



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

Produit: ENCAUST PROF RUSTIQUE 5000cc Page: 1/5  
N° code du produit: 004343 Version: : 8 Date de révision: : 2009-03-02

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE

Identification de la substance ou de la préparation :  
ENCAUST PROF RUSTIQUE 5000cc

Utilisation de la substance / préparation :  
entretien du bois

N° code du produit: 320

Identification de la société / entreprise :  
LIBERON  
Rue Croix Bernard La Muyre  
F-39210 DOMBLANS CEDEX  
France  
Tél: +33 (0)3 84 35 00 33  
Télécopie: +33 (0)3 84 44 63 18  
Courriel: fds.produits@v33.com

Téléphone en cas d'urgence (à utiliser par le médecin traitant):  
FR - ORFILA Tél: 01.45.42.59.59 / CH - Centre Suisse d'information Toxicologique Tél: 145  
B - Centre Antipoisons Tél: 070/245.245

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers principaux: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau  
Inflammable.

Risque(s) spécifique(s): Une exposition répétée ou prolongée peut provoquer une irritation de la peau et des dermatoses dues aux propriétés dégraissant du produit.

### 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Formule: F0L KGA3

Composant(s) contribuant aux dangers:  
• NAPHTA HYDROTRAITE PT EBU BAS - N° CAS:: \*64742-48-9  
Conc. (% pds):(%) : 70 < C <= 80 - Symbole(s): Xn - Phrase(s) R: 10-65-66  
• ALPHA PINENE X - N° CAS:: 80-56-8  
Conc. (% pds):(%) : 0 < C <= 1 - Symbole(s): Xn N - Phrase(s) R: 43-50/53-65

### 4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux: Dans tous les cas de doute, ou bien si des symptômes persistent, faire appel à un médecin.  
Ne jamais rien faire absorber par la bouche à une personne inconsciente.  
Les symptômes sont décrits à la rubrique 11.

Inhalation: Transporter la victime à l'air frais, dans un endroit calme, dans une position demi couchée et si nécessaire appeler un médecin.

Contact avec la peau: Laver au savon avec une grande quantité d'eau.  
Si l'irritation de la peau persiste, consulter un médecin.

Contact avec les yeux: Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 20 minutes.  
Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.

Ingestion: En cas d'ingestion accidentelle, faire immédiatement appel à un médecin. Garder au repos. NE PAS faire vomir.  
Rincer la bouche, ne rien faire boire, calmer la victime, et la conduire immédiatement à la clinique ou chez le médecin.



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

Produit: ENCAUST PROF RUSTIQUE 5000cc Page: 2/5  
N° code du produit: 004343 Version: : 8 Date de révision: : 2009-03-02

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

Moyen(s) d'extinction approprié(s): poudre chimique sèche, mousse résistant aux alcools, dioxyde de carbone (CO2), eau pulvérisée, sable, terre.

Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser pour raison de sécurité:  
Ne pas utiliser un jet d'eau.

Méthode(s) spéciale(s): Si les conditions le permettent, laisser brûler car l'eau peut augmenter la pollution de l'environnement.

Risques spéciaux: En cas de feu le produit se décompose en: oxydes de carbone (CO et CO2) et fumées.  
Voir la rubrique 11 en ce qui concerne la toxicité du produit et la rubrique 10 en ce qui concerne la stabilité et réactivité du produit.

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants:  
Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection

### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précaution(s) individuelle(s): Assurer une ventilation adéquate.  
Voir rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser.

Précaution(s) pour la protection de l'environnement:  
Eviter la contamination des eaux souterraines.  
Voir la rubrique 13 en ce qui concerne l'élimination des déchets résultant du nettoyage.

Méthode(s) de nettoyage: Collecter dans des récipients appropriés et fermés pour élimination.

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation :  
  
- Précaution(s): Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où la préparation est utilisée.  
  
- Mesure(s) d'ordre technique: Température maximum de manipulation: 55°C  
  
- Conseil(s) d'utilisation(s): Eviter de laisser sécher le produit.

Stockage :  
  
- Précaution(s): Entreposer dans un endroit accessible seulement aux personnes autorisées.  
  
- Condition(s) de stockage: Conserver le récipient bien fermé et à une température ne dépassant pas (°C): 55°C  
Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.  
Conserver à l'abri du soleil et de toutes autres sources de chaleur.  
Conserver dans un endroit très bien ventilé.  
  
- Matière(s) incompatible(s) à éloigner: Conserver à l'écart des: acides forts, bases fortes et substances comburantes.  
  
- Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur: acier inoxydable, acier doux.  
  
- Matériaux d'emballage non adaptés: Eviter certains plastiques solubles dans le produit.

### 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesure(s) d'ordre technique: Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits fermés.  
  
