

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

Date d'impression: 27.07.2017

Version: 3.01

Révision: 27.07.2017

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

- **1.1 Identificateur de produit**
- **Nom du produit** **WITEPSOL® W 35**
- **Numéro d'enregistrement:**
Conformément à l'ordonnance 1907/2006/EG dans sa version actuelle, cette substance a été (les substances constituant cette formule ont été) préalablement enregistrée/s par le/la responsable respectif/ve. Un enregistrement est prévu.
- **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées:** -
- **Emploi de la substance / de la préparation:**
Matières premières à utilisation industrielle
Matériel pharmaceutique
- **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** Le produit n'est pas classifié 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.
- **vPvB:** Non applicable.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

- **3.2 Caractérisation chimique: Mélanges**
- **Description :**
Mélange fondé sur:
CAS: 67701-26-2 REACH-Nr. 01-2119485904-26-0000
CAS: 91744-28-4
- **Composants contribuant aux dangers:** néant

RUBRIQUE 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. Assistance respiratoire si nécessaire. Tenir le malade au chaud. Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **après contact avec la peau :** Rincer abondamment.

(suite page 2)

FR

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

Date d'impression: 27.07.2017

Version: 3.01

Révision: 27.07.2017

Nom du produit WITEPSOL® W 35

(suite de la page 1)

- **après contact avec les yeux** : Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes.
- **après ingestion** :
Recourir à un traitement médical
Ne jamais faire avaler quoi que ce soit à une personne inconsciente.
Ne pas faire vomir.
Sauf si le personnel médical l'a expressément ordonné.
- **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:**
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 (CO)
Dioxyde de carbone (CO₂)
- **5.3 Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité** : Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant
- **Autres indications** Rafraîchir les emballages dangereux en pulvérisant de l'eau

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
Accompagné d'eau, le produit forme une couche glissante
- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:** Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.
- **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**
Recueillir par moyen mécanique.
Recueillir les composants liquides à l'aide d'un produit absorbant.
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**
Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation
- **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 les conteneurs dûment fermés dans un endroit suffisamment 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

(suite page 3)

— FR —

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

Date d'impression: 27.07.2017

Version: 3.01

Révision: 27.07.2017

Nom du produit WITEPSOL® W 35

(suite de la page 2)

- Protéger contre les effets de la lumière
- **Classe de stockage** : 11 Matières solides 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** :
Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.
- **DNEL**
Abréviations:
In = Industrial
Prof = Professional
Cons = Consumer

LLE = Long term, local effects
LSE = Long term, systemic effects
SLE = Short term, local effects
SSE = Short term, systemic effects
- **67701-26-2 Glycerides en C12-18**
Oral DNEL/Cons/LSE 17,115 mg/kg bw/day (human)
Dermique DNEL/Cons/LSE 17,115 mg/kg bw/day (human)
DNEL/In/LSE 34,23 mg/kg bw/day (human)
Inhalatoire DNEL/Cons/LSE 59,53 mg/m³ (human)
DNEL/In/LSE 241,41 mg/m³ (human)
- **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.
Les mesures de protection au travail habituelles concernant l'utilisation sont à appliquer.
- **Protection respiratoire** :
Non nécessaire si la pièce dispose d'une bonne ventilation.
En cas de formation de vapeurs : protection respiratoire
A titre provisoire, filtre:
Filtre P1.
Filtre P2.
- **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.
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**
Pour des substances solides non diluées, l'on peut considérer:
Caoutchouc nitrile, Butylcaoutchouc, Caoutchouc fluoré et Polychloroprène.
Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.
- **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.
- **Protection des yeux** : Lunettes de protection.

(suite page 4)

FR

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

Date d'impression: 27.07.2017

Version: 3.01

Révision: 27.07.2017

Nom du produit WITEPSOL® W 35

(suite de la page 3)

· **Protection du corps** : Vêtements de travail protecteurs.**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

