	
<b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b>	Date de révision: 02.03.2018
	Date d'impression: 09.05.2018
	Numéro de la FDS: R0517102
SynPower™ XL-III C3 5W-30 Huile moteur synthétique	Version: 2.0
872796	

Conforme à la réglementation n° 1907/2006 (UE), telle que modifiée. - SDSGHS\_FR

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

### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : SynPower™ XL-III C3 5W-30  
Huile moteur synthétique

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

Utilisation recommandée : Huile pour moteur, engrenages et lubrification.

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

Ellis Enterprises B.V., an affiliate of Valvoline  
Wieldrechtseweg 39  
3316 BG Dordrecht  
Pays-Bas  
+31 (0)78 654 3500 (aux Pays-Bas), ou  
prendre contact avec le CSR local

SDS@valvoline.com

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

00-800-825-8654 / 001-859-202-3865, ou appeler  
le SAMU en composant le 01 40 05 48 48

### Informations sur le produit

+31 (0)78 654 3500 (aux Pays-Bas), ou prendre  
contact avec le CSR local

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

#### Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pas une substance ni un mélange dangereux.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

#### Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pas une substance ni un mélange dangereux.

#### Étiquetage supplémentaire:

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

### 2.3 Autres dangers

#### Conseil supplémentaire

Pas d'information disponible.


**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

Date de révision: 02.03.2018

Date d'impression: 09.05.2018

Numéro de la FDS: R0517102

SynPower™ XL-III C3 5W-30 Huile moteur synthétique

Version: 2.0

872796


**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**
**3.2 Mélanges**
**Composants dangereux**

Nom Chimique	No.-CAS No.-CE Numéro d'enregistrement	Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)	Concentration (%)
distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités	64742-54-7 265-157-1 01-2119484627-25-xxxx	Asp. Tox.1; H304	>= 5,00 - < 10,00
mélange d'isomères de: 3-(3,5-di-trans-butyl-4- hydroxyphényl) propionate de C7-9- alkyle	125643-61-0 406-040-9 01-0000015551-76-xxxx	Aquatic Chronic4; H413	>= 2,50 - < 5,00
bis(dithiophosphate) de zinc et de O,O,O',O'- tétrakis(1,3- diméthylbutyle)	2215-35-2 218-679-9 01-2119953275-34-xxxx	Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 Aquatic Chronic2; H411	>= 0,50 - < 1,00

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**
**4.1 Description des premiers secours**

- Conseils généraux : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.
- En cas d'inhalation : En cas d'inhalation, transporter la personne hors de la zone contaminée.  
En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et appeler un médecin.  
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
- En cas de contact avec la peau : Des premiers secours ne sont pas normalement nécessaires.  
Cependant, il est recommandé de nettoyer les zones exposées en les lavant avec de l'eau et du savon.
- En cas de contact avec les yeux : Enlever les lentilles de contact.  
Protéger l'oeil intact.
- En cas d'ingestion : Ne pas faire boire de lait ou de boissons alcoolisées.

	
<b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b>	Date de révision: 02.03.2018
	Date d'impression: 09.05.2018
	Numéro de la FDS: R0517102
SynPower™ XL-III C3 5W-30 Huile moteur synthétique	Version: 2.0
872796	

Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.  
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

#### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- Symptômes** : Les signes et les symptômes d'exposition à ce matériau par inhalation, ingestion et/ou absorption à travers la peau, peuvent inclure :
- acné
  - troubles de l'estomac ou des intestins (nausées, vomissements, diarrhée)
  - irritation (nez, gorge, voies respiratoires)
- Risques** : Une aspiration aiguë de grandes quantités de produit chargé d'huile peut provoquer une grave pneumonie par aspiration. Les patients qui aspirent ces huiles devraient être suivis pour surveiller le développement de séquelles à long terme. Une aspiration répétée de petites quantités d'huile minérale peut donner lieu à une inflammation chronique des poumons (c'est-à-dire, pneumonie lipidique), qui peut progresser en une fibrose pulmonaire. Les symptômes sont souvent subtils et les changements radiologiques semblent pires que les anomalies cliniques. Occasionnellement, une toux persistante, une irritation des voies respiratoires supérieures, un essoufflement en cas d'effort, une fièvre et des expectorations hémopto#ques se produisent. Il est peu probable qu'une exposition par inhalation à des aérosols d'huile en dessous des limites actuelles d'exposition professionnelle provoquent des anomalies pulmonaires.

#### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

- Traitement** : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.

---

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

#### 5.1 Moyens d'extinction

- Moyens d'extinction appropriés** : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.
- Eau pulvérisée
  - Mousse
  - Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)
  - Poudre chimique sèche


**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

Date de révision: 02.03.2018

Date d'impression: 09.05.2018

Numéro de la FDS: R0517102

SynPower™ XL-III C3 5W-30 Huile moteur synthétique

Version: 2.0

872796

**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les égouts ou les cours d'eau.

Produits de combustion dangereux : gaz carbonique et monoxyde de carbone  
Hydrocarbures

**5.3 Conseils aux pompiers**

Équipements de protection particuliers des pompiers : En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

Méthodes spécifiques d'extinction : Le produit est compatible avec les agents standards de lutte contre le feu.

Information supplémentaire : Procédure standard pour feux d'origine chimique.

---

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**
**6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Précautions individuelles : Les personnes ne portant pas d'équipement de protection devraient être exclues de la zone contaminée jusqu'à ce qu'elle soit complètement nettoyée.  
Respecter toutes les réglementations gouvernementales, provinciales et locales applicables.

**6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**

Précautions pour la protection de l'environnement : Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité.

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Méthodes de nettoyage : Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure).  
Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

**6.4 Référence à d'autres rubriques**

Pour d'autres informations voir Section 8 et Section 13 de la fiche de données de sécurité.

---

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**
**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Conseils pour une : Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail.


**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

Date de révision: 02.03.2018

Date d'impression: 09.05.2018

Numéro de la FDS: R0517102

SynPower™ XL-III C3 5W-30 Huile moteur synthétique

Version: 2.0

872796

manipulation sans danger : Équipement de protection individuel, voir section 8.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.

Mesures d'hygiène : Pratiques générales d'hygiène industrielle.

**7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

Précautions pour le stockage en commun : Pas de matières à signaler spécialement.

Autres données : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Utilisation(s) particulière(s) : Donnée non disponible

---

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**
**8.1 Paramètres de contrôle**

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

**8.2 Contrôles de l'exposition**
**Mesures d'ordre technique**

Une ventilation générale devrait être suffisante pour des conditions normales d'utilisation. Toutefois, si les conditions de fonctionnement inhabituelles existent, fournir (échappement général et / ou local) une ventilation mécanique suffisante pour maintenir l'exposition en dessous des normes d'exposition (le cas échéant) ou au-dessous des niveaux qui cause connue, suspectée ou effets indésirables apparents.

**Équipement de protection individuelle**

Protection des yeux : Non requis dans des conditions d'utilisation normales. Portez des lunettes contre les éclaboussures s'il y a possibilité que des matériaux soient pulvérisés ou éclaboussent les yeux.

Protection des mains

Remarques : Caoutchouc nitrile caoutchouc butyle

Protection de la peau et du corps : Porter selon besoins:  
Chaussures de sécurité

Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est


**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

Date de révision: 02.03.2018

Date d'impression: 09.05.2018

Numéro de la FDS: R0517102

SynPower™ XL-III C3 5W-30 Huile moteur synthétique

Version: 2.0

872796

normalement nécessaire.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**
**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Aspect	:	liquide
Couleur	:	ambre
Odeur	:	huileux
Seuil olfactif	:	Donnée non disponible
pH	:	Non applicable
Point d'écoulement	:	< -39,00 °C
Point d'éclair	:	226 °C
		Méthode: Coupe fermée Pensky Martens
Taux d'évaporation	:	Non applicable
Inflammabilité (solide, gaz)	:	Donnée non disponible
Limite d'explosivité, supérieure	:	Donnée non disponible
Limite d'explosivité, inférieure	:	Donnée non disponible
Pression de vapeur	:	Donnée non disponible
Densité de vapeur relative	:	Donnée non disponible
Densité relative	:	Donnée non disponible
Densité	:	env. 0,853 gcm3 (15 °C)
Solubilité(s)		
Hydrosolubilité	:	insoluble
Solubilité dans d'autres solvants	:	Donnée non disponible
Température de décomposition	:	Donnée non disponible


**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

Date de révision: 02.03.2018

Date d'impression: 09.05.2018

Numéro de la FDS: R0517102

SynPower™ XL-III C3 5W-30 Huile moteur synthétique

Version: 2.0

872796

**Viscosité**

Viscosité, dynamique : Donnée non disponible

Viscosité, cinématique : env. 67 mm<sup>2</sup>/s (40 °C)

Propriétés comburantes : Donnée non disponible

**9.2 Autres informations**

Donnée non disponible

---

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**
**10.1 Réactivité**

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

**10.2 Stabilité chimique**

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Réactions dangereuses : Le produit ne subira pas de polymérisation dangereuse.

