

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 20.12.2013

Version: 3. 0

Révision: 20.12.2013

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

- **1.1 Identificateur de produit**
- **Nom du produit** **MIGLYOL 829**
- **No CAS:**
91744-56-8
- **Numéro CE:**
294-621-6
- **Numéro d'enregistrement:** 01-2119967777-14-0000
- **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées:** -
- **Utilisations déconseillées:** -
- **Emploi de la substance / de la préparation:**
Matières premières à utilisation industrielle
Matière première cosmétique
- **1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Fournisseur/Producteur:**
CREMER OLEO GmbH & Co. KG
Glockengiesserwall 3
20095 Hamburg
Allemagne
- Tel.: +49-40-32011-0
Fax: +49-40-321757
- **Adresse e-mail de la personne compétente:** quality47@cremer.de
- **Service chargé des renseignements :** Voir fournisseur/producteur
- **1.4 Numéro d'appel d'urgence:**
Centre anti-Poisons de Strasbourg
+33-(0)388373737

SECTION 2: Identification des dangers

- **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008** La substance n'est pas classifiée selon le règlement CLP.
- **Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE** néant
- **Système de classification:**
La classification correspond à la législation actuelle mais est complétée par des informations en provenance de sociétés ou d'ouvrages de référence.
- **Indications complémentaires:** Accompagné d'eau, le produit forme une couche glissante
- **2.2 Éléments d'étiquetage**
- **Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** néant
- **Pictogrammes de danger** néant
- **Mention d'avertissement** néant
- **Mentions de danger** néant
- **2.3 Autres dangers**
- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

- **3.1 Caractérisation chimique: Substances**
- **No CAS Désignation**
91744-56-8 glycerides decanoyles, palmitoyles et stearoyles melanges

(suite page 2)

FR

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 20.12.2013

Version: 3. 0

Révision: 20.12.2013

Nom du produit **MIGLYOL 829**

(suite de la page 1)

- **Code(s) d'identification**
- **Numéro CE:** 294-621-6

SECTION 4: Premiers secours

- **4.1 Description des premiers secours**
- **Indications générales :** En cas de doute ou de symptômes prolongés, consulter un médecin.
- **après inhalation :** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- **après contact avec la peau :**
Laver à l'eau et au savon.
En cas de troubles persistants, consulter un médecin.
- **après contact avec les yeux :**
Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes.
Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **après ingestion :**
En cas d'avaler involontairement une grande quantité ou en cas des troubles, prière consulter immédiatement un médecin.
Recracher le liquide.
Rincer la bouche avec de l'eau
Ne jamais faire avaler quoi que ce soit à une personne inconsciente.
Ne pas faire vomir.
- **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires** Traitement symptomatique

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- **5.1 Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:**
CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.
Adapter les mesures de protection dans la lutte contre l'incendie à l'environnement.
- **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité :** Jet d'eau à grand débit.
- **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**
Peut être dégagé en cas d'incendie :
Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone
- **5.3 Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité :** Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant
- **Autres indications**
Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives
Rassembler séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas l'envoyer dans les canalisations

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**
Porter un vêtement personnel de protection
Accompagné d'eau, le produit forme une couche glissante
Sol particulièrement glissant du fait de la présence de produits répandus ou renversés
- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:**
Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.
En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.
Ne pas rejeter dans le sous - sol ni dans les terrains
En cas de pénétration dans le sol, avertir les autorités compétentes.
- **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 20.12.2013

Version: 3. 0

Révision: 20.12.2013

Nom du produit **MIGLYOL 829**

(suite de la page 2)

Mettre dans des conteneurs spéciaux de récupération ou d'élimination

· **6.4 Référence à d'autres sections**

Afin d'obtenir des informations sur une manipulation sûre, consulter la section 7

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter la section 8

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter la section 13

SECTION 7: Manipulation et stockage

· **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Eviter l'inhalation des vapeurs du produit chaud.

· **Préventions des incendies et des explosions:** Observer les règles générales concernant la protection anti-feu de l'entreprise.

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

· **Stockage :**

· **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :**

Conserver hermétiquement clos dans un endroit frais et sec bien aéré.

· **Indications concernant le stockage commun :**

Ne pas stocker avec les aliments

Ne pas stocker avec les aliments pour les animaux.

· **Autres indications sur les conditions de stockage :** Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil

· **Classe de stockage :** 10 Substances combustibles

· **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

· **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques :**

Veiller à une bonne ventilation/aspiration mécanique du poste de travail.

