

Nom commercial: Balsamum toltanum

Numéro de la matiere: 041050

Version: 3 / CH

Date de révision: 26.08.2020

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 26.08.20

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

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

Balsamum toltanum

N° d'article 04105000

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

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

industrie de parfum, pharmacie

### **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 personne responsable pour cette FDS sdb@haenseler.ch

### **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 Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318
Skin Sens. 1	H317
STOT RE 1	H372
Aquatic Chronic 3	H412

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**

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

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



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

Danger

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

H315 Provoque une irritation cutanée.

Nom commercial: Balsamum toltutanum

Numéro de la matiere: 041050

Version: 3 / CH

Date de révision: 26.08.2020

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 26.08.20

H318 Provoque de graves lésions des yeux.  
 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
 H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.  
 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Conseils de prudence \*\*\***

P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.  
 P273 Éviter le rejet dans l'environnement.  
 P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
 P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
 P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.  
 P501.3 Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

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

contient \*\*\* Cinnamaldehyde ; Gum benzoïn; acide benzoïque

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants \*\*\*****Composants dangereux \*\*\*****Gum benzoïn**

No. CAS 9000-05-9  
 No. EINECS 232-523-7  
 Concentration  $\geq$  50 %  
 Classification (règlement (CE) no 1272/2008)  
 Skin Irrit. 2 H315  
 Skin Sens. 1 H317  
 Eye Irrit. 2 H319  
 Aquatic Chronic 3 H412

**acide benzoïque**

No. CAS 65-85-0  
 No. EINECS 200-618-2  
 Numéro d'enregistrement 01-2119455536-33  
 Concentration  $\geq$  10 < 25 %  
 Classification (règlement (CE) no 1272/2008)  
 Skin Irrit. 2 H315  
 Eye Dam. 1 H318  
 STOT RE 1 H372 Poumon; Voie d'exposition: par inhalation

**Cinnamaldehyde**

No. CAS 104-55-2  
 No. EINECS 203-213-9  
 Concentration  $\geq$  1 < 10 %  
 Classification (règlement (CE) no 1272/2008)  
 Acute Tox. 4 H312  
 Skin Irrit. 2 H315  
 Skin Sens. 1 H317  
 Eye Irrit. 2 H319

**Vanillin**

No. CAS 121-33-5

Nom commercial: Balsamum toltutanum

Numéro de la matière: 041050

Version: 3 / CH

Date de révision: 26.08.2020

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 26.08.20

No. EINECS	204-465-2				
Concentration	>=	1	<	10	%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)					
	Eye Irrit. 2		H319		

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

### **4.1. Description des premiers secours**

#### **En cas d'inhalation**

Après inhalation accidentelle des produits de décomposition, faire respirer de l'air frais au malade et le garder au repos. Assurer un traitement médical.

#### **En cas de contact avec la peau**

Laver immédiatement à l'eau et au savon.

#### **En cas de contact avec les yeux**

Enlever les lentilles de contact. Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.). Appeler aussitôt un médecin.

#### **En cas d'ingestion**

Appeler aussitôt un médecin et lui montrer la fiche de données de sécurité. Ne pas faire vomir.

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

### **5.1. Moyens d'extinction**

#### **Moyen d'extinction approprié**

Dioxyde de carbone, Produits extincteurs en poudre, Mousse

#### **Moyens d'extinction non-appropriés**

Eau pulvérisée

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

En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: Oxyde de carbone (CO); Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

### **5.3. Conseils aux pompiers**

#### **Equipements spéciaux pour la protection des intervenants**

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

#### **Autres données**

Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.

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

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

Utiliser un vêtement de protection individuelle.

### **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**

Collecter mécaniquement dans des récipients adéquats à fin d'élimination. Nettoyer.

### **6.4. Référence à d'autres rubriques**

Informations concernant l'élimination: voir Section 13.

