

Nom commercial: Miglyol 812N stab. Ascorbylpalmitat

Numéro de la matière: 271960

Version: 1 / CH

Date de révision: 01.10.2019

remplace la version: - / CH

Date d'impression 01.10.19

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

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

Miglyol 812N stab. Ascorbylpalmitat

N° d'article 27196000

### **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**

#### **Étiquetage 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**

#### **Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl**

No. CAS 73398-61-5

No. EINECS 277-452-2

Concentration &gt;= 95 %

Le renvoi: [4]

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

No. CAS 137-66-6

No. EINECS 205-305-4

Concentration &lt; 1 %

Le renvoi: [4]

#### **Notent**

[4] Information volontaire

#### **Autres données**

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

Nom commercial: Miglyol 812N stab. Ascorbylpalmitat

Numéro de la matière: 271960

Version: 1 / CH

Date de révision: 01.10.2019

remplace la version: - / CH

Date d'impression 01.10.19

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

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

#### **Indications générales**

Aucune mesure particulière. En cas de doute, ou si des symptômes persistent, faire appel à un médecin.  
NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente.

#### **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 général le produit n'irrite pas la peau.

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

En cas de contact avec les yeux, rincer aussitôt sous un fort courant d'eau durant 15 minutes.

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

En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

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

Aucun symptôme connu à ce jour.

## **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, Dioxyde de carbone, Produits extincteurs en poudre, Eau pulvérisée, Eteindre supérieur incendi avec eau pulvérisée ou mousse résistant aux alcools.

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

Aucuns connus.

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

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

Pas de précautions spéciales.

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

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

Ne pas requis.

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

Diluer avec beaucoup d'eau.

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

Ramasser avec un produit absorbant (par ex. sable, Kieselguhr, liant universel, sciure). Le produit récupéré doit être manipulé conformément aux indications de la Section 13 "Elimination".

### **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. Informations concernant l'élimination: voir Section 13.

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

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

Nom commercial: Miglyol 812N stab. Ascorbylpalmitat

Numéro de la matière: 271960

Version: 1 / CH

Date de révision: 01.10.2019

remplace la version: - / CH

Date d'impression 01.10.19

**Conseils pour une manipulation sans danger**

Pa de réquisitions spéciales.

**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**

Pa de réquisitions spéciales.

**Précautions pour le stockage en commun**

Ne pas nécessaire.

**Classes de stockage**

Classe de stockage d'après TRGS 510 10 Des liquides combustibles

**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**

Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart. Conserver à l'écart des aliments, boissons et alimentaires animales. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail.

**Protection respiratoire - Note**

Protection respiratoire en présence d'aérosol, de brouillard ou de fumée de produit.

**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.

**Protection des yeux**

Lunettes de protection

**Protection du corps**

Vêtement de protection

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

<b>Etat</b>	liquide		
<b>Couleur</b>	clair		
<b>Odeur</b>	inodore		
<b>valeur pH</b>			
Valeur	env. 6		
température	23	°C	
<b>Point de fusion</b>			
Valeur	< 0		°C
<b>Point d'éclair</b>			
Valeur	env. 220		°C
méthode	ISO 2592		
<b>Pression de vapeur</b>			

Nom commercial: Miglyol 812N stab. Ascorbylpalmitat

Numéro de la matière: 271960

Version: 1 / CH

Date de révision: 01.10.2019

remplace la version: - / CH

Date d'impression 01.10.19

Remarque Non applicable

**Densité**Valeur 0.93 à 0.96 g/cm<sup>3</sup>

Remarque Relative Density according specification

**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**

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées (voir la section 7).

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Pas de réaction dangereuse connue.

**10.4. Conditions à éviter**

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

**10.5. Matières incompatibles**

Aucune

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Aucuns connus.

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

Remarque Ne pas documenté.

**Toxicité aiguë par pénétration cutanée**

Remarque Ne pas documenté.

**Toxicité aiguë par inhalation**

Remarque Ne pas documenté.

**Corrosion/irritation cutanée**

Remarque Aucun

**lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Remarque Aucun

**sensibilisation**

Remarque Aucun

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

Remarque Aucun

**Mutagénicité**

Remarque Aucun

**Toxicité pour la reproduction**

Remarque Aucun

**Cancérogénicité**

Remarque Aucun

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

Remarque non déterminé

Nom commercial: Miglyol 812N stab. Ascorbylpalmitat

Numéro de la matière: 271960

Version: 1 / CH

Date de révision: 01.10.2019

remplace la version: - / CH

Date d'impression 01.10.19

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

### **12.1. Toxicité**

#### **Toxicité pour les poissons**

Remarque                      Aucun données connues.

#### **Toxicité pour les daphnies**

Remarque                      Aucun données connues.

#### **Toxicité pour les algues**

Remarque                      Aucun données connues.

#### **Toxicité pour les bactéries**

Remarque                      Aucun données connues.

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

#### **Indications générales**

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit lui-même.

### **12.3. Potentiel de bioaccumulation**

#### **Indications générales**

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit lui-même.

### **12.4. Mobilité dans le sol**

#### **Indications générales**

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit lui-même.

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

#### **Indications générales**

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit lui-même.

### **12.6. Autres effets néfastes**

#### **Indications générales**

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit lui-même.

## **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.

#### **Emballages contaminés**

Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

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

Nom commercial: Miglyol 812N stab. Ascorbylpalmitat

Numéro de la matière: 271960

Version: 1 / CH

Date de révision: 01.10.2019

remplace la version: - / CH

Date d'impression 01.10.19

	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)**

Classe de contamination de l'eau (Allemagne)      WGK 3

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

## **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.