

Nom commercial: LAMEFORM TGI

Numéro de la matière: 271200

Version: 3 / CH

Date de révision: 22.12.2021

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 22.12.21

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

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

LAMEFORM TGI

N° d'article 27120000

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

CAS-Nr. 63705-03-3

INCI Polyglyceryl-3 Diisostearate

N° d'enregistrement 01-2119978252-33-0000, 01-2119978252-33-0001

Reach

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

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

O/W émulsifiant pour produits de beauté, 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**

#### **Étiquetage 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 ingrédients**

#### **1,2,3-Propanetriol, homopolymer, diisooctadecanoate**

No. CAS 63705-03-3

No. EINECS 613-333-7

Numéro 01-2119978252-33-0000/-0001

d'enregistrement

Concentration &gt;= 95 %

Le renvoi: [4]

Nom commercial: LAMEFORM TGI

Numéro de la matière: 271200

Version: 3 / CH

Date de révision: 22.12.2021

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 22.12.21

**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 de contact avec la peau**

Laver immédiatement et longuement avec beaucoup d'eau.

**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. Appeler aussitôt un médecin.

**En cas d'ingestion**

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.

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

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

**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**

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**

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 avec un produit absorbant (ex. sable, sciure). Eliminer les restes par rinçage avec de l'eau.

**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.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****Température de stockage recommandée**

Valeur 10 30 °C

**Classes de stockage**

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

**Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Nom commercial: LAMEFORM TGI

Numéro de la matière: 271200

Version: 3 / CH

Date de révision: 22.12.2021

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 22.12.21

Conserver le récipient bien fermé. Protéger de l'humidité de l'air et de l'eau.

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

### **8.2. Contrôles de l'exposition**

#### **Protection respiratoire - Note**

N'est pas nécessaire

#### **Protection des mains**

Gants

Utilisation

Contact permanent avec les mains

Matériau approprié

caoutchouc nitril - NBR

Épaisseur du gant

0.2 mm

Temps de pénétration

> 480 min

La protection des mains doit se conformer EN 374.

#### **Protection des yeux**

Lunettes avec protection latérale; La protection des yeux doit se conformer EN 166.

#### **Protection du corps**

Vêtement de protection

## **RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

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

**Etat** liquide-pâteux

**Couleur** jaune

**Odeur** de graisse

#### **valeur pH**

Valeur 7.0 à 8.0

température 20 °C

méthode DGF-H-III 1

#### **Point de fusion**

Valeur -68 à -3 °C

méthode OECD 102

#### **point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition**

Valeur > 250 °C

#### **Point d'éclair**

Valeur 238 °C

méthode ISO 2592

#### **Pression de vapeur**

Valeur < 0.0001 Pa

température 20 °C

méthode calculée

#### **Densité**

Valeur 0.98 à 1.02 g/cm<sup>3</sup>

température 20 °C

#### **Température d'inflammabilité**

Valeur 427 °C

#### **Viscosité**

Valeur 2.590 mPa.s

température 20 °C

Nom commercial: LAMEFORM TGI

Numéro de la matière: 271200

Version: 3 / CH

Date de révision: 22.12.2021

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 22.12.21

## **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**

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

### **10.5. Matières incompatibles**

Aucuns connus.

### **10.6. Produits de décomposition dangereux**

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

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques \*\*\***

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

#### **Toxicité aiguë par voie orale (Composants)**

##### **1,2,3-Propanetriol, homopolymère, diisooctadecanoate**

Espèces	rat		
DL50	>	5000	mg/kg
méthode		84/449, B.1 CEE	
Remarque		L'essai a été exécuté sur une formulation analogue.	

#### **Toxicité aiguë par pénétration cutanée (Composants)**

##### **1,2,3-Propanetriol, homopolymère, diisooctadecanoate**

Espèces	rat		
DL50	>	5000	mg/kg
méthode		OCDE 402	

#### **Toxicité aiguë par inhalation (Composants)**

##### **1,2,3-Propanetriol, homopolymère, diisooctadecanoate**

Espèces	rat		
CL 50	>	5	mg/l
Durée d'exposition		4	h
méthode		OCDE 403	
Remarque		L'essai a été exécuté sur une formulation analogue.	

#### **Corrosion/irritation cutanée (Composants)**

##### **1,2,3-Propanetriol, homopolymère, diisooctadecanoate**

évaluation	légèrement irritant
méthode	OCDE 404

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

##### **1,2,3-Propanetriol, homopolymère, diisooctadecanoate**

évaluation	légèrement irritant
méthode	OCDE 405

#### **Sensibilisation (Composants)**

##### **1,2,3-Propanetriol, homopolymère, diisooctadecanoate**

Nom commercial: LAMEFORM TGI

Numéro de la matière: 271200

Version: 3 / CH

Date de révision: 22.12.2021

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 22.12.21

évaluation non sensibilisant

**Mutagénicité (Composants)****1,2,3-Propanetriol, homopolymer, diisooctadecanoate**évaluation Pas d'activité mutagène, au vu de test Ames.  
méthode OECD 471**RUBRIQUE 12: Informations écologiques \*\*\*****12.1. Toxicité****Toxicité pour les poissons (Composants)****1,2,3-Propanetriol, homopolymer, diisooctadecanoate**Espèces cyprins dorés (*Leuciscus idus*)  
CL 50 > 100 mg/l  
Remarque L'essai a été exécuté sur une formulation analogue.**Toxicité pour les daphnies (Composants)****1,2,3-Propanetriol, homopolymer, diisooctadecanoate**Espèces *Daphnia magna*  
EL50 1 à 10 mg/l  
méthode OECD 202**Toxicité pour les algues (Composants)****1,2,3-Propanetriol, homopolymer, diisooctadecanoate**Espèces *Pseudokirchneriella subcapitata*  
CE50 > 100 mg/l  
méthode OCDE 201**1,2,3-Propanetriol, homopolymer, diisooctadecanoate**Espèces *Pseudokirchneriella subcapitata*  
CE 10 > 100 mg/l  
méthode OCDE 201**Toxicité pour les bactéries (Composants)****1,2,3-Propanetriol, homopolymer, diisooctadecanoate**Espèces *Pseudomonas putida*  
CE 0 > 100 mg/l**12.2. Persistance et dégradabilité****Biodégradabilité (Composants)****1,2,3-Propanetriol, homopolymer, diisooctadecanoate**

évaluation facilement dégradable

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

Non applicable

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

N'est disponible

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB****Evaluation des propriétés de persistance et de bioaccumulation (Composants)****1,2,3-Propanetriol, homopolymer, diisooctadecanoate**

Ne montre pas de bioaccumulation.

Nom commercial: LAMEFORM TGI

Numéro de la matière: 271200

Version: 3 / CH

Date de révision: 22.12.2021

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 22.12.21

**1,2,3-Propanetriol, homopolymère, diisooctadecanoate**

La substance ne satisfait pas aux exigences en matière de propriétés PBT/vPvB.

**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 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	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 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.