

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

FDS n°: 32762 MOTO GEAR OIL 80W-90

Date de la version précédente: 2020-07-01 Date de révision: 2020-07-30 Version 7.06

Rubrique 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA

SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit MOTO GEAR OIL 80W-90

Numéro 2ER Substance/mélange Mélange

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

déconseillées

Utilisations identifiées Fluide de transmission.

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

Fournisseur TOTAL LUBRIFIANTS

562 Avenue du Parc de L'ile 92029 Nanterre Cedex FRANCE

Tél: +33 (0)1 41 35 40 00 Fax: +33 (0)1 41 35 84 71***

À contacter pour toute question urgente sur cette substance

Point de contact HSE***

Adresse e-mail rm.msds-lubs@total.com***

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro de téléphone d'appel d'urgence : +44 1235 239670

Centre Antipoison et de toxicovigilance : ORFILA (INRS) : +33 (0)1 45 42 59 59

En France - Centres antipoison et de toxicovigilance :

ANGERS: 02 41 48 21 21 BORDEAUX: 05 56 96 40 80 LILLE: 08 00 59 59 59 LYON: 04 72 11 69 11 MARSEILLE: 04 91 75 25 25 NANCY: 03 83 22 50 50 PARIS: 01 40 05 48 48

STRASBOURG: 03 88 37 37 37 TOULOUSE: 05 61 77 74 47

Rubrique 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange



MOTO GEAR OIL 80W-90

Date de révision: 2020-07-30 Version 7.06

RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008

Pour le libellé complet des Phrases-H mentionnées dans cette rubrique, voir rubrique 2.2.***

Classification***

Le produit n'est pas classé comme dangereux conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008***

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon

RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008***

Mentions de danger ***

Aucun(e)***

Conseils de prudence

Aucun(e)***

Informations Additionnelles sur les Dangers

EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande***

EUH208 - Contient Amines, C10-14-tert-alkyl. Peut produire une réaction allergique***

2.3. Autres dangers

Propriétés physico-chimiques Les surfaces contaminées deviennent extrêmement glissantes.***

Propriétés environnementales Ne pas rejeter dans l'environnement.***

Rubrique 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.2. Mélange***

Nature chimique Huile minérale d'origine pétrolière.***

omposants dangereux *

| Nom Chimique | NoCE | Numéro d'Enregistrement REACH | NoCAS | % en poids | Classification (Règ. 1272/2008) |
|---|-----------|-------------------------------------|--------------|------------|--|
| Amines, C10-14-tert-alkyl*** | 701-175-2 | 01-2119456798-18 | ۸ | 0.1-<0.25 | STOT SE 3 (H335) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) Acute M factor = 1 Chronic M factor = 1 |
| C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines *** | 627-034-4 | 01-2119473797-19 | 1213789-63-9 | 0.025-<0.1 | STOT SE 3 (H335) STOT RE 2 (H373) Asp. Tox. 1 (H304) Eye Dam. 1 (H318) |



Date de révision: 2020-07-30 Version 7.06

| | | | | | Skin Corr. 1B (H314) Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) Acute Factor M 10 Acute Chronic M 10 |
|------------------------|-----------|------------------|----------|-------------|---|
| 2-éthylhexane-1-ol *** | 203-234-3 | 01-2119487289-20 | 104-76-7 | 0.001-<0.01 | STOT SE 3 (H335) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Acute Tox. 4 (H332) |

Informations complémentaires

Produit à base d'huiles minérales dont l'extrait DMSO est inférieur à 3%, selon la méthode IP 346.***

Pour le libellé complet des Phrases-H mentionnées dans cette section, voir rubrique 16.

Rubrique 4 : PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

Conseils généraux EN CAS DE TROUBLES GRAVES OU PERSISTANTS, APPELER UN MEDECIN OU

DEMANDER UNE AIDE MEDICALE D'URGENCE.***

Contact avec les yeux Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Après avoir rincé une première fois,

enlever toute lentille de contact et continuer à rincer pendant au moins 15 minutes.

Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage.***

Contact avec la peau Laver immédiatement au savon et abondamment à l'eau en enlevant les vêtements

contaminés et les chaussures. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Les jets à haute pression peuvent endommager la peau. Transporter immédiatement la victime à

l'hôpital.***

Inhalation évacuer la victime à l'air frais et la laisser au repos dans une position confortable pour

respirer. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle.***

Ingestion Nettoyer la bouche avec de l'eau. NE PAS faire vomir. Ne jamais rien faire avaler à une

personne inconsciente. Appeler immédiatement un médecin ou un centre AntiPoison.***

Protection pour les secouristes Le secouriste doit se protéger. Voir rubrique 8 pour plus de détails. Ne pas pratiquer le

bouche-à-bouche si la victime a ingéré ou inhalé la substance ; pratiquer la respiration artificielle au moyen d'un Pocket Mask® muni d'une valve unidirectionnelle ou d'un autre

dispositif médical respiratoire approprié.***

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Contact avec les yeux Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.***

Contact avec la peau Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

L'injection à haute pression de produit sous la peau peut avoir de très graves

conséquences même sans symptôme ou blessure apparent. Peut produire une réaction

allergique.***

Inhalation Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.



Date de révision: 2020-07-30 Version 7.06

L'inhalation de vapeurs à haute concentration peut provoquer une irritation du système

respiratoire.**

Ingestion Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des

vomissements et des diarrhées.**

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers

nécessaires

Conseils aux médecins Traiter de façon symptomatique.***

Rubrique 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié Dioxyde de carbone (CO2), poudre ABC. Mousse. Eau pulvérisée ou en brouillard.***

Moyens d'extinction inappropriés Ne pas utiliser un jet d'eau bâton, qui pourrait répandre le feu.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risque particulier La combustion incomplète et la thermolyse produisent des gaz plus ou moins toxiques tels

que CO, CO2, hydrocarbures variés, aldéhydes et des suies. A forte concentration ou en atmosphère confinée, leur inhalation est très dangereuse. Les produits de combustion contiennent des oxydes de soufre (SO2 et SO3) et du sulfure d'hydrogène H2S,

Mercaptans, Oxydes d'azote (NOx), oxydes de phosphore.***

5.3. Conseils aux pompiers

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu Porter un appareil de protection respiratoire autonome et des vêtements de protection.***

Autres informations

Refroidir les récipients/réservoirs par pulvérisation d'eau. Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en viqueur.

Rubrique 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

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

Informations généralesNe pas toucher ni marcher sur le produit déversé. Les surfaces contaminées deviennent

extrêmement glissantes. Utiliser un équipement de protection individuelle. Assurer une

ventilation adéquate. Eliminer toute source d'ignition.***

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Informations générales Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines. Empêcher l'entrée dans les cours

d'eau, les égouts, les sous-sols ou les zones confinées. Prévenir les autorités locales si des



> Date de révision: 2020-07-30 Version 7.06

fuites significatives ne peuvent pas être contenues.***

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement Endiguer pour récupérer les déversements importants de liquide. Si nécessaire, endiguer le

produit avec de la terre sèche, du sable ou d'autres matériaux similaires non

combustibles.***

Méthodes de nettoyage Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale. En cas de

contamination de sol, enlever le sol souillé pour traitement ou élimination, en conformité

avec les réglementations locales.***

6.4. Référence à d'autres rubriques

Équipement de protection

individuelle

Voir rubrique 8 pour plus de détails.

Traitement des déchets Voir rubrique 13 pour plus de détails.

Rubrique 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation

sans danger

Équipement de protection individuelle, voir rubrique 8. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation. Éviter le

contact avec la peau, les yeux et les vêtements.***

Prévention des incendies et des

explosions

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.***

Mesures d'hygiène

Faire adopter des règles d'hygiène strictes pour le personnel exposé au risque de contact avec le produit. Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit. Nettoyer régulièrement l'équipement, les locaux et les vêtements de travail. N'utiliser ni produit abrasif, ni solvant, ni carburant. Ne pas s'essuyer les mains avec des chiffons qui ont servi au nettoyage. Ne pas placer les chiffons imbibés de produit dans les poches des vêtements de travail.***

