

Nom commercial: Ascorbylis palmitas cosmetic

Numéro de la matière: 760782

Version: 1 / CH

Date de révision: 05.04.2022

remplace la version: - / CH

Date d'impression 05.04.22

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

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

Ascorbylis palmitas cosmetic

N° d'article 76078200

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

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

Production de produits pharmaceutique, Production de produits cosmétique

### **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**

Information de produit volontaire conformément au format de données de sécurité

Le produit n'est pas classé comme dangereux selon règlement no 1272/2008.

### **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.

### **2.3. Autres dangers**

Pas de dangers particuliers à mentionner.

## **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

### **Autres ingrédients**

#### **6-O-palmitoylascorbic acid**

No. CAS 137-66-6

No. EINECS 205-305-4

Concentration &gt;= 95 %

Le renvoi: [4]

#### **Notent**

[4] Information volontaire

#### **Autres données**

Le produit n'est pas classé comme dangereux selon règlement no 1272/2008.

Nom commercial: Ascorbylis palmitas cosmetic

Numéro de la matière: 760782

Version: 1 / CH

Date de révision: 05.04.2022

remplace la version: - / CH

Date d'impression 05.04.22

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

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

#### **Indications générales**

En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

#### **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 cas de contact avec la peau, laver à l'eau chaude. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

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

Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.). Consulter un médecin en cas d'irritation oculaire.

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

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.

#### **Protéger les secouristes**

Secouristes: Faites attention à l'autoprotection

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

Aucun symptôme connu à ce jour.

### **4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

#### **Avis aux médecins / Risques**

Après l'ingestion avec le vomissement suivant il se produit l'aspiration dans les poumons et ca peut provoquer la pneumonie chimique ou l'étouffement

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

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

#### **Moyen d'extinction approprié**

Mousse, Dioxyde de carbone, Produits extincteurs en poudre, Eau pulvérisée

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

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

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

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

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

Eviter d'inhaler les poussières.

### **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**

Ramasser mécaniquement. Nettoyer à fond les objets et le sol souillés en observant la réglementation sur l'environnement.

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

Informations concernant la manipulation en toute sécurité: voir Section 7. Informations concernant les équipements individuels de protection : voir Section 8.

Nom commercial: Ascorbylis palmitas cosmetic

Numéro de la matière: 760782

Version: 1 / CH

Date de révision: 05.04.2022

remplace la version: - / CH

Date d'impression 05.04.22

## **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. Ne pas inhaler les poussières.

#### **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**

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

Conserver les récipients hermétiquement fermés, à l'abri de l'humidité.

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

Ne pas stocker avec des produits alimentaires.

#### **Classes de stockage**

Classe de stockage d'après TRGS 510	13
Classe de stockage (Suisse)	NG

Des matières solides non combustibles  
Autres substances dangereuses solides  
sans classification/étiquetage  
dangereux

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

Conserver le récipient bien fermé et à l'abri de l'humidité.

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

### **8.1. Paramètres de contrôle**

#### **Autres données**

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

### **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**

Protection respiratoire en présence d'aérosol. Filtre à particules P1

#### **Protection des mains**

Matériau approprié	caoutchouc nitril - NBR
Épaisseur du gant	0.11
Temps de pénétration	> 480 min

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**

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

Etat	solide
Couleur	blanc
Odeur	faible odeur intrinsèque
La limite de l'odeur	

Nom commercial: Ascorbylis palmitas cosmetic

Numéro de la matière: 760782

Version: 1 / CH

Date de révision: 05.04.2022

remplace la version: - / CH

Date d'impression 05.04.22

Remarque	N'est disponible
<b>valeur pH</b>	
Remarque	N'est disponible
<b>Point de fusion</b>	
Valeur	107 à 117 °C
<b>Point de congélation</b>	
Remarque	non déterminé
<b>point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	
Remarque	N'est disponible
<b>Point d'éclair</b>	
Valeur	°C
Remarque	Non applicable
<b>Le coefficient de l'évaporation</b>	
Remarque	non déterminé
<b>inflammabilité (solide, gaz)</b>	
	non déterminé
<b>limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b>	
Remarque	non déterminé
<b>Pression de vapeur</b>	
Remarque	N'est disponible
<b>Densité de vapeur</b>	
Remarque	non déterminé
<b>Densité</b>	
Remarque	non déterminé
<b>Hydrosolubilité</b>	
température	20 °C
Remarque	insoluble
<b>solubilité(s)</b>	
Remarque	non déterminé
<b>coefficient de partage: n-octanol/eau</b>	
log Pow	6.0
Remarque	En raison du coefficient de distribution n-octanol/eau, l'accumulation dans les organismes est possible.
Source	Données de la littérature
<b>Température d'inflammabilité</b>	
Remarque	non déterminé
<b>température de décomposition</b>	
Valeur	env. 150 à 160 °C
<b>Viscosité</b>	
Remarque	non déterminé
<b>9.2. Autres informations</b>	
<b>Masse volumique apparente</b>	
Remarque	non déterminé

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

Nom commercial: Ascorbylis palmitas cosmetic

Numéro de la matière: 760782

Version: 1 / CH

Date de révision: 05.04.2022

remplace la version: - / CH

Date d'impression 05.04.22

**10.1. Réactivité**

L'accumulation de poussière fine peut, en présence d'air, présenter un danger d'explosion.

