



## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

---

Désignation commerciale : Extrait naturel de chêne (*Quercus sp.*) non torréfié.

Produits couverts : Bois  Absolu n 2

Utilisation : Extrait naturel à usage alimentaire.

Société : BOISE FRANCE  
34750 VILLENEUVE LES MAGUELONE – FRANCE  
Tel : +33(0) 467 856 840  
Fax : +33(0)467 856 841  
[www.boisefrance.com](http://www.boisefrance.com)

N  d'appel d'urgence : +33(0) 467 856 840

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

---

### Classification de la substance ou du mélange :

N'est pas un mélange dangereux conformément au règlement (EC) No 1272/2008

Contient du bisulfite de potassium (dose dans le Bois  Absolu 30mg/L, EUH208). Peut produire une réaction allergique.

### Eléments d'étiquetage :

N'est pas un mélange dangereux conformément au règlement (EC) No 1272/2008

Contient du bisulfite de potassium (dose dans le Bois  Absolu 30mg/L, EUH208). Peut produire une réaction allergique.

**Autres dangers** : -

## 3. COMPOSITION

---

Extrait aqueux naturel de bois de chêne d'origine française. Contient du bisulfite de potassium (30mg/L).

## 4. PREMIERS SECOURS

---

L'extrait de chêne est susceptible de tâcher la peau.



**En cas de contact avec la peau** : Retirer immédiatement les vêtements souillés. Rincer abondamment à l'eau. En cas d'irritation, consulter un médecin.

**En cas de contact avec les yeux** : Rincer abondamment à l'eau. Ne pas frotter les zones affectées. Enlever les lentilles de contact.

**En cas d'ingestion** : Ne pas induire un vomissement. Contacter un n° d'appel d'urgence immédiatement.

## 5. MESURE DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

---

En cas d'incendie, tous les moyens d'extinction peuvent être utilisés :  
Aspersion d'eau / extincteurs (tout type) / sable etc....

## 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION

---

### Précaution individuelle, équipement de protection et procédure d'urgence

Porter un équipement de protection. Eloigner les personnes non protégées.

### Précautions pour la protection de l'environnement

Pour éviter une éventuelle contamination de l'environnement, ne pas rejeter dans les égouts, les eaux de surface ou les eaux souterraines.

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber à l'aide de matières absorbantes inertes qui seront ensuite traitées comme déchet selon la réglementation en vigueur. Assurer une ventilation adéquate.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

---

**Stockage** : A conserver à température ambiante dans un endroit ventilé, exempt de produits chimiques et dans son emballage d'origine.

### Manipulation :

- Une attention particulière doit être prise lors de l'ouverture du bouchon et de l'opercule
- Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Il est conseillé de porter des équipements de sécurité approprié (lunettes, gants et blouse).
- Respecter les règles de sécurité et d'hygiène au travail
- Conserver dans le contenant original ou dans un contenant alternatif propre constitué d'un matériau similaire et opaque à la lumière.
- Ouvrir lentement le flacon dans l'objectif de contrôler une éventuelle surpression.



## 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION & PROTECTION INDIVIDUELLE

---

### Valeurs limites d'exposition professionnelle (INRS\*, ND 2098, Directives 91/322/CE et 2000/39/CE)

Pas de limite connue pour cet extrait.

### Valeurs biologiques limites

Pas de limite connue pour cet extrait.

### Procédures de suivi recommandées

Pas de procédure particulière connue.

### Contrôle de l'exposition

Pas de contrôle particulier de connu.