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

stockage

Mesures techniques/Conditions de Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Stocker dans un bac de rétention. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Conserver de préférence dans l'emballage d'origine : dans le cas contraire, reporter, s'il y a lieu, toutes les indications de l'étiquette réglementaire sur le nouvel emballage. Ne pas retirer les étiquettes de danger des récipients (mêmes vides). Concevoir les installations pour éviter les projections accidentelles de produit (par exemple, rupture de joint) sur des carters chauds et des contacts électriques. Stocker à température ambiante. Protéger de

l'humidité.**

Matières à éviter Oxydants forts.***



MOTO GEAR OIL 80W-90

Date de révision: 2020-07-30 Version 7.06

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

Utilisation(s) particulière(s) Veuillez consulter la fiche technique pour avoir plus d'informations.***

Rubrique 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition Brouillard d'huile minérale :

 $USA: OSHA\ (PEL)\ TWA\ 5\ mg/m^3,\ NIOSH\ (REL)\ TWA\ 5\ mg/m^3,\ STEL\ 10\ mg/m^3,\ ACGIH$

(TLV) TWA 5 mg/m³ (hautement raffinée)

| Nom Chimique | Union Européenne | France |
|------------------------|---------------------------|--------|
| 2-éthylhexane-1-ol *** | TWA 5.4 mg/m ³ | |
| 104-76-7 | TWA 1 ppm | |

Légende Voir rubrique 16

Dose dérivée sans effet (DNEL) ***

DNEL Travailleur (industriel/professionnel)***

| Nom Chimique | Effets systémiques à court terme | Effets locaux à court terme | Effets systémiques à long terme | Effets locaux à long terme |
|--|----------------------------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| Amines, C10-14-tert-alkyl*** | | | 12.5 mg/m³ Inhalation | 12.1 mg/m³ Inhalation |
| C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines *** 1213789-63-9 | | 1 mg/m³ (inhalation) | 0.380 mg/m³ (inhalation) | 1 mg/m³ (inhalation) |
| 2-éthylhexane-1-ol *** 104-76-7 | | 106.4 mg/m³ (inhalation) | 23 mg/kg bw/day (dermal) 53.2 mg/m³ (inhalation) | |

DNEL Consommateurs***

| Nom Chimique | Effets systémiques à court terme | Effets locaux à court terme | Effets systémiques à long terme | Effets locaux à long terme |
|---|----------------------------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| Amines, C10-14-tert-alkyl*** | | | 2.5 mg/m³ Inhalation 0.35 mg/kg bw/day Oral | 1.2 mg/m³ Inhalation |
| C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines | | | 0.040 mg/kg bw/day (oral) | |
| 1213789-63-9 | | | | |
| 2-éthylhexane-1-ol *** 104-76-7 | | 53.2 mg/m³ (inhalation) | 11.4 mg/kg bw/day (dermal) 2.3 mg/m³ (inhalation) 1.1 mg/kg bw/day (oral) | |

Concentration prévisible sans effet *** (PNEC)



Date de révision: 2020-07-30 Version 7.06

| Nom Chimique | Eau | Sédiment | Sol | Air | STP | Orale |
|----------------------|----------------|------------------|------------------|-----|------------|---------------|
| Amines, | 0.001 mg/L fw | 2.14 mg/kg dw fw | 0.428 mg/kg dw | | 0.635 mg/l | 4.71 mg/kg |
| C10-14-tert-alkyl*** | 0.0001 mg/l mw | 0.214 mg/kg dw | | | | |
| ٨ | 0.004 mg/l or | mw | | | | |
| C16-18-(even | 0.000026 mg/L | 3.76 mg/kg | 10 mg/kg soil dw | | 0.550 mg/L | |
| numbered, | mw | sediment dw fw | | | | |
| saturated and | | 0.376 mg/kg | | | | |
| unsaturated)-alkyla | | sediment dw mw | | | | |
| mines *** | | | | | | |
| 1213789-63-9 | | | | | | |
| 2-éthylhexane-1-ol | 0.017 mg/l fw | 0.28 mg/kg dw fw | 0.047 mg/kg dw | | 10 mg/l | 55 mg/kg food |
| *** | 0.0017 mg/l mw | 0.028 mg/kg dw | | | | |
| 104-76-7 | 0.17 mg/l or | mw | | | | |

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôle de l'exposition professionnelle

Mesures d'ordre technique

Appliquer les mesures techniques nécessaires pour respecter les valeurs limites d'exposition professionnelle. Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos. Dans le cas de travaux en enceinte confinée (cuves, réservoirs...), s'assurer d'une atmosphère respirable et porter les équipements recommandés.***

