

**Fiche de données de sécurité  
Cire liquide Bona**

Mise à jour 26/1/2005

**Conforme aux directives C.E.E. (E.E.C) 91/155****1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE****Marque:** Cire liquide Bona**Usage:** Cire liquide pour parquet**Nom, adresse et N° de téléphone du fabricant :** **BONA FRANCE**  
7, rue de l'Artisanat  
67120 Duppigheim  
Tél : 03 88 49 18 60  
Fax: 03 88 49 18 69**N° de téléphone d'urgence de la société :** 03 88 49 18 60  
**En cas d'urgence contacter:** Centre antipoison de Paris, Tél: 01 40 37 04 04**2. COMPOSITION (substance présentant un danger)**

| NOMS                     | CAS-NR     | Concent.<br>en % | Symbole de<br>danger | Phrase R                      |
|--------------------------|------------|------------------|----------------------|-------------------------------|
| Naphte lourd hydrotraité | 64742-82-1 | 50-100           | Xn, N                | 10-65-66-67-51/53             |
| Térébenthine             | 8006-64-2  | 25-50            | Xn, N                | 10-20/21/22-36/38-43-51/53-65 |

**T: toxique C: corrosif Xn: dangereux Xi: irritant****3. IDENTIFICATION DES DANGERS**

Inflammable, nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion. Irritant pour la peau et les yeux, peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. L'inhalation des vapeurs peut provoquer vertiges et somnolence.

**4. PREMIERS SECOURS**

**Contact avec la peau :** Retirer les vêtements souillés, laver la peau à l'eau et au savon.

**Contact avec les yeux :** Les laver abondamment avec de l'eau douce et propre pendant 15 mn en maintenant les paupières écartées. Consulter un médecin si nécessaire

**Ingestion :** Rincer la bouche. **NE PAS FAIRE VOMIR !** Aller à l'hôpital.

**Fiche de données de sécurité  
Cire liquide Bona**

Mise à jour 26/1/2005

---

**5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

---

**Moyens d'extinction :** Eau pulvérisée, mousse, poudre d'extinction sèche, CO2.

---

**6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

---

**Précautions :** Conserver dans un emballage bien fermé, hors de portée des enfants.**Protection de l'environnement :** Ne pas laisser couler dans les canalisations, les égouts, les eaux naturelles.**Mesures de nettoyage :** Absorber avec de la sciure de bois, chiffons, sable ou autre matière d'absorption. Absorber petites quantités avec du papier ou un chiffon. Mettre dans un bidon spécial et bien fermer, voir point 13.

---

**7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

---

**Manipulation :**

- A manipuler avec les précautions d'usage et réserver au seul usage indiqué, à savoir en tant que cire pour parquet.
- Ne pas laisser à la portée des enfants.
- Garder les emballages fermés et les éloigner de toute source de chaleur ou d'ignition.
- Bien aérer les locaux.
- Observer les réglementations de la protection du travail.
- Ne pas fumer, manger ou boire dans les lieux où le produit est manipulé.

**Stockage :**

- Stocker entre 0°C et + 30°C, dans un endroit bien aéré et sec.
- Tenir éloigné de toute source de chaleur ou d'ignition. Ne pas fumer.
- Les emballages entamés doivent être soigneusement refermés et être conservés en position verticale.
- Tenir éloigné de la portée des enfants.

---

**8. CONTROLE DE L'EXPOSITION - PROTECTION INDIVIDUELLE**

---

Veiller à une bonne ventilation. Eviter tout contact direct du produit. Selon les conditions de travail et dans le cas de l'utilisation d'une quantité importante, porter masque, gants et lunettes de protection.

Toujours consulter un fournisseur compétent pour choisir ces équipements de protection.

Contient 564 mg/m3 de térébenthine

**Fiche de données de sécurité  
Cire liquide Bona**

Mise à jour 26/1/2005

---

**9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

---

**Etat physique :** liquide à 20 °C  
**Point d'ébullition :** 154 à 192 °C  
**Point d'éclair :** 38°C  
**Combustion spontanée :** 210 ° C  
**Densité relative :** 0,811 à 20 ° C  
**Solubilité :** s'émulsionne avec l'eau  
**Viscosité dynamique, mPa.s/20 °C :** 860  
**Viscosité cinématique : mm²/s/20° C :** 1.060

---

**10. STABILITE ET REACTIVITE**

---

**Réactions dangereuses :** aucune. Tenir à l'écart de toute source d'ignition.

---

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

---

**Toxicité aigue calculée :** DL50 Rat : 1.078 mg/kg

---

**12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

---

Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.  
En utilisation conforme aux instructions de mise en œuvre, ce produit ne présente pas de danger pour l'environnement.

---

**13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**

---

**Résidu de produit et emballages contaminés :**

Suivre les réglementations locales pour l'élimination du résidu de produit et des emballages contaminés. S'il s'agit d'une quantité importante, consulter les autorités environnementales locales. Les résidus du produit sont considérés comme déchets dangereux avec le code (EWC-code) 080102 selon le classement européen des déchets.

**Fiche de données de sécurité  
Cire liquide Bona**

Mise à jour 26/1/2005

---

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

---

**Classification :** 3, III  
**Numéro d'identification du danger :** 30  
**Numéro d'identification de la substance** UN 3295, hydrocarbures liquides, n.s.A, mélange avec white spirit et térébenthine  
**Etiquettes :** 3

---

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

---

**Symboles :**



Dangereux pour  
l'environnement

R 10 : Inflammable  
R20/21/22 : Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion  
R36/38 : Irritant pour les yeux et la peau  
R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau  
R51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement  
R65 : Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion  
R66 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau  
R67 : L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges

---

## 16. AUTRES INFORMATIONS

---

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et sur les réglementations tant nationales que communautaires.

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.