

Nom commercial: Avocado oleum

Numéro de la matière: 264580

Version: 2 / CH

Date de révision: 21.12.2018

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 01.04.19

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

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

Avocado oleum

N° d'article 26458000

### **Identification de substance / produit**

CAS-Nr. 8024-32-6

EINECS-Nr. 232-428-0

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

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

Aliment, Composant des produits cosmétiques

### **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**

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.

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

### **Autres données**

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

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

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

#### **Indications générales**

Aucune mesure particulière.

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

Aucune mesure particulière nécessaire.

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

Nom commercial: Avocado oleum

Numéro de la matière: 264580

Version: 2 / CH

Date de révision: 21.12.2018

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 01.04.19

En général le produit n'irrite pas la peau. Laver 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.).

**En cas d'ingestion**

Pas de précautions spéciales. En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

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

Produit d'extinction à sec, Mousse, Dioxyde de carbone

**Moyens d'extinction non-appropriés**

Jet d'eau

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

En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: fumée; 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.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Tenir à l'écart des sources d'ignition. Veiller à assurer une aération suffisante. Eviter le contact avec les yeux et la peau.

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

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

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

Ramasser mécaniquement. Ramasser les résidus avec un produit absorbant les liquides (par ex. sable). Transporter sur le site de récupération ou d'élimination dans des récipients appropriés. Le produit récupéré doit être manipulé conformément aux indications de la Section 13 "Elimination". Empêcher l'élargissement (à l'aide du sable ou de la terre). Séparer le produit de l'eau (par ex. écrémage, filtration).

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Conseils pour une manipulation sans danger**

Isoler des sources de chaleurs, d'étincelles et de flammes nues.

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

Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Danger d'inflammation quand soudage ou contenant vide.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Protéger du rayonnement solaire. Conserver le récipient bien fermé et à l'abri de l'humidité. Conserver à l'écart de toute source d'ignition.

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

Nom commercial: Avocado oleum

Numéro de la matière: 264580

Version: 2 / CH

Date de révision: 21.12.2018

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 01.04.19

## 8.2. Contrôles de l'exposition

### Protection respiratoire - Note

N'est pas nécessaire

### Protection des mains

N'est pas nécessaire

### Protection des yeux

N'est pas nécessaire

### Protection du corps

Ne pas requis.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

Etat	liquide
Couleur	jaune clair
Odeur	faible
point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	
Valeur	> 350 °C
Point d'éclair	
Valeur	> 200 °C
Densité	
Valeur	env. 0.912 à 0.923
température	20 °C
Remarque	Relative Density according specification
Hydrosolubilité	
Remarque	insoluble
solubilité(s)	
huile	
Remarque	soluble
alcool	
Remarque	soluble

## 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 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, chlore fluide, oxygen concentré

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

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

Nom commercial: Avocado oleum

Numéro de la matière: 264580

Version: 2 / CH

Date de révision: 21.12.2018

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 01.04.19

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

### **11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

#### **Toxicité aiguë par voie orale**

Remarque non déterminé

#### **Corrosion/irritation cutanée**

Remarque Aucun données connues.

#### **lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Remarque Aucun données connues.

#### **sensibilisation**

Remarque Aucune effect de sensibilisation connu.

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

### **12.2. Persistance et dégradabilité**

#### **Biodégradabilité**

évaluation Bonne dégradabilité

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

#### **Evaluation des propriétés de persistance et de bioaccumulation**

Le produit ne contient aucune substance PBT ou vPvB.

### **12.6. Autres effets néfastes**

#### **Information supplémentaire sur l'écologie**

Pas de résultats d'études écologiques disponibles. Généralement pas dangereux pour l'eau.

## **RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

### **13.1. Méthodes de traitement des déchets**

#### **Déchets de résidus**

Code de déchets CEE Ne pas décharger dans les égouts.  
Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

#### **Emballages contaminés**

Éliminer comme le produit non utilisé.

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

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG/GGVSee	Transport aérien
14.1. Numéro ONU	Il n'y a pas de marchandise dangereuse	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)**

Nom commercial: Avocado oleum

Numéro de la matière: 264580

Version: 2 / CH

Date de révision: 21.12.2018

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 01.04.19

Classe de contamination de l'eau (Allemagne) Not water hazardous

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

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

## **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.