

Nom commercial: Hyaluronsäure

Numéro de la matiere: 262240 Version : 1 / CH Date de révision: 05.05.2015

remplace la version : - / CH Date d'impression 05.05.15

# <u>SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise</u>

### 1.1. Identificateur de produit

Hyaluronsäure

N° d'article 26224000

### Numéro d'enregistrement

No. CE: 232-678-0 No. CAS 9004-61-9

### Identification de substance / produit

INCI Hydrolyzed hyaluronic acid

## 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

### Utilisation de la substance/préparation

Production de produits cosmétique

### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité Adresse

Hänseler AG Industriestrasse 35 9101 Herisau

No. de téléphone 0041 (0)71 353 58 58 Adresse email de la sdb@haenseler.ch

personne responsable pour cette FDS

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Switzerland: 145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

### **SECTION 2: Identification des dangers**

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Conformément au Règlement (CE) 1272/2008, le produit ne doit pas être impérativement étiqueté.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

### Etiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008

Conformément au Règlement (CE) 1272/2008, le produit ne doit pas être impérativement étiqueté.

### Etiquetage selon les Directives CE 67/548/CEE et 1999/45/CE

Le produit n'est pas soumis à étiquetage selon les Directives CE et le GefStoffV (RFA).

### 2.3. Autres dangers

Pas de dangers particuliers à mentionner.

### SECTION 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.1. Substances

### Caractérisation chimique

Hyaluronsäure



Nom commercial: Hyaluronsäure

Numéro de la matiere: 262240 Version: 1 / CH Date de révision: 05.05.2015

remplace la version : - / CH Date d'impression 05.05.15

### **SECTION 4: Premiers secours**

### 4.1. Description des premiers secours

### Indications générales

Aucune mesure particulière.. En cas de doute, ou si des symptômes persistent, faire appel à un médecin.. NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente.

#### En cas d'inhalation

Assurer un apport d'air frais.. En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

### En cas de contact avec la peau

En général le produit n'irrite pas la peau.

### En cas de contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, rincer aussitôt sous un fort courant d'eau durant 15 minutes.

### En cas d'ingestion

En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun symptôme connu à ce jour.

### **SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

### 5.1. Moyens d'extinction

### Moyen d'extinction approprié

Adapter les mesures d'extinction au feu environnant, Dioxyde de carbone, Produits extincteurs en poudre, Eau pulvérisée, Eteindre supérieur incendi avec eau pulvérisée ou mousse résistant aux alcools.

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Entre certains conditions d'incendie, la fumée peut contenir en plus d'autres composées non identifiés toxiques.

### 5.3. Conseils aux pompiers

### Equipements spéciaux pour la protection des intervenants

Utiliser un appareil respiratoire autonome.; Porter un vêtement de protection.

### SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.. Assurer un apport d'air frais.. Porter équipement de protection. Ne pas inhaler les vapeurs.

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne rejeter ni dans les canalisations d'égout, ni dans les eaux.. Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser avec un produit absorbant (par ex. sable, Kieselguhr).. Après le nettoyage, rincer les traces avec de l'eau.

### **SECTION 7: Manipulation et stockage**

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

### Conseils pour une manipulation sans danger

Pa de réquisitions spéciales.



Nom commercial: Hyaluronsäure

Numéro de la matiere: 262240 Version: 1 / CH Date de révision: 05.05.2015

remplace la version : - / CH Date d'impression 05.05.15

### Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Aucune mesure particulière nécessaire.

### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

### Température de stockage recommandée

Valeur 4 °C

### Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec et frais.. Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

### Précautions pour le stockage en commun

Ne pas nécessaire.

### Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Non.

### SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.2. Contrôles de l'exposition

### Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène

Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart. Consérver à l'écart des aliments, boissons et alimentaires animales. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail.

#### **Protection respiratoire - Note**

Protection respiratoire en présence d'aérosol, de brouillard ou de fumée de produit.

#### Protection des mains

The glove material must be sufficient impermeable and resistant to the substance. Check the tightness before wear. Gloves should be well cleaned before being removed, then stored in a well ventilated location.

### Protection des yeux

Lunettes de protection

### Protection du corps

Vêtement de protection

### SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat Poudre Couleur blanc

**Odeur** caractéristique

valeur pH

Valeur 5.5 à 7.5 Concentration/H2O 1 %

Point de fusion

Remarque N'est disponible

Point d'éclair

Remarque N'est disponible

Densité

Remarque N'est disponible

Hydrosolubilité



Nom commercial: Hyaluronsäure

Numéro de la matiere: 262240 Version: 1 / CH Date de révision: 05.05.2015

remplace la version : - / CH Date d'impression 05.05.15

Remarque soluble

### **SECTION 10: Stabilité et réactivité**

#### 10.1. Réactivité

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

### 10.2. Stabilité chimique

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées (voir la section 7).

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue.

### 10.4. Conditions à éviter

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

### 10.5. Matières incompatibles

Des agents d'oxydation forts, Agents réducteurs

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Oxyde et dioxyde de carbone

### **SECTION 11: Informations toxicologiques**

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

### Toxicité aiguë par voie orale

Remarque Ne pas documenté.

### Toxicité aiguë par pénétration cutanée

Remarque Ne pas documenté.

### Toxicité aiguë par inhalation

Remarque Ne pas documenté.

### Corrosion/irritation cutanée

### Hyaluronsäure

Remarque Aucun effet d'irritation connu.

### lésions oculaires graves/irritation oculaire

Hyaluronsäure

Remarque Aucun effet d'irritation connue

sensibilisation

Remarque Aucun

### Toxicité subaiguë, subchronique et par longue durée

Remarque Aucun

Mutagénicité

Remarque Aucun

### Toxicité pour la reproduction

Remarque Aucun

Cancérogénicité

Remarque Aucun

### toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT)

Remarque non déterminé



Nom commercial: Hyaluronsäure

Numéro de la matiere: 262240 Version: 1 / CH Date de révision: 05.05.2015

remplace la version : - / CH Date d'impression 05.05.15

### **SECTION 12: Informations écologiques**

### 12.1. Toxicité

### Toxicité pour les poissons

Remarque Aucun données connues.

### Toxicité pour les daphnies

Remarque Aucun données connues.

### Toxicité pour les algues

Remarque Aucun données connues.

### Toxicité pour les bactéries

Remarque Aucun données connues.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

### Indications générales

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit luimême.

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

### Indications générales

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit luimême.

### 12.4. Mobilité dans le sol

#### Indications générales

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit luimême.

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

#### Indications générales

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit luimême.

### 12.6. Autres effets néfastes

### Indications générales

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit lui-

### SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

### Déchets de résidus

Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

### **Emballages contaminés**

Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

### **SECTION 14: Informations relatives au transport**

### Transport terrestre ADR/RID

Il n'y a pas de marchandise dangereuse

### Transport maritime IMDG/GGVSee



Nom commercial: Hyaluronsäure

Numéro de la matiere: 262240 Version: 1 / CH Date de révision: 05.05.2015

remplace la version : - / CH Date d'impression 05.05.15

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.

### 14.5. Dangers pour l'environnement

nο

### Transport aérien

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport aérien.

### **SECTION 15: Informations réglementaires**

### **SECTION 16: Autres informations**

### Informations complémentaires

Les modifications importantes par rapport à la version précédente de la présente fiche de données de sécurité sont marquées par : \*\*\*

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.