Date d'émission: 07.04.2022 Numéro de version 3 Révision: 24.08.2015

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

· Identificateur de produit

Nom du produit: Synthetic Gear Oil 75w-90

· Code du produit: 204290, 204294

· Emploi de la substance / de la préparation huile hydraulique pour véhicules automobiles

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

· Producteur/fournisseur:

CPS Product Inc. - USA 1010 East 31st Street Hialeah, FL 33013 USA Phone: (305) 687 - 4121 Email: cs@cpsproducts.com

· Contact par courriel: cs@cpsproducts.com

· Numéro d'appel d'urgence: CHEMTREC International +1 (703) 527-3887 24 hr

2 Identification des dangers

Classé selon les critères du Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH), OSHA Communication Standard dangereuses (29 CFR 1910.1200) et le Règlement sur les produits contrôlés.

· Classification de la substance ou du mélange

Acute Tox. 4 H332 Nocif par inhalation.

Eye Irritation 2B H320 Provoque une irritation oculaire.

Asp. Tox. 1 H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

- · Éléments d'étiquetage
 - Éléments d'étiquetage SGH

Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).

Pictogrammes de danger





- · Mention d'avertissement Danger
- · Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

Dec-1-ene, dimers, hydrogenated

Mentions de danger

Nocif par inhalation.

Provoque une irritation oculaire.

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

· Conseils de prudence

EN CAS D'INHALATION: Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

En cas d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.

(suite page 2)

Date d'émission: 07.04.2022 Numéro de version 3 Révision: 24.08.2015

Nom du produit: Synthetic Gear Oil 75w-90

(suite de la page 1)

· Autres dangers

PBT: Non applicable.vPvB: Non applicable.

3 Composition/informations sur les composants

· Caractérisation chimique: Mélanges

· Composants chimique:		
68649-11-6	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated	15-25%
9003-27-4	1-Propene, 2-methyl-, homopolymer	20-30%
	Non-hazardous material	50-60%

· Indications complémentaires:

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

4 Premiers secours

- · Description des premiers secours
 - · Après inhalation:

Donner de l'air frais. Assistance respiratoire si nécessaire. Tenir le malade au chaud. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

· Après contact avec la peau:

Laver abondamment à l'eau et au savon. Enlever les vetements contaminés. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

· Après contact avec les yeux:

Rincer avec soin à l'eau. Retirer les lentilles de contact si cela s'avère opportun et facile. Consulter un médecin si une irritation oculaire se développe ou persiste.

· Après ingestion:

Rincer la bouche. NE PAS FAIRE VOMIR. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

- · Indications destinées au médecin: un traitement symptomatique
 - · Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- · Moyens d'extinction
 - · Moyens d'extinction:

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

- · Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité: Jet d'eau à grand débit
- · Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pour plus d'informations, voir section 10.

(suite page 3)

Date d'émission: 07.04.2022 Numéro de version 3 Révision: 24.08.2015

Nom du produit: Synthetic Gear Oil 75w-90

(suite de la page 2)

Conseils aux pompiers

· Equipement spécial de sécurité: Porter un appareil de protection respiratoire.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

· Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Sol particulièrement glissant du fait de la présence de produits répandus ou renversés. Éviter le contact avec les yeux. Éviter tout contact répété ou prolongé avec la peau

- · Précautions pour la protection de l'environnement: Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

Assurer une aération suffisante.

· Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

7 Manipulation et stockage

- · Manipulation:
 - · Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Eviter la formation d'aérosols.

Équipement de protection individuelle doit être porté. Eviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.

· Préventions des incendies et des explosions:

Tenir à l'écart des sources d'inflammation et de matériaux haute température.

- · Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
 - · Stockage:
 - · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

Pour connaître les matériaux incompatibles, voir section 10.

- Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.
- · Autres indications sur les conditions de stockage:

Tenir les emballages hermétiquement fermés.

· Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- · Paramètres de contrôle
 - · Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

· Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

(suite page 4)

Date d'émission: 07.04.2022 Numéro de version 3 Révision: 24.08.2015

Nom du produit: Synthetic Gear Oil 75w-90

(suite de la page 3)

- · Contrôles de l'exposition
 - · Equipement de protection individuel:
 - Protection des mains:





Gants de protection résistant aux produits chimiques (EN 374)

· Protection des yeux:



Lunettes de protection. S'il y a un danger d'éclaboussures ou de brouillard porter des lunettes à coques latérales ou un écran facial.

9 Propriétés physiques et chimiques

· Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

· Indications générales

· Aspect:

· Forme: Liquide

· Couleur: jaune à l'orange lumière

Odeur: Sulfureuse Sulfureuse Non déterminé.

· valeur du pH: Non déterminé.

· Changement d'état

· Point de fusion/point de congélation: Non déterminé.

Point initial d'ébullition et intervalle

d'ébullition: Non déterminé.

Point d'éclair 250 °C

Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable.

• Température de décomposition: Non déterminé.

Température d'auto-inflammabilité: Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

· **Propriétés explosives:** Le produit n'est pas explosif.

· Limites d'explosion:

· Inférieure: Non déterminé. · Supérieure: Non déterminé.

