

Nom commercial: Miglyol Gel B Sasol

Numéro de la matiere: 293000 Version: 1 / CH Date de révision: 30.01.12

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

Miglyol Gel B Sasol

N°d'article 29300000

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

Utilisation de la substance/préparation

industrie, Composant des produits cosmetiques

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 sdb@haenseler.ch

Adresse email de la

sub@naenseie

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

Le produit n'est pas soumis à étiquetage selon les Directives communautaires et réglementations nationales en vigueur.

2.3. Autres dangers

Pas de dangers particuliers à mentionner.

3. Composition/informations sur les composants

Composants dangereux

Carbonate de propylène

No. CAS 108-32-7 No. EINECS 203-572-1

Concentration >= 1 < 10 %

Classification Xi, R36

Classification règlement (CE) no 1272/2008)

Eye Irrit. 2 H319

Autres ingrédients dangereux

Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl

No. CAS 73398-61-5 No. EINECS 277-452-2

Concentration %



Nom commercial: Miglyol Gel B Sasol

Numéro de la matiere: 293000 Version: 1 / CH Date de révision: 30.01.12

Replaces Version: - / CH Date d'impression: 27.08.12

4. Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Indications générales

Aucune mesure particulière.

En cas de contact avec la peau

Laver à l'eau et au savon.

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

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Demander aussitôt l'avis d'un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié

Mousse, Produits extincteurs en poudre, Dioxyde de carbone

Moyens d'extinction non-appropriés

Eeau

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, formation possible de gaz dangereux.

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'urgenceSol très glissant suite au déversement du produit.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Prévenir l'Agence de Bassin si un déversement a pénétré dans un cours d'eau ou un système de drainage. 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. Ramasser avec un produit absorbant (par ex. sable, Kieselguhr, liant universel, sciure).

6.4. Référence à d'autres sections

Informations concernant les équipements individuels de protection : voir chapitre 8.

7. Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger

Aucune mesure particulière si utilisation appropriée.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Le produit est combustible.



Nom commercial: Miglyol Gel B Sasol

Numéro de la matiere: 293000 Version: 1 / CH Date de révision: 30.01.12

Replaces Version: - / CH Date d'impression: 27.08.12

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.

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

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.2. Contrôles de l'exposition

Protection respiratoire - Note

Protection respiratoire en présence d'aérosol ou de brouillard de produit. Protection respiratoire en présence d'aérosol, de brouillard ou de fumée de produit. filtre combiné A-P2

min

Protection des mains

butylique caoutchouc - Butyl Matériau approprié L'èpaisseur du matèriau 0.5 mm 480 La durée de pénétration min >= **PVC** Matériau approprié 0.5 L'èpaisseur du matèriau mm La durée de pénétration 120 min Matériau approprié Polychloroprène L'èpaisseur du matèriau 0.5 mm

La durée de pénétration Non adapté: gants en latex naturel

Non adaptés

fluorure de caoutchouc - FKM

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

480

Etat pâteux
Couleur brun clair
Odeur inodore

pН

Remarque Non applicable

Point de fusion

Remarque N'est disponible

Point d'ébullition

Remarque N'est disponible

Point d'éclair

Remarque N'est disponible

Pression de vapeur

Remarque N'est disponible

Densité

Valeur env. 1.0 g/cm³

Décomposition thermique

Remarque Le produit est stable à la température ambiante.

Viscosité dynamique



Nom commercial: Miglyol Gel B Sasol

Numéro de la matiere: 293000 Version: 1 / CH Date de révision: 30.01.12

Replaces Version: - / CH Date d'impression: 27.08.12

Valeur env. 45000 mPa.s

Température 50 ℃

10. Stabilité et réactivité

10.4. Conditions à éviter

Protéger de la chaleur. Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil. Rayonnement U.V. puissant

Décomposition thermique

Remarque Le produit est stable à la température ambiante.

10.5. Matières incompatibles

Pas des dangereuses réactions connues.

10.6. Produits de décomposition dangereux

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

11. Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë par voie orale

Substance de référence Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl

Espèces souris

DL 50 > 2000 mg/kg Substance de référence Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl

Espèces rat

DL 50 > 2000 mg/kg

Toxicité aiguë par pénétration cutanée

Substance de référence Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl

Espèces rat

DL 50 > 2000 mg/kg

Remarque Based on available data, the classification criteria are not met.

