



Motor Oil 0W-30 Premium Synthetic PC

Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878
Date d'émission: 2-8-2019 Date de révision: 10-1-2022 Remplace la fiche: 22-11-2021 version: 3.0

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

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange
Nom du produit : Motor Oil 0W-30 Premium Synthetic PC
Code du produit : 05000PC
Type de produit : Autres huiles de moteur, de boîte de vitesses et de lubrification.
Groupe de produits : Mélange

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

1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principal : Utilisation professionnelle, Utilisation par les consommateurs, Utilisation industrielle
Spec. d'usage industriel/professionnel : Utilisé dans des systèmes clos
Utilisation non dispersive
Catégorie fonction ou usage : Lubrifiants et additifs

1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

MPM International Oil Company
Cyclotronweg 1
2629 HN Delft Delft - Nederland
T +31 (0)15 2514030
support@mpmoil.nl - www.mpmoil.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : +31 (0)15 2514030 (08.00 - 17.00 GMT+1)

| Pays | Organisme/Société | Adresse | Numéro d'urgence | Commentaire |
|----------|--|--|-------------------|---|
| Belgique | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Militaire Reine Astrid | Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles/Brussels | +32 70 245 245 | Toutes les questions urgentes concernant une intoxication: 070 245 245 (gratuit, 24/7), si pas accessible 02 264 96 30 (tarif normal) |
| France | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Angers C.H.U | 4, rue Larrey 49033 Angers Cedex 9 | +33 2 41 48 21 21 | |

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Non classé

Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Phrases EUH : EUH208 - Contient Complexe à longue chaîne du polysulfure d'alkyle et de dithiocarbamate de molybdène, Alkylphénol en C14-16-18. Peut produire une réaction allergique.
EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

Remarques : Huile minérale hautement raffinée, contient <3% (p / p) d'extrait de DMSO, selon IP346

Motor Oil 0W-30 Premium Synthetic PC

Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

| Nom | Identificateur de produit | % | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] |
|---|---|----------------|--|
| 1-Décène, homopolymère, hydrogéné | (N° CAS) 68037-01-4 (N° CE) 500-183-1 (N° REACH) 01-2119486452-34 | ≥ 5 – ≤ 15 | Asp. Tox. 1, H304 |
| Reaction products of benzeneamine, N-phenyl- with nonene (branched) | (N° CAS) 36878-20-3 (N° CE) 253-249-4 (N° REACH) 01-2119488911-28 | ≥ 1 – ≤ 1,99 | Aquatic Chronic 4, H413 |
| Zinc bis[O-(-6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiophosphate) | (N° CAS) 93819-94-4 (N° CE) 298-577-9 (N° REACH) 01-2119543726-33 | ≥ 1 – ≤ 1,49 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Complexe à longue chaîne du polysulfure d'alkyle et de dithiocarbamate de molybdène | (N° CE) 457-320-2 (N° REACH) 01-0000019337-66 | ≥ 0,1 – ≤ 0,99 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 |
| Alkylphénol en C14-16-18 | (N° CAS) 1190625-94-5 (N° CE) 931-468-2 (N° REACH) 01-2119498288-19 | ≥ 0,1 – ≤ 0,49 | Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373 |

Limites de concentration spécifiques:

| Nom | Identificateur de produit | Limites de concentration spécifiques |
|--|---|--|
| Zinc bis[O-(-6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiophosphate) | (N° CAS) 93819-94-4 (N° CE) 298-577-9 (N° REACH) 01-2119543726-33 | (6,25 ≤ C < 100) Skin Irrit. 2, H315 (10 ≤ C < 12,5) Eye Irrit. 2, H319 (12,5 ≤ C < 100) Eye Dam. 1, H318 |

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

| | |
|----------------------------|--|
| Après inhalation | : Pas nécessaire. |
| Après contact avec la peau | : Laver la peau avec de l'eau savonneuse. |
| Après contact oculaire | : En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau claire durant 10-15 minutes. |
| Après ingestion | : NE PAS faire vomir. Rincer la bouche à l'eau. Consulter immédiatement un médecin. |

