

## Fiche signalétique

Date d'émission: 07.04.2022

Numéro de version 2

Révision: 19.10.2015

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

- **Identificateur de produit**

- **Nom du produit: TerraDiesel C-Shot Diesel Fuel Supplement**

- **Code du produit:** 201281

- **Emploi de la substance / de la préparation** additif de carburant diesel

- **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

- **Producteur/fournisseur:**

TCPS Product Inc. - USA

1010 East 31st Street

Hialeah, FL 33013 USA

Phone: (305) 687 - 4121

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**

Flam. Liq. 4            H227 Liquide combustible.

Acute Tox. 4            H302 Nocif en cas d'ingestion.

Acute Tox. 4            H332 Nocif par inhalation.

Skin Irrit. 2            H315 Provoque une irritation cutanée.

Eye Irritation 2A    H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Carc. 2                H351 Susceptible de provoquer le cancer.

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

Aquatic Acute 1      H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

Aquatic Chronic 2   H411 Toxique 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**



- **Mention d'avertissement** Danger

- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

2-ethylhexyl nitrate

solvant naphta aromatique lourd (pétrole)

combustibles, diesels

2-butoxyéthanol

(suite page 2)

## Fiche signalétique

Date d'émission: 07.04.2022

Numéro de version 2

Révision: 19.10.2015

**Nom du produit: TerraDiesel C-Shot Diesel Fuel Supplement**

(suite de la page 1)

**· Mentions de danger**

Liquide combustible.  
 Nocif en cas d'ingestion.  
 Nocif par inhalation.  
 Provoque une irritation cutanée.  
 Provoque une sévère irritation des yeux.  
 Susceptible de provoquer le cancer.  
 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
 Très toxique pour les organismes aquatiques.  
 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**· Conseils de prudence**

Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.  
 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer.  
 Éviter le rejet dans l'environnement.  
 Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux.  
 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.  
 NE PAS faire vomir.  
 En cas d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.  
 En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin.  
 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.  
 Garder sous clef.  
 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:		
27247-96-7	2-ethylhexyl nitrate	25-50%
111-76-2	2-butoxyéthanol	10-<25%
64742-94-5	solvant naphta aromatique lourd (pétrole)	10-<25%
68334-30-5	combustibles, diesels	2,5-<10%
91-20-3	naphtalène	0,1-≤2,5%

**· 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.  
 En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

(suite page 3)

## Fiche signalétique

Date d'émission: 07.04.2022

Numéro de version 2

Révision: 19.10.2015

**Nom du produit: TerraDiesel C-Shot Diesel Fuel Supplement**

(suite de la page 2)

- **Après contact avec la peau:**  
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.
- **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:** NE PAS FAIRE VOMIR. Appeler immédiatement le service médical.
- **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**  
Les symptômes d'intoxication peuvent apparaître après de nombreuses heures seulement; une surveillance médicale est donc nécessaire au moins 48 heures après un accident.

**5 Mesures de lutte contre l'incendie**

- **Moyens d'extinction**
  - **Moyens d'extinction:** CO<sub>2</sub>, sable, poudre d'extinction. Ne pas utiliser d'eau.
  - **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:** Eau
- **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**  
Pour plus d'informations, voir section 10.
- **Conseils aux pompiers**
  - **Équipement 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**  
Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.
- **Précautions pour la protection de l'environnement:**  
En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.  
Supprimer les sources d'inflammation. Utilisez un soin particulier pour éviter des charges électriques statiques. Flamme nue. Ne pas fumer.  
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).  
Évacuer 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.

NAF

(suite page 4)

**Nom du produit: TerraDiesel C-Shot Diesel Fuel Supplement**

(suite de la page 3)

## 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.
  - **Préventions des incendies et des explosions:** Tenir à l'abri de la chaleur.
- **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:**  
Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.  
Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.
- **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:**

**111-76-2 2-butoxyéthanol (10-<20%)**

PEL (U.S.A.)	Valeur à long terme: 240 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm Skin
REL (U.S.A.)	Valeur à long terme: 24 mg/m <sup>3</sup> , 5 ppm Skin
TLV (U.S.A.)	Valeur à long terme: 97 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm BEI
EL (Canada)	Valeur à long terme: 20 ppm
EV (Canada)	Valeur à long terme: 20 ppm Skin

**68334-30-5 combustibles, diesels (2,5-<10%)**

TLV (U.S.A.)	Valeur à long terme: 100* mg/m <sup>3</sup> as total hydrocarbons;Skin;*inh. fraction + vapor
EL (Canada)	Valeur à long terme: 100 mg/m <sup>3</sup> vapour and inhalable aerosol; Skin
EV (Canada)	Valeur à long terme: 100 mg/m <sup>3</sup> as total hydrocarbons, vapour and aerosol, Skin

**91-20-3 naphthalène (1-<2,5%)**

PEL (U.S.A.)	Valeur à long terme: 50 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm
REL (U.S.A.)	Valeur momentanée: 75 mg/m <sup>3</sup> , 15 ppm Valeur à long terme: 50 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm

