

# LSA IOC BE THIOLS

## LEVURES

*Composition* : ..... Levures sèches actives

---

*Aspect* : ..... Granulats

---

*Humidité* : ..... < 8 %

*Levures revivifiables* : .....  $\geq 10^{10}$  CFU/g

*Levures sauvages* : ..... <  $10^5$  CFU/g

*Moisissures* : ..... <  $10^3$  CFU/g

*Bactéries lactiques* : ..... <  $10^5$  CFU/g

*Bactéries acétiques* : ..... <  $10^4$  CFU/g

*Salmonelles* : ..... Absence dans 25 g

*Escherichia coli* : ..... Absence dans 1 g

*Staphylococcus aureus* : ..... Absence dans 1 g

*Coliformes* : ..... <  $10^2$  CFU/g

*Métaux lourds* :

*Plomb* : ..... < 2 ppm

*Mercure* : ..... < 1 ppm

*Arsenic* : ..... < 3 ppm

*Cadmium* : ..... < 1 ppm

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE LEVURE IOC BE THIOLS

Version : FR/29-02-16/B fournie volontairement

page : 1/3

### SECTION 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/ DU MELANGE ET DE LA SOCIETE/ L'ENTREPRISE

#### 1.1. Identificateur du produit

Nom du produit : Levure Sèche Active

Nom commercial : LEVURE IOC BE THIOLS

#### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation identifiée : produit destiné à l'œnologie.

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Informations sur la société : 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. Numéro d'appel d'urgence

N° de l'organisme officiel : 01.45.42.59.59

### SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Substance non concernée par la classification CLP.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Substance non concerné par l'étiquetage CLP.

#### 2.3. Autres dangers

### SECTION 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### 3.1. Substances

Donnée non disponible

#### 3.2. Mélanges

### SECTION 4. PREMIERS SECOURS

#### 4.1. Description des premiers secours

Inhalation : Emmener immédiatement le sujet à l'air frais

Ingestion : Rincer soigneusement la bouche et la gorge avec de l'eau puis boire abondamment

Absorption par la peau : Rincer à l'eau claire

Contact oculaire : Rincer abondamment avec de l'eau.

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus immédiats et traitements

Inhalation : Possible irritation respiratoire ou asthme chez les individus sensibles

Ingestion : Peut provoquer un inconfort intestinal, ballonnement, gaz

Absorption par la peau : Possible irritation

Contact oculaire : Possible irritation.

#### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers

Aucun ; si les symptômes persistent, consulter un médecin

### SECTION 5. MESURE DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### 5.1. Moyens d'extinction

Conseillés : Eau, mousse, dioxyde de carbone, poudre sèche.

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucun

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome (ARA) en cas d'exposition dans des lieux confinés ou fermés.

### SECTION 6. MESURE A PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTELLE

#### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Non secouristes : aucune. / Secouristes : aucune.

#### 6.2. Précaution pour la protection de l'environnement

Aucune

#### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

En cas de fuite ou de dispersion, aspirer ou balayer le produit. La poudre peut être recueillie dans un récipient ou dans un sac avant d'être jetée à la poubelle

#### 6.4. Référence à d'autres sections

Se reporter à la section 8 pour l'équipement de protection personnel

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE LEVURE IOC BE THIOLS

Version : FR/29-02-16/B fournie volontairement

page : 2/3

### SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Eviter de respirer la poussière. Eviter le contact avec les yeux.

#### 7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Risques : ce produit ne présente pas de risque d'incendie, d'explosion ou de réaction chimique  
Lieu de stockage : stocker selon les mentions indiquées sur l'étiquette pour en respecter les garanties

#### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune

### SECTION 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Aucun paramètre n'est requis

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

Porter des lunettes de protection et un masque en cas de poussières excessives.

### SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

#### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect : poudre beige

Odeur : levure

Seuil olfactif : donnée non disponible

pH : donnée non disponible

Point de fusion/ point de congélation : donnée non disponible

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition : donnée non disponible

Point éclair : donnée non disponible

Taux d'évaporation : donnée non disponible

Inflammabilité : donnée non disponible

Limites supérieures/ inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité : donnée non disponible

Pression de vapeur : donnée non disponible

Densité de vapeur : donnée non disponible

Solubilités : donnée non disponible

Coefficient de partage : donnée non disponible

Température d'auto-inflammabilité : donnée non disponible

Température de décomposition : donnée non disponible

Viscosité : donnée non disponible

Propriétés explosives : donnée non disponible

Propriétés comburantes : donnée non disponible

#### 9.2. Autres informations

### SECTION 10. STABILITE ET REACTIVITE

#### 10.1. Réactivité

Non réactif

#### 10.2. Stabilité chimique

Substance stable dans les conditions normales

#### 10.3. Possibilités de réactions dangereuses

Aucune

#### 10.4. Conditions à éviter

Aucune

#### 10.5. Matières incompatibles

Donnée non disponible

#### 10.6. Produits de décomposition

Aucune

### SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### 11.1. Informations toxicologiques

Produit non toxique

### SECTION 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

#### 12.1. Toxicité

Non toxique

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE LEVURE IOC BE THIOLS

Version : FR/29-02-16/B fournie volontairement

page : 3/3

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Produit biodégradable

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible

### 12.4. Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Donnée non disponible

### 12.6. Autres effets néfastes

Donnée non disponible

## SECTION 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

### 13.1 Méthodes de traitements des déchets

Traitement de déchets et résidus : ce produit peut être jeté dans les ordures ménagères. Aucune méthode spéciale d'élimination n'est requise, sauf celles conformes aux règlements en vigueur fixés par les autorités locales.

## SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### 14.1. Numéro ONU

Substance non concernée

### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Donnée non disponible

### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Donnée non disponible

### 14.4. Groupe d'emballage

Donnée non disponible

### 14.5. Dangers pour l'environnement

Donnée non disponible

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Donnée non disponible

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe 2 de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Donnée non disponible

## SECTION 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

### 15.1. Réglementations/ Législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Produit ne nécessitant pas un enregistrement selon le règlement REACH

### 15.2. Evaluation de la sécurité chimique

Non applicable

## SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Révision complète de mise en conformité avec le règlement (UE) N°453/2010 du 20 Mai 2010.

"Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de données de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances et sur la réglementation tant nationale que communautaire.

Le produit ne doit être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés, sans avoir obtenu au préalable des instructions écrites.

Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.

Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci."

# LSA IOC BE THIOLS

## LEVURES

*Composition* : ..... Levures sèches actives

---

*Aspect* : ..... Granulats

---

*Humidité* : ..... < 8 %

*Levures revivifiables* : .....  $\geq 10^{10}$  CFU/g

*Levures sauvages* : ..... <  $10^5$  CFU/g

*Moisissures* : ..... <  $10^3$  CFU/g

*Bactéries lactiques* : ..... <  $10^5$  CFU/g

*Bactéries acétiques* : ..... <  $10^4$  CFU/g

*Salmonelles* : ..... Absence dans 25 g

*Escherichia coli* : ..... Absence dans 1 g

*Staphylococcus aureus* : ..... Absence dans 1 g

*Coliformes* : ..... <  $10^2$  CFU/g

*Métaux lourds* :

*Plomb* : ..... < 2 ppm

*Mercure* : ..... < 1 ppm

*Arsenic* : ..... < 3 ppm

*Cadmium* : ..... < 1 ppm

Epernay, le mardi 31 juillet 2018

## CERTIFICAT DE CONFORMITE

Désignation du client: **LABORATOIRE NATOLI**

Désignation du produit: **LEVURE IOC BE THIOLS**

L'INSTITUT ŒNOLOGIQUE DE CHAMPAGNE certifie que le produit cité\* :

