

Nom commercial: Benzocainum micronisiert

Numéro de la matière: 841697

Version: 1 / CH

Date de révision: 24.10.2022

remplace la version: - / CH

Date d'impression 24.10.22

## **RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**

### **1.1. Identificateur de produit**

Benzocainum micronisiert

N° d'article 84169701

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

#### **Utilisation de la substance/préparation**

Substance active pharmaceutique

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

#### **Adresse/fabricant**

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9100 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

## **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

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

#### **Classification (règlement (CE) no 1272/2008)**

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Skin Sens. 1 H317

Produit classé et étiqueté d'après le règlement (CE) no 1272/2008.

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

### **2.2. Éléments d'étiquetage**

#### **Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008**

##### **Pictogrammes de danger**



##### **Mention d'avertissement**

Attention

##### **Mentions de danger**

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

##### **Conseils de prudence**

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/ vapeurs/aérosols.

P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de

Nom commercial: Benzocainum micronisiert

Numéro de la matière: 841697

Version: 1 / CH

Date de révision: 24.10.2022

remplace la version: - / CH

Date d'impression 24.10.22

P302+P352 protection des yeux/du visage.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.  
P501.3 Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

**composants dangereux déterminants pour l'étiquetage (règlement (CE)1272/2008)**

contient Benzocaïne

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****Composants dangereux****Benzocaïne**

No. CAS	94-09-7		
No. EINECS	202-303-5		
Numéro d'enregistrement	01-2120734164-61-0000		
Concentration	>= 50		%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)	Skin Sens. 1	H317	

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1. Description des premiers secours****En cas d'inhalation**

Transporter la personne accidentée à l'air frais et la faire étendre.

**En cas de contact avec la peau**

Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart. Laver immédiatement à l'eau et au savon.

**En cas de contact avec les yeux**

Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.). Enlever les lentilles de contact. Conduire chez le médecin.

**En cas d'ingestion**

Faire boire beaucoup d'eau par petites gorgées. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente. Conduire chez le médecin.

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction****Moyen d'extinction approprié**

Adapter les mesures d'extinction au feu environnant

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

Le produit est combustible. En cas d'incendie, formation possible de gaz dangereux.

**5.3. Conseils aux pompiers****Equipements spéciaux pour la protection des intervenants**

Utiliser un vêtement de protection individuelle. En cas d'incendie, utiliser un appareil de protection respiratoire approprié.

**Autres données**

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

Nom commercial: Benzocainum micronisiert

Numéro de la matière: 841697

Version: 1 / CH

Date de révision: 24.10.2022

remplace la version: - / CH

Date d'impression 24.10.22

## **RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

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

Eviter la contamination de la peau, des yeux et des vêtements

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

Ne rejeter ni dans les canalisations d'égout, ni dans les eaux.

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

Accueillir à sec. Le produit récupéré doit être manipulé conformément aux indications de la Section 13 "Elimination". Nettoyer.

## **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

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

#### **Conseils pour une manipulation sans danger**

Eviter contamination de la peau, les yeux et des vêtements.

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

#### **Température de stockage recommandée**

Valeur	15	25	°C
--------	----	----	----

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

Conservé hermétiquement fermé dans un endroit sec et frais.

#### **Précautions pour le stockage en commun**

Ne pas nécessaire.

#### **Classes de stockage**

Classe de stockage d'après TRGS 510	13	Des matières solides non combustibles
Classe de stockage (Suisse)	11/13	Autres substances dangereuses solides classées/étiquetées dangereuses

#### **Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Non.

## **RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

### **8.2. Contrôles de l'exposition**

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

Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques.

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

Masque anti-poussières

#### **Protection des mains**

nécessaire

Matériau approprié                      Natural Latex

Matériau approprié                      caoutchouc

La protection des mains doit se conformer EN 374.

#### **Protection des yeux**

Lunettes de protection

#### **Protection du corps**

Vêtement de travail couramment utilisés pour travaux chimiques.

## **RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

Nom commercial: Benzocainum micronisiert

Numéro de la matière: 841697

Version: 1 / CH

Date de révision: 24.10.2022

remplace la version: - / CH

Date d'impression 24.10.22

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

**Etat** solide  
**Couleur** blanc  
**Odeur** inodore

### Point de fusion

Valeur 88 à 90 °C

### point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition

Valeur 172 °C

Pression 17 mbar

### Point d'éclair

Valeur > 100 °C

Source Banque de données de substances GESTIS

### Hydrosolubilité

Valeur 0.4 g/l

température 25 °C

## 9.2. Autres informations

### Masse volumique apparente

Valeur 320 kg/m<sup>3</sup>

température 20 °C

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

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

### 10.2. Stabilité chimique

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

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue.

### 10.4. Conditions à éviter

Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique. Protéger de l'action de la lumière et de l'humidité de l'air.

### 10.5. Matières incompatibles

Aucuns connus.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucuns connus.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë par voie orale (Composants)

##### Benzocaine

Espèces rat  
 DL50 3042 mg/kg

Source RTECS

##### Benzocaine

Espèces souris  
 DL50 2500 mg/kg

Nom commercial: Benzocainum micronisiert

Numéro de la matière: 841697

Version: 1 / CH

Date de révision: 24.10.2022

remplace la version: - / CH

Date d'impression 24.10.22

**Corrosion/irritation cutanée (Composants)****Benzocaine**

Remarque Danger de résorption par la peau.

**lésions oculaires graves/irritation oculaire (Composants)****Benzocaine**

évaluation irritant

**Sensibilisation (Composants)****Benzocaine**

évaluation Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

**Toxicité subaiguë, subchronique et par longue durée (Composants)****Benzocaine**

Remarque Le contact prolongé ou répétée avec la peau peut provoquer des réactions allergiques chez les personnes susceptibles.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1. Toxicité****Indications générales**

N'est disponible

**12.2. Persistance et dégradabilité****Indications générales**

N'est disponible

**12.3. Potentiel de bioaccumulation****Indications générales**

Des données additionnelles aux informations données sur le produit dans la présente sous-section ne sont pas disponibles.

**Log Pow (coefficient de répartition n-octanol/eau) (ingrédients)****Benzocaine**

log Pow 1.86

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB****Indications générales**

N'est disponible

**12.6. Autres effets néfastes****Indications générales**

N'est disponible

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets****Déchets de résidus**

Code de déchets CEE 07 05 déchets provenant de la FFDU des produits pharmaceutiques

Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

**Emballages contaminés**

Code de déchets CEE 07 05 déchets provenant de la FFDU des produits pharmaceutiques

Nom commercial: Benzocainum micronisiert

Numéro de la matière: 841697

Version: 1 / CH

Date de révision: 24.10.2022

remplace la version: - / CH

Date d'impression 24.10.22

Éliminer comme le produit non utilisé.

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

	<b>Transport terrestre ADR/RID</b>	<b>Transport maritime IMDG/GGVSee</b>	<b>Transport aérien</b>
<b>14.1. Numéro ONU</b>	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport terrestre.	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport aérien.

## **RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

### **15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

#### **Classe de contamination de l'eau (Allemagne)**

Classe de contamination de l'eau (Allemagne)      WGK 2

Remarque      Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

### **mentions de danger H-de la rubrique 3**

H317      Peut provoquer une allergie cutanée.

### **catégories de danger CLP de la rubrique 3**

Skin Sens. 1      Sensibilisation cutanée, Catégorie 1

### **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.