

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Le /18/06/2015 par ER
	<b>Selon 1907/2006/CE, Article 31 et du règlement (UE) n° 453/2010</b>	Edition : version 1
		<b>Nombre de pages : 4</b>

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

1.1 Nom du produit :

**Labovert® ECSTRA**

1.2 Fournisseur :

**ecosph'R SARL**

Siège social : 16, rue Louis Lambert 41100 Naveil

Contact : +33 (0)9 66 93 30 41 contact@ecosphr.fr

**Emploi de la préparation : Décapant écologique peintures, résines, vernis, préparation de surfaces.**

Ce produit est une préparation ; ces préparations ne sont pas enregistrées conformément au règlement REACH

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

- **Classification de la substance ou du mélange**
- **Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE** : Néant
- **Classe de Risque et catégorie de code réglementaire CE 1272/2008 (CLP)** : **Non réglementé.**  
Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP
- **Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:**  
Le produit n'est pas à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive générale de classification pour les préparations de la CE", dans la dernière version valable.
- **Système de classification:**

La classification correspond aux listes CEE actuelles et est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.

### **Éléments d'étiquetage**

**Etiquetage CE 67/548 ou CE 1999/45**

- **Symbole(s)** : Aucun(e).

**Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)** : néant

- **Pictogrammes de danger** : néant
- **Mention de danger** : néant
- **Mention d'avertissement** : néant

### • **Conseils de prudence**

- **Marquage selon les directives CEE:**

Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques.

Le produit n'est pas identifié suivant les directives de la Communauté Européenne/les lois respectives nationales.

2008/58/CE (30eme ATP) ; 2009/2/CE (31eme ATP) ; 2006/8/CE

- **Identification particulière de certaines préparations:**

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels

- **Autres dangers**

- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**

- **PBT**: Non applicable.

- **vPvB**: Non applicable.

## 3. COMPOSITION ET INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

**Caractérisation chimique: Mélanges**

- **Description: Préparation**

· **Composants dangereux :**

**2-(2-Butoxyéthoxy) éthanol** Xi R36 GHS07 H 319 Teneur en concentration : 5 - < 10%

CAS: 112-34-5

EINECS: 203-961-6

Numéro index: 603-096-00-8

· **Indications complémentaires:**

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

#### **4. PREMIERS SECOURS**

*D'une manière générale, en cas de doute ou de douleur persistante : faire appel à un médecin  
Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente*

· **Description des premiers secours**

· **Remarques générales:** Aucune mesure particulière n'est requise.

· **Après inhalation excessive:** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

· **Après contact avec la peau:** Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

· **Après contact avec les yeux:**

Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.

· **Après ingestion:** En cas de troubles, si les symptômes persistent, consulter un médecin.

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

· **Moyens d'extinction**

· **Moyens d'extinction:**

CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

· **Conseils aux pompiers**

· **Équipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

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

· **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Pas nécessaire.

· **Précautions pour la protection de l'environnement:**

Diluer avec beaucoup d'eau.

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

· **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, liant universel, sciure).

· **Référence à d'autres sections** Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

#### **7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

· **Manipulation:**

· **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Aucune mesure particulière n'est requise.

· **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.

· **Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

· **Stockage**

· **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**

Stocker dans un endroit à l'abri du gel et des variations de températures. CRAINT LE GEL

· **Indications concernant le stockage commun :** Pas nécessaire.

· **Autres indications sur les conditions de stockage:**

· **Durée de vie minimum :** 2 ans en bidons fermés

## **8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE**

· **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**

Sans autre indication, voir point 7.

· **Paramètres de contrôle**

· **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

**112-34-5 2-(2-Butoxyéthoxy) éthanol**

VME (France) VME-mg/m<sup>3</sup> : 67,5 VME-ppm : 10

VLE (France) VLE-mg/m<sup>3</sup> : 101.2 VLE-ppm : 15

· **Contrôles de l'exposition**

· **Equipement de protection individuel**

· **Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

· **Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire.

· **Protection des mains:** en cas d'utilisation prolongée



Gants de protection

· **Matériau des gants :** Gants en caoutchouc, néoprène.

· **Protection des yeux:**

Lunettes de protection hermétiques en cas d'utilisation prolongée



## **9. PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES**

· **Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

· **Indications générales**

· **Aspect:**

**Forme:** Liquide ou Gel

**Couleur:** Transparent Incolore

· **Odeur:** caractéristique

· **valeur du pH à 20°C:** Non concerné

· **Changement d'état**

**Point de fusion:** Non déterminé.

**Point d'ébullition:** Non déterminé.

· **Point d'inflammation (éclair):** > 90°C

· **Auto-inflammation:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

· **Danger d'explosion:** Le produit n'est pas explosif.

· **Densité à 20°C:** 1,07 / 1,075 g/cm<sup>3</sup> (formule liquide/ formule gel)

· **Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:** facilement rincable à l'eau

## **10. STABILITE ET REACTIVITE**

· **Réactivité**

· **Stabilité chimique**

· **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

· **Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.

· **Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus.

## **11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES :**

· **Informations sur les effets toxicologiques**

· **Toxicité aiguë :**

· **Effet primaire d'irritation :**

· **de la peau:** Pas d'effet d'irritation connu.

Fiche de données de sécurité

- **des yeux:** Pas d'effet d'irritation connu.
- **Sensibilisation:** Aucun effet de sensibilisation connu.
- **Indications toxicologiques complémentaires:**  
Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE de classification des préparations, le produit n'est soumis à aucune obligation de marquage.  
En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

## **12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

- **Toxicité**
- **Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Autres indications écologiques**
- **Indications générales:**  
Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant  
Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations d'eau potable.
- **Résultats des évaluations PBT et VPVB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.

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

- **Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation:**  
Dans les conditions normales d'emploi, le produit peut être éliminé dans les canalisations d'eaux usées.
- **Emballages non nettoyés**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.
  - **Produit de nettoyage recommandé:** Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

## **14. TRANSPORT : CODIFICATION ET CLASSEMENT**

- **Transport par terre ADR/RID (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) (transfrontalier):-**
- **Classe ADR/RID (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train): -**
- **Transport maritime IMDG (ordonnance sur le transport de produits dangereux):-**
- **Classe IMDG: -**
- **Polluant marin:** Non
- **Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR:**
- **Classe ICAO/IATA: -**
  - **Précautions particulières à prendre par l'utilisateur :** Non applicable.

## **15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**

### **ETIQUETAGE**

Réglementations CE : Etiquetage obligatoire des préparations dangereuses (Auto-classification):

NON CONCERNE

- Phrases R : Pas de phrase R.
- Phrases S : Pas de phrase S.

- **Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

## **16. AUTRES INFORMATIONS :**

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration :

- Directive 67/548/CEE et son rectificatif 2004/73/CE & 2006/8/CE concernant le rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives relatives à la classification, l'emballage et l'étiquetage des substances dangereuses.

· **Phrases importantes :**

R 36 Irritant pour les yeux

H 319 Provoque une sévère irritation des yeux

