

**Nom commercial:** Egger LP/H laque

**N° d'article:** 30600

Date d'impression: 25 janvier 2005

Date de révision: 29.03.2004

## **1. Identification du produit et de la société:**

**1.1 Nom commercial:** Egger LP/H laque

### **1.2 Fabricant / Fournisseur:**

Société: Egger Otoplastik+Labortechnik GmbH  
Aybühlweg 59  
D-87439 Kempten

Téléphone: + 49 - 8 31 – 5 81 13-60  
Téléfax: + 49 - 8 31 – 5 81 13-14  
Internet: www.egger-labor.com  
e-mail: sales@egger-labor.de  
Téléphone d'urgence: + 49 - 89 – 1 92 40

## **2. Composition / Information au sujet des ingrédients**

**2.1 Nature chimique (préparation/documentation):** mélange de résines acryliques/méthacryliques avec des aditifs.

**2.2 Ingrédients dangereux:** Numéro CAS 80-62-6 – méthacrylates de méthyle 20 à 60 %

**2.3 Informations supplémentaires sur la nature chimique:** ---

## **3. Dangers possibles**

Indications de danger particulières pour l'homme et l'environnement:

Phrases R: 10-37/38-43 – inflammatoire, irritant pour les organes de la respiration et la peau.  
Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

## **4. Premiers secours**

**Conseils généraux:** Enlever immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se manifestent résultants évidemment de l'influence sur la peau, les yeux ou de l'inhalation des vapeurs.

**Inhalation:** Mettre la victime à l'air libre. Prendre soin que la victime se repose au chaud. Transport au médecin en position couchée en cas d'essoufflement éventuel en position demi sédentaire.

**Contact avec la peau:** Laver immédiatement au savon en utilisant beaucoup d'eau. Ne pas utiliser des solvants! Eviter l'exposition directe aux UV ou à la lumière solaire. En cas d'irritation cutanée, consulter un médecin.

**Contact avec les yeux:** Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Maintenir l'œil bien ouvert pendant le rinçage. Contrôle chez un oculiste.

**Ingestion:** Consulter immédiatement un médecin. Rincer bien et abondamment la bouche à l'eau et boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir!

**Indications pour le médecin:** ---

**Nom commercial:** Egger LP/H laque

**N° d'article:** 30600

Date d'impression: 25 janvier 2005

Date de révision: 29.03.2004

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

**Moyen d'extinction appropriés:** brouillard d'eau, poudre sèche, mousse, dioxyde de carbone

**Produits d'extinction d'incendie non appropriés:** jet d'eau

**Risque particulier résultant de l'exposition à la substance/préparation en tant que telle, aux produits de la combustion ou aux gaz produits:** Ne pas inhaler les vapeurs.

**Équipements spéciaux pour la protection:** Porter un appareil de protection respiratoire autonome. Porter des vêtements de protection adéquats. Utiliser un équipement à l'épreuve d'une explosion.

**Indications supplémentaires:** ---

### **6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle du produit:**

**Précautions individuelles:** Garder les personnes à l'écart. Porter des vêtements de protection adéquats. Assurer une ventilation suffisante.

**Les précautions pour la protection de l'environnement:** Le produit ne doit pas contaminer les égouts, les eaux superficielles et souterraines. Respecter les règlements locaux.

**Méthodes de nettoyage / récupération:** Enlever mécaniquement ou avec une matière absorbante (sable, terre à diatomées, absorbant universel). Dépollution voir paragraphe 13.

**Indications supplémentaires:** ---

### **7. Manipulation et stockage**

#### **7.1 Manipulation:**

Précautions pour la manipulation sans danger: Eviter le contact d'un produit non polymérisé avec les yeux, la peau et les vêtements.

Précautions en cas d'incendies ou d'explosion: Prendre des mesures pour éviter l'accumulation de charges électrostatiques. A maintenir éloigné des flammes nues, des sources de chaleur ou d'étincelles - ne pas fumer. Refroidir les récipients en danger avec de l'eau, la formation d'un mélange gaz/air explosif est possible. Ne pas inhaler les gaz de combustion.

#### **7.2 Stockage:**

Demandes aux entrepôts et récipients: A ne conserver que dans son récipient d'origine dans un endroit frais ( $10^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$  ( $50^{\circ}\text{F} \pm 3,6^{\circ}\text{F}$ )), sec, bien ventilé et à l'abri de produits alimentaires.

