Certificat D'analyse & Spécifications

PRODUIT: Acide Hyaluronique **INCI**: Sodium hyaluronic acid

PAYS D'ORIGINE: République française **UTILISATION**: Usage cosmétique

ENTREPOSAGE: Garder dans un contenant hermétique, dans un endroit frais et sec.

Données physiques et chimiques / Spécifications

<u>Propriétés</u> <u>Spécifications</u> <u>Résultats</u>

Apparence : Poudre blanchâtre
Odeur : Sans odeur
Ochstellist

Solubilité : Soluble dans l'eau

Point d'ébullition :N/DPoint d'ignition :N/DPH :5 - 8.5

Densité Relative : 0,999 à 1.010 g/cm³

Masse moléculaire: 8 - 15 kDa

Composition/ Ingredients information

Ingrédients CAS # EINEC# Concentration \Box Sodium hyaluronic acid 9067-32-7 100 %

Informations générales

3
Contact avec les yeux : Rincer à l'eau fraîche durant au moins 15 minutes. Si une irritation apparait, consulter un médecin.
Contact avec la peau : Retirer les vêtements contaminés. Laver la région affectée à l'eau et au savon
Si une irritation apparait, 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. Consulter un médecin ou appeler le centre anti-poison.
GHS: N'est pas considéré comme dangereux, mais peut causer de l'irritation au yeux et à la peau si
contact.
Entreposage: Garder dans un contenant hermétique, dans un endroit sec et frais.