**10.2. Stabilité chimique**

Protéger de l'action de la lumière.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Agents d'oxydation

**10.4. Conditions à éviter**

Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique.

**10.5. Matières incompatibles**

Aucuns connus.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Pas de produit de décomposition dangereux connu.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë par voie orale**

Remarque Information refers to the main component.

**Toxicité aiguë par voie orale (Composants)****6-O-palmitoylascorbic acid**

Espèces	rat		
DL50	>	10000	mg/kg

**6-O-palmitoylascorbic acid**

Espèces	souris		
DL50		25000	mg/kg

**Toxicité aiguë par pénétration cutanée**

Remarque Information refers to the main component.

**Toxicité aiguë par pénétration cutanée (Composants)****6-O-palmitoylascorbic acid**

Espèces	cobaye		
DL50	>	3000	mg/kg

**Toxicité aiguë par inhalation**

Remarque Information refers to the main component.

**Toxicité aiguë par inhalation (Composants)****6-O-palmitoylascorbic acid**

Remarque Aucun données connues.

**Corrosion/irritation cutanée**

Remarque Information refers to the main component.

**Corrosion/irritation cutanée (Composants)****6-O-palmitoylascorbic acid**

Espèces	lapin		
évaluation		légèrement irritant	

**lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Remarque Information refers to the main component.

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

Nom commercial: Ascorbylis palmitas cosmetic

Numéro de la matière: 760782

Version: 1 / CH

Date de révision: 05.04.2022

remplace la version: - / CH

Date d'impression 05.04.22

**6-O-palmitoylascorbic acid**

Espèces	lapin
évaluation	Non irritant
méthode	Technique de Draize

**sensibilisation**

Remarque Information refers to the main component.

**Sensibilisation (Composants)****6-O-palmitoylascorbic acid**

évaluation	non sensibilisant
Remarque	Aucune effect de sensibilisation conu.

**Toxicité subaiguë, subchronique et par longue durée**

Remarque Information refers to the main component.

**Toxicité subaiguë, subchronique et par longue durée (Composants)****6-O-palmitoylascorbic acid**

Remarque Non applicable

**Mutagénicité**

Remarque Information refers to the main component.

**Mutagénicité (Composants)****6-O-palmitoylascorbic acid**

Remarque négatif

**Toxicité pour la reproduction**

Remarque Information refers to the main component.

**Toxicité reproductrice (Composants)****6-O-palmitoylascorbic acid**

évaluation Aucun effets négatifs

**Cancérogénicité**

Remarque Information refers to the main component.

**Cancérogénicité (Composants)****6-O-palmitoylascorbic acid**

Remarque négatif

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

Remarque Information refers to the main component.

**toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (ingrédients)****6-O-palmitoylascorbic acid**

Remarque Non applicable

**Autres données**

les données toxicologiques concernent le composant principal.

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

Information refers to the main component.

**Toxicité pour les poissons (Composants)****6-O-palmitoylascorbic acid**

Espèces Salmo gairdneri

Nom commercial: Ascorbylis palmitas cosmetic

Numéro de la matière: 760782

Version: 1 / CH

Date de révision: 05.04.2022

remplace la version: - / CH

Date d'impression 05.04.22

CL 50	51	mg/l
Durée d'exposition	96	h

**Toxicité pour les daphnies (Composants)****6-O-palmitoylascorbic acid**

Remarque Aucun données connues.

**Toxicité pour les algues (Composants)****6-O-palmitoylascorbic acid**

Remarque Aucun données connues.

**Toxicité pour les bactéries (Composants)****6-O-palmitoylascorbic acid**

Remarque Aucun données connues.

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

Information refers to the main component.

**Elimination physico-chimique (Composants)****6-O-palmitoylascorbic acid**

Remarque Aucun données connues.

**Biodégradabilité (Composants)****6-O-palmitoylascorbic acid**

Valeur	48	%
Durée de l'essai	28	d
évaluation	N'est pas dégradé facilement	
méthode	OECD 302B/ISO 9888/EEC 88/302,C	

**La dégradabilité facile (Composants)****6-O-palmitoylascorbic acid**

méthode	OECD 302B/ISO 9888/EEC 88/302,C
Remarque	N'est pas facilement biodégradable.

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

Information refers to the main component.

**coefficient de partage: n-octanol/eau**

log Pow	6.0
Remarque	En raison du coefficient de distribution n-octanol/eau, l'accumulation dans les organismes est possible.
Source	Données de la littérature

**Log Pow (coefficient de répartition n-octanol/eau) (ingrédients)****6-O-palmitoylascorbic acid**

log Pow	6.0
méthode	calculé

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

non déterminé

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

N'est disponible

Nom commercial: Ascorbylis palmitas cosmetic

Numéro de la matière: 760782

Version: 1 / CH

Date de révision: 05.04.2022

remplace la version: - / CH

Date d'impression 05.04.22

## 12.6. Autres effets néfastes

### Indications générales

Information refers to the main component.

### Information supplémentaire sur l'écologie

Le produit ne doit pas parvenir sans contrôle dans l'environnement.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### Déchets de résidus

Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

Attribuer un numéro de code de déchet selon le catalogue européen des déchets en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

#### Emballages contaminés

Les emballages non nettoyables doivent être éliminés de la même manière que le produit.

## 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 1

Remarque      Auto-évaluation

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'est réalisée pour ce préparation.

## RUBRIQUE 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.