· Pression de vapeur: Non déterminé.

· **Densité:** 7,12 lbs/gal

Densité relative
 Densité de vapeur:
 Taux d'évaporation:
 Non déterminé.
 Non déterminé.

(suite page 5)

Date d'émission: 07.04.2022 Numéro de version 3 Révision: 24.08.2015

Nom du produit: Synthetic Gear Oil 75w-90

(suite de la page 4)

· Solubilité dans/miscibilité avec

l'eau: Pas ou peu miscible

· Coefficient de partage: n-octanol/eau: Non déterminé.

· Viscosité:

Dynamique: Non déterminé.
Cinématique à 100 °C: 13,5-18,5 cSt

• **Autres informations** Pas d'autres informations importantes disponibles.

10 Stabilité et réactivité

- · Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Stabilité chimique
 - Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- · Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.
- · Conditions à éviter Chaleur, flammes, étincelles.
- · Matières incompatibles: Oxydants forts

11 Informations toxicologiques

- · Informations sur les effets toxicologiques
 - Toxicité aiguë
 - · Effet primaire d'irritation:
 - · Corrosion cutanée/irritation cutanée

Peut provoquer une légère irritation de la peau. Le contact cutané prolongé ou répété, comme au moyen de vêtements humidifiés avec cette matière, peuvent causer une dermatite.

- Indications toxicologiques complémentaires:
 - · IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)

Aucun des composants n'est compris.

· NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)

Aucun des composants n'est compris.

12 Informations écologiques

- Toxicité
 - · Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Comportement dans les compartiments de l'environnement:
 - · Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
 - · Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Autres indications écologiques:
 - · Indications générales:

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

(suite page 6)

Date d'émission: 07.04.2022 Numéro de version 3 Révision: 24.08.2015

Nom du produit: Synthetic Gear Oil 75w-90

(suite de la page 5)

- · Résultats des évaluations PBT et VPVB
 - · **PBT:** Non applicable.
 - · **vPvB:** Non applicable.
- · Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

13 Considérations relatives à l'élimination

- · Méthodes de traitement des déchets
 - · Recommandation:

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

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

Numéro ONU		
DOT, ADR, IMDG, IATA	néant	
TDG	néant	
Désignation officielle de transport de l	'ONU	
DOT, IMDG, IATA	néant	
·TDG	néant	
Classe(s) de danger pour le transport		
· DOT, IMDG, IATA		
Classe	néant	
Groupe d'emballage		
· DOT, IMDG, IATA	néant	
·TDG	néant	
Dangers pour l'environnement:	Non applicable.	
Précautions particulières à prendre pa	r	
l'utilisateur	Non applicable.	
Transport en vrac conformément à l'ai		
de la convention Marpol et au recueil l	BC Non applicable.	

15 Informations relatives à la réglementation

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

Pas de restrictions selon l'annexe XVII de REACH Ne contient pas de substance candidate REACH

(suite page 7)

Date d'émission: 07.04.2022 Numéro de version 3 Révision: 24.08.2015

Nom du produit: Synthetic Gear Oil 75w-90

(suite de la page 6)

· Sara

Section 355 (substances extrêmement dangereuses)

Aucun des composants n'est compris.

· Section 313 (listes spécifiques de produits chimiques toxiques)

Aucun des composants n'est compris.

· TSCA (contrôle des substances toxiques acte)

Non-hazardous material

9003-27-4 1-Propene, 2-methyl-, homopolymer

68649-11-6 Dec-1-ene, dimers, hydrogenated

· Proposition 65

· Produits chimiques connus pour causer le cancer

Aucun des composants n'est compris.

· Chimiques connus pour causer la toxicité reproductive pour les femmes:

Aucun des composants n'est compris.

· Chimiques connus pour causer la toxicité reproductive pour les hommes:

Aucun des composants n'est compris.

· Chimiques connus pour causer toxicité pour le développement:

Aucun des composants n'est compris.

· Catégories Cancérogènes

EPA (Agence De Protection De L'Environnement)

Aucun des composants n'est compris.

· TLV (Valeur limite établie par l'ACGIH)

Aucun des composants n'est compris.

· NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)

Aucun des composants n'est compris.

Liste canadienne des substances

· Liste des substances domestiques (DSL) du Canada

Tous les composants sont compris.

Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 0.1%)

Aucun des composants n'est compris.

· Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 1%)

Aucun des composants n'est compris.

16 Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Date d'émission: 24/JAN/2017
 Contact: Engineering Department

· Issue Date 24.08.2015

(suite page 8)

Date d'émission: 07.04.2022 Numéro de version 3 Révision: 24.08.2015

Nom du produit: Synthetic Gear Oil 75w-90

(suite de la page 7)

· Changements de Révision:

v 1.0 - original SDS release (24/AUG/2015)

v 2.0 - revised (03/AUG/2016)

v 3.0 - revised section 2&3 (24/JAN/2017)

Acronymes et abréviations:

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative NIOSH: National Institute for Occupational Safety Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4

Eye Irritation 2B: Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Catégorie 2B

Asp. Tox. 1: Danger par aspiration - Catégorie 1