(suite page 5)

## Fiche signalétique

Date d'émission: 07.04.2022

Numéro de version 2

Révision: 19.10.2015

**Nom du produit: TerraDiesel C-Shot Diesel Fuel Supplement**

(suite de la page 4)

TLV (U.S.A.)	Valeur à long terme: 52 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm Skin; BEI
EL (Canada)	Valeur momentanée: 15 ppm Valeur à long terme: 10 ppm Skin; IARC 2B
EV (Canada)	Valeur momentanée: 78 mg/m <sup>3</sup> , 15 ppm Valeur à long terme: 52 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm

· **Composants présentant des valeurs limites biologiques:****111-76-2 2-butoxyéthanol (10-<20%)**

BEI (U.S.A.)	200 mg/g créatinine Medium: urine Time: end of shift Parameter: Butoxyacetic acid with hydrolysis
--------------	--

· **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:**

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

· **Protection respiratoire:**

En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

· **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:**

Foncé

· **Odeur:**

Douce

· **Seuil olfactif:**

Non déterminé.

· **valeur du pH:**

Non déterminé.

(suite page 6)

## Fiche signalétique

Date d'émission: 07.04.2022

Numéro de version 2

Révision: 19.10.2015

<b>Nom du produit: TerraDiesel C-Shot Diesel Fuel Supplement</b>
--

(suite de la page 5)

· <b>Changement d'état</b>	
· <b>Point de fusion/point de congélation:</b>	Non déterminé.
· <b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:</b>	171 °C
· <b>Point d'éclair</b>	72 °C
· <b>Inflammabilité (solide, gaz):</b>	Non applicable.
· <b>Température d'inflammation:</b>	215 °C
· <b>Température de décomposition:</b>	Non déterminé.
· <b>Température d'auto-inflammabilité:</b>	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
· <b>Propriétés explosives:</b>	Non déterminé.
· <b>Limites d'explosion:</b>	
· <b>Inférieure:</b>	1,1 Vol %
· <b>Supérieure:</b>	10,6 Vol %
· <b>Pression de vapeur à 20 °C:</b>	1,2 hPa
· <b>Densité à 20 °C:</b>	0,96 g/cm <sup>3</sup>
· <b>Densité relative</b>	Non déterminé.
· <b>Densité de vapeur:</b>	Non déterminé.
· <b>Taux d'évaporation:</b>	Non déterminé.
· <b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:</b>	Pas ou peu miscible
· <b>Coefficient de partage: n-octanol/eau:</b>	Non déterminé.
· <b>Viscosité:</b>	
· <b>Dynamique:</b>	Non déterminé.
· <b>Cinématique à 40 °C:</b>	4,2 mm <sup>2</sup> /s
· <b>Test de séparation des solvants:</b>	
· <b>VOC content:</b>	15,0 %
· <b>Autres informations</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 10 Stabilité et réactivité

- **Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Stabilité chimique**
  - **Décomposition thermique/conditions à éviter:**  
Liquide et vapeurs inflammables. Peut former le mélange vapeur-air inflammable/explosif.
- **Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **Conditions à éviter** Chaleur, flammes, étincelles.
- **Matières incompatibles:** Oxydants forts
- **Produits de décomposition dangereux:**  
Peuvent comprendre et ne se limitent pas à: oxydes de carbone.

NAF

(suite page 7)

<b>Nom du produit: TerraDiesel C-Shot Diesel Fuel Supplement</b>
--

(suite de la page 6)

## 11 Informations toxicologiques

- Informations sur les effets toxicologiques

- Toxicité aiguë

- Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

<b>ATE (Valeurs d'estimation de la toxicité aiguë (ETA))</b>		
Oral	LD50	798 mg/kg
Dermique	LD50	1270 mg/kg
Inhalatoire	LC50/4 h (vapor)	12,6 mg/L

<b>27247-96-7 2-ethylhexyl nitrate</b>		
Oral	LD50	500 mg/kg (ATE)
Dermique	LD50	1100 mg/kg (ATE)
Inhalatoire	LC50/4 h (vapor)	11 mg/L (ATE)

<b>111-76-2 2-butoxyéthanol</b>		
Oral	LD50	470 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	400 mg/kg (rab)
Inhalatoire	LC50/4 h (vapor)	3,9 mg/L (rat)

<b>91-20-3 naphthalène</b>		
Oral	LD50	490 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	5000 mg/kg (rat)

- Effet primaire d'irritation:

- **Corrosion cutanée/irritation cutanée** Irrite la peau et les muqueuses.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Effet d'irritation.
- **Inhalation:** Peut causer l'irritation des voies respiratoires.
- **Ingestion:** Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Aucun effet de sensibilisation connu.