**10.4 Conditions à éviter**

Conditions à éviter : Aucun(e) à notre connaissance.

**10.5 Matières incompatibles**
Matières à éviter : Oxydants  
Des bases fortes  
acides minéraux forts
**10.6 Produits de décomposition dangereux**
Produits de décomposition dangereux : dioxyde de carbone et monoxyde de carbone  
Hydrocarbures

---

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**
**11.1 Informations sur les effets toxicologiques**
Informations sur les voies d'exposition probables : Inhalation  
Contact avec la peau  
Contact avec les Yeux  
L'ingestion


**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

Date de révision: 02.03.2018

Date d'impression: 09.05.2018

Numéro de la FDS: R0517102

SynPower™ XL-III C3 5W-30 Huile moteur synthétique

Version: 2.0

872796

**Toxicité aiguë**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Composants:**
**HEAVY PARAFFINIC DISTILLATE:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): &gt; 15 g/kg

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Lapin): &gt; 5 g/kg

**Composants:**
**BENZENEPROPANOIC ACID, 3,5-bis(1,1-DIMETHYLETHYL)-4-HYDROXY-, C7-9-BRANCHED ALKYL ESTERS:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 2.000 mg/kg  
 Méthode: OCDE ligne directrice 401  
 BPL: oui  
 Evaluation: Aucun effet indésirable n'a été observé dans les tests de toxicité orale aiguë.

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Rat): > 2.000 mg/kg  
 Méthode: OCDE ligne directrice 402  
 BPL: oui  
 Evaluation: Aucun effet indésirable n'a été observé dans les tests de toxicité cutanée aiguë.

**Composants:**
**Zinc O,O',O',O'-tetrakis(1,3-dimethylbutyl) bis(phosphorodithioate):**
Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 2.230 mg/kg  
BPL: non

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 2,3 mg/l  
 Durée d'exposition: 4 h  
 Atmosphère de test: poussières/brouillard  
 Evaluation: Non classé comme ayant une toxicité aiguë en cas d'inhalation dans les classifications SGH.  
 Remarques: L'information fournie est basée sur les données de substances similaires.

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Lapin): > 3.160 mg/kg  
 Méthode: OCDE ligne directrice 402  
 Evaluation: Non classé comme ayant une toxicité aiguë en cas d'absorption cutanée dans les classifications SGH.

**Corrosion cutanée/irritation cutanée**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Composants:**




**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

Date de révision: 02.03.2018

Date d'impression: 09.05.2018

Numéro de la FDS: R0517102

SynPower™ XL-III C3 5W-30 Huile moteur synthétique

Version: 2.0

872796

**HEAVY PARAFFINIC DISTILLATE:**

Résultat: Légère irritation passagère

**BENZENEPROPANOIC ACID, 3,5-bis(1,1-DIMETHYLETHYL)-4-HYDROXY-, C7-9-BRANCHED ALKYL ESTERS:**

Espèce: Lapin

Méthode: OCDE ligne directrice 404

Résultat: Pas d'irritation de la peau

BPL: oui

**Zinc O,O',O',O'-tetrakis(1,3-dimethylbutyl) bis(phosphorodithioate:**

Espèce: Lapin

Méthode: OCDE ligne directrice 404

Résultat: Irritant pour la peau.

BPL: oui

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Produit:**

Résultat: Légère irritation passagère

Remarques: Probable étant donné les composants.

Remarques: Irritation ou lésion de l'œil peu probables.

**Composants:**
**HEAVY PARAFFINIC DISTILLATE:**

Résultat: Pas d'irritation des yeux

**BENZENEPROPANOIC ACID, 3,5-bis(1,1-DIMETHYLETHYL)-4-HYDROXY-, C7-9-BRANCHED ALKYL ESTERS:**

Espèce: Lapin

Méthode: OCDE ligne directrice 405

Résultat: Pas d'irritation des yeux

BPL: oui

**Zinc O,O',O',O'-tetrakis(1,3-dimethylbutyl) bis(phosphorodithioate:**

Résultat: Corrosif

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Sensibilisation cutanée: Non classé sur la base des informations disponibles.

