



Nom commercial: Miglyol Gel B Sasol

Numéro de la matière: 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 cosmétiques

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

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 matière: 293000

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 30.01.12

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

Eau

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'urgence

Sol 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 matière: 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

Protection des mains

Matériau approprié butylique caoutchouc - Butyl

L'épaisseur du matériau 0.5 mm

La durée de pénétration >= 480 min

Matériau approprié PVC

L'épaisseur du matériau 0.5 mm

La durée de pénétration >= 120 min

Matériau approprié Polychloroprène

L'épaisseur du matériau >= 0.5 mm

La durée de pénétration 480 min

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

Etat pâteux**Couleur** brun clair**Odeur** inodore**pH**

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

DensitéValeur 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 matière: 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 °C	

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 prescriptions 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 matière: 293000

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 30.01.12

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 matière: 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

Éliminer 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 matière: 293000

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 30.01.12

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.