Substance de référence Carbonate de propylène Remarque Aucun données connues.

Toxicité aiguë par inhalation

Substance de référence Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl

Espèces rat

CL 50 > 1.86 mg/l

Durée d'exposition 6 h

Remarque Based on available data, the classification criteria are not met.

Substance de référence Carbonate de propylène Remarque Aucun données connues.

corrosion cutanée/irritation cutanée;

Substance de référence Carbonate de propylène

Espèces lapin évaluation Non irritant méthode OCDE 404

Remarque Based on available data, the classification criteria are not met.

Substance de référence Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl

Espèces lapin évaluation Non irritant méthode EPA

Remarque Based on available data, the classification criteria are not met.



Nom commercial: Miglyol Gel B Sasol

Numéro de la matiere: 293000 Version: 1 / CH Date de révision: 30.01.12

Replaces Version: - / CH Date d'impression: 27.08.12

lésions oculaires graves/irritation oculaire;

Substance de référence Carbonate de propylène

Espèces lapin

évaluation Moyennement irritant

méthode OCDE 405

Substance de référence Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl

Espèces lapin évaluation Non irritant méthode EPA

Remarque Based on available data, the classification criteria are not met.

sensibilisation

Substance de référence Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl

Espèces cobaye

évaluation non sensibilisant méthode OCDE 406

Remarque Based on available data, the classification criteria are not met.

Substance de référence Carbonate de propylène Remarque Aucun données connues.

Mutagénicité

évaluation Pas de données expérimentales disponibles sur la génotoxicité in vitro. évaluation Pas de données expérimentales disponibles sur la génotoxicité in vivo.

Toxicité reproductrice

Substance de référence Carbonate de propylène Remarque Aucun données connues.

Cancérogénicité

Substance de référence Carbonate de propylène Remarque Aucun données connues.

Substance de référence Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl

Remarque Pas des preuves disponibles sur l'action cancérogène.

12. Informations écologiques

12.1. Toxicité

Toxicité pour les poissons

Substance de référence Carbonate de propylène Espèces Carpe (Cyprinus carpio)

CL50 > 100 mg/l

Durée d'exposition 96 h

méthode OECD 203

Remarque Aucun données connues.

Substance de référence Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl Espèces Poisson zèbre (Brachydanio rerio)

Durée d'exposition 96 h méthode ISO 7346/2 (semistatic)

méthode OECD 203

Toxicité pour les daphnies

Substance de référence Carbonate de propylène

Espèces Daphnia magna

CE50 > 100 mg/l

Durée d'exposition 48 h

méthode OECD 202

Substance de référence Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl

Espèces Daphnia magna



Nom commercial: Miglyol Gel B Sasol

Numéro de la matiere: 293000 Version: 1 / CH Date de révision: 30.01.12

Replaces Version: - / CH Date d'impression: 27.08.12

Durée d'exposition 48 h

méthode OECD 202

Remarque Aucun effet toxique n'a été constaté en solution concentrée.

Toxicité pour les algues

Substance de référence Carbonate de propylène Espèces Desmodesmus subspicatus

CE50 > 100 mg/l

Durée d'exposition 72 h

Remarque Aucun données connues.

Substance de référence Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl

Espèces Desmodesmus subspicatus

Durée d'exposition 72 h

Remarque Aucun effet toxique n'a été constaté en solution concentrée.

Toxicité pour les bactéries

Substance de référence Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl

Remarque Le produit est biodégradable.

12.2. Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité

évaluation Facilement biodégradable

La dégradabilité facile

Substance de référence Carbonate de propylène

Valeur > 60 %

Durée de l'essai 14 d

méthode OECD 301 A

13. Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus

Peut être incinéré avec les ordures ménagères à condition d'observer les réglementations et après accord des exploitants et des autorités compétentes.

Emballages contaminés

Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

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

16. Autres informations

R-phrases listed in chapter 3

36 Irritant pour les yeux.

Hazard statements listed in chapter 3



Nom commercial: Miglyol Gel B Sasol

Numéro de la matiere: 293000 Version: 1 / CH Date de révision: 30.01.12

Replaces Version: - / CH Date d'impression: 27.08.12

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

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.