Précautions pour le stockage avec autres produits: Ne pas entreposer avec des oxydants forts, des acides forts ou des bases fortes.

Précautions supplémentaires: Tenir les récipients hermétiquement fermés. Conserver à l'abri de tout type de lumière. Ne pas utiliser une couverture avec gaz inerte parce que d'oxygène (air) est nécessaire pour garantir la stabilité du produit.

**Nom commercial:** Egger LP/H laque**N° d'article:** 30600

Date d'impression: 25 janvier 2005

Date de révision: 29.03.2004

**8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle****8.1 Indications supplémentaires des mesures d'ordre technique:** Assurer une ventilation / installation d'aspiration suffisante.**8.2 Eléments de valeurs limites à surveillé (lieu du travail):**Numéro CAS: 80-62-6 méthacrylates de méthyle 210 mg/m<sup>3</sup> = 50 ppm

Catégorie de grosseur C

**8.3 Equipements de protection individuelle:****Mesures générales de protection et d'hygiène:** Eviter le contact avec les yeux et la peau. Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Ne pas inhaler les vapeurs.**Protection respiratoire (filtre A):** Nécessaire en cas de ventilation insuffisante, libération de vapeurs due à un surchauffage.**Protection des mains et de la peau:** Gants protecteurs en polyéthylène ou polypropylène.**Protection des yeux:** Lunettes de sécurité à protection intégrale.**Protection individuelle:** ---**9. Propriétés physiques et chimiques:****9.1 L'aspect extérieur**

**Forme:** liquide  
**Odeur:** légèrement comme l'ester  
**Couleur:** légèrement jaune

**9.2 Dates pour la sécurité****Méthode**

|                                |  |           |
|--------------------------------|--|-----------|
| <b>Valeur de pH:</b>           | non applicable   |           |
| <b>Changement d'état:</b>      | ---  |           |
| <b>Point d'ébullition:</b>     | ---  |           |
| <b>Point de fusion:</b>        | ---  |           |
| <b>Point d'éclair:</b>         | env. 57° C (134,6° F)                                    | DIN 51755 |
| <b>Température d'ignition:</b> | non disponible   |           |
| <b>Propriétés explosives:</b>  | non disponible   |           |
| <b>Pression de vapeur:</b>     | env. 40 hPa à 20° C (68°F) - env. 16 kPa à 50° C (122°F) |           |
| <b>Viscosité:</b>              | ---  |           |
| <b>Densité:</b>                | env. 1,1 g/cm <sup>3</sup> à 20° C (68°F)                | DIN 51757 |

**9.3 Indications supplémentaires:**

**Solubilité:** moins soluble  
**Contenu en solvants:** ---

**Nom commercial:** Egger LP/H laque

**N° d'article:** 30600

Date d'impression: 25 janvier 2005

Date de révision: 29.03.2004

## **10. Stabilité et réactivité**

**Décomposition thermique:**  $\geq 100^{\circ}\text{C}$  ( $212^{\circ}\text{F}$ )

**Réactions dangereuses:** ---

**Conditions à éviter:** La lumière ultraviolette et du jour déclenche une polymérisation du produit. Ainsi, veuillez toujours le conserver dans des contenants fermés hermétiquement et à l'abri de toute source de lumière. Conserver dans un réfrigérateur de  $8^{\circ}\text{C}$  à  $12^{\circ}\text{C}$  ( $46,4^{\circ}\text{F} \pm 53,6^{\circ}\text{F}$ ).

**Matière à éviter:** agents réducteurs, initiateurs producteurs de radicaux libres, ions de métaux lourds.

**Produits de décomposition dangereux:** Aucune si le produit est manipulé de manière appropriée. En cas d'incendie, des vapeurs acryliques mordants peuvent apparaître.

## **11. Informations toxicologiques**

**Informations générales:** Irritant pour la peau, les yeux et les organes de la respiration lors d'exposition prolongée. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

**Toxicité orale aiguë (LD<sub>50</sub>):**

|        |              |                      |
|--------|--------------|----------------------|
| rat    | > 7872 mg/kg | origine: littérature |
| souris | > 5204 mg/kg | origine: littérature |

Ces informations font référence aux composants méthacrylates.

