



<b>Nom du produit :</b> egger LP/H (transparent, rose-transparent, rouge, bleu)	<b>RÉF :</b> 30000, 30005, 30008, 30100, 30105, 30108, 29710, 29711, 29715, 29716, 29720, 29725
---	--

Date d'impression : le 7 décembre 2015

Date de révision : 07.12.2015

## **1. Identificateur du produit / de la préparation et de la compagnie**

**1.1 Nom du produit :** egger LP/H (transparent, rose-transparent, rouge, bleu)

### **1.2 Utilisation du produit / de la préparation**

Matériau monocomposant photopolymérisable pour la fabrication d'embouts auditifs.

### **1.3 Fabricant / fournisseur**

Compagnie : egger Otoplastik+Labortechnik GmbH  
Aybühlweg 59  
87439 Kempten

Téléphone : +49 831 58113-60

Téléfax: +49 831 58113-14

Internet : [www.egger-labor.com](http://www.egger-labor.com)

E-mail : [sales@egger-labor.de](mailto:sales@egger-labor.de)

Téléphone d'urgence :

Giftnotruf München(département toxicologique de la clinique méd. II à  
Munich)

Téléphone : +49 89 19240

---

## **2. Identification / désignation des dangers**

### **2.1 Classification**

Classification selon la directive 67/548/CEE ou 1999/45/CE :

---

Classification selon le règlement 1272/2008/CE (CLP)

Le mélange n'est pas classé comme dangereux dans le sens de règlement (CE) n° 1272/2008.

### **2.2 Marquage**

Marquage selon 67/548/CEE, 1999/45/CE :

---

Marquage selon 1272/2008/CE :

**Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage :**

---

**Mention de danger :** ---

**Pictogrammes de danger :** ---

**Mentions de danger :** ---

### **Conseils de prudence :**

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

### **Indications complémentaires :**

Autres dangers : Aucune information disponible.



**Nom du produit :** egger LP/H  
(transparent, rose-transparent,  
rouge, bleu)

**RÉF :** 30000, 30005, 30008,  
30100, 30105, 30108,  
29710, 29711, 29715,  
29716, 29720, 29725

Date d'impression : le 7 décembre 2015

Date de révision : 07.12.2015

### **3. Composition / Information au sujet des composants**

#### **3.1 Identification chimique (mélanges)**

Description :

Mélange des résines acrylique / méthacrylique et d'excipients.

#### **3.2 Composants dangereux**

Désignation : ---

N° CAS : ---

N° CE : ---

N° index : ---

Concentration : ---

#### **Classification selon 1999/45/CE :**

Symboles de danger : ---

Phrases R : ---

#### **Classification selon 1272/2008/CE :** ---

#### **3.3 Consignes supplémentaires**

---

---

### **4. Premiers secours**

#### **4.1 Consignes générales**

---

#### **4.2 Après inhalation**

Veiller à un apport d'air frais.

#### **4.3 Après contact cutané**

Rincer abondamment avec de l'eau. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

#### **4.4 Après contact oculaire**

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau.

#### **4.5 Après ingestion**

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau.

Consulter immédiatement le médecin. Ne pas provoquer de vomissement. En cas de vomissement spontané, faire en sorte que les vomissures puissent s'écouler librement, pour éviter tout risque d'étouffement.

#### **4.6 Protection du secouriste**

---

#### **4.7 Indications pour le médecin**

---





<b>Nom du produit :</b> egger LP/H (transparent, rose-transparent, rouge, bleu)	<b>RÉF :</b> 30000, 30005, 30008, 30100, 30105, 30108, 29710, 29711, 29715, 29716, 29720, 29725
---	--

Date d'impression : le 7 décembre 2015

Date de révision : 07.12.2015

#### **4.8 Consignes supplémentaires**

Principaux symptômes et effets immédiats et tardifs : Aucune information disponible.

Indications concernant les premiers soins médicaux ou un traitement spécifique : Traitement symptomatique.

---

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

#### **5.1 Moyens d'extinction appropriés**

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

#### **5.2 Moyens d'extinction inappropriés (pour des raisons de sécurité)**

---

#### **5.3 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange, de ses résidus de combustion ou de la formation de gaz**

Non inflammable.

