

---

**1. Identification de la substance / mélange et de la société****Identification de la substance ou de la préparation:****FIMOair Vernis****Utilisation de la substance/mélange:**

Laque pour hobby et travaux de bricolages

**Identification de la société/entreprise:**STAEDTLER MARS GmbH & Co. KG  
Moosackerstrasse 3  
90427 Nürnberg  
ALLEMAGNE

Téléphone: +49-(0)911-9365-0

e-mail adresse: info@staedtler.de

Appel d'urgence: +49-(0)911-9365-731

Seulement durant les heures ouvrables: lu - ven, 8:30 - 17:00

**Responsable pour la fiche de données de sécurité:**

Andreas Schäfer, Département central d'écologie et du sécurité des produits

e-mail adresse: sdb@staedtler.de

---

**2. Identification des dangers**

Ce produit est ne pas dangereux au sens des directives 67/548/CEE et/ou 1999/45/CE.

**Classification conformément aux directives 67/548/CEE et 1999/45/CE:**

R0 pas de phrases R

Pas de risques connus. Faible potentiel de danger pour l'environnement aquatique.

---

**3. Composition / informations sur les composants**

Ce produit est un mélange au sens de la régulation GHS (CE) no. 1272/2008.

**Caractérisation chimique générale:**

Dispersion aqueuse

Pas des composants dangereuses dans quantités à déclarer.

---

**4. Premiers secours**

En cas de contact avec les yeux: laver abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste par précaution.

En cas de contact avec la peau: laver avec de l'eau et du savon; ne pas utiliser des solvants.

En cas d'ingestion: rincer la bouche à l'eau et consulter un médecin.

En cas d'inhalation: n.a.

---

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

Moyens d'extinction: poudre chimique, dioxyde de carbone, jet d'eau, mousse appropriée en cas d'incendies d'épandage.

Produits de décomposition dangereux: monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, oxyde d'azotes en cas d'incendie

---

## 6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentiel

Couvrir de matériel adsorbant; récupérer et conserver dans un endroit sûr pour l'élimination.

---

## 7. Manipulation et stockage

### 7.1 Manipulation

Pas de précautions particulières nécessaires pour la manipulation.

### 7.2 Stockage

Conserver à l'abri de froid et de chaleur extrême.

### 7.3 Utilisation(s) particulière(s)

---

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

### 8.1 Valeurs limites d'exposition

Pas des valeurs limites d'exposition spécifiquement connu.

Nom de la substance			CAS-No.
Type de limite	Valeur	Année	Pays

### 8.2 Contrôle de l'exposition

Protection des yeux: appareil de protection des yeux en cas de danger d'éclaboussures.

Protection des mains: -

Protection de l'appareil respiratoire: -

---

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations générales

Aspect: liquide  
Couleur: sans couleur  
Odeur: faible

### 9.2 Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

Intervalle d'ébullition: ca. 100 °C  
Point de fusion: n.d.  
Densité relative: 1,0 - 1,1 g/cm<sup>3</sup>  
Pression de vapeur: < 23 hPa  
Viscosität bei 20° C: 35 mPas  
pH: 8  
Point d'éclair: n.a.  
Autoinflammabilité: n.a.  
Limites d'explosibilité: inférieure: n.a.  
Limites d'explosibilité: supérieure: n.a.  
Hydrosolubilité: miscible

### 9.3 Autres informations

---

## 10. Stabilité et réactivité

### 10.1 Conditions à éviter

Décomposition thermique: ne pas à attendre en cas de l'application prévue.

### 10.2 Matières à éviter

Réactions dangereuses: ne pas à attendre en cas d'application prévue.

### 10.3 Produits de décomposition dangereux

Produits dangereux de décomposition: monoxyde de carbon, dioxyde de carbon, oxydes d'azote en cas d'incendie

---

## 11. Informations toxicologiques

En cas de l'application prévue des effets toxiques ne sont pas à attendre.

---

## 12. Informations écologiques

Ne pas laisser parvenir dans la canalisation ou des eaux.

Catégorie de danger pour l'eau: 1 - Substance faiblement dangereuse pour l'eau (auto-classement)

---

## 13. Considérations relatives à l'élimination

Au cas où un utilisation n'est pas possible, mettre dans la décharge contrôlée en respectant la loi en vigueur et les instructions des autorités locales. Des résidus de vernis.

Empfohlener Abfallschlüssel: 08 01 12, Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen

---

## 14. Informations relatives au transport

<b>Mode du transport:</b>	Route (RID/ADR):	pas de produit dangereux
	Maritime (IMDG):	pas de produit dangereux
	Air (IATA/ICAO):	pas de produit dangereux
	Polluant marin:	non
<b>Classification:</b>	Numéro ONU:	
	Nom d'expédition:	
	Nom allemand:	
	Classe:	
	Groupe d'emballage:	
	Code de classification:	
	Description technique:	
	Cause du danger:	

**Autres informations:**  
(si nécessaire)

---

## 15. Informations réglementaires

**Étiquette conformément aux directives 67/548/CEE et 1999/45/CE:**

**Symboles de danger:**

Ne pas à étiqueter avec indications de danger

**Phrases R:**

R0 pas de phrases R

**Phrases S:**

S0 pas de phrases S

**Législations nationales:**

**Autres législations:**

---

## 16. Autres données

**Abbreviations:**

n.a.: non applicable - n.d.: non déterminé

**Text intégral de phrase R dans point 3:**

**Rèvisions dans la fiche de données de sécurité:**

---

Les indications susmentionnées s'appuient sur l'état actuel de nos connaissances et ne représentent aucune assurance de qualité. C'est l'utilisateur de nos produits qui assume la responsabilité pleine et entière que des lois et ordonnances existantes sont respectées. La qualification des produits pour l'utilisation prévu par l'utilisateur doit être examinée par l'utilisateur en pleine et entière responsabilité.