

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**



**Nom commercial du produit :** Tylose MH 300 P2 (4181)  
Tylose MH 1000 P2 (4182)  
Tylose MH 15000 YG8 (4185)

**Date d'exécution :** 08.03.2016  
**Date d'édition :** 04.04.2017

**Version :** 1.0.0

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/ l'entreprise**

**1.1 Identificateur de produit**

Tylose MH 300 P2 (4181)  
Tylose MH 1000 P2 (4182)  
Tylose MH 15000 YG8 (4185)

**1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

**Utilisations identifiées pertinentes**

Éther cellulosique pour la conservation et la restauration d'art et des biens culturels

**1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

**Fabricant / fournisseur :** Lascaux Colours & Restauro, Barbara Diethelm AG  
**Rue :** Zürichstrasse 42  
**Code postal/Lieu :** CH-8306 Brüttisellen  
**Téléphone :** +41 44 807 41 41  
**Telefax :** +41 44 807 41 40  
**Contact pour informations :** info@lascaux.ch  
**Européenne Adresse :** Lascaux Colours & Restauro Europe GmbH  
**Rue :** Turmstrasse 11  
**Code postal/Lieu :** D-78467 Konstanz  
**Téléphone :** +49 7531 911 3996  
**Telefax :** +49 7531 911 3997  
**Contact pour informations :** info@lascaux.de

**1.4 Numéro d'appel d'urgence**

Tox Info Suisse, Numéro d'urgence 24h/24 145, Tel. +41 44 251 51 51

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

**2.1 Classification de la substance ou du mélange**

**Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

Aucune

**2.2 Éléments d'étiquetage**

Aucune

**2.3 Autres dangers**

Aucune

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

**3.2 Mélanges**

**Composants dangereux**

Aucune

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

Nom commercial du produit : **Tylose MH 300 P2 (4181)**  
**Tylose MH 1000 P2 (4182)**  
**Tylose MH 15000 YG8 (4185)**

Date d'exécution : 08.03.2016  
Date d'édition : 04.04.2017

Version : 1.0.0

#### **4.1 Description des premiers secours**

##### **Informations générales**

En cas de doute, ou si des symptômes persistent, faire appel à un médecin. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente.

##### **En cas d'inhalation**

Conduire la personne à l'air frais, veiller à ce qu'elle n'ait pas froid. Garder au repos. Respiration irrégulière/arrêt de la respir.: respiration artificielle. Évanouissement: position latérale/appeler un médecin.

##### **En cas de contact avec la peau**

Laver avec de l'eau/du savon et rincer. NE PAS utiliser des solvants ou des diluants !

##### **Après contact avec les yeux**

Retirer les lentilles de contact, garder les paupières ouvertes. Rincer avec beaucoup d'eau (15 min.). Appeler un médecin.

##### **En cas d'ingestion**

Appeler immédiatement un médecin. Garder au repos. Ne pas vomir.

#### **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Aucune information disponible.

#### **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Aucune

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

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

##### **Moyen d'extinction approprié**

Mousse résistant aux alcools, CO<sub>2</sub>, poudres, vapeur d'eau.

##### **Moyens d'extinction inappropriés**

Jet d'eau.

#### **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Un incendie produira une épaisse fumée noire. L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé.

#### **5.3 Conseils aux pompiers**

##### **Équipement spécial de protection en cas d'incendie**

Des appareils respiratoires appropriés peuvent être requis.

#### **5.4 Indications diverses**

Ne pas laisser l'eau d'extinction pénétrer dans les égouts.

### **RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

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

Tenir à l'écart de toute source d'ignition, ventiler l'endroit. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.

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

Si le produit contamine des nappes d'eau, rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes selon les procédures réglementaires.

#### **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**



**Nom commercial du produit :** Tylose MH 300 P2 (4181)  
Tylose MH 1000 P2 (4182)  
Tylose MH 15000 YG8 (4185)

**Date d'exécution :** 08.03.2016  
**Date d'édition :** 04.04.2017

**Version :** 1.0.0

### **Pour le nettoyage**

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, p.ex: sables, terre, vermiculite, terre de diatomées, et placer les fûts en vue de l'élimination selon les réglementations en vigueur (voir rubrique 13).  
Nettoyer de préférence avec un détergent; éviter l'utilisation de solvants.

### **6.4 Référence à d'autres rubriques**

Aucune

## **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

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

Ne pas manger/boire/fumer pendant l'utilisation. Observer les réglementations de la protection du travail. Equipement de protection personnel voir chapitre 8.

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

#### **Demandes d'aires de stockage et de récipients**

Aucune mesure particulière nécessaire.

