



Nom commercial: MONOMULS 90-L12

Numéro de la matière: 271980

Version: 1 / CH

Date de révision: 23.01.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 27.08.12

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

1.1. Identificateur de produit

MONOMULS 90-L12

N° d'article 27198000

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.

2.3. Autres dangers

Pas de dangers particuliers à mentionner.

3. Composition/informations sur les composants

Identification de substance / produit

CAS-Nr. 142-18-7

INCI Glyceride, C12

4. Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Indications générales

En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

En cas d'inhalation

Aucune mesure particulière.

En cas de contact avec la peau

En cas de contact avec la peau, laver à l'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. En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

En cas d'ingestion

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.



Nom commercial: MONOMULS 90-L12

Numéro de la matière: 271980

Version: 1 / CH

Date de révision: 23.01.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 27.08.12

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié

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

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Oxyde de carbone (CO); Dioxyde de carbone (CO₂)

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 mécaniquement.

7. Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger

Tenir à l'écart des sources d'ignition.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec et frais.

Classe de stockage VCI

Classe de stockage VCI 11 Des matières solides combustibles

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène

Ne pas inhaler les poussières.

Protection respiratoire - Note

Protection respiratoire en présence d'aérosol.

Protection des mains

N'est pas nécessaire

Protection des yeux

Lunettes de protection

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles



Nom commercial: MONOMULS 90-L12

Numéro de la matière: 271980

Version: 1 / CH

Date de révision: 23.01.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 27.08.12

Etat	Poudre			
Couleur	blanc à légèrement jaunâtre			
Odeur	de graisse			
pH				
Valeur	4	à	5	
Concentration/H ₂ O	100	g/l		
Température	20	°C		
Point de fusion				
Valeur	56	à	60	°C
Point d'éclair				
Valeur	> 100			°C
Hydrosolubilité				
Remarque	insoluble			

10. Stabilité et réactivité

10.5. Matières incompatibles

Aucune

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun sous utilisation appropriée.

11. Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë par voie orale

DL 50 à 5000 mg/kg

corrosion cutanée/irritation cutanée;

méthode Technique de Draize

Remarque Aucun effet d'irritation connu.

lésions oculaires graves/irritation oculaire;

méthode Technique de Draize

Remarque Aucun effet d'irritation connue

Mutagénicité

évaluation Pas d'activité mutagène, au vu de test Ames.

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 > à 100 mg/l

méthode OECD 209

12.2. Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité

méthode OECD 301



Nom commercial: MONOMULS 90-L12

Numéro de la matière: 271980

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 23.01.12

Date d'impression: 27.08.12

Remarque

Le produit est biodégradable.

13. Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus

Compte tenu de la réglementation sur les déchets spéciaux, le produit doit être transporté dans une installation d'incinération agréée.

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 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.