



# Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## STP Ultra 5 in 1 Fuel System Cleaner

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2020-03-25

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Marque commerciale **STP Ultra 5 in 1 Fuel System Cleaner**

Numéro(s) alternatif(s) 067788174828

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

Utilisations identifiées pertinentes Emploi général

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

Energizer Manufacturing, Inc.  
25225 Detroit Rd.  
Westlake OH 44145  
Etats-Unis

Téléphone: 800-383-7323; 314-985-2000 (USA / CANADA)  
e-mail: energizer@custhelp.com  
Site web: <http://data.energizer.com>

Energizer Deutschland GMBH  
Mettmanner Str. 25  
Erkrath 40699 Germany

Telephone: + 49 211 5403 1610  
e-mail: ConsumerServiceEU@energizer.com

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Service d'information d'urgence

1-314-985-1511 Int'l: 1-800-526-4727

Ce numéro de téléphone est uniquement disponible aux heures de bureau suivantes: lun. au ven.  
09:00 AM à 05:00 PM h

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon SGH

| Rubrique | Classe de danger  | Catégorie | Classe et catégorie de danger | Mention de danger |
|----------|---|-----------|-------------------------------|-------------------|
| 2.6      | liquide inflammable   | 3         | Flam. Liq. 3                  | H226              |
| 3.1I     | toxicité aiguë (inhalation)   | 3         | Acute Tox. 3                  | H331              |
| 3.6      | cancérogénicité   | 1B        | Carc. 1B                      | H350              |
| 3.8D     | toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique (effets narcotiques, somnolence) | 3         | STOT SE 3                     | H336              |

## Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

### STP Ultra 5 in 1 Fuel System Cleaner

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2020-03-25

| Rubrique | Classe de danger  | Catégorie | Classe et catégorie de danger | Mention de danger |
|----------|---|-----------|-------------------------------|-------------------|
| 3.9      | toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée | 2         | STOT RE 2                     | H373              |
| 3.10     | danger en cas d'aspiration  | 1         | Asp. Tox. 1                   | H304              |

Pour le texte intégral: voir la RUBRIQUE 16.

Les principaux effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Des effets différés ou immédiats sont à craindre après une exposition de courte ou de longue durée. Le produit est combustible et il peut s'enflammer au contact avec des sources d'inflammation potentielles.

## 2.2 Éléments d'étiquetage

### Étiquetage

- Mention d'avertissement danger

- Pictogrammes

GHS02, GHS06, GHS07,  
GHS08



- Mentions de danger

- H226 Liquide et vapeurs inflammables.  
 H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
 H331 Toxique par inhalation.  
 H336 Peut provoquer somnolence ou des vertiges.  
 H350 Peut provoquer le cancer.  
 H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes (système nerveux) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

- Conseils de prudence

- P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
 P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.  
 P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.  
 P240 Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.  
 P241 Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant.  
 P242 Utiliser d'outils ne produisant pas des étincelles.  
 P243 Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques.  
 P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
 P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
 P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
 P301+P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.  
 P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher.  
 P304+P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

# Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## STP Ultra 5 in 1 Fuel System Cleaner

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2020-03-25

### - Conseils de prudence

- P311 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.  
 P321 Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).  
 P331 Ne PAS faire vomir.  
 P370+P378 En cas d'incendie: Utiliser du sable, du carbone dioxyde ou un extincteur à poudre pour l'extinction.  
 P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
 P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.  
 P405 Garder sous clef.  
 P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

### - Composants dangereux pour l'étiquetage

distillats moyens (pétrole), hydrodésulfurés, distillats légers (pétrole), hydrotraités, distillats légers (pétrole), craquage catalytique, hydrodésulfuration, Kérosène (pétrole)

## 2.3 Autres dangers

Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce mélange ne contient pas de substance évaluée comme étant une substance PBT ou vPvB.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1 Substances

Non pertinent (mélange)