#### **Conseils pour le stockage en commun**

**Classe de stockage ( D ) :** 13

**Classe de stockage (TRGS 510) ( D ) :** 13

#### **Autres indications relatives aux conditions de stockage**

Toujours conserver la préparation dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine. Informations supplémentaires voir l'étiquette. Tenir éloigné de chaleur et de la lumière solaire directe. Conserver les récipients au sec/ au frais. Observer les prescriptions d'entreposages officielles.

### **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Aucune

## **RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

### **8.1 Paramètres de contrôle**

Aucune

### **8.2 Contrôles de l'exposition**

#### **Protection individuelle**

##### **Protection yeux/visage**

Utilisez des lunettes protectrices contre les projections liquides.

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

###### **Protection corporelle**

Après le contact nettoyer à fond la peau avec de l'eau et du savon ou avec un détergent spécial pour la peau. Ne pas utiliser des solvants organiques.

## **RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

### **9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

#### **Aspect**

**État :** Poudre

**Couleur :** blanchâtre

#### **Odeur**

**Fiche de données de sécurité**  
conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit : **Tylose MH 300 P2 (4181)**  
**Tylose MH 1000 P2 (4182)**  
**Tylose MH 15000 YG8 (4185)**

Date d'exécution : 08.03.2016  
Date d'édition : 04.04.2017

Version : 1.0.0

caractéristique

**Données de sécurité**

<b>Température de fusion/plage de fusion :</b>		non applicable
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition :</b>	( 1013 hPa )	non applicable
<b>Point éclair :</b>		non applicable
<b>Pression de la vapeur :</b>	( 50 °C )	non applicable
<b>Densité :</b>	( 20 °C )	1,1 - 1,5 g/cm <sup>3</sup>
<b>Solubilité dans l'eau :</b>	( 20 °C )	> 10 g/l
<b>pH :</b>	( 20 °C / 10 g/l )	6,0 - 8,0

**9.2 Autres informations**

Aucune

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

**10.1 Réactivité**

Aucune information disponible.

**10.2 Stabilité chimique**

Aucune information disponible.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Aucune information disponible.

**10.4 Conditions à éviter**

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

**10.5 Matières incompatibles**

Aucune information disponible.

**10.6 Produits de décomposition dangereux**

Exposée à des températures élevées, la préparation peut dégager des produits de décomposition dangereux, tels que monoxyde et dioxyde de carbone, fumées, oxydes d'azote.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

**11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

Aucune information disponible.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

**12.1 Toxicité**

Aucune information disponible.

**12.2 Persistance et dégradabilité**

Aucune information disponible.

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Aucune information disponible.

**12.4 Mobilité dans le sol**

Aucune information disponible.

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Aucune information disponible.

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**



**Nom commercial du produit :** Tylose MH 300 P2 (4181)  
Tylose MH 1000 P2 (4182)  
Tylose MH 15000 YG8 (4185)

**Date d'exécution :** 08.03.2016  
**Date d'édition :** 04.04.2017

**Version :** 1.0.0

### 12.6 Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

### 12.7 Autres informations écotoxicologiques

Aucun donné sur le produit il-même n'est disponible.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

Les emballages contaminés doivent être vidés de leurs résidus. Après un nettoyage approprié, ils peuvent être envoyés au recyclage. Les emballages non nettoyés doivent être éliminés comme le produit.

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Élimination du produit/de l'emballage

**Code de déchet/désignations des déchets selon code EAK/AVV**

08 01 12: Déchets de peintures ou vernis autres que ceux visés à la rubrique 08 01 11.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

### 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

### 14.4 Groupe d'emballage

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

### 14.5 Dangers pour l'environnement

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

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

Aucune

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

### 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### Directives nationales

U.S.A. Marquage suivant ASTM D-4236. "No health labeling required"

#### Classe risque aquatique (WGK)

Classe ( D ) : nwg (Sans danger pour l'eau) Classification selon VwVwS

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### 16.1 Indications de changement

Aucune

### 16.2 Abréviations et acronymes

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**



**Nom commercial du produit :** Tylose MH 300 P2 (4181)  
Tylose MH 1000 P2 (4182)  
Tylose MH 15000 YG8 (4185)

**Date d'exécution :** 08.03.2016  
**Date d'édition :** 04.04.2017

**Version :** 1.0.0

---

Aucune

**16.3 Références littéraires et sources importantes des données**

Aucune

**16.4 Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

Aucune information disponible.

**16.5 Texte des phrases H- et EUH (Numéro et texte intégral)**

Aucune

**16.6 Indications de stage professionnel**

Aucune

**16.7 Informations complémentaires**

Les informations de cette fiche technique de sécurité satisfont à la législation nationale ainsi qu'à la législation européenne. Toutefois, nous n'avons pas connaissance des conditions de travail données de l'utilisateur et nous ne pouvons pas les contrôler. Sans autorisation écrite, le produit ne peut être affecté à une utilisation autre que celle mentionnée dans le chapitre 1. L'utilisateur est responsable du respect de toutes les dispositions légales nécessaires.

---

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

---