· 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles	
· Indications générales.	
· Aspect:	
Forme :	substance solide pastilles
Couleur :	blanc
· Odeur :	caractéristique
· Seuil olfactif:	Non déterminé.
· valeur du pH:	Non applicable.
· Modification d'état	
Point de fusion :	31-38 °C
Point d'ébullition :	non applicable
· Point d'éclair :	> 200 °C (DIN ISO 2592)
· Inflammabilité (solide, gazeux) :	Non déterminé.
· Température d'inflammation :	
Température de décomposition :	Non déterminé.
· Auto-inflammation :	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
· Danger d'explosion :	Le produit n'est pas explosif.
· Limites d'explosion :	
inférieure :	non applicable
supérieure :	non applicable
· Pression de vapeur :	Non applicable.
· Densité à 20 °C:	~ 0,95 g/cm ³
· Densité relative.	Non déterminé.
· Densité de vapeur:	Non applicable.
· Vitesse d'évaporation.	Non applicable.
· Solubilité dans/miscibilité avec l'eau :	Pratiquement insoluble
· Coefficient de partage (n-octanol/eau) :	Non déterminé.
· Viscosité :	
dynamique :	Non applicable.
cinématique :	Non applicable.
· 9.2 Autres informations	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 :**
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

(suite page 5)

FR

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

Date d'impression: 27.07.2017

Version: 3.01

Révision: 27.07.2017

Nom du produit WITEPSOL® W 35

(suite de la page 4)

- **10.4 Conditions à éviter**
Fort réchauffement.
Saleté
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.

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 :**
67701-26-2 Glycerides en C12-18
Oral LD₅₀ > 2000 mg/kg (rat) (OECD 401)
Dermique LD₅₀ > 2000 mg/kg (rat)
Littérature
Inhalatoire LC₅₀/6h > 1,86 mg/l (rat) (OECD 403)
Littérature
- **Effet primaire d'irritation :**
- **de la peau :** Test d'irritation de la peau (lapin): pas d'irritation
- **des yeux :** Test d'irritation des yeux (lapin): pas d'irritation
- **Sensibilisation :**
Le produit lui-même n'a pas été testé. Les constatations ont été déduites de produits de structure et de composition similaire.
Aucune sensibilisation Espèce : cochon d'Inde OECD 406
(Test de Buehler)
- **Indications toxicologiques complémentaires :** Les déclarations sur la toxicologie se réfèrent aux composants principaux.
- **Toxicocinétique, métabolisme et distribution**
Glycérides d'acides gras sont métabolisés ou emmagasinés dans le tissu graisseux.
- **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**
- **Mutagénicité sur les cellules germinales**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Cancérogénicité** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité pour la reproduction**
67701-26-2 Glycerides en C12-18
Oral NOAEL 1000 mg/kg bw/day (rat)
NOAEL (P) 1000 mg/kg bw/day (rat) (OECD 422)
49 d Littérature, substance: glycerides, C8-18 and C18 unsaturated mono- and di-, acetate
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**
67701-26-2 Glycerides en C12-18
Oral NOAEL 1000 mg/kg/day (rat) (OECD 422)
5000 mg/kg bw/d (rat) (OECD 408)
Littérature; test substance: castor oil
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Danger par aspiration** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.



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

Date d'impression: 27.07.2017

Version: 3.01

Révision: 27.07.2017

Nom du produit WITEPSOL® W 35

(suite de la page 5)

RUBRIQUE 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.
- **Autres indications** :
Biodégradabilité: > 60 % après 28 jours
OECD 301 F
Conclusion analogique
- **12.3 Potentiel de bioaccumulation**
Aucune bioaccumulation à attendre
Conclusion par analogie
- **12.4 Mobilité dans le sol** Forte adsorption au sol
- **Coefficient d'adsorption Koc**:
log Koc 9
(estimé)
- **Autres indications écologiques** :
- **Indications générales** :
En général non polluant
Suivant annexe 4 de la réglementation administrative visant les substances polluantes de la nappe phréatique (VwVwS) du 17.05.1999
Les données écologiques se réfèrent aux composants principaux.
- **12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB**
- **PBT**: Non applicable.
- **vPvB**: Non applicable.
- **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** : Elimination conforme aux règlements de l'administration régionaux.
- **Emballages non nettoyés** :
- **Recommandation** : Evacuation conformément aux prescriptions légales.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

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

(suite page 7)

FR

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

Date d'impression: 27.07.2017

Version: 3.01

Révision: 27.07.2017

Nom du produit WITEPSOL® W 35

(suite de la page 6)

· Indications complémentaires de transport :	Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci - dessus
· "Règlement type" de l'ONU:	néant

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

- **15.1 Réglementations/législation 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** Aucun des composants n'est compris.
- **Prescriptions nationales :**
- **Classe de pollution des eaux :** En général non polluant
- **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** 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:** 19.05.2016
- **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
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- *** Données modifiées par rapport à la version précédente**
Les sections marqués d'un * présentent des modifications par rapport à la dernière version.