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

| | |
|----------------------------|--|
| Après inhalation | : Non considéré comme dangereux à l'inhalation dans des conditions normales d'utilisation. |
| Après contact avec la peau | : Non considéré comme particulièrement dangereux au contact de la peau dans des conditions normales d'utilisation. |
| Après contact oculaire | : Non considéré comme particulièrement dangereux pour les yeux dans des conditions normales d'utilisation. |
| Après ingestion | : Non considéré comme particulièrement dangereux à l'ingestion dans des conditions normales d'utilisation. |

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

| | |
|------------------------------------|---|
| Moyens d'extinction appropriés | : Eau pulvérisée, poudre, mousse et CO ₂ . |
| Agents d'extinction non appropriés | : Ne pas utiliser un fort courant d'eau. |

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'informations complémentaires disponibles

5.3. Conseils aux pompiers

| | |
|---|---|
| Mesures de précaution contre l'incendie | : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. |
| Instructions de lutte contre l'incendie | : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. |
| Protection en cas d'incendie | : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire. |

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

6.1.1. Pour les non-secouristes

| | |
|--------------------------|---|
| Équipement de protection | : Porter un vêtement de protection et des gants appropriés. |
|--------------------------|---|

6.1.2. Pour les secouristes

| | |
|--------------------------|---|
| Équipement de protection | : Porter un vêtement de protection et des gants appropriés. |
|--------------------------|---|

Motor Oil 0W-30 Premium Synthetic PC

Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour la rétention : Contenir la matière déversée en l'endiguant ou à l'aide de matières absorbantes de façon à empêcher l'écoulement dans les égouts ou les cours d'eau.

Procédés de nettoyage : Détergent. Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant.

Autres informations : Les épandages peuvent être glissants. Utiliser des récipients de rejet adéquats.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Dangers supplémentaires lors du traitement : Eviter toute exposition inutile. Une ventilation générale et extractive du local est habituellement requise.

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Température de manipulation : < 40 °C

Mesures d'hygiène : Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.

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

Mesures techniques : Stocker dans un récipient fermé.

Température de stockage : ≤ 40 °C

Lieu de stockage : Conserver dans un endroit sec et bien ventilé.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Complexe à longue chaîne du polysulfure d'alkyle et de dithiocarbamate de molybdène

| | | |
|-----------|--------------------------------|----------------------|
| UE | IOELV TWA (mg/m ³) | 10 mg/m ³ |
| Allemagne | Notes | |

Indications complémentaires : Sur la base de l'ACGIH TLV, une concentration de 5 mg/m³ oilspray (TWA, 8 heures journée de travail) est recommandé

8.2. Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuelle:

Gants. Lunettes de sécurité.

Protection des mains:

Gants de protection

| Type | matériel | Perméation | Épaisseur (mm) | Pénétration | Norme |
|-------|---|-------------------|----------------|-------------|------------|
| Gants | Caoutchouc nitrile (NBR), Caoutchouc chloroprène (CR) | 6 (> 480 minutes) | > 0,4 | | EN ISO 374 |

Protection oculaire:

Lunettes de sécurité

Protection de la peau et du corps:

Aucun vêtement spécial ou protection de la peau n'est recommandé dans les conditions normales d'utilisation

Protection des voies respiratoires:

Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévue avec une ventilation adéquate

Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:



Motor Oil 0W-30 Premium Synthetic PC

Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|--|---|
| État physique | : Liquide |
| Aspect | : Liquide huileux. |
| Couleur | : Ambré. |
| Odeur | : Caractéristique. |
| Seuil olfactif | : Aucune donnée disponible |
| pH | : Aucune donnée disponible |
| Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1) | : Aucune donnée disponible |
| Point de fusion | : Aucune donnée disponible |
| Point de congélation | : Aucune donnée disponible |
| Point d'ébullition | : Aucune donnée disponible |
| Point d'éclair | : > 200 °C @ ASTM D92 |
| Température d'auto-inflammation | : Aucune donnée disponible |
| Température de décomposition | : Aucune donnée disponible |
| Inflammabilité (solide, gaz) | : Aucune donnée disponible |
| Pression de vapeur | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative de vapeur à 20 °C | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative | : Aucune donnée disponible |
| Densité | : 843 kg/m ³ @ 15°C |
| Solubilité | : Produit peu soluble, restant en surface des eaux. |
| Log Pow | : Aucune donnée disponible |
| Viscosité, cinématique | : 52 mm ² /s @ 40°C |
| Viscosité, dynamique | : Aucune donnée disponible |
| Propriétés explosives | : Aucune donnée disponible |
| Propriétés comburantes | : Aucune donnée disponible |
| Limites d'explosivité | : Aucune donnée disponible |