#### **5.4 Équipements spéciaux de protection pour la lutte contre l'incendie**

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

#### **5.5 Consignes supplémentaires**

L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

---

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

#### **6.1 Précautions individuelles**

Utiliser un équipement de protection personnel.

#### **6.2 Mesures pour la protection de l'environnement**

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

#### **6.3 Méthodes de nettoyage / récupération**

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

#### **6.4 Consignes supplémentaires**

Référence à d'autres sections :

Maniement sûr: voir paragraphe 7

Protection individuelle: voir paragraphe 8

Evacuation: voir paragraphe 13

---

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

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

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

#### **7.2 Recommandations contre les incendies et les explosions**

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière contre l'incendie.



**Nom du produit :** egger LP/H

(transparent, rose-transparent,  
rouge, bleu)

**RÉF :** 30000, 30005, 30008,  
30100, 30105, 30108,  
29710, 29711, 29715,  
29716, 29720, 29725

Date d'impression : le 7 décembre 2015

Date de révision : 07.12.2015

### 7.3 Autres consignes

---

### 7.4 Exigences pour entrepôts et récipients

Conserver le récipient bien fermé. Stocker uniquement dans les récipients d'origine dans un lieu frais et sec, ne pas stocker avec des denrées alimentaires. Veiller à une bonne ventilation du local. Stocker à l'abri complet de la lumière. Ne pas stocker sous gaz de protection, car l'oxygène (air) est nécessaire à la stabilisation.

### Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Tenir les conteneurs hermétiquement fermés et étanches. Stocker à l'abri complet de la lumière. Ne pas stocker sous gaz de protection, car l'oxygène (air) est nécessaire à la stabilisation.

### 7.5 Indications concernant le stockage avec d'autres produits

Ne pas stocker en présence d'agents d'oxydation puissants ni de matériaux alcalins et acides puissants.

### 7.6 Classe de stockage

---

### 7.7 Emplois prévus

Matériau photopolymérisable pour la fabrication d'embouts auditifs.  
Destinée à du personnel qualifié.

---

## **8. Limitation et surveillance de l'exposition / équipement de protection individuelle**

### **Valeurs limites d'exposition sur les lieux de travail et/ou valeurs limites biologiques**

#### **8.1 Valeurs limites d'exposition professionnelle (VLEP) Allemagne**

---

#### **8.2 Valeurs limites indicatives d'exposition professionnelle de l'Union Européenne**

---

#### **8.3 Limitation et surveillance de l'exposition**

---

#### **8.4 Équipement de protection individuelle**

##### **8.4.1 Protection respiratoire**

Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.

##### **8.4.2 Protection des mains**

Lors de la manipulation de substances chimiques, porter exclusivement des gants spécial chimie pourvus d'un marquage CE, y compris du numéro de contrôle à quatre chiffres. Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste. Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

Les gants de protection doivent être en : Caoutchouc butyle



**Nom du produit :** egger LP/H  
(transparent, rose-transparent,  
rouge, bleu)

**RÉF :** 30000, 30005, 30008,  
30100, 30105, 30108,  
29710, 29711, 29715,  
29716, 29720, 29725

Date d'impression : le 7 décembre 2015

Date de révision : 07.12.2015

#### **8.4.3 Protection des yeux**

Porter un équipement de protection des yeux/du visage.

#### **8.4.4 Protection de la peau**

Porter un vêtement de protection approprié.

#### **8.5 Consignes relatives à l'hygiène de travail**

Enlever les vêtements contaminés. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

#### **8.6 Mesures pour la protection de l'environnement**

---

## **9. Propriétés physiques et chimiques**

### **9.1 Aspect**

**État :** liquide  
**Couleur :** couleurs différentes  
**Odeur :** estérifiée

### **9.2 Données relatives à la sécurité**

pH : non déterminé

#### **Modifications de l'état:**

Point de fusion : non déterminé  
Point initial d'ébullition et intervalle  
d'ébullition : non déterminé  
Point d'éclair : >100 °C