### 3.2 Mélanges

Description du mélange

| Nom de la substance                          | Identificateur    | %M        | Classification selon SGH   | Pictogrammes   |
|--|-------------------|-----------|--|--|
| distillats légers (pétrole), hydrotraités    | No CAS 64742-47-8 | 25 - < 50 | Flam. Liq. 3 / H226<br>Acute Tox. 3 / H331<br>STOT SE 3 / H336<br>STOT RE 2 / H373<br>Asp. Tox. 1 / H304 |   <br> |
| Straight-run Kerosene                        | No CAS 64741-44-2 | 5 - < 10  | Flam. Liq. 3 / H226<br>Acute Tox. 4 / H332   |    |
| distillats moyens (pétrole), hydrodésulfurés | No CAS 64742-80-9 | 5 - < 10  | Flam. Liq. 3 / H226<br>Acute Tox. 4 / H332<br>Carc. 1B / H350  |     |
| Kérosène (pétrole)                           | No CAS 8008-20-6  | 5 - < 10  | Flam. Liq. 3 / H226<br>Acute Tox. 3 / H331<br>Asp. Tox. 1 / H304   |     |



# Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## STP Ultra 5 in 1 Fuel System Cleaner

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2020-03-25

| Nom de la substance   | Identificateur    | %M       | Classification selon SGH   | Pictogrammes |
|---|-------------------|----------|--|--------------|
| distillats légers (pétrole), craquage catalytique, hydrodésulfuration | No CAS 68333-25-5 | 5 - < 10 | Flam. Liq. 3 / H226<br>Acute Tox. 4 / H332<br>Carc. 1B / H350<br>Asp. Tox. 1 / H304                  |              |
| kérosène (pétrole), hydro-désulfuré                                   | No CAS 64742-81-0 | 1 - < 5  | Flam. Liq. 3 / H226<br>Acute Tox. 3 / H331<br>Asp. Tox. 1 / H304                                     |              |
| Distillats légers (pétrole), hydrocraquage                            | No CAS 64741-77-1 | 1 - < 5  | Flam. Liq. 3 / H226<br>Acute Tox. 3 / H331<br>Carc. 2 / H351   |              |
| naphtalène  | No CAS 91-20-3    | < 1      | Acute Tox. 4 / H302<br>Acute Tox. 1 / H330<br>Carc. 2 / H351<br>STOT SE 2 / H371<br>STOT RE 2 / H373 |              |

Pour le texte intégral: voir la RUBRIQUE 16.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

#### Notes générales

Ne pas laisser la personne concernée sans surveillance. Éloigner la victime de la zone de danger. Tenir la personne concernée tranquille, au chaud et couvert. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. En cas de malaise ou en cas de doute, consulter un médecin. En cas de perte de conscience, mettre en position latérale de sécurité et ne rien administrer par la bouche.

#### Après inhalation

En cas de respiration irrégulière ou d'arrêt de respiration, envoyer immédiatement chercher un médecin et ordonner les premiers secours. Fournir de l'air frais.

#### Après contact cutané

Laver abondamment à l'eau et au savon.

#### Après contact oculaire

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Tenir les paupières ouvertes et rincer abondamment les yeux pendant 10 minutes à l'eau courante.

#### Après ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente). NE PAS faire vomir.

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Effets narcotiques.

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

aucune



## Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

### STP Ultra 5 in 1 Fuel System Cleaner

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2020-03-25

#### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

##### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

L'eau pulvérisée, Poudre BC, Dioxyde de carbone (CO2)

Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à pleine puissance

##### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas de ventilation insuffisante et/ou lors de l'utilisation, formation de mélange vapeur-air inflammable/explosif possible. Les vapeurs de solvants sont plus lourdes que l'air et se propagent au sol. Les substances ou les mélanges inflammables sont susceptibles de se présenter en particulier dans des emplacements sans aération, par ex. des points bas non ventilés tels que les fosses, les conduites et les puits.

Produits de combustion dangereux

Monoxyde de carbone (CO), Dioxyde de carbone (CO2)

##### 5.3 Conseils aux pompiers

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées. Coordonner les mesures de lutte contre l'incendie à l'environnement. Ne pas laisser l'eau d'extinction s'écouler dans les égouts. Collecter l'eau d'extinction contaminée séparément. Combattre l'incendie à distance en prenant les précautions normales.

#### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour les non-sauveteurs

Mettre les personnes à l'abri.

