



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

Date d'impression : 04.03.2013

Rev. 5

Révision: 10.11.2003

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

- **Identificateur de produit**
- **Nom du produit:** OEST Spezialfett EP
- **Code du produit:** 42900
- **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** graisse
- **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur:**
Georg Oest Mineraloelwerk GmbH & Co. KG
Georg - Oest - Str. 4

D-72250 Freudenstadt

Tel.: +49 (0) 7441 / 539-0
Fax: +49 (0) 7441 / 539-149
- **Service chargé des renseignements:**
Tel.: +49 (0) 7441 / 539 - 0
e-mail: productsafety@oest.de
- **Numéro d'appel d'urgence:** Tel.: +49(0)7441/539-0 (pendant les heures de travail)

2 Identification des dangers

- **Classification de la substance ou du mélange**
- **Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE** néant
- **Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:**
Le produit n'est pas à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive générale de classification pour les préparations de la CE", dans la dernière version valable.
- **Système de classification:**
La classification correspond aux listes CEE actuelles et est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.
-
- **Éléments d'étiquetage**
- **Marquage selon les directives CEE:**
Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques.
Le produit n'est pas tenu d'être identifié suivant les directives de la Communauté Européenne/la "GefStoffV"= la Réglementation sur les Produits dangereux.
- **Identification particulière de certaines préparations:**
Contient: aliène-amine, Thiadiazolderivat. Peut déclencher une réaction allergique.
- **Autres dangers**
- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.

3 Composition/informations sur les composants

- **Caractérisation chimique:** Substances
- **Code(s) d'identification**
- **No ELINCS:**
Aucun des composants n'est compris.
- **Caractérisation chimique:** Mélanges
- **Description:** huile de base avec épaisseur et additives

(suite page 2)



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

Date d'impression : 04.03.2013

Rev. 5

Révision: 10.11.2003

Nom du produit: OEST Spezialfett EP

(suite de la page 1)

· Composants dangereux:

CAS: 921-35-1	Sulfure d'oléfine	2,5-10%
EINECS: 273-103-3	Xi R43 R53	
CAS: 921-35-2	ester d'acidephosphonique-sel d'amine	≤ 1,0%
EINECS: 294-716-2	Xn R22; Xi R41; Xi R43; N R51/53	
CAS: 4259-15-8	2-éthylhexyle-zn-dithosphat	≤ 1,0%
EINECS: 224-235-5	Xi R41; N R51/53	
Reg.nr.: 01-2119493635-27		
CAS: 2040-15-5	oléfine-amine	≤ 1,0%
EINECS: 204-015-5	C R34; Xn R21/22; Xi R43; N R50	

4 Premiers secours

- **Description des premiers secours**
- **Remarques générales:** Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.
- **Après inhalation:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Après contact avec la peau:** Laver avec beaucoup d'eau et du savon.
- **Après contact avec les yeux:**
Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.
- **Après ingestion:** Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **Indications destinées au médecin:**
- **Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**
Pas d'autres informations importantes disponibles.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:** CO₂, sable, poudre d'extinction. Ne pas utiliser d'eau.
- **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:** Eau
- **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**
Oxyde d'azote (NO_x)
Monoxyde de carbone (CO)
- **Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité:** Porter un appareil de protection respiratoire.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**
Éviter le contact du produit avec la peau et les yeux.
- **Précautions pour la protection de l'environnement:**
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.
Ne pas rejeter dans le sous-sol, ni dans la terre.
- **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**
Ramasser avec un produit absorbant (par ex. liant universel 'OEST DRI').
- **Référence à d'autres sections**
Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

(suite page 3)



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

Date d'impression : 04.03.2013

Rev. 5

Révision: 10.11.2003

Nom du produit: OEST Spezialfett EP

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

(suite de la page 2)

7 Manipulation et stockage

- **Manipulation:**
- **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- **Stockage:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Aucune exigence particulière.
- **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:** Néant.
- **Classe de stockage:** classe de stockage 10
- **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- **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.
- **Remarques supplémentaires:**
Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- **Contrôles de l'exposition**
- **Equipement de protection individuel:**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène:** Eviter tout contact prolongé et intensif avec la peau.
- **Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire.
- **Protection des mains:** Gants résistant à l'huile
- **Matériau des gants** Caoutchouc nitrile
- **Temps de pénétration du matériau des gants**
contact à long terme
nitrile-caoutchouc: épaisseur: 0,425 mm, temps de claquage 240-480 min
contact à court terme
nitrile-caoutchouc: épaisseur: ,012 mm, temps de claquage 10-30 min
Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.
- **Des gants dans les matériaux suivants ne sont pas appropriés:** Gants en cuir
- **Protection des yeux:** Lunettes de protection
- **Protection du corps:** vetement de protection

