



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

Date d'impression: 05.07.2017

Version: 2.02

Révision: 05.07.2017

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

- **1.1 Identificateur de produit**
- **Nom du produit** **IMWITOR® 742**
- **No CAS:**  
85536-07-8
- **Numéro CE:**  
287-488-0
- **Numéro d'enregistrement:** 01-2119963379-22-0000
- **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées:**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **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:**  
IOI Oleo GmbH  
Arthur-Imhausen Str. 92  
D-58453 Witten
- Tel.: ++49-40-280031-0
- **Adresse e-mail de la personne compétente:** MSDS@ioioleo.de
- **Service chargé des renseignements :** Voir fournisseur/producteur
- **1.4 Numéro d'appel d'urgence:** ORFILA (INRS) Tel. : +33 (0)1 45 42 59 59

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

- **2.1 Classification de la substance ou du mélange**
- **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008** La substance n'est pas classifiée selon le règlement CLP.
- **Indications complémentaires:** Accompagné d'eau, le produit forme une couche glissante
- **2.2 Éléments d'étiquetage**
- **Étiquetage 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 en raison de données
- **vPvB:** Non applicable en raison de données

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

- **3.1 Caractérisation chimique: Substances**
- **No CAS Désignation**  
85536-07-8 glycerides en C8-10, mono-, di- et tri-
- **Code(s) d'identification**
- **Numéro CE:** 287-488-0
- **INCI:** Caprylic/Capric Glycerides

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

- **4.1 Description des premiers secours**
- **Indications générales :**  
Changer les vêtements salis par le produit.

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

Date d'impression: 05.07.2017

Version: 2.02

Révision: 05.07.2017

**Nom du produit IMWITOR® 742**

(suite de la page 1)

- 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 d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin
- **après contact avec les yeux** : Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes.
- **après ingestion** :  
Rincer la bouche avec de l'eau  
Recraché le liquide.  
Ne jamais faire avaler quoi que ce soit à une personne inconsciente.
- **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

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

- **5.1 Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:**  
Poudre d'extinction  
Mousse  
Dioxyde de carbone
- **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité** : Eau.
- **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**  
Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.  
Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)  
Monoxyde de carbone (CO)
- **5.3 Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité** :  
Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant  
Ne pas inhaler les gaz d'incendie.
- **Autres indications**  
Rafraîchir les emballages dangereux en pulvérisant de l'eau  
Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives

**RUBRIQUE 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
- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:**  
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans l'eau de ruissellement ni dans les nappes d'eau souterraines
- **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).  
Assurer une aération suffisante.  
Mettre dans des conteneurs spéciaux de récupération ou d'élimination
- **6.4 Référence à d'autres rubriques**  
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

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

- **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger** Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Observer les règles générales concernant la protection anti-feu de l'entreprise.

(suite page 3)

FR

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

Date d'impression: 05.07.2017

Version: 2.02

Révision: 05.07.2017

**Nom du produit IMWITOR® 742**

(suite de la page 2)

- **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- **Stockage :**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :** non nécessaire
- **Indications concernant le stockage commun :**
  - Ne pas stocker avec les aliments
  - Ne pas stocker avec les aliments pour les animaux.
  - Respecter les prescriptions régionales en matière de stockage des substances dangereuses.
- **Autres indications sur les conditions de stockage :** néant
- **Classe de stockage :** 10 Substances combustibles
- **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques :** Sans autre indication, voir section 7.
- **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.
  - Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de nourriture pour animaux.
  - Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.
  - Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.
  - Au travail, ne pas manger ni boire
  - Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau
  - Protection préventive de la peau par un onguent
- **Protection respiratoire :**
  - Inutile si conditions d'utilisation normales.
  - Protection respiratoire si la ventilation est insuffisante.
  - En cas d'exposition faible ou de courte durée, filtre respirateur; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.
  - A titre provisoire, filtre:
  - Filtre combinable: ABEK
- **Protection des mains :**
  - Gants résistant aux produits chimiques (EN 374)
  - Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.
  - 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.
- **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.
- **Des gants dans les matériaux suivants sont appropriés comme protection contre les éclaboussures:**
  - Caoutchouc nitrile  
(Épaisseur de la couche 0,35 mm; Temps d'apparition: 30 minutes)
  - Butylcaoutchouc  
(Épaisseur de couche : 0,5 mm ; temps de rupture : 30 minutes)
- **Protection des yeux :** Lunettes de protection hermétiques.
- **Protection du corps :** Vêtements de travail protecteurs.