Sensibilisation respiratoire: Non classé sur la base des informations disponibles.

**Composants:**
**BENZENEPROPANOIC ACID, 3,5-bis(1,1-DIMETHYLETHYL)-4-HYDROXY-, C7-9-BRANCHED ALKYL ESTERS:**

Type de Test: Test de Maximalisation

Espèce: Cochon d'Inde


**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

Date de révision: 02.03.2018

Date d'impression: 09.05.2018

Numéro de la FDS: R0517102

SynPower™ XL-III C3 5W-30 Huile moteur synthétique

Version: 2.0

872796

Evaluation: **Ne provoque pas de sensibilisation de la peau.**

Méthode: **OCDE ligne directrice 406**

BPL: **oui**

**Zinc O,O,O',O'-tetrakis(1,3-dimethylbutyl) bis(phosphorodithioate:**

Espèce: **Cochon d'Inde**

Evaluation: **N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.**

Méthode: **OCDE ligne directrice 406**

BPL: **oui**

**Mutagénicité sur les cellules germinales**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Composants:**
**BENZENEPROPANOIC ACID, 3,5-bis(1,1-DIMETHYLETHYL)-4-HYDROXY-, C7-9-BRANCHED ALKYL ESTERS:**

Génotoxicité in vitro : Type de Test: **Test d'aberration chromosomique in vitro**  
 Activation du métabolisme: **avec ou sans activation métabolique**  
 Méthode: **OCDE ligne directrice 473**  
 Résultat: **négatif**  
 BPL: **oui**

: Type de Test: **Test de Ames**  
 Activation du métabolisme: **avec ou sans activation métabolique**  
 Méthode: **OCDE ligne directrice 471**  
 Résultat: **négatif**  
 BPL: **oui**

Génotoxicité in vivo : Type de Test: **Test du micronucleus in vivo**  
 Espèce utilisée pour le test: **Hamster chinois**  
 Méthode: **OCDE ligne directrice 474**  
 Résultat: **négatif**  
 BPL: **oui**

**Zinc O,O,O',O'-tetrakis(1,3-dimethylbutyl) bis(phosphorodithioate:**

Génotoxicité in vitro : Type de Test: **Test de Ames**  
 Espèce utilisée pour le test: **Salmonella typhimurium**  
 Activation du métabolisme: **avec ou sans activation métabolique**  
 Résultat: **négatif**

**Cancérogénicité**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Toxicité pour la reproduction**

Non classé sur la base des informations disponibles.


**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

Date de révision: 02.03.2018

Date d'impression: 09.05.2018

Numéro de la FDS: R0517102

SynPower™ XL-III C3 5W-30 Huile moteur synthétique

Version: 2.0

872796

**Composants:**
**BENZENEPROPANOIC ACID, 3,5-bis(1,1-DIMETHYLETHYL)-4-HYDROXY-, C7-9-BRANCHED ALKYL ESTERS:**

Effets sur la fertilité : Espèce: **Souris**  
 Voie d'application: **Oral(e)**  
 Méthode: **OCDE ligne directrice 415**  
 Résultat: **L'expérimentation sur des animaux n'a démontré aucun effet sur la fertilité.**  
 BPL: **oui**

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Toxicité à dose répétée**
**Composants:**
**BENZENEPROPANOIC ACID, 3,5-bis(1,1-DIMETHYLETHYL)-4-HYDROXY-, C7-9-BRANCHED ALKYL ESTERS:**

Espèce: **Rat, mâle et femelle**  
 NOAEL: **5 mg/kg**  
 Voie d'application: **Oral(e)**  
 Méthode: **OCDE ligne directrice 407**  
 BPL: **oui**

**Toxicité par aspiration**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Composants:**
**HEAVY PARAFFINIC DISTILLATE:**
**Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.**
**Information supplémentaire**
**Produit:**