· **8.1 Paramètres de contrôle**

· **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :** néant

· **Indications complémentaires :** Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

· **8.2 Contrôles de l'exposition**

· **Equipement de protection individuel :**

· **Mesures générales de protection et d'hygiène :**

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

· **Protection respiratoire :**

Inutile si conditions d'utilisation normales.

En cas de formation d'aérosol ou de brume:

A titre provisoire, filtre (EN 149) :

Filtre A

Filtre A/P1

· **Protection des mains :**

Recommander gants de protection à contact plus longtemps.

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

Après l'utilisation de gants, appliquer des produits de nettoyage et de soin de la peau.

· **Matériau des gants**

Le choix de gants appropriés ne dépend pas seulement du matériau, mais également d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre.

(suite page 4)

FR

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 20.12.2013

Version: 3. 0

Révision: 20.12.2013

Nom du produit **MIGLYOL 829**

(suite de la page 3)

- **Temps de pénétration du matériau des gants**
Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.
- **Pour le contact permanent, des gants dans les matériaux suivants sont appropriés:**
Caoutchouc nitrile
(Épaisseur de couche : 0,35 mm ; temps de rupture : ≥ 480 minutes)
Butylcaoutchouc
(Épaisseur de couche : 0,5 mm ; temps de rupture : ≥ 480 minutes)
- **Protection des yeux :** Lunettes de protection.
- **Protection du corps :** Vêtements de travail protecteurs.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

· 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles	
· Indications générales.	
· Aspect:	
Forme :	liquide
Couleur :	jaune clair
· Odeur :	caractéristique
· Seuil olfactif:	Non déterminé.
· valeur du pH:	Non déterminé.
· Modification d'état	
Point de fusion :	< -40 °C
Point d'ébullition :	>180 °C (Decomposition)
· Point d'éclair :	241 °C (EN ISO 2719)
· Inflammabilité (solide, gazeux) :	Non applicable.
· Température d'inflammation :	
Température de décomposition :	Non déterminé.
· Auto-inflammation :	Non déterminé.
· Danger d'explosion :	Incertain
· Limites d'explosion :	
inférieure :	Incertain
supérieure :	Incertain
· Propriétés comburantes	non déterminé
· Pression de vapeur à 20 °C:	< 5 Pa (and 50 °C)
· Densité :	1,009 g/cm ³
· Densité relative. à 20 °C	1,009 g/cm ³
· Densité de vapeur.	Non déterminé.
· Vitesse d'évaporation.	Non déterminé.
· Solubilité dans/miscibilité avec l'eau à 20 °C:	1 mg/l
· Coefficient de partage (n-octanol/eau) à 22 °C: > 10 log POW (pH 6)	
· Viscosité :	
dynamique :	Non déterminé.
cinématique à 20 °C:	250,2 mm ² /s (ISO 3104)
· 9.2 Autres informations	Pas d'autres informations importantes disponibles.

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 20.12.2013

Version: 3. 0

Révision: 20.12.2013

Nom du produit **MIGLYOL 829**

(suite de la page 4)

SECTION 10: Stabilité et réactivité

- **10.1 Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.2 Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique / conditions à éviter :**
Pour éviter la décomposition thermique, ne pas surchauffer.
Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue
- **10.4 Conditions à éviter**
Fort réchauffement.
Impuretés chimiques
Lumière du soleil, UV ou rayonnement ionisant
- **10.5 Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.6 Produits de décomposition dangereux:**
Si les consignes de stockage et de maniement sont respectées: aucuns produits de décomposition dangereux.

SECTION 11: Informations toxicologiques

- **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë :**
- **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :**
Oral LD₅₀ > 5045 ml/kg (rat) (OECD 401)
Dermique LD₅₀ > 5045 mg/kg (rat) (OECD 402)
Inhalatoire LC₅₀/6h > 1,86 mg/l (rat/male) (OECD 403)
RA CAS 73398-61-5; maximum attainable concentration of respirable particles; based on read-across from Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl
- **Effet primaire d'irritation :**
- **de la peau :** Aucun effet irritant Espèce : lapins Test OECD 404
- **des yeux :** Aucun effet d'irritation Espèce: yeux des lapins (Test : OECD 405)
- **des voies respiratoires:** Aucunes données disponibles.
- **Sensibilisation :**
Non sensibilisant pour des cobayes lors du test de maximisation
OECD 406
RA CAS 110-15-6
- **Autres indications (sur la toxicologie expérimentale) :**
Test d'Ames: Pas d'indications d'activité mutagène.
Conclusion par analogie
- **Effets cancérogènes, modifiant le patrimoine génétique ainsi que dangereux pour la reproduction :**
Le produit lui-même n'a pas été testé. Les constatations ont été déduites de produits de structure ou de composition similaire.
Aucun effet cancérogène, toxique pour la reproduction ni tératogène n'est connu actuellement.
- **Toxicité subaiguë à chronique :**
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique:** Aucunes données disponibles.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée:**
Pas de classement
Conclusion par analogie
- **Danger par aspiration:** Pas de classement