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES & CHIMIQUES

---

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

- a) Aspect : liquide
- b) Couleur : jaune foncé ou marron
- c) Odeur : odeur de bois de chêne
- d) Seuil olfactif : à déterminer en fonction du milieu dans lequel l'extrait est dilué
- e)  $2,5 < \text{pH} < 3,5$
- f) Point de fusion / point de congélation : non disponible
- g) Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition : non disponible
- h) Point d'éclair : non disponible
- i) Inflammabilité : non disponible
- j) Limites supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité : non disponible
- k) Pression de vapeur : non disponible
- l) Densité de vapeur : non disponible



- m) Densité relative : 1.0 g/mL à 20°C
- n) Hydrosolubilité : Soluble dans l'eau
- o) Coefficient de partage : n-octanol/eau : non disponible
- p) Température d'auto-inflammabilité : non disponible
- q) Température de décomposition : non disponible
- r) Viscosité : non disponible
- s) Propriétés explosives : non explosif
- t) Propriétés comburantes : non disponible

### Autres informations

Solubilité dans d'autres solvants : Soluble dans l'éthanol

## 10. STABILITE & REACTIVITE

---

**Réactivité** : Aucune réaction dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

**Stabilité chimique** : Stable dans les conditions recommandées de stockage.

**Possibilité de réactions dangereuses** : Aucune réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'utilisation.

**Conditions à éviter** : Éviter la chaleur, les étincelles, les flammes nues et autres sources d'inflammation.

**Matières incompatibles** : Agents oxydants.

**Produits de décompositions dangereux** : Aucun produit de décomposition dangereux connu si stocké et manipulé comme indiqué.

**Information additionnelle** : -

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

---

**Inhalation** : Aucun effet indésirable dû à l'inhalation à notre connaissance.

**Contact avec la peau** : Aucun effet indésirable dû au contact avec la peau à notre connaissance.

**Contact avec les yeux** : Le contact direct avec les yeux peut provoquer une irritation.

**Ingestion** : **Il est impératif de se référer à la fiche d'utilisation : Cet extrait naturel ne doit pas être ingéré tel quel. Il doit être dilué dans une préparation avec les doses recommandées dans la fiche technique.**



**Information sur les effets toxicologiques** : aucune toxicité aiguë connue.

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

---

**Ecotoxicité** : données non disponibles.

**Persistence et dégradabilité** : données non disponibles.

**Potentiel de bioaccumulation** : données non disponibles.

**Mobilité dans le sol** : données non disponibles.

**Autres effets néfastes** : -

## 13. ELIMINATION

---

Suivre la législation locale en matière d'élimination des déchets organiques.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

---

Transporter à température ambiante, dans le conditionnement d'origine.

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

---

Se référer à la législation en vigueur concernant l'utilisation des extraits de bois de chêne.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

---

Il est conseillé de respecter les doses d'utilisation préconisées afin de ne pas altérer la qualité du produit final.

Cette Fiche de données sécurité n'a pas valeur de fiche d'utilisation.

### **Clause de non-responsabilité :**

Bois  France SAS ne peut anticiper toutes les conditions dans lesquelles ces informations et leurs produits, ou les produits d'autres fabricants en combinaison avec son produit, peuvent être utilisés. Il est de la responsabilité de l'utilisateur d'assurer des conditions sûres pour la manipulation, le stockage et l'élimination des produits, et d'assumer la responsabilité des pertes, blessures, dommages ou dépenses dus à une mauvaise utilisation.

Les informations contenues dans la fiche ont été écrites sur la base des connaissances et expériences actuellement disponibles. Les informations ci-dessus concernent uniquement ce produit et non son



<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Version 03
<b>EXTRAIT NATUREL DE CHENE N�2</b>	26/01/2024
	Page 6 / 6

utilisation en association avec tout autre matériau ou tout processus particulier et est conçu uniquement comme guide pour la sécurité, la manipulation, l'utilisation, la transformation, le stockage, le transport et l'élimination et ne doit pas être considérée comme une garantie ou spécification de qualité.

Les informations ci-dessus sont basées sur des données collectées auprès de sources reconnues et sont considérées comme exactes au meilleur des connaissances de Bois  France SAS à la date du présent document. Il est de la responsabilité de l'utilisateur d'examiner toutes les informations de sécurité sur ce produit et de déterminer son impact sur ses propres processus et opérations.

Des procédures de conditions de manipulation doivent être fournies à tous les manipulateurs et utilisateurs.