

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 22.02.2010

Rev. 4

Révision: 22.02.2010

1 Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

- **Identification de la substance ou de la préparation**
- **Nom du produit:** OEST SB Motoröl HD SAE 15W-40
- **Code du produit:** 32067
- **Emploi de la substance / de la préparation** Huile de graissage
- **Producteur/fournisseur:**
Georg Oest Mineraloelwerke GmbH & Co. KG
Bahnhofstr. 5

D-72250 Freudenstadt

Tel.: +49 (0) 7441 / 539-0 (auch Notfalltelefon)
Fax: +49 (0) 7441 / 539-149
- **Service chargé des renseignements:** Laboratoire

2 Identification des dangers

- **Principaux dangers:** 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.

3 Composition/informations sur les composants

- **Composants dangereux:** néant

4 Premiers secours

- **Remarques générales:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Après inhalation:** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- **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.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction:** CO₂, sable, poudre d'extinction. Ne pas utiliser d'eau.
- **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:** Eau
- **Dangers particuliers dus à la substance, à ses produits de combustion ou aux gaz dégagés:**
Monoxyde de carbone (CO)
- **Équipement spécial de sécurité:** Porter un appareil de protection respiratoire.

6 Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

- **Les précautions individuelles:** Pas nécessaire.
- **Mesures 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 de nettoyage/récupération:**
Ramasser avec un produit absorbant (par ex. liant universel 'OEST DRI').

(suite page 2)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 22.02.2010

Rev. 4

Révision: 22.02.2010

Nom du produit: OEST SB Motoröl HD SAE 15W-40

Éliminer la matière collectée conformément au règlement.

(suite de la page 1)

7 Manipulation et stockage

- **Manipulation:**
- **Précautions à prendre pour la manipulation:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **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.

8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- **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.
- **Équipement de protection individuel:**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène:** Éviter 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**
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
- **Protection du corps:** vêtement de protection

9 Propriétés physiques et chimiques

- **Indications générales.**
- **Forme:** Liquide
- **Couleur:** Brun
- **Odeur:** Caractéristique
- **Changement d'état**
- **Point d'écoulement** -39°C (DIN ISO 3016)
- **Point d'inflammation:** 220°C (DIN ISO 2592)
- **Auto-inflammation:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
- **Danger d'explosion:** Le produit n'est pas explosif.
- **Densité à 15°C:** 0,880 g/cm³ (DIN 51757)
- **Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:** Insoluble

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 22.02.2010

Rev. 4

Révision: 22.02.2010

Nom du produit: OEST SB Motoröl HD SAE 15W-40

(suite de la page 2)

- **Viscosité:**
Cinématique à 40°C: 100 mm²/s (DIN 51562)

10 Stabilité et réactivité

- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **Substances à éviter:**
- **Réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **Produits de décomposition dangereux:** Monoxyde de carbone

11 Informations toxicologiques

- **Toxicité aiguë:**
- **Effet primaire d'irritation:**
- **de la peau:** Pas d'effet d'irritation.
- **des yeux:** Pas d'effet d'irritation.
- **Sensibilisation:** Aucun effet de sensibilisation connu.
- **Indications toxicologiques complémentaires:**
Le produit n'a pas été testé. Les indications découlent des caractéristiques propres aux composants élémentaires.

12 Informations écologiques

- **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 réparation mécanique.

13 Considérations relatives à l'élimination

- **Produit:**
- **Recommandation:**
Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.
- **Catalogue européen des déchets**
13 02 05 huiles moteur, de boîte de vitesses et de lubrification non chlorées à base minérale
- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

14 Informations relatives au transport

- **Transport par terre ADR/RID (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) (transfrontalier):**
- **Classe ADR/RID (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train):** -
- **Indications complémentaires de transport:** Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci-dessus.

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 22.02.2010

Rev. 4

Révision: 22.02.2010

Nom du produit: OEST SB Motoröl HD SAE 15W-40

(suite de la page 3)

15 Informations réglementaires

· 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.

· Prescriptions nationales:

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

16 Autres données

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.

· **Contact:** Wf