Équipement de protection individuelle

Informations générales

Toutes les mesures de protection collective doivent être installées et mises en œuvre avant d'envisager de recourir aux équipements de protection individuelle. Les recommandations sur les équipements de protection individuelle (EPI) s'appliquent au produit EN L'ETAT. En cas de mélange ou de formulation, il est conseillé de contacter les fabricants de ces EPI.****

Protection respiratoire

Aucun(e)(s) dans les conditions normales d'utilisation. Lorsque les travailleurs sont confrontés à des concentrations supérieures aux limites d'exposition, ils doivent porter des masques appropriés et agréés. Appareil respiratoire avec filtre combiné vapeurs/particules (EN 14387). Type A/P1. Attention! Les filtres ont une durée d'utilisation limitée. Un appareil respiratoire autonome doit être porté en cas de dépassement des limites d'exposition. L'usage d'appareils respiratoires doit se conformer strictement aux instructions du fabricant et aux réglementations qui régissent leurs choix et leurs utilisations.***

Protection des yeux

S'il y a un risque d'éclaboussures, porter :. Lunettes de sécurité avec protections latérales. EN 166.***

Protection de la peau et du corps

Porter les vêtements de protection appropriés. Chaussures ou bottes de sécurité. Vêtements de protection à manches longues. Type 4/6.***

Protection des mains

Gants résistants aux hydrocarbures. Caoutchouc fluoré. Caoutchouc nitrile. Lors de contact prolongé avec le produit, il est recommandé de porter des gants conformes aux normes EN 420 et EN 374, présentant une durée de protection de 480 minutes et une épaisseur de 0,38 mm au minimum. Ces valeurs sont données à titre indicatif. Le niveau de protection est assuré par le matériau du gant, ses caractéristiques techniques, sa résistance aux produits chimiques utilisés, la conformité de son utilisation et par sa fréquence de remplacement. Veuillez observer les instructions concernant la perméabilité et le temps de pénétration qui sont fournies par le fournisseur de gants. Prendre également en considération les conditions locales spécifiques dans lesquelles le produit est utilisé, telles



MOTO GEAR OIL 80W-90

Date de révision: 2020-07-30 Version 7.06

que le risque de coupures, d'abrasion et le temps de contact.***

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Informations générales Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou le sol.

Rubrique 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect limpide***
Couleur jaune***
État physique @20°C liquide***

État physique @20°C liquide***
Odeur caractéristique***

Seuil olfactif Pas d'information disponible

Propriété <u>Valeurs</u> <u>Remarques</u> <u>Méthode</u>

pH Non applicable***
Point/intervalle de fusion Non applicable***

Point/intervalle d'ébullition Pas d'information disponible***

Point d'éclair ***

228*** °C***
442*** °F***

Coupe ouverte Cleveland***
Coupe ouverte Cleveland***

Taux d'évaporation

Pas d'information disponible***

supérieure *** Pas d'information disponible*** ***

inférieure *** Pas d'information disponible*** ***

Pression de vapeur Pas d'information disponible***

Densité de vapeur Pas d'information disponible***

 Densité relative ***
 *** 0.897***
 @ 15 °C ***
 ISO 12185 ***

 Masse volumique
 897*** kg/m³***
 @ 15 °C ***
 ISO 12185 ***

Hydrosolubilité
Solubilité dans d'autres solvants
logPow
Pas d'information disponible***
Température d'auto-inflammabilité
Pas d'information disponible***
Pas d'information disponible***

Température de décomposition

Pas d'information disponible

Viscosité, cinématique ***

*** 144*** mm2/s***

@ 40 °C ***

ASTM D 445 ***

Propriétés explosives
Propriétés comburantes
Non-explosif***
Non applicable***

Possibilité de réactions Aucune dans les conditions normales d'utilisation***

dangereuses

9.2. Autres informations

Limites d'inflammabilité dans l'air

Point de congélation Pas d'information disponible

Rubrique 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ



FDS n°: 32762 MOTO GEAR OIL 80W-90

Date de révision: 2020-07-30 Version 7.06

10.1. Réactivité

Informations générales Aucune dans les conditions normales d'utilisation.***

10.2. Stabilité chimique

Stabilité Stable dans les conditions recommandées de manipulation et de stockage.***

