

## ABC RENOVATEUR BOIS

### RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

#### 1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du produit/désignation ABC RENOVATEUR BOIS  
Nom chimique  
Type de produit Mélange  
UFI : T800-0055-P00Q-6VJE

#### 1.2 - Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées pertinentes - Rénovateur bois

#### 1.3 - Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

LACO  
3 Avenue de l'Europe  
67728 HOERDT France  
Téléphone : +33 (0)03 88 51 30 00  
Contact FDS : +33 (0)03 88 51 30 00 contact@lacoshop.com

#### 1.4 - Numéro d'appel d'urgence

- ORFILA + 33 (0)1 45 42 59 59 France

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1 - Classification de la substance ou du mélange

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 3	Liquide et vapeurs inflammables. - Catégorie 3
STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique - Catégorie 3 (H336)

#### 2.2 - Éléments d'étiquetage

étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Contient : acétate de n-butyle (CAS No.: 123-86-4)

Mention d'avertissement : Attention

Pictogrammes des risques



Mentions de danger

H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Conseils de prudence

P102	Tenir hors de portée des enfants.
P210	Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

## ABC RENOVATEUR BOIS

P261	Éviter de respirer les vapeurs.
P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P304+P340	EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

### Phrases EUH

EUH066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
--------	--

### 2.3 - Autres dangers

Substance PBT. - Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

## RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

### 3.1 - Substances

Non applicable

### 3.2 - Mélanges

Nom chimique	N°	%	Classe(s)	Concentrations spécifiques
acétate de n-butyle	n°CAS : 123-86-4 Numéro d'identification UE : 607-025-00-1 N°CE : 204-658-1 Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119485493-29-XXXX	50 - < 80	Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 - H336	Non applicable

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 - Description des mesures de premiers secours

- En cas d'inhalation - En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais.
- Après contact avec la peau - Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.  
- Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
- L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
- Après contact avec les yeux - Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau.
- En cas d'ingestion - Consulter un médecin.

### 4.2 - Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- Symptômes et effets - En cas d'inhalation - L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
- Symptômes et effets - Après contact avec la peau - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
- Symptômes et effets - Après contact avec les yeux - Peut provoquer une légère rougeur.
- Symptômes et effets - En cas d'ingestion - Aucune information disponible.

### 4.3 - Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

---

## ABC RENOVATEUR BOIS

---

- Pas d'informations complémentaires disponibles

---

### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

---

#### 5.1 - Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés - Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

- Mousse
- Poudre sèche.

Moyens d'extinction inappropriés - Aucune information disponible.

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

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange - Formation de mélanges poussières/air explosifs

- Liquide et vapeurs inflammables.

#### 5.3 - Conseils aux pompiers

- Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger
- Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire autonome isolant.
- Utiliser un fin jet d'eau pulvérisée ou de la mousse.

---

### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

---

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

Pour les non-secouristes - Porter un vêtement de protection approprié.

Pour les secouristes - Porter un vêtement de protection approprié.

#### 6.2 - Précautions pour la protection de l'environnement

- Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

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

Méthodes et matériel de confinement - Endiguer le produit pour le récupérer.

Méthodes et matériel de nettoyage - Absorber avec un matériau liant les liquides ( p. ex. sable, terre de diatomées, liants acides ou universels).

Techniques inappropriées - Aucune information disponible.

#### 6.4 - Référence à d'autres rubriques

- Pas d'informations complémentaires disponibles

---

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

---

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

## ABC RENOVATEUR BOIS

**Recommandation**

- Manipuler les conteneurs vides avec précaution, les vapeurs résiduelles étant inflammables.
- Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
- Ne pas respirer les vapeurs, aérosols, brouillards.

**Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale**

- Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
- Travailler dans des zones bien ventilées ou avec un masque respiratoire à filtre.
- Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles

### 7.2 - Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

- Conserver à l'écart de la chaleur.
- Conserver le récipient bien fermé.
- Eloigner toute source d'ignition.

