORROS

#### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação: Remover imediatamente para o ar fresco

Ingestão: Enxaguar a boca e garganta com água e beber bastante

Absorção pela Pele: Lave com água clara

Contacto com os olhos: Lavar com água

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

Inalação: Possível irritação das vias respiratórias ou asma em indivíduos susceptíveis

Ingestão: Pode causar desconforto intestinal, inchaço, gases

Absorção pela Pele: irritação Possível

Contacto com os olhos: irritação Possível

#### 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: água, espuma, dióxido de carbono, pó químico seco

#### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não.

#### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Usar aparelho respiratório auto-suficiente (SCBA) quando expostos em espaços confinados ou fechados

### SECÇÃO 6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

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

Não há pessoal de emergência: não. / Salva-vidas: Não

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Não

#### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Em caso de fuga ou dispersão, a vácuo ou varrer o material. O pó pode ser coletado em um recipiente ou saco antes de ser jogado fora.

#### 6.4. Remissão para outras secções

Consulte a seção 8 para equipamentos de protecção individual

## FICHA DE DADOS SEGURANCA LEVURE IOC B 2000

Version : PT/25-05-21/A fornecida voluntariamente

page : 2/3

### SECÇÃO 7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Evite respirar o pó. Evitar o contacto com os olhos

#### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Riscos: Este produto não apresenta um risco de incêndio, explosão ou reação química

Local de armazenamento: loja de acordo com as características do rótulo a respeitarem a protecção

#### 7.3. Utilizações finais específicas

Não

### SECÇÃO 8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

#### 8.1. Parâmetros de controlo

Nenhum parâmetro é necessário

#### 8.2. Controlo da exposição

Use óculos de protecção e uma máscara se poeira excessiva.

### SECÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

#### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspecto : Pó bege

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

Coeficiente 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

Nonreactive

#### 10.2. Estabilidade química

Estável em embalagem fechada, sem condições especiais

#### 10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Não

#### 10.4. Condições a evitar

Não

#### 10.5. Materiais incompatíveis

Dados não disponíveis

#### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não

### SECÇÃO 11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

#### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Não tóxico.

## FICHA DE DADOS SEGURANCA LEVURE IOC B 2000

Version : PT/25-05-21/A fornecida voluntariamente

page : 3/3

### SECÇÃO 12. INFORMAÇÃO ECOLOGICA

#### 12.1. Toxicidade

Não tóxico

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

Biodegradável

#### 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

Tratamento de resíduos e de resíduos: este produto pode ser descartado junto com o lixo doméstico. Nenhum método especial disposição é necessária, exceto que cumprir com os regulamentos atuais estabelecidos pelas autoridades locais.

### SECÇÃO 14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

#### 14.1. Número ONU

Não substância em causa

#### 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 "