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation. Aucune

dans les conditions normales d'utilisation.***

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation. Tenir

à l'écart de la chaleur et des étincelles.***

10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter Oxydants forts.***

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition

dangereux

La combustion incomplète et la thermolyse produisent des gaz plus ou moins toxiques tels que monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, hydrocarbures variés, aldéhydes et des suies. Les produits de combustion contiennent des oxydes de soufre (SO2 et SO3) et du sulfure d'hydrogène H2S, Mercaptans, Oxydes d'azote (NOx), oxydes de phosphore.***

Rubrique 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë Effets locaux Informations sur le produit

Contact avec la peau . Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

L'injection à haute pression de produit sous la peau peut avoir de très graves

conséquences même sans symptôme ou blessure apparent. Peut produire une réaction

allergique.***

Contact avec les yeux . Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.***

Inhalation . Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

L'inhalation de vapeurs à haute concentration peut provoquer une irritation du système

respiratoire.***

Ingestion . Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des



FDS n°: 32762 MOTO GEAR OIL 80W-90

Date de révision: 2020-07-30 **Version** 7.06

vomissements et des diarrhées.***

ATEmix (inhalation-vapeur) 175.68*** mg/l***

Toxicité aiguë - Informations sur les composants

| Nom Chimique | Nom Chimique DL50 oral | | CL50 par inhalation | |
|--------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--|
| Amines, C10-14-tert-alkyl*** | LD50 500 - 1177 mg/kg (Rat) | LD50 251 mg/kg (Rabbit) | LC50(4h) 157 - 231 ppm (Rat - | |
| | | | vapor) | |
| C16-18-(even numbered, saturated and | LD50 1.689 mg/kg (rat - OECD | LD50 2000 mg/kg bw (rat - OECD | | |
| unsaturated)-alkylamines *** | 401) | 402) | | |
| 2-éthylhexane-1-ol *** | 2047 - 3730 mg/kg (rat - OECD | > 3000 mg/kg bw (rat - OECD | LC50 (4h) 0.89 - 5.3 mg/l (rat - | |
| | 401) | 402) | OCDE 403) | |

Sensibilisation

Sensibilisation Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Contient une (des) substance(s) sensibilisante(s). Peut produire une réaction allergique.***

Effets spécifiques

Cancérogénicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.***

Mutagénicité .**

Mutagénicité sur les cellules

germinales

Toxicité pour la reproduction

.***
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.***

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.***

Toxicité par administration répétée

Effets sur les organes-cibles (STOT)

Toxicité systémique spécifique pour Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.*** certains organes cibles (exposition unique)

Toxicité systémique spécifique pour Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.*** certains organes cibles (exposition répétée)

Toxicité par aspirationCompte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.***

Autres informations

Autres effets néfastes Des lésions cutanées caractéristiques (boutons d'huile) peuvent se développer à la suite

d'expositions prolongées et répétées au contact de vêtements souillés.***

Rubrique 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1. Toxicité

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Le fournisseur d'un des composants entrant dans la formulation indique que les données dont il dispose montrent qu'au taux d'utilisation appliqué, aucune classification comme dangereux pour le milieu aquatique n'est requise.***



MOTO GEAR OIL 80W-90

Date de révision: 2020-07-30 Version 7.06

Toxicité aiguë pour le milieu aquatique - Informations sur le produit***

Pas d'information disponible.***

Toxicité aiguë pour le milieu aquatique - Informations sur les composants

| Nom Chimique | Toxicité pour les algues | Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques. | Toxicité pour le poisson | Toxicité pour les microorganismes |
|---|--|---|---|--------------------------------------|
| Amines, C10-14-tert-alkyl*** | EC50 (72h) 0.44 mg/l (Algae) | EC50(48h) 0.24 mg/l (Daphnia magna) | LC50 (96h) 1.3 mg/l (Fish) | EC50(30min) 63.5 mg/l |
| C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines *** 1213789-63-9 | EC50 (72H) > 0.13 mg/l | EC50 (48h): 0.011 mg/l (Daphnia magna) | LC50(96h) 0.11 mg/l (Fathead Minnow - OECD 203) LC50(96h) 0.9 mg/l (Sheepshead Minnow) LC50(96h) 1.3 mg/l (Rainbow Trout) | EC50(3h) 14 - 490.1 mg/L |
| 2-éthylhexane-1-ol *** 104-76-7 | EC50 (96h) 1.3 mg/l (Skeletonema costatum - OECD) EbC50 (72h) 11.5 mg/l (Desmodesmus subspicatus - OECD 201) CE50r (72h) 16.6 mg/l (Scenedesmus subspicatus- OECD 201) | EC50 (48h) 39 mg/l (Daphnia magna - OECD 202) EC50 (48h) 1.82 mg/l (Daphnia magna - OECD 202) EC50 (24h) 2.72 mg/l (Daphnia magna - OECD 202) | LC50 (96h) 17.1 mg/l Leuciscus idus (OCDE 203) | |