- Indications toxicologiques complémentaires:

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants:

Nocif  
Irritant

<b>· IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)</b>		
111-76-2	2-butoxyéthanol	3
68334-30-5	combustibles, diesels	2B
91-20-3	naphthalène	2B

<b>· NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)</b>		
91-20-3	naphthalène	R

NAF

(suite page 8)

## Fiche signalétique

Date d'émission: 07.04.2022

Numéro de version 2

Révision: 19.10.2015

Nom du produit: **TerraDiesel C-Shot Diesel Fuel Supplement**

(suite de la page 7)

**12 Informations écologiques**· **Toxicité**· **Toxicité aquatique:****111-76-2 2-butoxyéthanol**

EC50 (48 h) &gt;1000 mg/L (daphnia)

LC50 (96 h) (statique) 1490 mg/L (Lepomis macrochirus)

· **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:** Toxique chez les poissons.· **Autres indications écologiques:**· **Indications générales:**

Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre): polluant

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.

Dans les eaux, également toxique pour les poissons et le plancton.

Toxique 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.**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**· **Numéro ONU**· **DOT, ADR, IMDG, IATA**

UN3082

· **TDG**

UN3082

· **Désignation officielle de transport de l'ONU**· **DOT**Environmentally hazardous substances, liquid,  
n.o.s.· **TDG**Environmentally hazardous substances, liquid,  
n.o.s.· **IMDG**ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS  
SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (2-ethylhexyl  
nitrate, NAPHTHALENE, CRUDE), MARINE

(suite page 9)

## Fiche signalétique

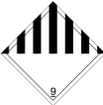
Date d'émission: 07.04.2022

Numéro de version 2

Révision: 19.10.2015

<b>Nom du produit: TerraDiesel C-Shot Diesel Fuel Supplement</b>
--

(suite de la page 8)

· IATA	POLLUTANT ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (2-ethylhexyl nitrate, NAPHTHALENE, CRUDE)
· Classe(s) de danger pour le transport · DOT, IMDG, IATA	
	
· Classe · Label	9 Matières et objets dangereux divers. 9
· Groupe d'emballage · DOT, IMDG, IATA · TDG	III III
· Dangers pour l'environnement: · Marine Pollutant:	Le produit contient matières dangereuses pour l'environnement : 2-ethylhexyl nitrate Oui
· Précautions particulières à prendre par l'utilisateur · Numéro d'identification du danger (Indice Kemler): · No EMS:	Attention: Matières et objets dangereux divers. 90 F-A,S-F
· Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC	Non applicable.
· Indications complémentaires de transport:	
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· DOT (Taille / type d'emballage):	LTD QTY, Consumer Commodity, ORM-D (177 mL/bouteille)
· "Règlement type" de l'ONU:	UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (2- ETHYLHEXYL NITRATE, NAPHTALÈNE BRUT), 9, III

NAF

(suite page 10)

## Fiche signalétique

Date d'émission: 07.04.2022

Numéro de version 2

Révision: 19.10.2015

**Nom du produit: TerraDiesel C-Shot Diesel Fuel Supplement**

(suite de la page 9)

**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****· Section 355 (substances extrêmement dangereuses)**

Aucun des composants n'est compris.

**· Section 313 (listes spécifiques de produits chimiques toxiques)**

111-76-2 2-butoxyéthanol

91-20-3 naphtalène

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

27247-96-7 2-ethylhexyl nitrate

111-76-2 2-butoxyéthanol

64742-94-5 solvant naphta aromatique lourd (pétrole)

68334-30-5 combustibles, diesels

91-20-3 naphtalène

**· Proposition 65****· Produits chimiques connus pour causer le cancer**

91-20-3 naphtalène

**· 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)**

111-76-2 2-butoxyéthanol

NL

91-20-3 naphtalène

C, CBD

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

111-76-2 2-butoxyéthanol

A3

68334-30-5 combustibles, diesels

A3

91-20-3 naphtalène

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.

(suite page 11)

## Fiche signalétique

Date d'émission: 07.04.2022

Numéro de version 2

Révision: 19.10.2015

**Nom du produit: TerraDiesel C-Shot Diesel Fuel Supplement**

(suite de la page 10)

· **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%)**

111-76-2 2-butoxyéthanol

91-20-3 naphtalène

**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:** 19 octobre 2015
- **Contact:** Engineering Department
  - **Issue Date** 19.10.2015
  - **Changements de Révision:** v 1.0 - original SDS release (October 19, 2015)
- **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)
  - VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
  - LC50: Lethal concentration, 50 percent
  - LD50: Lethal dose, 50 percent
  - PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
  - vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
  - NIOSH: National Institute for Occupational Safety
  - Flam. Liq. 4: Liquides inflammables – Catégorie 4
  - Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4
  - Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2
  - Eye Irritation 2A: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2A
  - Carc. 2: Cancérogénicité – Catégorie 2
  - Asp. Tox. 1: Danger par aspiration – Catégorie 1
  - Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aiguë pour le milieu aquatique – Catégorie 1
  - Aquatic Chronic 2: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 2

NAF