Remarques: Donnée non disponible

---

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**
**12.1 Toxicité**
**Composants:**

distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

Date de révision: 02.03.2018

Date d'impression: 09.05.2018

Numéro de la FDS: R0517102

SynPower™ XL-III C3 5W-30 Huile moteur synthétique

Version: 2.0

872796

Toxicité pour les poissons	: <b>LL50 (Poisson): &gt; 100 mg/l</b> Durée d'exposition: <b>96 h</b>
Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques	: <b>EL50 (Invertébrés aquatiques): &gt; 10.000 mg/l</b> Durée d'exposition: <b>48 h</b>
Toxicité pour les algues	: <b>EL50 (Les algues): &gt; 100 mg/l</b> Durée d'exposition: <b>72 h</b>
Toxicité pour les poissons (Toxicité chronique)	: <b>NOEC: 10 mg/l</b> Espèce: <b>Poisson</b>
Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique)	: <b>NOEC: 10 mg/l</b> Espèce: <b>Invertébrés aquatiques</b>

mélange d'isomères de: 3-(3,5-di-trans-butyl-4-hydroxyphényl) propionate de C7-9-alkyle

Toxicité pour les poissons	: <b>CL50 (Danio rerio (poisson zèbre)): &gt; 100 mg/l</b> Durée d'exposition: <b>96 h</b> Type de Test: <b>Essai en statique</b> Méthode: <b>OCDE ligne directrice 203</b>
Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques	: <b>CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): &gt; 100 mg/l</b> Durée d'exposition: <b>48 h</b> Type de Test: <b>Essai en statique</b> Substance d'essai: <b>WAF</b> Méthode: <b>OCDE Ligne directrice 202</b> BPL: <b>oui</b>
Toxicité pour les algues	: <b>CE50 (Desmodesmus subspicatus (Algue verte)): &gt; 3 mg/l</b> Durée d'exposition: <b>72 h</b> Type de Test: <b>Essai en statique</b> Méthode: <b>OCDE Ligne directrice 201</b> BPL: <b>oui</b> Remarques: <b>Aucune toxicité à la limite de solubilité</b>  <b>NOEC (Desmodesmus subspicatus (Algue verte)): &gt;= 3 mg/l</b> Durée d'exposition: <b>72 h</b> Type de Test: <b>Essai en statique</b> Méthode: <b>OCDE Ligne directrice 201</b> BPL: <b>oui</b> Remarques: <b>Aucune toxicité à la limite de solubilité</b>
Toxicité pour les bactéries	: <b>CE50 (boue activée): &gt; 100 mg/l</b> Durée d'exposition: <b>3 h</b> Type de Test: <b>Essai en statique</b> Méthode: <b>OCDE Ligne directrice 209</b>


**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

Date de révision: 02.03.2018

Date d'impression: 09.05.2018

Numéro de la FDS: R0517102

SynPower™ XL-III C3 5W-30 Huile moteur synthétique

Version: 2.0

872796

BPL: **oui**Toxicité pour les poissons  
(Toxicité chronique)

: **NOEC: 0,001 mg/l**  
 Durée d'exposition: **36 jr**  
 Espèce: **Danio rerio (poisson zèbre)**  
 Type de Test: **Essai en dynamique**  
 Substance d'essai: **WAF**  
 Méthode: **OCDE Ligne directrice 210**  
 BPL: **oui**

Toxicité pour la daphnie et  
les autres invertébrés  
aquatiques (Toxicité  
chronique)

: **NOEC: env. 0,01 mg/l**  
 Durée d'exposition: **21 jr**  
 Espèce: **Daphnia magna (Grande daphnie )**  
 Type de Test: **Essai en semi-statique**  
 Méthode: **OCDE Ligne directrice 211**  
 BPL: **oui**  
 Remarques: **Aucune toxicité à la limite de solubilité**

## Évaluation Ecotoxicologique

Toxicité chronique pour le  
milieu aquatique: **Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.**

bis(dithiophosphate) de zinc et de O,O',O'-tétrakis(1,3-diméthylbutyle)

Toxicité pour les poissons

: **LL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 4,5 mg/l**  
 Durée d'exposition: **96 h**  
 Type de Test: **Essai en semi-statique**  
 Méthode: **OCDE ligne directrice 203**  
 Remarques: **L'information fournie est basée sur les données de substances similaires.**

Toxicité pour la daphnie et  
les autres invertébrés  
aquatiques

: **EL50 (Daphnia magna): 23 mg/l**  
 Durée d'exposition: **48 h**  
 Méthode: **OCDE Ligne directrice 202**  
 BPL: **oui**