SECTION 12: Informations écologiques

- **12.1 Toxicité**
- **Toxicité aquatique :** Aucun effet nocif sur les poissons, les daphnies et les algues jusqu'à la limite de solubilité.
- **12.2 Persistance et dégradabilité**
Facilement biodégradable.
81,7 %, 28 d

(suite page 6)

FR

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 20.12.2013

Version: 3. 0

Révision: 20.12.2013

Nom du produit **MIGLYOL 829**

(suite de la page 5)

- OECD 301 B
- **12.3 Potentiel de bioaccumulation** Faible bio-accumulation possible
- **12.4 Mobilité dans le sol** Forte adsorption au sol
- **Coefficient d'adsorption Koc:** log Koc 6,4 at 25 °C (based on MCI)
- **Autres indications écologiques :**
- **Indications générales :**
Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre) : polluant
Conformément au Supplément 3 du classement de l'ordonnance administrative générale pour la loi sur les réserves d'eau à propos des substances dangereuses pour l'eau dans les classes de menace de l'eau.
Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.
Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.
- **12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB**
- **PBT:** Propriétés de substance ne correspondent pas aux critères de contrôle.
- **vPvB:** Propriétés de substance ne correspondent pas aux critères de contrôle.
- **12.6 Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

- **13.1 Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation :**
Doit faire l'objet d'un traitement conforme aux réglementations concernant le recyclage/l'élimination des déchets. Le classement des déchets se fait en fonction de leur origine et conformément au catalogue européen des déchets (EAK).
- **Emballages non nettoyés :**
- **Recommandation :** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

SECTION 14: Informations relatives au transport

· 14.1 No ONU · ADR, ADN, IMDG, IATA	néant
· 14.2 Nom d'expédition des Nations unies · ADR, ADN, IMDG, IATA	néant
· 14.3 Classe(s) de danger pour le transport · ADR, ADN, IMDG, IATA · Classe	néant
· 14.4 Groupe d'emballage · ADR, IMDG, IATA	néant
· 14.5 Dangers pour l'environnement: · Polluant marin :	Non
· 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Non applicable.
· 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC	Non applicable.
· "Règlement type" de l'ONU:	-

FR
(suite page 7)

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 20.12.2013

Version: 3. 0

Révision: 20.12.2013

Nom du produit **MIGLYOL 829**

(suite de la page 6)

SECTION 15: Informations réglementaires

- **15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**
- **Prescriptions nationales :**
- **Classe de pollution des eaux :**
Classe de danger pour l'eau 2 (Classification propre) (classe de pollution des eaux 2) : polluant
Conformément à Annexe 3 de la classification de la Directive administrative générale relative à la Loi sur l'équilibre hydrique à propos de la classification des substances dangereuses pour l'eau dans des classes de risque pour l'eau
- **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:**
Une évaluation de la sécurité chimique a été réalisée.

SECTION 16: Autres informations

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.

- **Remplace la version du:** Version(s) 1-2 n'est pas /ne sont pas disponibles pour cette langue.
- **Service établissant la fiche de données de sécurité :**
KFT Chemieservice GmbH
Im Leuschnerpark. 3 64347 Griesheim
Postfach 1451 64345 Griesheim
Germany

Tel.: +49 6155 86829-0 Fax: +49 6155 86829-25
Service de fiche de données de sécurité: Tel.: +49 6155 86829-22
- **Contact :** Rebecca Hiltrop
- **Acronymes et abréviations:**
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
DOT: US Department of Transportation
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
- **Sources.**
Indications du producteur
Rapport sur la sûreté des substances
- *** Données modifiées par rapport à la version précédente**
Les sections marqués d'un * présentent des modifications par rapport à la dernière version.