

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Révision : Le 29/03/2011 Par ER
		Edition : Version 10
	Selon 1907/2006/CE, Article 31 et du règlement (UE) n° 453/2010	Nombre de pages : 4

Cette version annule et remplace les versions précédentes

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

1.1 Nom du produit : **Labovert® EMULSA**

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 : Eco-solvant de nettoyage pour peintures, résines, 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

· **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**

· **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 :**

Dipropylèneglycolmonométhyléther Teneur en concentration : 25-50 %

CAS: 34590-94-8

EINECS: 252-104-2

RTECS: JM 1575000

3-butoxy-2-propanol Xi R36/38 Teneur en concentration : 2,5-10%

CAS: 5131-66-8

EINECS: 225-878-4

Numéro index: 603-052-00-8

acide glycolique C R34; Xn R22 Teneur en concentration ≤ 2,5%

CAS: 79-14-1

EINECS: 201-180-5

RTECS: MC 5250000

Fiche de données de sécurité

p-menth-1-ène-8-ol Xi R36/38 Teneur en concentration ≤ 2,5%

CAS: 98-55-5

EINECS: 202-680-6

· **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:**

CO₂, 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, neutralisant d'acide, 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:**

Péremption du produit après 1 an, à compter du numéro de lot mentionné sur l'emballage.

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:**

34590-94-8 Dipropylèneglycolmonométhyléther

VME (France) : 600 mg/m³, 100 ppm

TLV (EU) : 308 mg/m³, 50 ppm

Fiche de données de sécurité

- **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:**



Gants de protection

- **Matériau des gants :** Gants en caoutchouc

- **Protection des yeux:**
Lunettes de protection hermétiques



9. PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

- **Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**
- **Indications générales**
- **Aspect:**
Forme: Liquide
Couleur: Jaune clair
- **Odeur:** Pin
- **valeur du pH à 20°C:** 3
- **Changement d'état**
Point de fusion: Non déterminé.
Point d'ébullition: Non déterminé.
- **Point d'inflammation (éclair):** > 61°C
- **Auto-inflammation:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
- **Danger d'explosion:** Le produit n'est pas explosif.
- **Densité à 20°C:** 0,99 g/cm³
- **Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:** Entièrement miscible

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.
- **des yeux:** Pas d'effet d'irritation.
- **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**

R22 Nocif en cas d'ingestion.

R34 Provoque des brûlures.

R36/38 Irritant pour les yeux et la peau.