Pour les sauveteurs

Porter un appareil respiratoire en cas d'exposition aux vapeurs/poussières/aérosols/gaz.

##### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines. Retenir et éliminer l'eau de lavage contaminé. En cas de déversement dans un cours d'eau ou égout, en informer l'autorité responsable.

##### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Conseils concernant le confinement d'un déversement

Couverture des égouts

Conseils concernant le nettoyage d'un déversement

Essuyer avec une matière absorbante (p. ex. chiffon, toison). Recueillir le produit répandu: sciure de bois, kieselguhr (diatomite), sable, liant universel

Méthodes de confinement

Utilisation des matériaux adsorbants.

Toute autre information concernant les déversements et les dispersions

Placer dans un récipient approprié pour l'élimination. Aérer la zone touchée.



# Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## STP Ultra 5 in 1 Fuel System Cleaner

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2020-03-25

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Produits de combustion dangereux: voir la rubrique 5. Équipement de protection individuel: voir rubrique 8. Matières incompatibles: voir rubrique 10. Considérations relatives à l'élimination: voir rubrique 13.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

#### Recommandations

- Mesures destinées à prévenir les incendies et à empêcher la production de particules en suspension et de poussières

Utilisation d'une ventilation locale et générale. Éviter les sources d'inflammation. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. En raison du danger d'explosion éviter tout écoulement des vapeurs dans les caves, les cheminées et les fosses. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/antidéflagrant. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.

#### - Indications/informations spécifiques

Les substances ou les mélanges inflammables sont susceptibles de se présenter en particulier dans des emplacements sans aération, par ex. des points bas non ventilés tels que les fosses, les conduites et les puits. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air, ils se propagent au sol et forment avec l'air un mélange explosif. Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

#### Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail

Lavez les mains après chaque utilisation. Ne pas manger, boire et fumer dans les zones de travail. Enlevez les vêtements contaminés et l'équipement de protection avant d'entrer dans une zone de restauration. Ne conservez jamais des aliments ou des boissons à proximité de produits chimiques. Ne placez jamais des produits chimiques dans des récipients qui sont normalement utilisés pour la nourriture ou la boisson. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

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

#### Gérer les risques associés

##### - Atmosphères explosives

Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé. Utilisation d'une ventilation locale et générale. Tenir au frais. Protéger du rayonnement solaire.

##### - Risques d'inflammabilité

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. 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. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Protéger du rayonnement solaire.

##### - Exigences en matière de ventilation

Conservez à un endroit facile d'accès toutes les substances qui émettent des vapeurs ou des gaz toxiques. Utilisation d'une ventilation locale et générale. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

##### - Compatibilités en matière de conditionnement

Seuls peuvent être utilisés les emballages agréés (par ex. selon le règlement sur les transports des marchandises dangereuses).

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Voir rubrique 16 pour une vue d'ensemble générale.



# Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## STP Ultra 5 in 1 Fuel System Cleaner

