

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

Date d'impression : 31.05.2017

Numéro de version 3

Révision: 09.02.2017

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

#### 1.1 Identificateur de produit

· Nom du produit: **Avanza MSP 0W-30**

· Code du produit: 01.40.97

#### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

##### · Secteur d'utilisation

SU22 Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)

SU21 Utilisations par des consommateurs: Ménages privés / public général / consommateurs

SU3 Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur sites industriels

##### · Catégorie du produit

PC24 Lubrifiants, graisses et agents de décoffrage

##### · Catégorie de processus

PROC1 Production ou raffinerie de produits chimiques en processus fermé avec exposition improbable ou les processus mis en oeuvre dans des conditions de confinement équivalentes.

PROC2 Production ou raffinerie des produits chimiques en processus fermés continus avec expositions contrôlées occasionnelles en conditions de confinement équivalentes

PROC8a Transfert d'une substance ou d'un mélange (chargement et déchargement) dans des installations non spécialisées.

PROC8b Transfert d'une substance ou d'un mélange (chargement ou déchargement) dans des installations spécialisées

PROC20 Utilisation de fluides fonctionnels dans les petits appareils

PROC9 Transfert de substance ou mélange dans de petits contenants (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage)

##### · Catégorie de rejet dans l'environnement

ERC9a Utilisation étendue du fluide fonctionnel (en intérieur)

ERC9b Utilisation étendue du fluide fonctionnel (en extérieur)

ERC4 Utilisation d'un adjuvant de fabrication non réactif sur le site industriel (aucune inclusion dans ou à la surface de l'article)

ERC7 Utilisation de fluides fonctionnels sur les sites industriels

##### · Emploi de la substance / de la préparation

Huile de moteur

#### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

##### · Producteur/fournisseur:

Kroon Oil BV  
Dollegoorweg 15  
7602 EC ALMELO  
Tel.: +0031-(0)546-818165

##### · Service chargé des renseignements:

Product safety department - vib@kroon-oil.nl

##### · 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

+31 (0)546 818165 (9 à 16 h., du lundi au vendredi)

NL - National Poison Information Centre (NVIC):

Tel.nr.: +31 30 - 2748888 - Only for the purpose of informing medical personnel in case of acute intoxications.

### 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.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

##### · Etiquetage selon le règlement

##### (CE) n° 1272/2008

néant

##### · Pictogrammes de danger

néant

##### · Mention d'avertissement

néant

##### · Mentions de danger

néant

##### · Indications complémentaires:

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

#### 2.3 Autres dangers

##### · Résultats des évaluations PBT et vPvB

##### · PBT:

Non applicable.

##### · vPvB:

Non applicable.

(suite page 2)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 31.05.2017

Numéro de version 3

Révision: 09.02.2017

Nom du produit: Avanza MSP 0W-30

(suite de la page 1)

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

#### · 3.2 Mélanges

· **Description:** Huile minérale hautement raffinée et additifs.

#### · Composants dangereux:

|  |  |           |
|--|--|-----------|
| CAS: 68037-01-4<br>NLP: 500-183-1<br>Reg.nr.: 01-2119486452-34     | 1-decene, homopolymer, hydrogenated<br>Asp. Tox. 1, H304   | 25- <50%  |
| CAS: 64742-54-7<br>EINECS: 265-157-1<br>Reg.nr.: 01-2119484627-25  | distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités<br>Asp. Tox. 1, H304                                       | 25- <50%  |
| EINECS: 253-249-4<br>Reg.nr.: 01-2119488911-28                     | bis(nonylphenyl)amine<br>Aquatic Chronic 4, H413   | 1 - <2,5% |
| CAS: 125643-61-0<br>ELINCS: 406-040-9<br>Reg.nr.: 01-2119879226-29 | mélange d'isomères de: 3-(3,5-di-trans-butyl-4-hydroxyphényl) propionate de C7-9-alkyle<br>Aquatic Chronic 4, H413 | 1 - <2,5% |

· **Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### · 4.1 Description des premiers secours

- **Après inhalation:** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- **Après contact avec la peau:** En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
- **Après contact avec les yeux:** Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.
- **Après ingestion:** Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.
- **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** En cas d'ingestion ou de vomissement, risque de pénétration dans les poumons.

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

#### · 5.1 Moyens d'extinction

- **Moyens d'extinction:** CO2, poudre sèche, émulseur polyvalent ; l'eau peut être utilisée pour refroidir et protéger les récipients de produit exposés.
- **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** Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.
- **5.3 Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité:** Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.  
Porter un vêtement de protection totale.

### 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 les eaux de surface et 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).  
Enlever de la surface de l'eau (par exemple, par absorption ou par aspiration).
- **6.4 Référence à d'autres rubriques** Aucune substance dangereuse n'est dégagée.  
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.  
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

(suite page 3)

**Fiche de données de sécurité**

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 31.05.2017

Numéro de version 3

Révision: 09.02.2017

Nom du produit: Avanza MSP 0W-30

(suite de la page 2)

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

- **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger** Eviter la formation d'une nappe d'huile.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- **Stockage:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Ne conserver que dans le fût d'origine.
- **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:** Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.
- **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 point 7.
- **8.1 Paramètres de contrôle**
- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:** Contient de l'huile minérale. Dans les cas où un brouillard peut se produire, la réglementation US conseille de respecter une valeur moyenne d'exposition de 5 mg/m<sup>3</sup> et une valeur limite d'exposition de 10 mg/m<sup>3</sup>.

