

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE INOGUM 300

Version : FR/29-02-16/C

page : 1/3

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

#### 1.1. Identificateur du produit

Nom chimique : Gomme d'acacia Sénégal

Noms commerciaux et synonymes : INOGUM 300

#### 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

2.1.1. Critères des Directives 67/548/CE, 1999/45/CE et amendements successifs

Produit non classé comme dangereux.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Pas d'étiquetage requis

#### 2.3. Autres dangers

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

#### 3.1. Substances

Composant : Gomme d'acacia

Famille chimique : Polysaccharides

N° CAS : 9000-01-5

Système de classification : E 414

Bisulfite de potassium

Composition chimique : solution aqueuse, hydrogénosulfite de potassium - KHSO<sub>3</sub>

Teneur (W/W) : > = 30 % - < = 40 % Toxicité aiguë : Cat.4 (par voie orale)

N°CAS : 7773.03.7

N° CE : 231 – 870 – 17

#### 3.2. Mélanges

### SECTION 4. PREMIERS SECOURS

#### 4.1. Description des premiers secours

Inhalation : Donnée non disponible

Ingestion : Donnée non disponible

Absorption par la peau : Lavage immédiat, abondant et prolongé à l'eau.

Contact oculaire : Laver immédiatement et abondamment à l'eau, en écartant les paupières, pendant au moins 15 minutes (afin d'éliminer les poussières).

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

Inhalation : Donnée non disponible

Ingestion : Donnée non disponible

Absorption par la peau : Donnée non disponible

Contact oculaire : Donnée non disponible.

#### 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 : Extincteur à eau ou neige carbonique

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

Donnée non disponible

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Donnée non disponible

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

### INOGUM 300

Version : FR/29-02-16/C

page : 2/3

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

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

Aucune n'est généralement nécessaire

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

Aucune spécifique.

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

Lavage à l'eau.

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

Se reporter à la section 13 pour l'équipement de protection personnel

#### SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

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

Disperser dans l'eau

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

Conditions de stockage : Dans un endroit sec et frais, à l'abri de la lumière.

Matériaux d'emballages recommandés : Flacons alimentaires

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

Aucune

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

##### 8.1. Paramètres de contrôle

Donnée non disponible

##### 8.2. Contrôles de l'exposition

Aucune protection particulière n'est nécessaire

#### SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

Aspect : liquide blanc

Odeur : aucune

Seuil olfactif : non pertinent

pH : donné 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 : délitage très rapide dans l'eau. La "poudre" formée est insoluble

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

Produit stable aux températures usuelles de stockage et de manipulation

##### 10.2. Stabilité chimique

Donnée non disponible

##### 10.3. Possibilités de réactions dangereuses

Aucune

##### 10.4. Conditions à éviter

Aucune

##### 10.5 Matières incompatibles

Donnée non disponible

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE INOGUM 300

Version : FR/29-02-16/C

page : 3/3

### 10.6. Produits de décomposition

Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone

## SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1. Informations toxicologiques

Aucun

## SECTION 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

### 12.1. Toxicité

Constitué de sucres, minéraux et de protéines non néfastes pour l'environnement.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

### 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

Elimination des déchets des résidus, des emballages souillés : Par incinération, par recyclage

## SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### 14.1. Numéro ONU

Non concerné

### 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

CEE E414-EINECS : 232-519-5-FDA/GRAS : 184/1330-COUNCIL EUROPE CE : 9/7/N2

### 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."