### **Méthode**

DIN 51755

#### **Inflammabilité**

solide : non applicable  
gaz : non applicable  
Limite inférieure d'explosivité : non déterminé  
Limite supérieure d'explosivité : non déterminé

#### **Température d'auto-inflammabilité**

solide : non applicable  
gaz : non applicable  
Température de décomposition : >=190 °C

#### **Propriétés comburantes**

Non comburant.  
Pression de vapeur (à 20 °C) : <1 hPa  
Densité (à 20 °C) : 1,1-1,2 g/cm<sup>3</sup>  
Hydrosolubilité : insoluble

DIN 51757

#### **Solubilité dans d'autres solvants :**

non déterminé  
Coefficient de partage : non déterminé  
Densité de vapeur : non déterminé  
Taux d'évaporation : non déterminé



<b>Nom du produit :</b> egger LP/H (transparent, rose-transparent, rouge, bleu)	<b>RÉF :</b> 30000, 30005, 30008, 30100, 30105, 30108, 29710, 29711, 29715, 29716, 29720, 29725
---	--

Date d'impression : le 7 décembre 2015

Date de révision : 07.12.2015

### 9.3 Autres informations

Teneur en solide : non déterminé

---

## 10. Stabilité et réactivité

### 10.1 Conditions à éviter

Le produit se polymérise lorsqu'il est exposé à la lumière UV ou à la lumière visible. Conserver par conséquent dans des récipients fermés à une température de 2 à 12 °C, à l'abri de la lumière.

### 10.2 Matières à éviter

---

### 10.3 Produits de décomposition dangereux

En cas d'incendie, des vapeurs d'acrylate âcres peuvent se former.

### 10.4 Consignes supplémentaires

Réactivité : Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

Stabilité chimique : Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

Possibilités de réactions dangereuses : Réagit avec les : agents d'oxydation, matériaux fortement acides ou alcalins.

Matières incompatibles : Aucune information disponible.

---

## 11. Informations toxicologiques

### 11.1 Généralités

---

### 11.2 Examens toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. On ne dispose d'aucune donnée toxicologique pour le produit. La DL (oral, rat) découverte pour des produits de composition similaire est >5000 mg/kg.

#### Irritation et corrosivité

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Effets sensibilisants

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Effets graves après exposition répétée ou prolongée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.



**Nom du produit :** egger LP/H  
(transparent, rose-transparent,  
rouge, bleu)

**RÉF :** 30000, 30005, 30008,  
30100, 30105, 30108,  
29710, 29711, 29715,  
29716, 29720, 29725

Date d'impression : le 7 décembre 2015

Date de révision : 07.12.2015

#### **Danger par aspiration**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
Le mélange est classé non dangereux dans le sens du règlement CE n° 1272/2008 [CLP].

#### **11.3 Expériences pratiques**

---

#### **11.4 Indications relatives aux composants**

---

---

## **12. Informations écologiques**

### **12.1 Écotoxicité**

Le produit n'est pas: Écotoxicologiques.

### **12.2 Mobilité dans le sol**

Le produit n'a pas été testé.

### **12.3. Persistance et dégradabilité**

Le produit n'a pas été testé.

### **12.4 Potentiel de bioaccumulation**

Le produit n'a pas été testé.

### **12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Non classé comme substances PBT ou vPvB

### **12.6 Autres effets néfastes**

Aucune information disponible.

### **12.7 Consignes écologiques**

Éviter le rejet dans l'environnement.

---

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

### **13.1 Substance/préparation**

---

### **13.2 Recommandation**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

### **13.3 Code de déchets conformément à l'ordonnance allemande relative à la classification des déchets (Abfallverzeichnis-Verordnung, AVV)**

---

### **13.4 Emballage non nettoyé**

Rincer abondamment avec de l'eau. Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés.

