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

Matériel à modeler pour hobby et travaux de bricolages

Identification de la société/entreprise:STAEDTLER MARS GmbH & Co. KG
Moosäckerstrasse 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 pour la santé connus

Le matériel peut former un mélange capable d'explosion avec l'air.

3. Composition / informations sur les composants

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

Caractérisation chimique générale:

Modellierpulver auf Basis Cellulose mit mineralischen Füllstoffen

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.

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

En cas d'inhalation: transporter le sujet à l'air frais, consulter un médecin en cas de malaises persistantes.

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 en cas d'incendie

6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentiel

Récupérer mécaniquement

7. Manipulation et stockage

7.1 Manipulation

Éviter le soulèvement de poussière.

En cas de manipulation de quantités remarquables prendre des mesures de précaution contre coup de poussière et l'accumulation de charges électrostatiques.

7.2 Stockage

Tenir à l'écart de matières comburantes et explosifs.

Garder dans un endroit froid et sec.

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

Valeur limite de poussière générale: 3 mg/m³ (< 8 µm)

Protection de l'appareil respiratoire: recommandée en cas de soulèvement poussière forte

Protection des yeux: -

Protection des mains: -

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations générales

Aspect: pulvéreux
Couleur: beige
Odeur: sans odeur

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

Intervalle d'ébullition: n.a.
Point de fusion: n.d.
Densité relative: n.d.
Pression de vapeur: n.a.
Viscosité: n.d.
pH: n.d.
Point d'éclair: n.a.
Autoinflammabilité: n.a.
Limites d'explosibilité: inférieure: n.a.
Limites d'explosibilité: supérieure: n.a.
Hydrosolubilité: partiellement miscible

9.3 Autres informations

10. Stabilité et réactivité

10.1 Conditions à éviter

Décomposition thermique: en cas de températures > 220 °C décomposition commencente.

10.2 Matières à éviter

Réactions dangereuses: pas de réactions dangereuses connues.

10.3 Produits de décomposition dangereux

Produits dangereuses de décomposition: monoxyde de carbone, dioxyde de carbone en cas d'incendie

11. Informations toxicologiques

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

12. Informations écologiques

Catégorie de danger pour l'eau: 0 - Substance généralement sans danger pour l'eau (auto-classement)

13. Considérations relatives à l'élimination

Au cas où une utilisation n'est pas possible mettre dans les ordures ménagères en respectant la loi en vigueur et les instructions des autorités locales.

14. Informations relatives au transport

| | | |
|---------------------------|------------------|--------------------------|
| Mode du transport: | Route (RID/ADR): | pas de produit dangereux |
| | Maritime (IMDG): | pas de produit dangereux |
| | Air (IATA/ICAO): | pas de produit dangereux |
| | Polluant marin: | non |

| | | |
|------------------------|-------------------------|--|
| Classification: | 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

Abbréviations:

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

Text intégral de phrase R dans point 3:

Révisions 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.