· **DNEL (Derived No Effect Level) for workers:****64742-54-7 distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités**

|             |                                   |                                |
|-------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Inhalatoire | Long-term - local effects, worker | 5,4 mg/m <sup>3</sup> (worker) |
|-------------|-----------------------------------|--------------------------------|

- **Remarques supplémentaires:** 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:**
- **Protection respiratoire:**
- **Protection des mains:**



Porter des gants de protection contre les produits chimiques selon EN 374.

Gants résistant à l'huile

- **Matériau des gants**

Caoutchouc nitrile  
Gants en PVC  
Gants en néoprène

Épaisseur du matériau recommandée:  $\geq 0,35$  mm

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**

En cas de contact continu, le port de gants est recommandé, avec un temps de protection de plus de 240 minutes (de préférence > à 480 minutes) pendant lequel les gants appropriés peuvent être identifiés. En cas de protection à court-terme/ contre les projections, notre recommandation est la même ; toutefois, nous reconnaissons que des gants adéquats offrant ce niveau de protection peuvent ne pas être disponibles. Dans ce cas, un temps de protection inférieur peut être acceptable à condition de respecter les régimes de maintenance et de remplacement appropriés.

L'épaisseur des gants ne représente pas un facteur de prédiction fiable de la résistance du gant à un produit chimique, puisque cela dépend de la composition exacte du matériau du gant.

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

- **Protection des yeux:**

Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

(suite page 4)

**Fiche de données de sécurité**

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 31.05.2017

Numéro de version 3

Révision: 09.02.2017

Nom du produit: Avanza MSP 0W-30

(suite de la page 3)

- Protection du corps: Vêtements de travail protecteurs

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

|   |                     |
|---|---------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles</li> <li>Indications générales.</li> <li>Aspect: <ul style="list-style-type: none"> <li>Forme: Liquide</li> <li>Couleur: Brun</li> </ul> </li> <li>Odeur: Reconnaissable</li> <li>Seuil olfactif: Non déterminé.</li> </ul>  |                     |
| · valeur du pH:   | Non déterminé.      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Changement d'état <ul style="list-style-type: none"> <li>Point de fusion/point de congélation: Non déterminé.</li> <li>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: Non déterminé.</li> </ul> </li> <li>Température de suintement: <ul style="list-style-type: none"> <li>Point d'écoulement: -51 °C (ASTM D97)</li> </ul> </li> </ul>   |                     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Point d'éclair: &gt;110 °C</li> <li>Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable.</li> <li>Température d'inflammation: 255 °C</li> <li>Température de décomposition: Non déterminé.</li> <li>Température d'auto-inflammabilité: Le produit ne s'enflamme pas spontanément.</li> <li>Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif.</li> <li>Limites d'explosion: <ul style="list-style-type: none"> <li>Inférieure: Non déterminé.</li> <li>Supérieure: Non déterminé.</li> </ul> </li> <li>Pression de vapeur: Non déterminé.</li> </ul> |                     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Densité à 20 °C: 0,846 g/cm<sup>3</sup></li> <li>Densité relative: Non déterminé.</li> <li>Densité de vapeur: Non déterminé.</li> <li>Vitesse d'évaporation: Non déterminé.</li> </ul>   |                     |
| · Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:   | Pas ou peu miscible |
| · Coefficient de partage: n-octanol/eau:  | Non déterminé.      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Viscosité: <ul style="list-style-type: none"> <li>Dynamique: Non déterminé.</li> <li>Cinématique à 40 °C: 55,1 mm<sup>2</sup>/s</li> </ul> </li> </ul>   |                     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Teneur en solvants: <ul style="list-style-type: none"> <li>Solvants organiques: 0,0 %</li> </ul> </li> <li>9.2 Autres informations: Pas d'autres informations importantes disponibles.</li> </ul>  |                     |

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

- 10.1 Réactivité: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 10.2 Stabilité chimique: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Décomposition thermique/ conditions à éviter: Pour éviter la décomposition thermique, ne pas surchauffer.
- 10.3 Possibilité de réactions dangereuses: Réactions aux agents d'oxydation puissants.
- 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: Pas de produits de décomposition dangereux connus

**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:

**64742-54-7 distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités**

|          |      |                     |
|----------|------|---------------------|
| Dermique | LD50 | >5000 mg/kg (rat)   |
|          |      | >5000 mg/kg (lapin) |

(suite page 5)



**Fiche de données de sécurité**

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 31.05.2017

Numéro de version 3

Révision: 09.02.2017

Nom du produit: Avanza MSP 0W-30

(suite de la page 5)

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

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

|   |                 |
|---|-----------------|
| · 14.1 Numéro ONU<br>· ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA   | néant           |
| · 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU<br>· ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA             | néant           |
| · 14.3 Classe(s) de danger pour le transport<br>· ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA<br>· Classe        | néant           |
| · 14.4 Groupe d'emballage<br>· ADR/ADN, IMDG, IATA  | néant           |
| · 14.5 Dangers pour l'environnement:<br>· Marine Polluant:                                    | 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  
Aucun des composants n'est compris.
- Prescriptions nationales:
- Classe de pollution des eaux: Classe de pollution des eaux 2 (Classification propre): 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.

- **Phrases importantes**  
H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
H413 Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.
- **Service établissant la fiche technique:** Product safety department.
- **Contact:** Product safety department
- **Acronymes et abréviations:**
  - RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer
  - ICAO: International Civil Aviation Organisation
  - ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
  - 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
  - Asp. Tox. 1: Danger par aspiration – Catégorie 1
  - Aquatic Chronic 4: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 4
- **Sources.**

\* Données modifiées par rapport à la version précédente