Toxicité chronique pour le milieu aquatique - Informations sur le produit

Pas d'information disponible.***

Toxicité chronique pour le milieu aquatique - Informations sur les composants

| Nom Chimique | Toxicité pour les algues | Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques. | Toxicité pour le poisson | Toxicité pour les microorganismes |
|---|--------------------------|--|--------------------------|--------------------------------------|
| C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines *** 1213789-63-9 | | NOEC (21d): 0.013 mg/l (Daphnia magna) | | |

Effets sur les organismes terrestres

Pas d'information disponible.***

12.2. Persistance et dégradabilité

Informations générales

Pas d'information disponible

12.3. Potentiel de bioaccumulation



MOTO GEAR OIL 80W-90

Date de révision: 2020-07-30 Version 7.06

Informations sur le produit Pas d'information disponible.***

logPow Pas d'information disponible***

Informations sur les composants

| Nom Chimique | log Pow |
|-----------------------------------|----------------------|
| Amines, C10-14-tert-alkyl*** - ^ | 2.9 @ 23 °C and pH 7 |
| 2-éthylhexane-1-ol *** - 104-76-7 | 2.9 |

12.4. Mobilité dans le sol

Sol Compte tenu de ses caractéristiques physico-chimiques, le produit est peu mobile dans le

sol.**

Air II y a peu de pertes par évaporation.***

Eau Le produit est insoluble et flotte sur l'eau.***

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Évaluation PBT et vPvB Pas d'information disponible.***

12.6. Autres effets néfastes

Informations générales Pas d'information disponible.***

Rubrique 13: CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus / produits non

utilisés

Ne pas rejeter dans l'environnement. Ne pas jeter les résidus dans l'égout. Éliminer conformément aux Directives Européennes sur les déchets et les déchets dangereux. Eliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur. Dans la mesure du possible le recyclage est préférable à l'élimination ou à l'incinération.***

Emballages contaminés Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des

déchets à des fins de recyclage ou d'élimination.***

No de déchet suivant le CED Selon le code européen des déchets (CED) le code de déchet n'est pas relatif au produit

lui-même mais à son application. Le code de déchet doit être attribué par l'utilisateur, selon l'application du produit. Les codes de déchet suivants ne sont que des suggestions:. 13 02

05.***

Autres informations Voir rubrique 8 pour les mesures de sécurité et de protection pour le personnel

compétent.***

Rubrique 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

ADR/RID non réglementé

IMDG/IMO non réglementé



Date de révision: 2020-07-30 Version 7.06

ICAO/IATA non réglementé

ADN non réglementé

Rubrique 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Union Européenne

REACH

Toutes les substances contenues dans ce mélange ont été pré-enregistrées, enregistrées ou sont exemptées d'enregistrement conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 (REACh)***

Information supplémentaire

Pas d'information disponible***

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de la sécurité chimique Pas d'information disponible***

15.3. Information sur les législations nationales

France

- Éviter de dépasser les valeurs limites d'exposition professionnelle (voir rubrique 8).
- Art R.4624-18 à R4624-19 du code du travail relatif à la surveillance médicale renforcée.