9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucun(es) dans des conditions normales.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales d'emploi.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

10.4. Conditions à éviter

Pas de flamme nue, pas d'étincelles et ne pas fumer.

10.5. Matières incompatibles

Agent oxydant puissant. Acides et bases.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun(es) dans des conditions normales.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Toxicité aiguë (orale) | : Non classé |
| Toxicité aiguë (cutanée) | : Non classé |
| Toxicité aiguë (Inhalation) | : Non classé |

1-Décène, homopolymère, hydrogéné (68037-01-4)

| | |
|-----------------------|--------------|
| DL50 orale rat | > 5000 mg/kg |
| DL50 cutanée rat | > 2000 mg/kg |
| CL50 Inhalation - Rat | 5,2 mg/l/4h |

Reaction products of benzeneamine, N-phenyl- with nonene (branched) (36878-20-3)

| | |
|------------------|---|
| DL50 orale rat | > 5000 mg/m ³ (méthode OCDE 401) |
| DL50 cutanée rat | > 2000 mg/kg (méthode OCDE 402) |

Motor Oil 0W-30 Premium Synthetic PC

Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

Zinc bis[O-(-6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiophosphate) (93819-94-4)

| | |
|---|---|
| DL50 orale rat | 2600 mg/kg 67/548/EEG annex V |
| DL50 cutanée lapin | > 3160 mg/kg de poids corporel OECD 402 |
| CL50 Inhalation - Rat | > 2 mg/l 1h OECD 403 -read across |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée | : Non classé |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | : Non classé |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée | : Non classé |
| Mutagénicité sur les cellules germinales | : Non classé |
| Cancérogénicité | : Non classé |
| Toxicité pour la reproduction | : Non classé |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) | : Non classé |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) | : Non classé |
| Danger par aspiration | : Non classé |

Motor Oil 0W-30 Premium Synthetic PC

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Viscosité, cinématique | 52 mm ² /s @ 40°C |
|------------------------|------------------------------|

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

| | |
|--|---------------|
| Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë) | : Non classé |
| Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique) | : Non classé. |

1-Décène, homopolymère, hydrogéné (68037-01-4)

| | |
|-------------------------------------|--|
| CL50 poisson 1 | > 1000 mg/l @96h - Salmo gairdneri |
| CL50 poissons 2 | > @96h - Pimephales promelas |
| CL50 autres organismes aquatiques 1 | 1000 mg/l scenedes quadricauda @ 3 hr |
| CE50 Daphnie 1 | 190 mg/l @48h - Daphnia magna |
| CE50 72h - Algues [1] | > 1000 mg/l waterflea @ 2DY |
| CE50 72h - Algues [2] | > 125 mg/l waterflea @21DY |
| NOEC chronique algues | > 1000 @scenedesmus quadriacauda @ 3hr |

Reaction products of benzeneamine, N-phenyl- with nonene (branched) (36878-20-3)

| | |
|-------------------------------------|--|
| CL50 poisson 1 | 100 mg/l OECD 203 (Danio rerio @96h) |
| CE50 Daphnie 1 | > 100 mg/l OECD 202 (Daphnia magna @48h) |
| CE50 autres organismes aquatiques 1 | > 100 mg/l OECD 201 (Desmodesmus subspicatus @72h) |

Zinc bis[O-(-6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiophosphate) (93819-94-4)

| | |
|-----------------------|--|
| CL50 poisson 1 | 4,5 mg/l OECD 203 (oncorhynchys mykiss, 96h) |
| CE50 Daphnie 1 | 5,4 mg/l OECD 202, (Daphnia magna, 72h) |
| CE50 72h - Algues [1] | 2,1 mg/l Selenastrum capricornutum UTEX 1648 |

