

No. Intern: 324-610 Révision: 01.2010  
Nom de Commerce: **Rouleau d'etain**  
Version: 1.1 Classe de: 01.2010  
Produit-No.: **324-610-00, 324-620-00, 324-725-00, 324-730-00, 324-740-00, 324-750-00, 324-760-00**  
Code:

---

## **01. Identification de la Substance/Préparation et de la Société**

### Informations du Produit

Nom de Commerce: Rouleau d'etain  
Produit-Infos: Rouleau d'etain  
Producteur: DENTAURUM GmbH & Co. KG  
Turnstraße 31 D-75228 Ispringen

### Autres informations par

Chemie  
Appel d'Urgenc: 07231-803-184/-190

## **02. Composition/Informations sur les Composants**

Nature Chimique:  
étain pure (Sn) 99,9%

|                |     |     |         |
|----------------|-----|-----|---------|
| CAS: 7440-31-5 | EG: | UN: | EINECS: |
|----------------|-----|-----|---------|

## **03. Identification des Dangers**

10100 Pas des dangers

## **04. Premiers Secours**

- Premiers-secours-mesures / après contact cutané en cas de contact avec la peau, laver immédiatement à l'eau et au savon

## **05. Mesures de Lutte contre l'Incendie**

- Agent d'extinction approprié  
Produit non combustible; choisir les moyens d'extinction en fonction des incendies environnants

## **06. Mesures à prendre en Cas de Dispersion accidentell**

- Procédé de nettoyage/récupération  
Ramasser mécaniquement.

## **07. Manipulation et Stockage**

- Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion aucune mesure spéciale n'est nécessaire
- Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs Aucune mesure particulière nécessaire.

## **08. Contrôle de l'Exposition/Protection Individuelle**

- Mesures d'hygiène  
avant les pauses et avant de quitter le travail, se laver les mains

#### 09. Propriétés physiques et chimiques

- Etat  
film
- Couleur  
gris argent
- Etat physique  
inodore
- Changement d'état 1, solide - liquide  
point de fusion: 232°C
- Changement d'état 2 / liquide - gazeux  
point d'ébullition: 2687°C
- Densité / remarque : 7,29 g/cm<sup>3</sup> (20°C)

#### 10. Stabilité et Réactivité

- Réactions dangereuses  
pas de réaction dangereuse connue
- Produits de décomposition dangereux  
pas de produit de décomposition dangereux connu.
- Décomposition thermique / remarque  
le produit est stable jusqu'au point de fusion

#### 11. Informations toxicologiques

- Remarques générales  
absence de données toxicologiques

#### 12. Informations écologiques

- Indications générales / écologie  
Données écologiques non disponibles.

#### 13. Considérations relatives à l'Élimination

- Élimination/ produit  
Amener le matériel au recyclage de métal  
Classe des déchets (seulement pour CE): 170406
- Élimination / emballage non nettoyé  
les emballages non contaminés peuvent être recyclés

#### 14. Informations relatives au Transport

Pas de marchandise dangereuse

#### 15. Informations réglementaires

- Classification  
Le produit n'est pas soumis à étiquetage selon les Directives communautaires et le GefStoffV
- Classe de danger pour les eaux / remarque  
Substance non-nuisible à l'eau

#### 16. Autres Informations

Les indications sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles servent à décrire le produit en fonction des dispositions de sécurité liées à sa manipulation. Elles ne donnent pas de garantie concernant les caractéristiques du produit décrit.