

## FICHE TECHNIQUE

Indice : 4 21/12/2018

**DESIGNATION :** BENJOIN SIAM RESINOIDE  
**Référence :**  
**Aspect :** Solide  
**Couleur :** Brun orangé  
**Description :**  
Resinoïde : extrait obtenu à partir d'une matière première végétale sèche par extraction au moyen d'un ou plusieurs solvants

### CARACTERISTIQUES ANALYTIQUES

Point Eclair (Coupe fermée) > ou =+100,0°C

### METAUX LOURDS

Teneur en Métaux lourds : conforme à la réglementation en vigueur (R.UE 2023/915)

### SOLVANTS RESIDUELS

Ethanol (étalonnage interne) p/p 0,000% 3,000%

### COMPOSES AROMATIQUES LIMITANTS

Règlement CE 1334/2008 ANNEXE I : Absence de substances réglementées.  
Règlement CE 1334/2008 Ann.III/IV : Substances réglementées non détectées.

### ALLERGENES ALIM.(Reg. 1169/2011):

Absence d'allergène majeur

### STATUT RELIGIEUX

Statut Kasher Kof-K  
certificat valable jusqu'au : Produit se conformant aux préceptes religieux  
2024/12/31

### EUROPE STATUT OGM

Selon les Règl.CE 1829 & 1830/2003,  
Selon les Règl.CE 1829 & 1830/2003, ce produit n'entraîne aucune mention d'étiquetage relative aux OGM dans le produit fini.

### NOMS INCI / IUPAC ET AUTRES

NOM INCI/CTFA Styrax Tonkinensis Resin  
Nom CTFA/INCI : Extract  
Nom INCI (COSING) : Styrax Tonkinensis Resin  
Nom INCI (COSING) suite : Extract  
Nom INCI Chine (IECIC) : Styrax Tonkinensis Resin  
Nom INCI Chine (IECIC) : Extract

### IDENTIFICATION BOTANIQUE OU ANIMALE

Origine du produit : Végétale  
Famille Botanique Styracaceae  
Nom botanique ou scientifique Styrax tonkinensis Craib  
ex Hartwick  
Partie de la plante utilisée : Gomme

### DEFINITION REGLEMENTAIRE DU PRODUIT

Définition selon Rég. 1334/2008/CE Préparation aromatisante Art. 3 2 d)i) (source alim.)  
21 CFR (FDA) Naturel selon §101.22 (a)(3)  
Norme ISO 9235:2021 Résinoïde : issu de Mat 1° nat. sèche par solvant

**ENREGISTREMENTS INVENTAIRES**

Inventaire CAS :	Ingrédient(s) listé(s)
Inventaire-ToSCA - USA	Ingrédient(s) listé(s)
Europe : Inventaires C.E.	Ingrédient(s) listé(s)
Europe: Inventaires CE (autre)	Ingrédient(s) listé(s)
Inventaire AIIC - AUSTRALIE	Ingrédient(s) listé(s)
Inventaire PICCS - PHILIPPINES	Ingrédient(s) listé(s)
COREE du SUD (ECL ou KECI)	Ingrédient(s) listé(s)
Invent. Exist. Chem. Subst. (Chine)	Ingrédient(s) listé(s)
Inventaire DSL - CANADA	Ingrédient(s) listé(s) DSL
Autre CAS	Ingrédient(s) listé(s)
Taiwan Chem. Substances Inv. (TCSI)	Ingrédient(s) listé(s)
Nlle Zelande Invent. Subs. Chimique	Ingrédient(s) listé(s)
Vietnam: National Chemical database	Ingrédient(s) listé(s)
Indust. Safety & Health Law (Japon)	Ingrédient(s) listé(s)
Japon METI / ENCS exempté	Ingrédient(s) listé(s)
Inventaire FEMA / GRAS - USA	Ingrédient(s) listé(s)
FDA Gras affirmed	Ingrédient(s) listé(s)
Conseil de l'Europe (blue book)	Ingrédient(s) listé(s)
Food Japanese Law	Ingrédient(s) listé(s)
Food Flavorings. GB 2760-2014 CHINE	Ingrédient(s) listé(s)
Food Flavorings KFDA Korea	Ingrédient(s) listé(s)
Enregistré REACH	Ingrédient(s) listé(s)
Russia Food Flavorings	Ingrédient(s) listé(s)
RIFM ID	Oui

**N° D'ENREGISTREMENT INVENTAIRES**

CAS N° :	9000-72-0
Autre No CAS :	84012-39-5
Europe : Numéro C.E.	946-573-9
Europe: Autre numéro C.E.	232-556-7
FEMA N° :	2133
Food and Drug Administration No:	172.510
Conseil de l'Europe No:	439
N° ECL (Corée du Sud)	KE-30950
Suisse	G-8379
Indust. Safety & Health Law (Japon)	11-(1)-584
Food Flav. GB 2760-2014 CHINE code	N242
Food Flavoring KFDA Korea N°	22
Russia Food Flavorings N°	RU622P
N° Enregistrement REACH	01-2120749651-51-XXXX
Monographie(s) du RIFM N° :	5381

**ORIGINE GEOGRAPHIQUE DU PRODUIT**

Pays de production du produit France

**RECOMMANDATIONS D'USAGE**

Usage conseillé : arômes et parfumerie  
Utilisable en aromatisation Europe Ce produit est autorisé en alimentation en Europe.  
Utilisable en aromatisation USA: Produit autorisé en alimentation aux USA (GRAS ou FDA)

**VERIFICATION DU PRESENT DOCUMENT**

Fiche technique révisée le : 31/08/2023  
Indice du document vérifié 4  
Durée de validité du document: Date du changement d'indice  
Modification (s) apportée (s) Conditions de stockage

**STOCKAGE CONSEILLE :**

Stocker à température ambiante. Température optimale 20° C à l'abri de l'air et de la lumière.

**DUREE DE CONSERVATION :**

2 ans dans son emballage d'origine, bien rempli, fermé h hermétiquement, gardé selon les conditions de stockage.

Les informations contenues dans cette notice sont basées sur l'état de nos connaissances en vigueur et données de bonne foi. Nos services techniques restent à votre disposition pour tout supplément d'information. Tout changement intentionnel dans le procédé de fabrication ou les matières premières qui pourrait modifier la qualité du produit sera notifié en temps opportun. En dehors des précautions d'usage et des recommandations énoncées, nous vous conseillons de contrôler vos produits avant chaque utilisation.

Service Affaires Réglementaires

Date : Avril 2024