

Nom commercial: Miglyol 812N stab. Ascorbylpalmitat

Numéro de la matière: 271960

Version: 2 / CH

Date de révision: 29.05.2024

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 29.05.24

**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.

La substance ne répond pas aux critères de classification PBT. La substance ne répond pas aux critères de classification vPvB. Cette substance n'a pas de propriétés de perturbation endocrinienne chez l'homme. Cette substance n'a pas de propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non ciblés.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants \*\*\*****Autres ingrédients \*\*\*****Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl**

No. CAS 73398-61-5

No. EINECS 277-452-2

Numéro 01-2119492306-35-0001

d'enregistrement

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]

Nom commercial: Miglyol 812N stab. Ascorbylpalmitat

Numéro de la matière: 271960

Version: 2 / CH

Date de révision: 29.05.2024

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 29.05.24

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Eye Irrit. 2

H319

**Notent**

[4] Information volontaire

**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**

Porter équipement de protection

**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**

Nom commercial: Miglyol 812N stab. Ascorbylpalmitat

Numéro de la matière: 271960

Version: 2 / CH

Date de révision: 29.05.2024

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 29.05.24

Ramasser avec des produits appropriés absorbant les liquides. 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.

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

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

##### **Conseils pour une manipulation sans danger**

Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques.

##### **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 le produit dans des récipients fermés.

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

Ne pas stocker avec des produits alimentaires.

##### **Classes de stockage**

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

##### **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**

N'est pas nécessaire mais il faut empêcher de la respiration des vapeurs; En cas de dépassement des valeurs limites au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à cet effet.

##### **Protection des mains**

Matériau approprié néoprène

##### **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

État de la matière	liquide
Couleur	clair
Odeur	inodore

Nom commercial: Miglyol 812N stab. Ascorbylpalmitat

Numéro de la matière: 271960

Version: 2 / CH

Date de révision: 29.05.2024

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 29.05.24

**Point de fusion**

Valeur &lt; 0 °C

**Point de congélation**

Remarque non déterminé

**Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition**

Remarque non déterminé

**inflammabilité**

non déterminé

**Limite inférieure et supérieure d'explosion**

Remarque non déterminé

**Point d'éclair**Valeur env. 220 °C  
méthode ISO 2592**Température d'inflammabilité**

Remarque non déterminé

**température de décomposition**

Remarque non déterminé

**valeur pH**Valeur env. 6  
température 23 °C**Viscosité**

Remarque non déterminé

**solubilité(s)**

Remarque non déterminé

**Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)**

Remarque non déterminé

**Pression de vapeur**

Remarque Non applicable

**Densité et/ou densité relative**Valeur 0.93 à 0.96 g/cm<sup>3</sup>  
Remarque Relative Density according specification**Densité de vapeur relative**

Remarque non déterminé

**9.2. Autres informations****La limite de l'odeur**

Remarque non déterminé

**Le coefficient de l'évaporation**

Remarque non déterminé

**Hydrosolubilité**

Remarque non déterminé

**propriétés explosives**

évaluation non déterminé

**Propriétés comburantes**

Remarque non déterminé

**Autres données**

Nom commercial: Miglyol 812N stab. Ascorbylpalmitat

Numéro de la matière: 271960

Version: 2 / CH

Date de révision: 29.05.2024

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 29.05.24

Aucun(e) n'est connu(e).

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

Pas des dangereuses réactions connues.

**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 réaction dangereuse connue.

**10.4. Conditions à éviter**

Pas de réaction dangereuse connue.

**10.5. Matières incompatibles**

Aucuns connus.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008****Toxicité aiguë par voie orale**

Remarque non déterminé

**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 non déterminé

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

Espèces	cobaye		
DL50	>	3000	mg/kg

**Toxicité aiguë par inhalation**

Remarque non déterminé

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

Remarque Aucun données connues.

**Corrosion/irritation cutanée**

Remarque non déterminé

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

Espèces	lapin		
évaluation		légèrement irritant	

**lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Remarque non déterminé

Nom commercial: Miglyol 812N stab. Ascorbylpalmitat

Numéro de la matière: 271960

Version: 2 / CH

Date de révision: 29.05.2024

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 29.05.24

**lésions oculaires graves/irritation oculaire (Composants)****6-O-palmitoylascorbic acid**

Espèces	lapin
évaluation	irritant
méthode	Technique de Draize

**sensibilisation**

Remarque	non déterminé
----------	---------------

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

évaluation	non sensibilisant
Remarque	Aucune effect de sensibilisation connu.

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

Remarque	non déterminé
----------	---------------

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

Remarque	Non applicable
----------	----------------

**Mutagénicité**

Remarque	non déterminé
----------	---------------

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

Remarque	négatif
----------	---------

**Toxicité pour la reproduction**

Remarque	non déterminé
----------	---------------

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

évaluation	Aucun effets négatifs
------------	-----------------------

**Cancérogénicité**

Remarque	non déterminé
----------	---------------

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

Remarque	négatif
----------	---------

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

Remarque	Non applicable
----------	----------------

**11.2 Informations sur les autres dangers****Propriétés perturbant le système endocrinien chez l'homme**

Cette substance n'a pas de propriétés de perturbation endocrinienne chez l'homme.

**Autres données**

Absence de données toxicologiques.

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

non déterminé

Nom commercial: Miglyol 812N stab. Ascorbylpalmitat

Numéro de la matière: 271960

Version: 2 / CH

Date de révision: 29.05.2024

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 29.05.24

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

Espèces	Salmo gairdneri	
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**

non déterminé

**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**

non déterminé

**Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)**

Remarque: non déterminé

**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**

non déterminé

Nom commercial: Miglyol 812N stab. Ascorbylpalmitat

Numéro de la matière: 271960

Version: 2 / CH

Date de révision: 29.05.2024

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 29.05.24

**Résultats des évaluations PBT et vPvB**

La substance ne répond pas aux critères de classification PBT.

La substance ne répond pas aux critères de classification vPvB.

**12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien****Propriétés perturbant le système endocrinien pour l'environnement**

Cette substance n'a pas de propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non ciblés.

**12.7. Autres effets néfastes****Indications générales**

non déterminé

**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 3

Remarque

classe de danger pour le milieu aquatique dérivée (WGK, Allemagne) conformément à l'annexe 1, point 5.2 du Règlement sur les installations manipulant des substances nocives pour les eaux (AwSV, Allemagne).

**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 : \*\*\*



Nom commercial: Miglyol 812N stab. Ascorbylpalmitat

Numéro de la matière: 271960

Version: 2 / CH

Date de révision: 29.05.2024

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 29.05.24

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.