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

Nom commercial: Balsamum toltutanum

Numéro de la matière: 041050

Version: 3 / CH

Date de révision: 26.08.2020

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 26.08.20

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

### Conseils pour une manipulation sans danger

Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où la préparation est utilisée. Eviter contamination de la peau et les yeux.

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

### 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 stocker avec des matières combustibles.

### Classes de stockage

Classe de stockage d'après TRGS 510	6.1D	Matières dangereuses non combustibles, à toxicité aiguë cat. 3 / toxiques ou à effet chronique
Classe de stockage (Suisse)	6.1	Matières toxiques

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

### 8.2. Contrôles de l'exposition

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

Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

#### Protection respiratoire - Note

Masque anti-poussières

#### 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.

Matériau approprié	PVC
Matériau approprié	Natural Latex

#### Protection des yeux

Lunettes avec protection latérale

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

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

<b>Etat</b>	solide
<b>Couleur</b>	rouge
<b>Odeur</b>	aromatique
<b>Couleur</b>	vert
<b>Point de fusion</b>	
Remarque	non déterminé
<b>Point d'éclair</b>	
Valeur	> 100 °C
méthode	closed cup
<b>Hydrosolubilité</b>	
Remarque	non miscible

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

Nom commercial: Balsamum toltutanum

Numéro de la matiere: 041050

Version: 3 / CH

Date de révision: 26.08.2020

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 26.08.20

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

**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

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Pas de produit de décomposition dangereux connu si les prescriptions de manipulations sont respectées.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë par voie orale (Composants)****acide benzoïque**

Espèces	souris		
DL50		2250	mg/kg
méthode	OCDE 401		

**Toxicité aiguë par pénétration cutanée**

ATE	>	10'000	mg/kg
méthode	valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)		

**Toxicité aiguë par pénétration cutanée (Composants)****acide benzoïque**

Espèces	lapin		
DL50	>	2000	mg/kg

**Toxicité aiguë par inhalation (Composants)****acide benzoïque**

Espèces	rat		
DL50	>	12.2	mg/l
Durée d'exposition		4	h
méthode	Valeur de littérature		

**Corrosion/irritation cutanée**

Remarque faiblard irritante (peau)

**lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Remarque faiblard irritante (oeil)

**sensibilisation**

Remarque Dépôts d'argent dans des différents organes; plus sensibles organes: yeux, rognons.

**Cancérogénicité (Composants)****acide benzoïque**

évaluation Suite à des essais à long terme, aucune indication n'a été fournie concernant l'effet cancérogène.

Source Données de la littérature



Nom commercial: Balsamum toltuanum

Numéro de la matiere: 041050

Version: 3 / CH

Date de révision: 26.08.2020

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 26.08.20

**12.4. Mobilité dans le sol****Indications générales**

N'est disponible

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

N'est disponible

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

N'est disponible

**Information supplémentaire sur l'écologie**

Ne pas laisser parvenir le produit dans l'eau souterraine, eaux et la canalisation.

**RUBRIQUE 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**

Les emballages non contaminés peuvent être recyclés.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG/GGVSee	Transport aérien
14.1. Numéro ONU	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 3

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

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour cette substance.

**RUBRIQUE 16: Autres informations****mentions de danger H-de la rubrique 3**

H312	Nocif par contact cutané.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.

Nom commercial: Balsamum toltanum

Numéro de la matière: 041050

Version: 3 / CH

Date de révision: 26.08.2020

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 26.08.20

H372

Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H412

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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

Acute Tox. 4

Toxicité aiguë, Catégorie 4

Aquatic Chronic 3

Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 3

Eye Dam. 1

Lésions oculaires graves, Catégorie 1

Eye Irrit. 2

Irritation oculaire, Catégorie 2

Skin Irrit. 2

Irritation cutanée, Catégorie 2

Skin Sens. 1

Sensibilisation cutanée, Catégorie 1

STOT RE 1

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée STOT rép., 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.