

## Fiche signalétique

Date d'émission: 14.04.2022

Numéro de version 2

Révision: 21.08.2015

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

- **Identificateur de produit**
  - **Nom du produit: Power Steering Fluid and Conditioner Red**
    - **Code du produit:** 207225
    - **Emploi de la substance / de la préparation**  
automobile fluide hydraulique pour direction assistée
- **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
  - **SDS téléchargeable à:**
  - **Producteur/fournisseur:**  
CPS Product Inc - USA  
1010 East 31st Street  
Hialeah, FL 33013 USA  
Contact Phone: (305) 687-4121
  - **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**  
Aquatic Chronic 3 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- **Éléments d'étiquetage**
  - **Éléments d'étiquetage SGH**  
Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).
    - **Pictogrammes de danger** néant
    - **Mention d'avertissement** néant
    - **Mentions de danger**  
Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
    - **Conseils de prudence**  
Éviter le rejet dans l'environnement.  
Éliminer le contenu conformément à la réglementation locale.
- **Autres dangers**
  - **PBT:** Non applicable.
  - **vPvB:** Non applicable.

## 3 Composition/informations sur les composants

- **Caractérisation chimique: Mélanges**
  - **Composants chimique:** néant
  - **Indications complémentaires:**  
Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

NAF

(suite page 2)

**Nom du produit: Power Steering Fluid and Conditioner Red**

(suite de la page 1)

#### 4 Premiers secours

- **Description des premiers secours**

- **Après inhalation:** Transporter la personne atteinte à l'air frais si l'on observe des troubles.

- **Après contact avec la peau:**

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

Laver abondamment à l'eau et au savon. Enlever les vêtements 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** voir la section 11

- **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:**

CO<sub>2</sub>, 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.

- **Conseils aux pompiers**

- **Équipement spécial de sécurité:**

Il est recommandé de porter un appareil respiratoire autonome. L'eau peut éclabousser les éléments proches.

#### 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:**

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.

Prendre des précautions pour éviter toute libération dans l'environnement. Éviter toute pénétration dans le sol, les fossés, les égouts, les cours d'eau et/ou les eaux souterraines.

- **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).

- **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.

(suite page 3)

**Nom du produit: Power Steering Fluid and Conditioner Red**

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

(suite de la page 2)

## 7 Manipulation et stockage

- **Manipulation:**
  - **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**  
Équipement de protection individuelle doit être porté. Éviter 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:** Néant.
- **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.
- **Contrôles de l'exposition**
  - **Équipement de protection individuel:**
    - **Mesures générales de protection et d'hygiène:**  
Nettoyer soigneusement la peau immédiatement après une manipulation du produit.  
Il est interdit de conserver des aliments dans le local de travail.  
Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.  
Ne pas inhaler la poussière / la fumée / brouillard.
    - **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.

## Fiche signalétique

Date d'émission: 14.04.2022

Numéro de version 2

Révision: 21.08.2015

<b>Nom du produit: Power Steering Fluid and Conditioner Red</b>
---

(suite de la page 3)

## 9 Propriétés physiques et chimiques

### · Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

#### · Indications générales

##### · Aspect:

· Forme:	Liquide
----------	---------

· Couleur:	Rouge
------------	-------

· Odeur:	Douce
----------	-------

· Seuil olfactif:	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	249 °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:	7,17 lbs/gal@15
------------	-----------------

· Densité relative	Non déterminé.
--------------------	----------------

· Densité de vapeur:	Non déterminé.
----------------------	----------------

· Taux d'évaporation:	Non déterminé.
-----------------------	----------------

#### · Solubilité dans/miscibilité avec

· l'eau:	Pas ou peu miscible
----------	---------------------

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

#### · Viscosité:

· Dynamique:	Non déterminé.
--------------	----------------

· Cinématique:	Non déterminé.
----------------	----------------

#### · Test de séparation des solvants:

· VOC content:	0,01 %
----------------	--------

· Autres informations	Pas d'autres informations importantes disponibles.
-----------------------	--

## 10 Stabilité et réactivité

· Réactivité	Pas d'autres informations importantes disponibles.
--------------	--

(suite page 5)

## Fiche signalétique

Date d'émission: 14.04.2022

Numéro de version 2

Révision: 21.08.2015

**Nom du produit: Power Steering Fluid and Conditioner Red**

(suite de la page 4)

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

**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.
      - **Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Provoque une irritation oculaire.
    - **Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Aucun effet de sensibilisation connu.
  - **Indications toxicologiques complémentaires:**

· <b>IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)</b>		
108-88-3	toluène	3
1330-20-7	xylène	3

· <b>NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)</b>		
Aucun des composants n'est compris.		

**12 Informations écologiques**

- **Toxicité**
  - **Toxicité aquatique:** Nocif pour la vie aquatique avec des effets durables.
- **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.
- **Effets écotoxiques:**
  - **Remarque:** Nocif pour les poissons.
- **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.
    - Nocif pour les organismes aquatiques.
- **Résultats des évaluations PBT et VPVB**
  - **PBT:** Non applicable.
  - **vPvB:** Non applicable.
- **Autres effets néfastes** Éviter le rejet dans l'environnement.

NAF

(suite page 6)

## Fiche signalétique

Date d'émission: 14.04.2022

Numéro de version 2

Révision: 21.08.2015

**Nom du produit: Power Steering Fluid and Conditioner Red**

(suite de la page 5)

### 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.

### 14 Informations relatives au transport

· <b>Numéro ONU</b>	
· DOT, ADR, IMDG, IATA	néant
· <b>Désignation officielle de transport de l'ONU</b>	
· DOT, IMDG, IATA	néant
· <b>Classe(s) de danger pour le transport</b>	
· DOT, IMDG, IATA	
· Classe	néant
· <b>Groupe d'emballage</b>	
· DOT, IMDG, IATA	néant
· <b>Dangers pour l'environnement:</b>	Non applicable.
· <b>Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>	Non applicable.
· <b>Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC</b>	Non applicable.
· <b>"Règlement type" de l'ONU:</b>	néant

### 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

- **Sara**

· <b>Section 355 (substances extrêmement dangereuses)</b>	
Aucun des composants n'est compris.	
· <b>Section 313 (listes spécifiques de produits chimiques toxiques)</b>	
108-88-3	toluène
122-39-4	diphénylamine
1330-20-7	xylène

(suite page 7)

## Fiche signalétique

Date d'émission: 14.04.2022

Numéro de version 2

Révision: 21.08.2015

**Nom du produit: Power Steering Fluid and Conditioner Red**

(suite de la page 6)

· **TSCA (contrôle des substances toxiques acte)**

Tous les composants ont la valeur ACTIVE.

· **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:**

108-88-3 toluène

· **Catégories Cancérogènes**· **EPA (Agence De Protection De L'Environnement)**

108-88-3 toluène

II

1330-20-7 xylène

I

· **TLV (Valeur limite établie par l'ACGIH)**

108-88-3 toluène

A4

122-39-4 diphénylamine

A4

1330-20-7 xylène

A4

· **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 août 2015· **Contact:**

Engineering Department

Engineering Department

· **Issue Date** 21.08.2015· **Changements de Révision:** v 1.0 - original SDS release (August 24, 2015)· **Acronymes et abréviations:**

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

(suite page 8)

NAF

## Fiche signalétique

Date d'émission: 14.04.2022

Numéro de version 2

Révision: 21.08.2015

**Nom du produit: Power Steering Fluid and Conditioner Red**

(suite de la page 7)

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)  
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
NIOSH: National Institute for Occupational Safety  
Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 3

NAF