



Nom commercial: LAMEFORM TGI

Numéro de la matière: 271200

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 17.09.12

Date d'impression: 17.09.12

1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

LAMEFORM TGI

N° d'article 27120000

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

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Adresse

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9101 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

2. Identification des dangers

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon les Directives CE 67/548/CEE et 1999/45/CE

Produit non soumis à étiquetage en vertu des Directives européennes.

3. Composition/informations sur les composants

Identification de substance / produit

CAS-Nr. 63705-03-3

INCI LAMEFORM TGI

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.



Nom commercial: LAMEFORM TGI

Numéro de la matière: 271200

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 17.09.12

Date d'impression: 17.09.12

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié

Mousse, Produits extincteurs en poudre, Dioxyde de carbone, Jet d'eau

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.

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.

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 < 30 °C

Classe de stockage VCI

Classe de stockage VCI 10 Des liquides combustibles, s'ils n'ont pas la classe de stockage 3A ou bien 3B

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Maintenir les récipients hermétiquement fermés.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.2. Contrôles de l'exposition

Protection des mains

Gants

Utilisation de la substance/préparation Contact permanent avec les mains

Matériau approprié nitrile

L'épaisseur du matériau 0.1 mm

La durée de pénétration > 60 min

Protection des yeux

Lunettes de protection



Nom commercial: LAMEFORM TGI

Numéro de la matière: 271200

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 17.09.12

Date d'impression: 17.09.12

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat	liquide			
Couleur	jaune			
Odeur	de graisse			
pH				
Valeur	7.0	à	8.0	
Concentration/H ₂ O	100	g/l		
Température	20	°C		
Point d'ébullition				
Valeur	>	250		°C
Point d'éclair				
Valeur		118		°C
Densité				
Valeur	0.98	à	1.02	g/cm ³
Température	20	°C		

10. Stabilité et réactivité

10.5. Matières incompatibles

Ne sont pas connues.

10.6. Produits de décomposition dangereux

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

11. Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë par voie orale

DL 50 > 5000

corrosion cutanée/irritation cutanée;

évaluation légèrement irritant
méthode OCDE 404

lésions oculaires graves/irritation oculaire;

évaluation légèrement irritant
méthode OCDE 405

Mutagénicité

évaluation Pas d'activité mutagène, au vu de différents tests in-vitro.
méthode OECD 471

12. Informations écologiques

12.1. Toxicité

Toxicité pour les poissons

CL50 > 100 mg/l
méthode ISO 7346/2 (semistatic)

Toxicité pour les bactéries

CE 0 > 100 mg/l



Nom commercial: LAMEFORM TGI

Numéro de la matière: 271200

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 17.09.12

Date d'impression: 17.09.12

méthode

OECD 209

12.2. Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité

évaluation

facilement dégradable

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.

14. Informations relatives au transport

Transport terrestre ADR/RID

Il n'y a pas de marchandise dangereuse

Transport maritime IMDG/GGVSee

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.

Transport aérien

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport aérien.

15. Informations réglementaires

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

Classification according to Annex 3 VwVwS

16. Autres informations

Informations complémentaires

Relevant changes compared with the previous version of the safety data sheet are marked with: ***

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.