### **13.5 Emballage nettoyé**

---



**Nom du produit :** egger LP/H  
(transparent, rose-transparent,  
rouge, bleu)

**RÉF :** 30000, 30005, 30008,  
30100, 30105, 30108,  
29710, 29711, 29715,  
29716, 29720, 29725

Date d'impression : le 7 décembre 2015

Date de révision : 07.12.2015

#### **14. Prescriptions de transport**

##### **14.1 Transport terrestre (ADR/RID)**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

N° ONU : ---

Caractérisation correcte ONU pour l'expédition : ---

Classe(s) de danger pour le transport : ---

Groupe d'emballage : ---

Étiquette de danger : ---

Code de classification : ---

Exigences particulières : ---

Quantité limitée (QL) : ---

Catégorie de transport : ---

Numéro de danger : ---

Code de restriction en tunnels : ---

**Autres informations importantes concernant le transport terrestre**

---

##### **14.2 Transport fluvial (ADN/ADNR)**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

N° ONU : ---

Caractérisation correcte ONU pour l'expédition : ---

Classe(s) de danger pour le transport : ---

Groupe d'emballage : ---

Étiquette de danger : ---

Code de classification : ---

Exigences particulières : ---

Quantité limitée (QL) : ---

Quantité exemptée : ---

**Autres informations importantes concernant le transport fluvial**

---

##### **14.3 Transport maritime (IMDG/GGV mer)**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

N° ONU : ---

Caractérisation correcte ONU pour l'expédition : ---

Classe(s) de danger pour le transport : ---

Groupe d'emballage : ---

Étiquette de danger : ---

Polluant marin : ---

Exigences particulières : ---

Quantité limitée (QL) : ---

EmS : ---

Quantité exemptée : ---

**Autres informations importantes concernant le transport maritime**



**Nom du produit :** egger LP/H  
(transparent, rose-transparent,  
rouge, bleu)

**RÉF :** 30000, 30005, 30008,  
30100, 30105, 30108,  
29710, 29711, 29715,  
29716, 29720, 29725

Date d'impression : le 7 décembre 2015

Date de révision : 07.12.2015

---

#### 14.4 Transport aérien (ICAO/IATA)

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

N° ONU : ---

Caractérisation correcte ONU pour l'expédition : ---

Classe(s) de danger pour le transport : ---

Groupe d'emballage : ---

Étiquette de danger : ---

Exigences particulières : ---

Quantité limitée (QL) passager : ---

Consignes IATA d'emballage - passager : ---

Quantité maximale IATA - passager : ---

Consignes IATA d'emballage - cargaison : ---

Quantité maximale IATA - cargaison : ---

#### Autres informations importantes concernant le transport aérien

---

#### 14.5 Dangers pour l'environnement

---

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

#### 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au

recueil IBC : Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

---

### 15. Informations réglementaires

#### Prescriptions nationales

##### 15.1 Indications relatives aux restrictions d'emploi

---

##### 15.2 Classification selon la VbF (réglementation allemande des liquides inflammables)

---

##### 15.3 Catégorie de pollution des eaux

1 - pollue faiblement l'eau

##### 15.4 Évaluation de la sécurité chimique

Pour les substances de ce mélange, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

##### 15.5 Consignes supplémentaires

---

##### 15.6 Informations supplémentaires

---



**Nom du produit :** egger LP/H  
(transparent, rose-transparent,  
rouge, bleu)

**RÉF :** 30000, 30005, 30008,  
30100, 30105, 30108,  
29710, 29711, 29715,  
29716, 29720, 29725

Date d'impression : le 7 décembre 2015

Date de révision : 07.12.2015

## Réglementations de l'UE

### 15.7 Consignes supplémentaires

À observer: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

## 16. Autres informations

### 16.1 Texte intégral

Phrases R :

---

Phrases H :

---

Phrases EUH :

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

### 16.2 Explication des abréviations

n.a. = non applicable                      n.s. = non soumis  
n.d. = non disponible                      n.t. = non testé  
VbF = Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (ordonnance sur les liquides inflammables)  
VLEP = Valeur limite d'exposition professionnelle en mg/m<sup>3</sup> ≅ ppm  
VBT = Valeur biologique tolérable  
FPDU = Fabrication, préparation, distribution et utilisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road )

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

### 16.3 Sources des données

---

Les données susmentionnées décrivent exclusivement les exigences du produit / des produits en matière de sécurité et se fondent sur l'état actuel de nos connaissances. Elles ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit décrit / des produits décrits au sens des dispositions légales en matière de garantie.

Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.