Toxicité pour les algues

: **NOEL (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): 10 mg/l**  
 Point final: **Inhibition de la croissance**  
 Durée d'exposition: **72 h**  
 Type de Test: **Essai en statique**  
 Substance d'essai: **WAF**  
 Méthode: **OCDE Ligne directrice 201**  
 Remarques: **L'information fournie est basée sur les données de substances similaires.**

Toxicité pour la daphnie et  
les autres invertébrés  
aquatiques (Toxicité  
chronique)

: **NOEC: 0,4 mg/l**  
 Durée d'exposition: **21 jr**  
 Espèce: **Daphnia magna (Grande daphnie )**  
 Substance d'essai: **WAF**  
 Méthode: **OCDE Ligne directrice 211**



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de révision: 02.03.2018

Date d'impression: 09.05.2018

Numéro de la FDS: R0517102

SynPower™ XL-III C3 5W-30 Huile moteur synthétique

Version: 2.0

872796

Remarques: L'information fournie est basée sur les données de substances similaires.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

#### Composants:

mélange d'isomères de: 3-(3,5-di-trans-butyl-4-hydroxyphényl) propionate de C7-9-alkyle

Biodégradabilité : Résultat: **Difficilement biodégradable.**  
 Biodégradation: **< 4 %**  
 Durée d'exposition: **28 jr**  
 Méthode: **OCDE Ligne directrice 301B**  
 BPL: **oui**

bis(dithiophosphate) de zinc et de O,O,O',O'-tétrakis(1,3-diméthylbutyle)

Biodégradabilité : Résultat: **Difficilement biodégradable.**  
 Biodégradation: **1,5 %**  
 Durée d'exposition: **28 jr**  
 Méthode: **OCDE Ligne directrice 301 B**  
 Remarques: L'information fournie est basée sur les données de substances similaires.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

#### Composants:

mélange d'isomères de: 3-(3,5-di-trans-butyl-4-hydroxyphényl) propionate de C7-9-alkyle

Bioaccumulation : Espèce: **Poisson**  
 Facteur de bioconcentration (FBC): **260**  
 Méthode: **OCDE ligne directrice 305**  
 Remarques: **La substance a un faible potentiel de bioaccumulation.**

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: **Calculés 9,2**

### 12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Non pertinent

### 12.6 Autres effets néfastes

#### Produit:

Information écologique supplémentaire : Donnée non disponible

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination


**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

Date de révision: 02.03.2018

Date d'impression: 09.05.2018

Numéro de la FDS: R0517102

SynPower™ XL-III C3 5W-30 Huile moteur synthétique

Version: 2.0

872796

**13.1 Méthodes de traitement des déchets**

Emballages contaminés : Vider les restes.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**
**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**
**14.1 Numéro ONU**
**ADN:** Marchandise non dangereuse**ADR:** Marchandise non dangereuse**ASSOCIATION INTERNATIONALE DU TRANSPORT AÉRIEN (IATA, International Air Transport Association) - FRET:** Marchandise non dangereuse**ASSOCIATION INTERNATIONALE DU TRANSPORT AÉRIEN (IATA) - PASSAGERS:** Marchandise non dangereuse**RÉGLEMENTATION INTERNATIONALE DU TRANSPORT MARITIME DES MATIÈRES****DANGEREUSES (IMDG):** Marchandise non dangereuse**RID:** Marchandise non dangereuse
**14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**
**ADN:** Marchandise non dangereuse**ADR:** Marchandise non dangereuse**ASSOCIATION INTERNATIONALE DU TRANSPORT AÉRIEN (IATA, International Air Transport Association) - FRET:** Marchandise non dangereuse**ASSOCIATION INTERNATIONALE DU TRANSPORT AÉRIEN (IATA) - PASSAGERS:** Marchandise non dangereuse**RÉGLEMENTATION INTERNATIONALE DU TRANSPORT MARITIME DES MATIÈRES****DANGEREUSES (IMDG):** Marchandise non dangereuse**RID:** Marchandise non dangereuse
**14.3 Classe(s) de danger pour le transport**
**ADN:** Marchandise non dangereuse**ADR:** Marchandise non dangereuse**ASSOCIATION INTERNATIONALE DU TRANSPORT AÉRIEN (IATA, International Air Transport Association) - FRET:** Marchandise non dangereuse**ASSOCIATION INTERNATIONALE DU TRANSPORT AÉRIEN (IATA) - PASSAGERS:** Marchandise non dangereuse**RÉGLEMENTATION INTERNATIONALE DU TRANSPORT MARITIME DES MATIÈRES****DANGEREUSES (IMDG):** Marchandise non dangereuse**RID:** Marchandise non dangereuse
**14.4 Groupe d'emballage**
**ADN:** Marchandise non dangereuse