Maladies Professionnelles Tableau(x) applicable(s) n° 36

Art. L 461-6, Art. D.461-1, annexe A, n° 601 (Tableau des maladies professionnelles)

Rubrique 16: AUTRES INFORMATIONS

Texte complet des Phrases-H citées dans les rubriques 2 et 3

H302 - Nocif en cas d'ingestion

H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

H311 - Toxique par contact cutané

H314 - Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée

H318 - Provoque de graves lésions des yeux

H330 - Mortel par inhalation

H335 - Peut irriter les voies respiratoires



MOTO GEAR OIL 80W-90

Date de révision: 2020-07-30 Version 7.06

H315 - Provoque une irritation cutanée

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

H332 - Nocif par inhalation

H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par inhalation

H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques

H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme***

Abbreviations, acronymes

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists = Association américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux

bw = body weight = poids corporel

bw/day = body weight/day = poids corporel par jour

EC x = Effect Concentration associated with x% response = concentration de l'effet associé à une réaction de x %

GLP = Good Laboratory Practice - BPL = Bonnes Pratiques de Laboratoire

IARC = International Agency for Research of Cancer = Agence internationale pour la recherche sur le cancer

LC50 = 50% Lethal Concentration = CL50 - Concentration Létale 50% - Concentration du produit chimique, dans l'air ou dans l'eau, qui cause la mort de 50% (la moitié) du groupe d'animaux testés

LD50 = 50% Lethal Dose = LD50 - Dose Létale 50% - Dose du produit chimique, qui, donnée en une fois, cause la mort de 50% (la moitié) du groupe d'animaux testés

LL = Lethal Loading = Charge létale

NIOSH = National Institute of Occupational Safety and Health = Institut national Américain de sécurité et santé au travail

NOAEL = No Observed Adverse Effect Level = Dose sans effet nocif observé

NOEC = No Observed Effect Concentration = Concentration sans effet observé

NOEL = No Observed Effect Level = Dose sans effet observé

OECD = Organization for Economic Co-operation and Development = OCDE - Organisation de Coopération et Développement Economiques

OSHA = Occupational Safety and Health Administration = Ministère pour la sécurité et la santé au travail (Etats Unis d'Amérique)

UVCB = Substance of unknown or Variable composition, Complex reaction products or Biological material = Substance de composition inconnue ou variable, produits de réactions complexes ou matériel biologique

ATE = Acute Toxicity Estimate = Estimation de la Toxicité Aiguê (ETA)

QSAR = Quantitative Structure-Activity Relationship = Relations quantitatives structure activité (RQSA)

EL50 = median Effective Loading

NOELR = No Observed Effect Loading Rate

PAH = Polycyclic aromatic hydrocarbons = Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)

LOEC = Lowest Observed Effect Concentration = concentration minimale avec effet observé (CMEO)

PVA = Polyvinyl alcohol = Alcool polyvinylique

PVC = Polyvinyl chloride = Polychlorure de vinyle

ECOSAR = Ecological Structure Activity Relationships

CNS = Central nervous system = Système nerveux central (SNC)

EPA = Environmental Protection Agency = Agence de protection de l'environnement des États-Unis

ErL50 = effective loading on growth rate in algae test, to cause a 50% response

EbL50 = effective loading on growth with the control in algae test, to cause a 50% response

DNEL = Derived No Effect Level = Dose dérivée sans effet

PNEC = Predicted No Effect Concentration = Concentration prévisible sans effet

dw = dry weight = poids sec

fw = fresh water = eau douce

mw = marine water = eau de mer

or = occasional release = relargage occasionnel

Légende Rubrique 8

OEL = Occupational Exposure Limit = valeurs limites d'exposition professionnelle (VLEP)



Date de révision: 2020-07-30 Version 7.06

TWA = Time Weighted Average = Valeur limite Moyenne d'Exposition (VME) STEL = Short Term Exposure Limit = Valeur Limite Court Terme (VLCT)

PEL = permissible exposure limit = valeur limite d'exposition admissible

REL= Recommended exposure limit = valeur limite d'exposition recommandée

TLV = Threshold Limit Values = Valeur limite

+ Produit sensibilisant * Désignation de la peau ** Désignation du Danger C: Cancérogène

M: Mutagène R: Toxique pour la reproduction

Date de révision: 2020-07-30

Révision *** Indique la rubrique remise à jour.

Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) No. 1907/2006

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que celui pour lequel il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit. L'ensemble des prescriptions réglementaires mentionnées a simplement pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent. Cette énumération ne peut pas être considérée comme exhaustive. Le destinataire doit s'assurer que d'autres obligations ne lui incombent pas en raison de textes autres que ceux cités.

Fin de la Fiche de Données de Sécurité