**Toxicité cutanée aiguë (LC<sub>50</sub>):** lapin > 5000 mg/kg origine: littérature

Ces informations font référence aux composants méthacrylates.

**Irritation de la peau:** ---

**Irritation des yeux:** ---

**Informations supplémentaires:** ---

## **12. Informations écologiques**

**12.1 Indications concernant l'élimination (persistance et dégradabilité):** Aucune donnée connue.

**12.2 Bioaccumulation:** Aucune donnée connue.

**12.3. Effets écotoxicologiques:**

**Comportement dans les stations d'épuration (Toxicité sur les bactéries: Inhibition de respiration et d'augmentation):** Eviter que le produit arrive dans les égouts. Catégorie de pollution des eaux RFA: 1.

**12.4 Autres indications concernant l'écologie:** Ne pas évacuer dans le sol, les eaux naturelles ou les eaux d'égout.

## **13. Considérations relatives à l'évacuation**

**Clé déchets:** 07 02 13 (AVV)

**Produit:**

**Recommandation:** Eliminer conformément aux prescriptions en incinérant le produit dans un incinérateur à déchets spéciaux. Respecter les règlements locaux.

**Emballages non nettoyés:**

**Recommandation:** Vider entièrement les contenants (pas de gouttelettes, de restes de poudre, mettre au rebut avec précaution). Les contenants peuvent être recyclés ou réutilisés. Respecter les règlements locaux/nationaux.

**Nom commercial:** Egger LP/H laque**N° d'article:** 30600

Date d'impression: 25 janvier 2005

Date de révision: 29.03.2004

**14. Informations relatives au transport****14.1 Transport terrestre (ADR/RID/GGVS/GGVE)****Classe ADR/RID-GGVS/E:** 3**Indice Kemler:** F1**Numéro UN:** 1866**LQ terrestre:** -5 L**Etiquette de danger:** 30**Echelle du danger:** 3**Désignation du produit:** Résin solution, inflammable (contient méthacrylates de méthyle)**14.2 Transport fluvial (ADN/ADNR)****Classe ADN/ADNR :** ---**N° :** ---**Catégorie :** ---**14.3 Transport maritime (IMDG/GGV mer)****Classe IMDG/GGV mer:** 3**Numéro UN:** 1866**Etiquette:** 3**EmS:****Marine polluant:** mp**Groupe d'emballage:** III**Nom technique:** Résin solution, inflammable**Proper ship. name:** contains methyl methacrylate**LQ mer:** -5 L**14.4 Transport aérien (ICAO/IATA)****Classe ICAO/IATA:** 3**Numéro UN:** 1866**Groupe d'emballage:** III**Nom technique:** Résin solution, inflammable**Proper ship. name:** contains methyl methacrylate**Poste aérienne:** non permis**14.5 Indications supplémentaires:** ---

Les prescriptions concernant le transport sont citées conformément aux accords internationaux et dans la forme utilisée en Allemagne (GGVS/GGVE). Ne sont pas prises en considération les différences en vigueur dans les autres pays.

**15. Informations réglementaires****15.1 Directives de la CEE:****Désignation de danger:** inflammatoire, irritant      contient méthacrylate**Symbole de danger:** Xi**Phrases de risque:** R 10-37/38-43 –Inflammatoire, irritant pour les organes de la respiration et la peau. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.**Phrases de sécurité:** S 24, 37, 46 –Eviter le contact avec la peau. Utiliser des gants protecteurs adéquats. Après l'ingestion consulter immédiatement un médecin en lui montrant l'emballage ou le fiche de données de sécurité.**Indications supplémentaires:** ---**15.2 Dispositions nationales**Indications restriction d'emploi: ---Classification selon VbF (ordonnance sur les liquides inflammables): non applicableCatégorie de pollution des eaux: RFA 1 (Classification propre)**15.3 Autres dispositions –Restrictions –Règlements d'interdiction**

**Nom commercial: Egger LP/H laque**

**N° d'article: 30600**

Date d'impression: 25 janvier 2005

Date de révision: 29.03.2004

## **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 constituent pas un lien juridique contractuel. De part le fait que chacun est responsable des conditions des lesquelles le produit est utilisés, nous ne sommes pas responsables des incidents survenus suite à un non-respect des informations existantes sur celui-ci, dès lors que ces incidents ne nous sont pas directement imputables. L'utilisateur du produit se doit de respecter la législation en vigueur de son pays.