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

- Matériaux d'emballage : Acier inoxydable

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 - Paramètres de contrôle

acétate de n-butyle (123-86-4)	
VME ppm (FR)	50 ppm
VME mg/m <sup>3</sup> (FR)	241 mg/m <sup>3</sup>
VLE ppm (FR)	150 ppm
VLE mg/m <sup>3</sup> (FR)	723 mg/m <sup>3</sup>
IOELV TWA mg/m <sup>3</sup> (UE)	241 mg/m <sup>3</sup>
IOELV TWA ppm (UE)	50 ppm
IOELV STEL mg/m <sup>3</sup> (UE)	723 mg/m <sup>3</sup>
IOELV STEL ppm (UE)	150 ppm

### 8.2 - Contrôles de l'exposition

**Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**

- En cas de risque d'éclaboussures: Lunettes avec protections latérales.

- En cas de risque d'exposition par inhalation:
- Appareil de protection respiratoire approprié: AX

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

<b>État</b>	Liquide	<b>Aspect</b>	Fluide
<b>Couleur</b>	rouge	<b>Odeur</b>	caractéristic
<b>Seuil olfactif</b>	Aucune donnée disponible		
<b>pH</b>	Aucune donnée disponible		

## ABC RENOVATEUR BOIS

Point de fusion	Aucune donnée disponible
Point de congélation	Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	> 90 °C
Point éclair	36 °C
Taux d'évaporation	Aucune donnée disponible
inflammabilité	Aucune donnée disponible
Limite inférieure d'explosivité	Aucune donnée disponible
Limite supérieure d'explosivité	Aucune donnée disponible
Pression de la vapeur	Aucune donnée disponible
Densité de la vapeur	Aucune donnée disponible
Densité relative	Aucune donnée disponible
Densité	Aucune donnée disponible
Solubilité (Eau)	Peu soluble
Solubilité (Ethanol)	Aucune donnée disponible
Solubilité (Acétone)	Aucune donnée disponible
Solubilité (Solvants organiques)	Aucune donnée disponible
Log KOW	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammabilité	> 390 °C
Température de décomposition	Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique	Aucune donnée disponible

### Caractéristiques des particules

Taille des particules	Aucune donnée disponible
Empoussièrément	Aucune donnée disponible
Aire de surface spécifique	Aucune donnée disponible
Forme	Aucune donnée disponible

### 9.2 - Autres informations

Teneur en COV	Aucune donnée disponible
Energie minimale d'ignition	Aucune donnée disponible
Conductivité	Aucune donnée disponible
Indice de réfraction	Aucune donnée disponible
Teneur en corps solides	Aucune donnée disponible
Tension de surface	Aucune donnée disponible
Concentration de saturation	Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 - Réactivité

### 10.2 - Stabilité chimique

### 10.3 - Possibilité de réactions dangereuses

### 10.4 - Conditions à éviter

### 10.5 - Matières incompatibles

### 10.6 - Produits de décomposition dangereux

## ABC RENOVATEUR BOIS

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 - Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Toxicité aiguë - Non classé

Toxicité : Mélange

DL50 Orale (rat)	Aucune donnée disponible
DL50 Cutanée (rat)	Aucune donnée disponible
DL50 Cutanée (lapin)	Aucune donnée disponible
CL50 Inhalation (rat)	Aucune donnée disponible
CL50 Inhalation poussières brouillard (rat)	Aucune donnée disponible
CL50 Inhalation vapeurs (rat)	Aucune donnée disponible

Toxicité : Substances

acétate de n-butyle (123-86-4)	
DL50 Orale (rat)	> 10000 mg/kg
DL50 Cutanée (lapin)	> 14000 mg/kg
CL50 Inhalation vapeurs (rat)	21,1 mg/l 4H

Corrosion cutanée/irritation cutanée - Non classé

Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Non classé

Sensibilisation respiratoire ou cutanée - Non classé

Mutagenicité sur les cellules germinales - Non classé

Cancérogénicité - Non classé

Toxicité pour la reproduction - Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique - Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique - Catégorie 3 (H336) - Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée - Non classé

Danger par aspiration - Non classé

11.2 - Informations sur les autres dangers

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 - Toxicité

Toxicité : Mélange

CE50 48h crustacés	Aucune donnée disponible
CL50 96h poissons	Aucune donnée disponible
CEr50 algues	Aucune donnée disponible

## ABC RENOVATEUR BOIS

CEr50 autres plantes aquatiques	Aucune donnée disponible
NOEC chronique poissons	Aucune donnée disponible
NOEC chronique crustacés	Aucune donnée disponible
NOEC chronique algues	Aucune donnée disponible
NOEC chronique autres plantes aquatiques	Aucune donnée disponible