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

Date d'impression: 05.07.2017

Version: 2.02

Révision: 05.07.2017

Nom du produit **IMWITOR® 742**

(suite de la page 3)

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

|  |  |
|--|--|
| <b>· 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles</b> |  |
| <b>· Indications générales.</b>  |  |
| <b>· Aspect:</b>   |  |
| <b>Forme :</b>   | liquide  |
| <b>Couleur :</b>   | jaune clair  |
| · <b>Odeur :</b>   | caractéristique                                    |
| · <b>Seuil olfactif:</b>   | Non déterminé.                                     |
| · <b>valeur du pH:</b>   | Non déterminé.                                     |
| <b>· Modification d'état</b>   |  |
| <b>Point de fusion :</b>   | <-24,9 °C (1030hPa, ASTM E 737-76)                 |
| <b>Point d'ébullition :</b>  | >400 °C (101 kPa, ASTM E 737-76)                   |
| · <b>Point d'éclair :</b>  | 192 °C (DIN ISO 2719)                              |
| · <b>Inflammabilité (solide, gazeux) :</b>                                       | Le produit n'est pas inflammable.                  |
| · <b>Température d'inflammation :</b>  | non déterminé                                      |
| · <b>Température de décomposition :</b>  | Non déterminé.                                     |
| · <b>Auto-inflammation :</b>   | Le produit ne s'enflamme pas spontanément.         |
| · <b>Danger d'explosion :</b>  | Le produit n'est pas explosif.                     |
| <b>· Limites d'explosion :</b>   |  |
| <b>inférieure :</b>  | non applicable<br>Non déterminé.                   |
| <b>supérieure :</b>  | non applicable<br>Non déterminé.                   |
| · <b>Pression de vapeur à 20 °C:</b>   | <0,001 hPa (QSAR)                                  |
| · <b>Densité à 20 °C:</b>  | 1,016 g/cm <sup>3</sup> (DIN 51757)                |
| · <b>Densité relative.</b>   | Non déterminé.                                     |
| · <b>Densité de vapeur:</b>  | Non déterminé.                                     |
| · <b>Vitesse d'évaporation.</b>  | Non déterminé.                                     |
| · <b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau à 20 °C:</b>                         | 46 mg/l (pH5,99-6,65 EU-Method A.6)                |
| · <b>Coefficient de partage (n-octanol/eau) :</b>                                | log Pow 3,24 (22 °C, pH 6, OECD 117))              |
| <b>· Viscosité :</b>   |  |
| <b>dynamique :</b>   | Non déterminé.                                     |
| <b>cinématique à 20 °C:</b>  | 190,9 mm <sup>2</sup> /s (ISO 3014)                |
| <b>Tension superficielle</b>   | 35,1 mN/m (conc. >40mg/l, DIN EN 14370)            |
| · <b>9.2 Autres informations</b>   | Pas d'autres informations importantes disponibles. |

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

- **10.1 Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.2 Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique / conditions à éviter :**  
Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.  
Pour éviter la décomposition thermique, ne pas surchauffer.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue
- **10.4 Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.5 Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 5)

FR

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

Date d'impression: 05.07.2017

Version: 2.02

Révision: 05.07.2017

**Nom du produit IMWITOR® 742**

(suite de la page 4)

**10.6 Produits de décomposition dangereux:**

Si les consignes de stockage et de maniement sont respectées: aucuns produits de décomposition dangereux.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1 Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë :** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.**Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :**Le produit lui-même n'a pas été testé. Les constatations ont été déduites de produits de structure et de composition similaire.  
Conclusion par analogieOral LD<sub>50</sub> >5000 mg/kg (rat) (equivalent to OECD 401)  
test material: CAS 91744-32-0Dermique LD<sub>50</sub> >2000 mg/kg (rat) (OECD 402)  
test material: CAS 620-67-7Inhalatoire LC<sub>50</sub>/6h > 1,86 mg/l (rat) (equivalent to OECD 403)  
test material: CAS 73398-61-5**Effet primaire d'irritation :****de la peau :**

Aucun effet irritant Espèce : lapins Test OECD 404

Le produit lui-même n'a pas été testé. Les constatations ont été déduites de produits de structure et de composition similaire.

**des yeux :**

Aucun effet d'irritation Espèce: yeux des lapins (Test : OECD 405)

Le produit lui-même n'a pas été testé. Les constatations ont été déduites de produits de structure et de composition similaire.

**Sensibilisation :**

Aucune sensibilisation Espèce : cochon d'Inde OECD 406

Le produit lui-même n'a pas été testé. Les constatations ont été déduites de produits de structure et de composition similaire.

**Toxicité par administration répétée**

Le produit lui-même n'a pas été testé. Les constatations ont été déduites de produits de structure et de composition similaire.

**Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)****Mutagénicité sur les cellules germinales**

Test d'Ames: Pas d'indications d'activité mutagène.

Test de mutation de cellule ovarienne du Hamster chinois (HGPR) - OECD 476 : négatif

Caractère mutagène (lymphocytes humains) : aberration chromosomique négative (OECD 473)

**Cancérogénicité** Pas de classement**Toxicité pour la reproduction**

Pas de classement

Oral NOAEL (F1) ≥1342 mg/kg bw/day (rat) (OECD 416/426)

NOAEL (P) ≥1159 mg/kg bw/day (rat) (OECD 416/426)

NOAEL(developmental) ≥1000 mg/kg bw/day (rat) (OECD 426)

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique** Pas de classement**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

Pas de classement

Oral NOAEL 1000 mg/kg bw/d (rat) (OECD 407)

test material: CAS 97593-30-1

**Danger par aspiration** pas important**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1 Toxicité****Toxicité aquatique :**

Aucun effet nocif sur les poissons et les daphnies jusqu'à la limite de solubilité.

EC<sub>50</sub>/48h (statique) 102,6 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)

NOEC/14d 46,9 mg/l (activated sludge, domestic) (OECD 301 B)

(suite page 6)

FR



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

Date d'impression: 05.07.2017

Version: 2.02

Révision: 05.07.2017

### Nom du produit **IMWITOR® 742**

(suite de la page 5)

- NOEC/72 h 1,19 mg/l (Desmodosmus subspicatus) (OECD 201)
- **12.2 Persistance et dégradabilité** Facilement biodégradable.
  - **Autres indications :**  
Biodégradabilité: 82,6 % après 28 jours  
OECD 301B
  - **12.3 Potentiel de bioaccumulation**  
Potentiel de bio-accumulation dans les organismes aquatiques est insignifiant.  
Biotransformation rapide  
Facilement biodégradable.
  - **12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.
  - **Autres indications écologiques :**
  - **Indications générales :**  
Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre) : peu polluant  
Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.  
Respecter les consignes d'utilisation du fabricant ou fournisseur.
  - **Retombée sur les êtres vivants**  
NOEC  $\geq$  1000 mg/kg (Eisenia foetida) (OECD 207)  
14d; test material: CAS 620-67-7
  - **12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB**
  - **PBT:** Non applicable en raison de données
  - **vPvB:** Non applicable en raison de données
  - **12.6 Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### RUBRIQUE 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).  
Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.  
Peut être brûlé sous respect des directives des administrations locales dans une installation adéquate.
- **Emballages non nettoyés :**
- **Recommandation :** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

|   |                 |
|---|-----------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>14.1 Numéro ONU</b></li> <li>• <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b></li> </ul>   | néant           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU</b></li> <li>• <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b></li> </ul>                   | néant           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b></li> <li>• <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b></li> <li>• <b>Classe</b></li> </ul> | néant           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>14.4 Groupe d'emballage</b></li> <li>• <b>ADR, IMDG, IATA</b></li> </ul>  | néant           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>14.5 Dangers pour l'environnement:</b></li> <li>• <b>Polluant marin :</b></li> </ul>                                      | Non             |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b></li> </ul>   | Non applicable. |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC</b></li> </ul>                | Non applicable. |

(suite page 7)

FR

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

Date d'impression: 05.07.2017

Version: 2.02

Révision: 05.07.2017

**Nom du produit IMWITOR® 742**

(suite de la page 6)

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| · "Règlement type" de l'ONU: | néant |
|------------------------------|-------|

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

- **15.1 Réglementations/législations particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**
- **Directive 2012/18/UE**
- **Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** la substance n'est pas comprise
- **Prescriptions nationales :**
- **Classe de pollution des eaux :**  
Classe de danger pour l'eau 1 (Classification propre) (classe de pollution des eaux 1) : peu polluant
- **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:**  
Une évaluation de la sécurité chimique a été réalisée.  
Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

**\* RUBRIQUE 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.

- **Raisons pour modifications:** Layout
- **Remplace la version du:** 08.04.2016
- **Service établissant la fiche de données de sécurité :**  
KFT Chemieservice GmbH  
Im Leuschnerpark. 3 64347 Griesheim  
Postfach 1451 64345 Griesheim  
Germany  
  
Tel.: +49 6155 8981 400 Fax: +49 6155 8981 500  
Service de fiche de données de sécurité: Tel.: +49 6155 8981 522
- **Contact :** Dr. Rebecca Hiltrop
- **Acronymes et abréviations:**  
ICAO: International Civil Aviation Organisation  
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 Harmonised 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  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- **Sources.** 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.