**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

Date de révision: 02.03.2018

Date d'impression: 09.05.2018

Numéro de la FDS: R0517102

SynPower™ XL-III C3 5W-30 Huile moteur synthétique

Version: 2.0

872796

**ADR:** Marchandise non dangereuse**ASSOCIATION INTERNATIONALE DU TRANSPORT AÉRIEN (IATA, International Air Transport Association) - FRET:** Marchandise non dangereuse**ASSOCIATION INTERNATIONALE DU TRANSPORT AÉRIEN (IATA) - PASSAGERS:** Marchandise non dangereuse**RÉGLEMENTATION INTERNATIONALE DU TRANSPORT MARITIME DES MATIÈRES****DANGEREUSES (IMDG):** Marchandise non dangereuse**RID:** Marchandise non dangereuse**14.5 Dangers pour l'environnement****ADN:** Non applicable**ADR:** Non applicable**ASSOCIATION INTERNATIONALE DU TRANSPORT AÉRIEN (IATA, International Air Transport Association) - FRET:** Non applicable**ASSOCIATION INTERNATIONALE DU TRANSPORT AÉRIEN (IATA) - PASSAGERS:** Non applicable**RÉGLEMENTATION INTERNATIONALE DU TRANSPORT MARITIME DES MATIÈRES****DANGEREUSES (IMDG):** Non applicable**RID:** Non applicable**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 73/78 et au recueil IBC**

Type de navire: non applicable

Codes de danger: non applicable

Catégorie de polluants: non applicable

Les descriptions des produits dangereux (lorsque indiquées ci-dessus) peuvent ne pas indiquer la quantité, l'utilisation finale ou les exceptions particulières à certaines régions qui peuvent s'appliquer. Consultez les documents d'expédition pour avoir accès aux descriptions propres à l'expédition.

**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**


Règlement (CE) N° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone : Non applicable

Règlement (CE) N° 850/2004 concernant les polluants organiques persistants : Non applicable

REACH - Liste des substances soumises à autorisation (Annexe XIV) : Non applicable

REACH - Restrictions applicables à la fabrication, la : Non applicable



		Page: 17
<b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b>		Date de révision: 02.03.2018
		Date d'impression: 09.05.2018
		Numéro de la FDS: R0517102
SynPower™ XL-III C3 5W-30 Huile moteur synthétique		Version: 2.0
872796		

mise sur le marché et l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux (Annexe XVII)

REACH - Listes des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation (Article 57) : Non applicable

Règlement (CE) N° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux : Non applicable

Seveso III: Directive 2012/18/UE du Parlement européen et du Conseil concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses.  
Non applicable

Maladies Professionnelles (R-461-3, France) : Non applicable

**Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:**

- LIS : Tous les composants de ce produit sont sur la liste canadienne LIS
- AICS Listé ou en conformité avec l'inventaire
- KECI Listé ou en conformité avec l'inventaire
- PICCS Listé ou en conformité avec l'inventaire
- IECSC Listé ou en conformité avec l'inventaire
- TSCA Dans l'inventaire TSCA

**Inventaires**

AICS (Australie), LIS (Canada), IECSC (Chine), REACH (Union Européenne), ENCS (Japon) ISHL (Japon), KECI (Corée), NZIoC (Nouvelle-Zélande), PICCS (Philippines), TCSI (Taiwan), TSCA (USA)

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique**


Donnée non disponible

---

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

**Information supplémentaire**

Date de révision: 02.03.2018

	
<b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b>	Date de révision: 02.03.2018
	Date d'impression: 09.05.2018
	Numéro de la FDS: R0517102
SynPower™ XL-III C3 5W-30 Huile moteur synthétique	Version: 2.0
872796	

**Texte complet pour phrase H**

<b>H304</b>	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
<b>H315</b>	Provoque une irritation cutanée.
<b>H318</b>	Provoque de graves lésions des yeux.
<b>H411</b>	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
<b>H413</b>	Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

Autres informations : Les renseignements fournis dans ce document sont réputés précis mais rien ne garantit qu'ils proviennent de la société ou non. Il est recommandé aux destinataires de vérifier à l'avance si les renseignements sont actuels, valides et adéquats pour leur situation personnelle. La présente fiche technique a été élaborée par le service de la sécurité et de la santé d'Valvoline (+31 (0)78 654 3500).