### Toxicité : Substances

acétate de n-butyle (123-86-4)	
CL50 96h poissons	18 mg/l
CEr50 algues	44 mg/l
NOEC chronique algues	675 mg/l 72 h

### 12.2 - Persistance et dégradabilité

Demande biochimique en oxygène (DBO)	Aucune donnée disponible
Demande chimique en oxygène (DCO)	Aucune donnée disponible
% de biodégradation en 28 jours	Aucune donnée disponible

### 12.3 - Potentiel de bioaccumulation

#### Mélange

Facteur de bioconcentration (FBC)	Aucune donnée disponible
Log KOW	Aucune donnée disponible

#### Substances

acétate de n-butyle (123-86-4)	
Facteur de bioconcentration (FBC)	15,3
Log KOW	2,3

### 12.4 - Mobilité dans le sol

### 12.5 - Résultats des évaluations PBT et vPvB

- Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

### 12.6 - Propriétés perturbant le système endocrinien

- aucune/aucun

### 12.7 - Autres effets néfastes

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 - Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets - L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

Précautions particulières à prendre - Les emballages vides peuvent contenir des vapeurs inflammables ou explosibles.

Codes de déchets / désignations de déchets selon Règlement 2014/955/UE 03 02 01\* - composés organiques non halogénés de protection du bois

## ABC RENOVATEUR BOIS

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

#### 14.1 - Numéro ONU ou numéro d'identification

Numéro ONU (ADR) : UN1993

#### 14.2 - Désignation officielle de transport de l'ONU

Nom d'expédition des Nations unies (ADR) : LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.

#### 14.3 - Classe(s) de danger pour le transport

ADR Classe(s) de danger pour le transport : 3

ADR Code de classification: F1

Pictogrammes



#### 14.4 - Groupe d'emballage

Groupe d'emballage : III

#### 14.5 - Dangers pour l'environnement

Dangers pour l'environnement : Non

Polluant marin : Non

#### 14.6 - Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

## ABC RENOVATEUR BOIS

### ADR

<u>ADR Code de classification:</u>	:	F1
<u>ADR Dispositions particulières</u>	:	274+601
<u>ADR Quantité limitée (LQ)</u>	:	5L
<u>Quantités exceptées ADR</u>	:	E1
<u>Instructions d'emballage ADR</u>	:	P001 IBC03 LP01 R001
<u>Dispositions spéciales d'emballage ADR</u>	:	
<u>Dispositions pour l'emballage en commun ADR</u>	:	MP19
<u>Instructions pour les citernes mobiles et conteneurs pour vrac</u>	:	T4
<u>Dispositions spéciales pour les citernes mobiles et conteneurs pour vrac</u>	:	TP1 TP29
<u>Code-citerne ADR</u>	:	LGBF
<u>Dispositions spéciales citernes ADR</u>	:	
<u>Véhicule pour le transport en citerne</u>	:	FL
<u>ADR catégorie de transport</u>	:	3
<u>ADR code de restriction en tunnel</u>	:	D/E
<u>Dispositions spéciales chargement, déchargement et manutention ADR</u>	:	
<u>Dispositions spéciales - Colis</u>	:	V12
<u>Dispositions spéciales - Vrac</u>	:	
<u>Dispositions spéciales - Exploitation</u>	:	S2
<u>ADR Danger n° (code Kemler)</u>	:	30

14.7 - Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1 - Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

<u>Substances REACH candidates</u>	Aucun
<u>Substances Annex XIV</u>	Aucun
<u>Substances Annex XVII</u>	Aucun
<u>Teneur en COV</u>	Aucune donnée disponible
<u>RG - Maladies professionnelles</u>	RG 84 - Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel

15.2 - Évaluation de la sécurité chimique

### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### Versions de la FDS

Version	Date d'émission	Auteur	Description des modifications
4	15/10/2024		Mise à jour selon le règlement 2020/878 Modification étiquetage rubrique 2.2
3,1	18/05/2018		

Textes des phrases réglementaires

---

## ABC RENOVATEUR BOIS

---

Flam. Liq. 3	Liquide et vapeurs inflammables. - Catégorie 3
H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique - Catégorie 3 (H336)

\*\*\* \*\*