9 Propriétés physiques et chimiques

- **Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**
- **Indications générales.**
- **Aspect:**
 - **Forme:** Pâteuse
 - **Couleur:** Brun
- **Odeur:** Spécifique au produit
- **Seuil olfactif:** Non déterminé.
- **valeur du pH:** Non déterminé.
- **Changement d'état**
 - **Point de fusion:** > 180 °C

(suite page 4)

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

Date d'impression : 04.03.2013

Rev. 5

Révision: 10.11.2003

Nom du produit: OEST Spezialfett EP

(suite de la page 3)

- Point d'ébullition:** > 250 °C (DIN 51751)
- **Température de suintement:**
- Point d'écoulement** not déterminé
- **Point d'éclair** > 220 °C
- **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 déterminé.
- Supérieure:** Non déterminé.
- **Pression de vapeur:** Non déterminé.
- **Densité à 20 °C:** 0,92 g/cm³
- **Densité relative.** Non déterminé.
- **Densité de vapeur.** Non déterminé.
- **Vitesse d'évaporation.** Non déterminé.
- **Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:** Pas ou peu miscible
- **Coefficient de partage (n-octanol/eau):** Non déterminé.
- **Viscosité:**
- Dynamique:** Non déterminé.
- Cinématique:** Non déterminé.
- **Autres informations** Pas d'autres informations importantes disponibles.

* **10 Stabilité et réactivité**

- **Réactivité**
- **Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Produits de décomposition dangereux:**
 - Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone
 - Oxydes de soufre (SO_x)
 - Oxydes nitriques (NO_x)

* **11 Informations toxicologiques**

- **Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë:** Rien
- **Effet primaire d'irritation:**
- **de la peau:** Pas d'effet d'irritation.
- **des yeux:** irritations faibles sont possible
- **Sensibilisation:** Aucun effet de sensibilisation connu.

(suite page 5)



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

Date d'impression : 04.03.2013

Rev. 5

Révision: 10.11.2003

Nom du produit: OEST Spezialfett EP

(suite de la page 4)

· Indications toxicologiques complémentaires:

En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

12 Informations écologiques

· Toxicité

· **Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.

· Comportement dans les compartiments de l'environnement:

· **Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.

· Autres indications écologiques:**· Indications générales:**

Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre): polluant

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

Le produit est difficilement soluble dans l'eau.

Bonne élimination du produit présent dans l'eau par des procédés abiotiques, comme par exemple ééparation mécanique.

· Résultats des évaluations PBT et VPVB

· **PBT:** Non applicable.

· **vPvB:** Non applicable.

· **Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

13 Considérations relatives à l'élimination

· Méthodes de traitement des déchets**· Recommandation:**

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

· Catalogue européen des déchets

12 01 12 déchets de cires et graisses

· Emballages non nettoyés:

· **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

14 Informations relatives au transport

· No ONU

· **ADR, ADN, IMDG, IATA** néant

· Nom d'expédition des Nations unies

· **ADR, ADN, IMDG, IATA** néant

· Classe(s) de danger pour le transport

· **ADR, ADN, IMDG, IATA**

· **Classe** néant

· Groupe d'emballage

· **ADR, IMDG, IATA** néant

· Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable.

· Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Non applicable.

(suite page 6)



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

Date d'impression : 04.03.2013

Rev. 5

Révision: 10.11.2003

Nom du produit: OEST Spezialfett EP

(suite de la page 5)

- **Indications complémentaires de transport:** Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci-dessus.

15 Informations réglementaires

- **Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**
- **Marquage selon les directives CEE:**
Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques.
Le produit n'est pas tenu d'être identifié suivant les directives de la Communauté Européenne/la "GefStoffV"= la Réglementation sur les Produits dangereux.
- **Identification particulière de certaines préparations:**
Contient: aliène-amine, Thiadiazolderivat. Peut déclencher une réaction allergique.
- **Prescriptions nationales:**
- **Classe de pollution des eaux:** Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre): polluant
- **Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

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.

- **Phrases importantes**
R21/22 Nocif par contact avec la peau et par ingestion.
R22 Nocif en cas d'ingestion.
R34 Provoque des brûlures.
R41 Risque de lésions oculaires graves.
R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
R50 Très toxique pour les organismes aquatiques.
R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
R53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- **Contact:** Ha
- *** Données modifiées par rapport à la version précédente**