



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

Date d'impression: 25.07.2017

Version: 5.01

Révision: 25.07.2017

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

- **1.1 Identificateur de produit**
- **Nom du produit** WITAFROL® 7420
- **No CAS:**
85536-07-8
- **Numéro CE:**
266-944-2
- **Numéro d'enregistrement:** 01-2119963379-22-00000
- **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:**
Antimousses
Fabrication d'alimentations
- **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.
- **vPvB:** Non applicable.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

- **3.1 Caractérisation chimique: Substances**
- **No CAS Désignation**
85536-07-8 glycerides en C8-10, mono- et di-
- **Code(s) d'identification**
- **Numéro CE:** 266-944-2

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 :**
Au cas où des vapeurs/aérosols se formeraient en cours de traitement et en cas d'inhalation:

(suite page 2)

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

Date d'impression: 25.07.2017

Version: 5.01

Révision: 25.07.2017

Nom du produit WITAFROL® 7420

(suite de la page 1)

- 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.
 - **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 :
Dioxyde de carbone (CO₂)
Monoxyde de carbone (CO)
- **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

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence** Non nécessaire.
- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:**
Ne pas rejeter dans le sous-sol ni dans les terrains
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).
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.
Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation
Éviter 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.

(suite page 3)

FR

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

Date d'impression: 25.07.2017

Version: 5.01

Révision: 25.07.2017

Nom du produit WITAFROL® 7420

(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 :**
Conserver hermétiquement clos dans un endroit frais et sec bien aéré.
- **Indications concernant le stockage commun :** non nécessaire
- **Autres indications sur les conditions de stockage :** Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil
- **Classe de stockage :** 10-13 Autres matières combustibles et non 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.
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:
Filtre A
- **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**
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.
- **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 :** liquide
- **Couleur :** jaune
- **Odeur :** caractéristique
- **Seuil olfactif:** Non déterminé.

(suite page 4)

FR

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

Date d'impression: 25.07.2017

Version: 5.01

Révision: 25.07.2017

Nom du produit WITAFROL® 7420

(suite de la page 3)

· valeur du pH à 20 °C:	6-7
· Modification d'état	
Point de fusion :	< -24,9 °C
Point d'ébullition :	>400 °C
· Point d'éclair :	192 °C (EN ISO 2719)
· Inflammabilité (solide, gazeux) :	Non applicable.
· 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 à 20 °C:	< 0,001 Pa
· Densité :	non déterminée
· Densité relative, à 20 °C	1,016 g/cm ³ (DIN 51757)
· Densité de vapeur:	Non déterminé.
· Vitesse d'évaporation.	Non déterminé.
· Solubilité dans/miscibilité avec l'eau à 20 °C:	46 mg/l (pH = 5,99 - 6,65)
· Coefficient de partage (n-octanol/eau) à 22 °C:	3,24 log POW (pH 6)
· Viscosité :	
dynamique :	Non déterminé.
cinématique à 20 °C:	190,09 mm ² /s
Tension superficielle à 25 °C	35,1 mN/m (concentration > 40 mg/L)
· 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** : 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** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.5 Matières incompatibles**: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.6 Produits de décomposition dangereux**:
Si les consignes de stockage et de manèment 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** :
Conclusion par analogie
Glycérine, C8-10-Mono- und Di-
Oral LD₅₀ >5000 mg/kg (rat) (OECD 401)

(suite page 5)

FR

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

Date d'impression: 25.07.2017

Version: 5.01

Révision: 25.07.2017

Nom du produit WITAFROL® 7420

(suite de la page 4)

Dermique LD₅₀ >2000 mg/kg (rat)
Category approach; (literature value)

Inhalatoire LC₅₀/6h >1,86 mg/l (rat)
Test atmosphere: dust/mist; maximal attainable concentration; (literature value, conclusion by analogy).
Test substance: Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl

• Effet primaire d'irritation :**• de la peau :**

Aucun effet irritant Espèce : lapins Test OECD 404
RA CAS 65381-09-1

• des yeux :

Aucun effet d'irritation Espèce: yeux des lapins (Test : OECD 405)
RA CAS 65381-09-1

• Sensibilisation :

Aucune sensibilisation Espèce : cochon d'Inde OECD 406
RA CAS 620-67-7

• 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** 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

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.**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.

Conclusion analogique

• 12.2 Persistance et dégradabilité

Facilement biodégradable.

82,6 %, 28 d

OECD 301 B

• 12.3 Potentiel de bioaccumulation Faible bio-accumulation possible**• 12.4 Mobilité dans le sol** Possibilité de liaison avec la phase sol solide**• Coefficient d'adsorption Koc:** log Koc 0,42-3,79 (KOCWIN v2,00)**• 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.

Danger possible de pollution de l'eau potable par infiltration de quantités importantes dans le sol ou la nappe phréatique

La classification a été effectuée par analogie à d'autres types de glycérides

• 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.

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

Date d'impression: 25.07.2017

Version: 5.01

Révision: 25.07.2017

Nom du produit WITAFROL® 7420

(suite de la page 5)

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).
- **Emballages non nettoyés :**
- **Recommandation :** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

· 14.1 Numéro ONU · ADR, ADN, IMDG, IATA	néant
· 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU · 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 et au recueil IBC	Non applicable.
· "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** 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:** 06.05.2016

(suite page 7)

FR



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

Date d'impression: 25.07.2017

Version: 5.01

Révision: 25.07.2017

Nom du produit WITAFROL® 7420

(suite de la page 6)

· **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
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.**

Indications du producteur
Rapport sur la sûreté des substances