Complexe à longue chaîne du polysulfure d'alkyle et de dithiocarbamate de molybdène

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| CE50 Daphnie 1 | 50 mg/l OECD 202 |
| CE50 72h - Algues [1] | 9,62 mg/l OECD 201. |
| NOEC (aigu) | 94,8 mg/l |
| NOEC chronique algues | 100 mg/l @21d Daphnia Magna |

Motor Oil 0W-30 Premium Synthetic PC

Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

12.2. Persistance et dégradabilité

Motor Oil 0W-30 Premium Synthetic PC

| | |
|------------------------------|--|
| Persistance et dégradabilité | Insoluble dans l'eau, donc très peu biodégradable. |
|------------------------------|--|

1-Décène, homopolymère, hydrogéné (68037-01-4)

| | |
|----------------|-------------------------|
| Biodégradation | 2 % 28 DY @OECD TG 301D |
|----------------|-------------------------|

Reaction products of benzeneamine, N-phenyl- with nonene (branched) (36878-20-3)

| | |
|----------------|----------|
| Biodégradation | 1 % @28d |
|----------------|----------|

Zinc bis[O-(-6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiophosphate) (93819-94-4)

| | |
|----------------|---------------------|
| Biodégradation | 1,5 % OECD 301B 28d |
|----------------|---------------------|

Complexe à longue chaîne du polysulfure d'alkyle et de dithiocarbamate de molybdène

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Persistance et dégradabilité | Non facilement biodégradable. |
|------------------------------|-------------------------------|

| | |
|----------------|------------------------|
| Biodégradation | 22,75 % OECD 301 (29d) |
|----------------|------------------------|

12.3. Potentiel de bioaccumulation

1-Décène, homopolymère, hydrogéné (68037-01-4)

| | |
|---------|-------|
| Log Kow | > 6,5 |
|---------|-------|

Reaction products of benzeneamine, N-phenyl- with nonene (branched) (36878-20-3)

| | |
|---------|-------|
| Log Pow | > 7,6 |
|---------|-------|

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Potentiel de bioaccumulation | Potentiel de bioaccumulation. |
|------------------------------|-------------------------------|

Zinc bis[O-(-6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiophosphate) (93819-94-4)

| | |
|---------|-----------|
| Log Pow | 0,9 @ 23C |
|---------|-----------|

Complexe à longue chaîne du polysulfure d'alkyle et de dithiocarbamate de molybdène

| | |
|----------------|------------------------------------|
| FBC poissons 1 | 88 OECD 305 (Cyprinus carpio, 25C) |
|----------------|------------------------------------|

| | |
|---|---|
| Facteur de bioconcentration (BCF REACH) | 88 OECD 305 (Cyprinus carpio, 25C - 0.05mg/l) |
|---|---|

12.4. Mobilité dans le sol

Reaction products of benzeneamine, N-phenyl- with nonene (branched) (36878-20-3)

| | |
|-----|-------------------------|
| Sol | Adsorption dans le sol. |
|-----|-------------------------|

Zinc bis[O-(-6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiophosphate) (93819-94-4)

| | |
|-----|-------------------------|
| Sol | Adsorption dans le sol. |
|-----|-------------------------|

Complexe à longue chaîne du polysulfure d'alkyle et de dithiocarbamate de molybdène

| | |
|-----|-------------------------|
| Sol | Adsorption dans le sol. |
|-----|-------------------------|

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.6. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Indications complémentaires

: Ce matériau et son conteneur doivent être éliminés de manière sûre, conformément à la législation locale.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: ADR / IMDG

Motor Oil 0W-30 Premium Synthetic PC

Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

| ADR | IMDG |
|---|--|
| 14.1. Numéro ONU | |
| Non applicable | Non applicable |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU | |
| Non applicable | Non applicable |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport | |
| Non applicable | Non applicable |
| 14.4. Groupe d'emballage | |
| Non applicable | Non applicable |
| 14.5. Dangers pour l'environnement | |
| Dangereux pour l'environnement : Non | Dangereux pour l'environnement : Non Polluant marin : Non |
| Pas d'informations supplémentaires disponibles | |
| 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | |
| Transport par voie terrestre Aucune donnée disponible | |
| Transport maritime Aucune donnée disponible | |
| 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC Non applicable | |

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

15.1.1. Réglementations UE

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux.

