

# FICHE DE DONNES DE SECURITE selon 91/155/CEE

## Et § 14 – GefStoffV

Modifié le : 04.11.2011

---

### 1. Identification du produit de la préparation et de la société

- 1.1 **Identification du produit**  
Nom commercial **JaDecor “ LÖVA ”**
- 1.2 **Identification du producteur / fournisseur**
- 1.2.1 **Adresse** **JaDecor GmbH**  
Waldstrasse, 12  
D – 56642 KRUFTH  
No. de téléphone (++49)-2652/93 55 6-0  
No. Fax (++49)-265293 55 620
- 1.2.2 **Service émetteur / tél.** Sophie Bahr  
Sécurité des produits No. de téléphone (++49)-160/90 54 74 81
- 1.2.3 **N° tél. d'urgence** Peter Blum  
No. de téléphone (++49)-170/30 49 674

---

### 2. Composition / information sur les composants

- 2.1 **Caractérisation chimique**  
Emulsion aqueuse homogène blanche, masse de remplissage, agents de coalescence, Dioxyde de titane, polymère acrylique de dispersion, divers aditifs de rhéologiques et de conservation.

---

### 3. Dangers possibles

Effets pour l'homme : Pas de danger  
Effets pour l'environnement: Pas de danger  
Risques particuliers : Pas de danger

Le produit n'est pas classé dangereux selon la directive 1999/45/CE [DPD] et ses amendements.

---

### 4. Premiers secours

- 4.1 **Après contact cutané** Laver avec d'eau du savon et rincer.
- 4.2 **Après contact oculaire** Rincer avec beaucoup d'eau et consulter un médecin
- 4.3 **Après ingestion** Appeler immédiatement un médecin et li présenter l'étiquette d'emballage
- 4.4 **Information médicale** Pas de symptômes connus à ce jour

---

### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

- 5.1 **Moyens adaptés** Les moyens devront étre adaptés à l'environnement.
- Dangers particuliers Les dangers issus du matériau, de sa combustion sont les gaz carboniques (CO). Les gaz de combustion de matières organiques sont toujours classé par précaution comme dangereux.
- Précautions particulières Porter un masque de protection

---

### 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- 6.1 **Mesures de prudence relatives aux personnes** Rend la surface glissante par adjonction d'eau
- 6.2 **Mesures de protection de l'environnement** Ne pas évacuer dans les canalisations. L'eau de nettoyage doit étre récupérée.
- 6.3 **Procédé de nettoyage / récupération** Utiliser un matériau absorbant (ex. : sable, sciure, etc.) et ramasser. Eliminez les déchets en respectant les normes en vigueur.

---

### 7. Manipulation et stockage

- 7.1 **Manipulation** Aucune mesure particulière nécessaire (respect des préconisations du fabricant)
- 7.1.1 **Indications de protection contre l'incendie et l'explosion**  
Aucune mesure particulière nécessaire

7.2 **Stockage** Stocker à l'abri de la gelée. Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale.

## 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

- 8.1 **Généralité** Evitez le contact avec la peau et les yeux  
Lavez immédiatement les vêtements souillés ou imbibés  
Les précautions habituelles à l'utilisation de peintures sont à prendre
- 8.2 **Protection individuelle**
- 8.2.1 Protection des mains Gants caoutchouc
- 8.2.2 Protection des yeux Lunette de protection

## 9. Propriétés physiques et chimiques

- 9.1 Etat Liquide
- 9.2 Couleur Blanc
- 9.3 Odeur Léger agents de coalescence
- 9.4 Changement d'état Point d'ébullition 100° C
- 9.5 Densité 0,98 g/cm<sup>3</sup>
- 9.6 Dilution dans l'eau Diluable dans toutes proportions
- 9.7 Viscosité 2900 mPa.s (Brookfield RVT, Spindel Nr.5 x 200)
- 9.8 pH 7 – 8 (à + 20° C)

## 10. Stabilité et réactivité

- 10.1 Désagrégation thermique Aucune désagrégation à utilisation selon préconisations
- 10.2 Réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue

## 11. Informations toxicologiques

- 11.1 Remarques L'exposition prolongée et répétée au produit séché peut provoquer de légères irritations de la peau ou des yeux.  
Si l'ensemble des mesures de sécurité et de protection recommandées sont respectées, l'expérience montre que des effets nocifs sur la santé ne sont pas à craindre.  
De par la composition du produit, il n'y a aucun risque toxicologique majeur

## 12. Informations écologiques

- 12.1 Remarques Evitez le déversement dans la terre, l'eau ou les canalisations.  
Peut être séparé de l'eau par flocage chimique  
L'expérience montre que le matériau n'a aucune influence nocive sur l'environnement.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

- 13.1 **Produit** Les normes et lois locales doivent être respectées. Les résidus de produit peuvent être évacués avec les déchets domestiques. Le produit dilué à l'eau peut être retraité dans une station d'épuration avec autorisation préalable. (Code de déchet 57303 dispersion plastique) À la connaissance actuelle du fournisseur, ce produit n'est pas considéré comme un déchet dangereux tel que défini par la Directive UE 91/689/CEE
- 13.2 **Emballage** Les emballages entièrement vidés peuvent être évacués avec les matériaux destinés au recyclage ou réutilisés

## 14. Informations relatives au transport

Produit non dangereux dans le sens des prescriptions relatives au transport.

## 15. Informations réglementaires

- 15.1 **Étiquetage selon les directives CEE** Le produit n'est pas soumis à étiquetage selon les Directives CE et le GefStoffV (RFA).  
N'est pas soumis à l'étiquetage des produits inflammable

## 16. Autres données

Le produit est conforme à DIN EN 71, partie 3.