- est conforme aux spécifications de pureté et d'identité du **Codex Œnologique International**,
- est autorisé suivant l'annexe I A du **règlement CE 606/2009** et ses amendements,
- est de **qualité alimentaire**, pouvant être utilisé dans la fabrication des vins pour la consommation humaine, conformément aux prescriptions relatives à la sécurité des denrées alimentaires définies par les règlements CE 178/2002 et CE 852/2004,
- n'a pas pour origine, et n'entre pas en contact durant tout le procédé de fabrication avec des **Organismes Génétiquement Modifiés\*\***, il en est exempt au sens de la partie A article 2 de la directive CE 2001/18, il n'est donc pas soumis à étiquetage figurant au chapitre 2, section 2 du règlement CE 1829/2003, ni à l'article 4 paragraphe B du règlement CE 1830/2003,
- n'a subi aucun traitement **ionisant** ou **irradiant\*\***,
- n'est pas issu de la **nanotechnologie\*\*** et ne contient pas d'ingrédient sous la forme de nanomatériaux manufacturés,
- est d'origine technologique : **viti-vinicole**,
- est conditionné dans un **emballage conforme\*\*** d'une part aux règlements CE 1935/2004, UE 10/2011 et ses amendements, CE 19/2007 (dont phtalates), ne contient pas de bisphénol A ; d'autre part à la directive 94/62/CE (modifiée), au décret français n°2007/1467, à la directive 2008/98/CE et au décret français n°2011/828.



Recherche et développement, fabrication,  
vente et négoce de produits œnologiques;  
Prestation de vinification : tirage et dégorgement



C. GONZALÈS  
Responsable Qualité

\*dans son emballage d'origine fermé, suivant les conditions de conservation indiquées sur la fiche technique.

\*\*suivant les informations communiquées par nos fournisseurs.

### Institut Œnologique de Champagne

Adresse siège social :  
ZI de Mardeuil - 1 rue du Pré Bréda  
51530 MARDEUIL

Adresse postale :  
ZI de Mardeuil - Allée de Cumières  
BP 25 - 51201 EPERNAY Cedex France

Tél +33 (0)3 26 51 96 00  
Fax +33 (0)3 26 51 02 20  
ioc@ioc.eu.com



**Document justificatif établi conformément à l'article 29, paragraphe 1  
du règlement (CE) n°834/2007 relatif à l'Agriculture Biologique**

1. Numéro du certificat : **CER-OPT87939-C147465**

2. Nom et adresse de l'opérateur

**SIEGE-INSTITUT OENOLOGIQUE DE CHAMPAGNE**  
ZI DE MARDEUIL ALLEE DE CUMIERES BP 25  
51201 EPERNAY CEDEX

Activité principale: **TRANSFORMATEUR**

3. Nom, adresse et n° de code de l'organisme  
de contrôle

**Bureau Veritas Certification France**  
Immeuble « Le Guillaumet »  
92046 PARIS LA DEFENSE CEDEX  
**FR-BIO-10**

4. Catégories de produits/activité

**Distribution de produits divers**

Levure

Moût concentré rectifié de raisin Sucriain Bio

**Autres produits alimentaires**

Gomme arabique

5. Définis comme

Agriculture Biologique

Agriculture Biologique

6. Période de validité : Du 13/10/2017 au 31/05/2019

7. Date de contrôle: 13/10/2017

8. Le présent document a été délivré sur la base de l'article 29, paragraphe 1, du règlement (CE) n°834/2007 et des dispositions du règlement (CE) n°889/2008, et le cas échéant du cahier des charges français homologué par arrêté du 05 janvier 2010, et conformément au programme de certification en vigueur, tel qu'il est défini par la circulaire afférente de l'INAO.

L'opérateur a soumis ses activités au contrôle et respecte les exigences établies aux règlements précités.

Ce certificat, émis à la date précisée ci-dessous, peut être suspendu, retiré, modifié. Sa validité peut être vérifiée à tout moment sur le site [www.qualite-france.com](http://www.qualite-france.com) ou par téléphone au +33 2 99 23 30 68.

Paris La Défense, le : 06/02/2018  
Pour le Directeur Général, Jacques Matillon



**CERTIFICATION  
DE PRODUITS  
ET SERVICES**  
Accréditation  
N° 5-0553

Liste des sites et  
portées disponibles sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)