

Nom commercial: Ascorbylis palmitas cosmetic

Numéro de la matière: 160785

Version: 1 / CH

Date de révision: 30.03.2022

remplace la version: - / CH

Date d'impression 30.03.22

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 16078500

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 >= 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: 160785

Version: 1 / CH

Date de révision: 30.03.2022

remplace la version: - / CH

Date d'impression 30.03.22

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: 160785

Version: 1 / CH

Date de révision: 30.03.2022

remplace la version: - / CH

Date d'impression 30.03.22

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: 160785

Version: 1 / CH

Date de révision: 30.03.2022

remplace la version: - / CH

Date d'impression 30.03.22

Remarque	N'est disponible
valeur pH	
Remarque	N'est disponible
Point de fusion	
Valeur	107 à 117 °C
Point de congélation	
Remarque	non déterminé
point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	
Remarque	N'est disponible
Point d'éclair	
Valeur	°C
Remarque	Non applicable
Le coefficient de l'évaporation	
Remarque	non déterminé
inflammabilité (solide, gaz)	
	non déterminé
limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	
Remarque	non déterminé
Pression de vapeur	
Remarque	N'est disponible
Densité de vapeur	
Remarque	non déterminé
Densité	
Remarque	non déterminé
Hydrosolubilité	
température	20 °C
Remarque	insoluble
solubilité(s)	
Remarque	non déterminé
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
Température d'inflammabilité	
Remarque	non déterminé
température de décomposition	
Valeur	env. 150 à 160 °C
Viscosité	
Remarque	non déterminé
9.2. Autres informations	
Masse volumique apparente	
Remarque	non déterminé

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

Nom commercial: Ascorbylis palmitas cosmetic

Numéro de la matière: 160785

Version: 1 / CH

Date de révision: 30.03.2022

remplace la version: - / CH

Date d'impression 30.03.22

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: 160785

Version: 1 / CH

Date de révision: 30.03.2022

remplace la version: - / CH

Date d'impression 30.03.22

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: 160785

Version: 1 / CH

Date de révision: 30.03.2022

remplace la version: - / CH

Date d'impression 30.03.22

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 matiere: 160785

Version: 1 / CH

Date de révision: 30.03.2022

remplace la version: - / CH

Date d'impression 30.03.22

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

Eliminer 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.