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 2019/1021 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 concernant les polluants organiques persistants

15.1.2. Directives nationales

Pays-Bas

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Zinc bis[O-(-6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiophosphate) est listé

SZW-lijst van mutagene stoffen : Zinc bis[O-(-6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiophosphate) est listé

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Aucun des composants n'est listé

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Aucun des composants n'est listé

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Aucun des composants n'est listé

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 16: Autres informations

Indications de changement:

| Rubrique | Élément modifié | Modification | Remarques |
|----------|-------------------|--------------|-----------|
| | Remplace la fiche | Modifié | |
| | Date de révision | Modifié | |

Motor Oil 0W-30 Premium Synthetic PC

Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

| | | | |
|------|---|---------|--|
| | Effets néfastes sur l'environnement causés par les propriétés perturbant le système endocrinien | Ajouté | |
| 1.2 | Spec. d'usage industriel/professionnel | Modifié | |
| 1.2 | Catégorie d'usage principal | Modifié | |
| 2.1 | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] | Modifié | |
| 2.2 | Phrases EUH | Ajouté | |
| 3 | Composition/informations sur les composants | Modifié | |
| 4.1 | Après contact avec la peau | Modifié | |
| 4.1 | Après inhalation | Modifié | |
| 4.1 | Après ingestion | Modifié | |
| 4.2 | Après contact avec la peau | Ajouté | |
| 4.2 | Après inhalation | Ajouté | |
| 4.2 | Après ingestion | Ajouté | |
| 4.2 | Après contact oculaire | Ajouté | |
| 5.3 | Mesures de précaution contre l'incendie | Ajouté | |
| 5.3 | Instructions de lutte contre l'incendie | Ajouté | |
| 6.2 | Précautions pour la protection de l'environnement | Modifié | |
| 6.3 | Pour la rétention | Modifié | |
| 6.3 | Procédés de nettoyage | Modifié | |
| 6.3 | Autres informations | Modifié | |
| 7.1 | Dangers supplémentaires lors du traitement | Ajouté | |
| 7.1 | Précautions à prendre pour une manipulation sans danger | Modifié | |
| 7.2 | Mesures techniques | Ajouté | |
| 7.2 | Température de stockage | Modifié | |
| 7.2 | Lieu de stockage | Modifié | |
| 8.2 | Protection des mains | Modifié | |
| 9.1 | Viscosité, cinématique | Modifié | |
| 9.1 | Point d'éclair | Modifié | |
| 9.1 | Aspect | Modifié | |
| 9.1 | Densité | Modifié | |
| 10.2 | Stabilité chimique | Ajouté | |
| 10.3 | Possibilité de réactions dangereuses | Ajouté | |
| 10.4 | Conditions à éviter | Ajouté | |
| 10.5 | Matières incompatibles | Modifié | |
| 10.6 | Produits de décomposition dangereux | Ajouté | |
| 13.1 | Indications complémentaires | Ajouté | |

Texte intégral des phrases H et EUH:

Aquatic Chronic 2

Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 2

Motor Oil 0W-30 Premium Synthetic PC

Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

| | |
|-------------------|--|
| Aquatic Chronic 4 | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 4 |
| Asp. Tox. 1 | Danger par aspiration, catégorie 1 |
| Eye Dam. 1 | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 |
| Skin Irrit. 2 | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilisation cutanée, catégorie 1 |
| STOT RE 2 | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée, catégorie 2 |
| H304 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. |
| H315 | Provoque une irritation cutanée. |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée. |
| H318 | Provoque de graves lésions des yeux. |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H373 | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| H411 | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| H413 | Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques. |
| EUH208 | Contient Complexe à longue chaîne du polysulfure d'alkyle et de dithiocarbamate de molybdène, Alkylphénol en C14-16-18. Peut produire une réaction allergique. |
| EUH210 | Fiche de données de sécurité disponible sur demande. |

SDS MPM REACH

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.