



## Certificat D'analyse & Spécifications

**PRODUIT :** Ricinoléate de Zinc

**INCI :** Zinc ricinoleate

**PAYS D'ORIGINE:** N/D

**UTILISATION :** Cosmétique

**ENTREPOSAGE :** Garder dans le contenant hermétique d'origine, dans un endroit frais et sec.

### Données physiques et chimiques / Spécifications

#### Propriétés

**Apparence :**

**Odeur :**

**Solubilité :**

**Point d'ébullition :**

**Point de fusion :**

**Point d'ignition :**

**PH :**

**Densité Relative :**

**Masse moléculaire :**

#### Spécifications

Granules solides beiges

Odeur caractéristique

InSoluble dans l'eau, fond avec d'autres huiles dans sa phase huileuse

>100°C

71°C

250°C

6.6

approx. 600 kg/m<sup>3</sup>

660.301 g/mol

### Composition/ Ingrédients information

Ingrédients	CAS #	EINEC#	Concentration
<input type="checkbox"/> Zinc ricinoleate	13040-19-2		100 %

### Informations générales

- Le port des lunettes de sécurité est recommandé**
- Contact avec les yeux :** Rincer à l'eau fraîche durant au moins 15 minutes. Si une irritation apparaît, consulter un médecin.
- Inhalation :** Si inhalé, sortir au grand air. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.  
**Ingestion :** Ne pas provoquer le vomissement en aucun cas. Boire une grande quantité d'eau. Consulter un médecin ou appeler le centre anti-poison.
- GHS :** N'est pas considéré comme dangereux, mais peut causer de l'irritation au yeux si contact.
- Toxicité :** toxicité Orale aiguë rat LD50> 2000 mg/kg.
- Entreposage :** Garder dans un contenant hermétique, dans un endroit sec et frais.
- Libre de vente au Canada**

Émis par

Online Boutique Director

Date : Juillet 2020