Sources des principales données utilisées pour l'établissement de la fiche de données de sécurité  
Données internes d'Valvoline, y compris les rapports d'essais propres et parrainés  
La CEE-ONU administre les accords régionaux mettant en œuvre le système général harmonisé d'étiquetage (SGH) et de transport.

Liste des abréviations et acronymes qui pourraient être, mais pas nécessairement sont utilisés dans cette fiche de données de sécurité :

ACGIH : Conférence américaine des hygiénistes industriels (American Conference of Industrial Hygienists)

IEB : Indice d'exposition biologique (Biological Exposure Index, BEI)

CAS : Chemical Abstracts Service (une division d'American Chemical Society).

CMR : Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction (Carcinogenic, Mutagenic or Toxic for Reproduction)

CExx : Concentration Effective de xx

FG : Qualité alimentaire (Food Grade)


GHS : Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals)

H-statement : Communication des dangers (Hazard Statement)

IATA : Association internationale du transport aérien (International Air Transport Association).

IATA-DGR : Règlement sur les matières dangereuses (Dangerous Goods Regulation) de l' « Association internationale du transport aérien » (International Air Transport Association).

OACI : Organisation de l'aviation civile internationale (International Civil Aviation Organization)

	
<b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b>	Date de révision: 02.03.2018
	Date d'impression: 09.05.2018
	Numéro de la FDS: R0517102
SynPower™ XL-III C3 5W-30 Huile moteur synthétique	Version: 2.0
872796	

ICAO-TI (ICAO) : Instructions techniques (Technical Instructions) de l'« Organisation de l'aviation civile internationale » (« International Civil Aviation Organization »)

Clxx : Concentration Inhibitive pour xx d'une substance (ICxx)

IMDG : Réglementation internationale du transport maritime des matières dangereuses (International Maritime Code for Dangerous Goods)

ISO : Organisation internationale de normalisation (International Organization for Standardization)

CMxx : Concentration Mortelle pour xx pourcent de la population de test (LCxx)

DMxx : Dose Mortelle pour xx pourcent de la population de test (LDxx)

logPow : coefficient de partage octanol-eau

N.O.S. : Non spécifiés autrement (N.S.A.)

OCDE : Organisation de coopération et de développement économiques (OECD)

VLEP : Valeurs limites d'exposition professionnelle (Occupational Exposure Limit, OEL)

PBT : Persistant, bioaccumulatif et toxique

PEC : Concentration prédite avec effet (Predicted Effect Concentration)

PEL : Limites d'exposition admissibles (Permissible Exposure Limits)

PNEC : Concentration prédite sans effet (Predicted No Effect Concentration)

PPE : Équipement de protection individuelle (Personal Protective Equipment)

P-Statement : Énoncé de précaution (Precautionary Statement, P-statement)

STEL : Limite d'exposition de courte durée (Short-term exposure limit)

STOT : Toxicité pour un organe cible spécifique (Specific Target Organ Toxicity)

VLE : Valeur limite d'exposition (Threshold Limit Value, TLV)

MP : Moyenne pondérée (Time-weighted average, TWA)

vPvB : Très persistante et très bioaccumulable (Very Persistent and Very Bioaccumulative)

WEL : Niveau d'exposition professionnelle (Workplace Exposure Level)

ABM : Classe de pollution des eaux pour les Pays-Bas

ADNR : Accord pour le transport des marchandises dangereuses sur le Rhin

ADR : Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route.

CLP : Classification, étiquetage et emballage (Classification, Labelling and Packaging)

CSA : Évaluation de la sécurité chimique (Chemical Safety Assessment)

CSR : Rapport de la sécurité chimique (Chemical Safety Report)

DNEL : Dose dérivée sans effet (Derived No Effect Level).

EINECS : Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances).

ELINCS : Liste européenne des substances chimiques notifiées (European List of Notified Chemical Substances)

REACH : Enregistrement, évaluation et autorisation des produits chimiques (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals)

RID : Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses

Phrase R Phrase de risque

Phrase S : Phrase de sécurité

WGK : Classe de pollution des eaux pour l'Allemagne