Paramètre(s) de contrôle:  
  
- Limite(s) d'exposition:



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

Produit: ENCAUST PROF RUSTIQUE 5000cc Page: 3/5  
N° code du produit: 004343 Version: : 8 Date de révision: : 2009-03-02

### Protection individuelle:

- Protection des voies respiratoires: Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.
- Protection des mains: gants en caoutchouc nitrile
- Protection de la peau et du corps: tablier et bottes résistants aux solvants
- Protection des yeux: lunettes de sécurité ou écran facial

Mesure(s) d'hygiène: Ne pas manger, ne pas boire ni fumer pendant le travail.  
Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.  
Tenir l'atelier le plus propre et le mieux en ordre possible.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations générales :

- Aspect: pâte
- Couleur: jaune clair
- Odeur: caractéristique

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement :

- PH: Non applicable.
- Point / intervalle d'ébullition: 155°C
- Point d'éclair: 38°C
- Limites d'explosivité: Non applicable.
- Densité relative (eau = 1): 0.7-0.8
- Viscosité: Non déterminé.
- Hydrosolubilité: Non miscible dans l'eau
- Liposolubilité: Non applicable.
- Solubilité aux solvants: Soluble dans des hydrocarbures

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées à la rubrique 7.

Conditions à éviter : Ne pas exposer à des températures supérieures à 55°C

Matières à éviter : Eviter certains plastiques solubles dans le produit.

Produits de décomposition dangereux : En cas de hautes températures, des produits de décomposition dangereux peuvent se produire tels que de la fumée, des monoxydes et dioxydes de carbone.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Information(s) générale(s): Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

### Toxicité aiguë :

- Inhalation:
  - Contact avec la peau: Des composants du produit peuvent être absorbés à travers la peau.  
Des contacts fréquents ou prolongés peuvent dégraisser ou dessécher la peau, conduisant à une incommodité ou à des dermatites.
  - Contact avec les yeux: Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations. (douleur, rougeur)
  - Ingestion: Peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.
- Toxicité chronique: Les expériences sur animal n'ont pas montré d'effets cancérogènes, tératogènes ou mutagènes.
- Effet(s) spécifique(s): La consommation d'alcool peut augmenter les effets toxiques.



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

Produit:

**ENCAUST PROF RUSTIQUE 5000cc**

Page: 4/5

N° code du produit: 004343

Version: : 8

Date de révision: : 2009-03-02

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information(s) générale(s): Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

Persistance et dégradabilité : Le produit n'est que partiellement biodégradable dans le sol et dans l'eau.

Potentiel de bioaccumulation : Pas de bio-accumulation.

Effets sur l'environnement: Peut être dangereux pour l'environnement.

Effets nocifs divers :

### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets / produits non utilisés: Collecter tous les déchets dans des conteneurs appropriés et étiquetés et éliminer conformément aux règlements locaux.  
Peut être recyclé.  
Ne pas jeter les déchets à l'égout.  
Peut être incinéré, selon les règlements locaux.

Emballages contaminés: Ne pas brûler les fûts vides ni les découper au chalumeau.

Information(s) supplémentaire(s):

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information(s) générale(s): Selon réglementation en vigueur à ce jour : ADR, RID, IMDG, ICAO/IATA.  
Numéro ONU 1263

Voies terrestres (route, directive 94/55/CE / rail, directive 96/49/CE: ADR/RID)  
- Classe de danger: 3  
- Groupe d'emballage: GE III

Voies maritimes (IMDG) :  
- Classe: 3  
- Polluant marin: Oui

Voies aériennes (ICAO/IATA) :

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Etiquetage: Selon les directives européennes sur la classification, l'emballage, et l'étiquetage des substances dangereuses.

N° CE: Non applicable.

Symbol(s): Aucun selon les directives CE.

Phrase(s) R: 10 Inflammable.  
66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau

Phrase(s) S:  
2 Conserver hors de la portée des enfants.  
29 Ne pas jeter les résidus à l'égout.  
51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.  
62 En cas d'ingestion, ne pas faire vomir: consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Information(s) complémentaire(s): Contient du (de la) ALPHA PINENE X. Peut déclencher une réaction allergique.



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

Produit: ENCAUST PROF RUSTIQUE 5000cc Page: 5/5  
N° code du produit: 004343 Version: : 8 Date de révision: : 2009-03-02

### 16. AUTRES INFORMATIONS

Législation(s) suivie(s):	Cette fiche de données de sécurité répond aux directives et adaptations: 91/155/CE, 67/548/CE, 88/379/CE 2006/8/CE modifiant la directive 1999/45/CE 2004/73/CE : 29ème adaptation de la directive 67/548/CEE
Avis ou remarques importantes:	Les informations données dans cette fiche de données sécurité sont basées sur l'état des connaissances actuelles en notre possession et notre expérience. Il est recommandé de transmettre les informations de cette fiche de données de sécurité, éventuellement dans une forme appropriée, aux utilisateurs.
Utilisation de la substance / préparation :	entretien du bois
Restrictions:	Cette information se rapporte au produit spécifiquement désigné et peut ne pas être valable en combinaison avec d'autre(s) produit(s).
Historique :	
- Date de la première édition:	19/06/1998
- Date de la révision précédente:	11/02/2009
- Date de révision:	02/03/2009
- Version:	8
- Révision chapitre(s) n°:	3
Réalisé par:	V33