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2020-03-25

### RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1 Paramètres de contrôle

| Valeurs limites d'exposition professionnelle (limites d'exposition sur le lieu de travail) |                                      |            |                |           |                          |            |                           |          |                         |                 |                 |
|--|--------------------------------------|------------|----------------|-----------|--------------------------|------------|---------------------------|----------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| Pays   | Nom de l'agent                       | No CAS     | Identificateur | VME [ppm] | VME [mg/m <sup>3</sup> ] | VLCT [ppm] | VLCT [mg/m <sup>3</sup> ] | VP [ppm] | VP [mg/m <sup>3</sup> ] | Mention         | Source          |
| CA   | Jet fuels                            | 64742-47-8 | OEL (BC)       |           | 200                      |            |                           |          |                         | Hy-Carb, i, vap | "BC Regulation" |
| CA   | kérosène (pétrole), hydrodé-sulfuré  | 64742-81-0 | OEL (AB)       |           | 200                      |            |                           |          |                         | Hy-Carb, i, vap | OHS Code        |
| CA   | Kérosène - non spécifié              | 64742-81-0 | OEL (ON-MoL)   |           | 200                      |            |                           |          |                         | Hy-Carb, i, vap | MoL             |
| CA   | jet fuels, JP 5                      | 8008-20-6  | OEL (AB)       |           | 200                      |            |                           |          |                         | Hy-Carb, i, vap | OHS Code        |
| CA   | kérosène (pétrole)                   | 8008-20-6  | OEL (BC)       |           | 200                      |            |                           |          |                         | Hy-Carb, i, vap | "BC Regulation" |
| CA   | kérosène (pétrole) (jet fuels, JP 5) | 8008-20-6  | OEL (ON-MoL)   |           | 200                      |            |                           |          |                         | Hy-Carb, i, vap | MoL             |
| CA   | naphtalène                           | 91-20-3    | OEL (AB)       | 10        | 52                       | 15         | 79                        |          |                         |                 | OHS Code        |
| CA   | naphtalène                           | 91-20-3    | OEL (BC)       | 10        |                          |            |                           |          |                         |                 | "BC Regulation" |
| CA   | naphtalène                           | 91-20-3    | OEL (ON-MoL)   | 10        |                          |            |                           |          |                         |                 | MoL             |
| CA   | naphtalène                           | 91-20-3    | PEV/VEA        | 10        | 52                       | 15         | 79                        |          |                         |                 | Regulation OHS  |

Mention

HyCarb

exprimé en hydrocarbure fraction inhalable

i

comme vapeurs

vap

VLCT valeur limite court terme (limite d'exposition à court terme): valeur limite au-dessus de laquelle il ne devrait pas y avoir d'exposition et qui se rapporte à une période de quinze minutes (sauf indication contraire)

VME valeur limite de moyenne d'exposition (limite d'exposition à long terme): mesuré ou calculé par rapport à une période de référence de huit heures, moyenne pondérée dans le temps (sauf indication contraire)

VP valeur plafond au-dessus de laquelle il ne devrait pas y avoir d'exposition (ceiling value)



# Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## STP Ultra 5 in 1 Fuel System Cleaner

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2020-03-25

| DNEL pertinents des composants du mélange                             |            |       |                         |   |                          |                                |
|---|------------|-------|-------------------------|---|--------------------------|--------------------------------|
| Nom de la substance   | No CAS     | Effet | Seuil d'exposition      | Objectif de protection, voie d'exposition | Utilisé dans             | Durée d'exposition             |
| Straight-run Kerosene   | 64741-44-2 | DNEL  | 16.4 mg/m <sup>3</sup>  | homme, par inhalation                     | travailleur (industriel) | chronique - effets systémiques |
| Straight-run Kerosene   | 64741-44-2 | DNEL  | 1,501 mg/m <sup>3</sup> | homme, par inhalation                     | travailleur (industriel) | aiguë - effets systémiques     |
| Straight-run Kerosene   | 64741-44-2 | DNEL  | 2.91 mg/kg de pc/jour   | homme, cutané                             | travailleur (industriel) | chronique - effets systémiques |
| distillats légers (pétrole), craquage catalytique, hydrodésulfuration | 68333-25-5 | DNEL  | 27.3 mg/m <sup>3</sup>  | homme, par inhalation                     | travailleur (industriel) | chronique - effets systémiques |
| distillats légers (pétrole), craquage catalytique, hydrodésulfuration | 68333-25-5 | DNEL  | 2,230 mg/m <sup>3</sup> | homme, par inhalation                     | travailleur (industriel) | aiguë - effets systémiques     |
| distillats légers (pétrole), craquage catalytique, hydrodésulfuration | 68333-25-5 | DNEL  | 2.4 mg/kg de pc/jour    | homme, cutané                             | travailleur (industriel) | chronique - effets systémiques |
| Distillats légers (pétrole), hydrocraquage                            | 64741-77-1 | DNEL  | 68.34 mg/m <sup>3</sup> | homme, par inhalation                     | travailleur (industriel) | chronique - effets systémiques |
| Distillats légers (pétrole), hydrocraquage                            | 64741-77-1 | DNEL  | 4,288 mg/m <sup>3</sup> | homme, par inhalation                     | travailleur (industriel) | aiguë - effets systémiques     |
| Distillats légers (pétrole), hydrocraquage                            | 64741-77-1 | DNEL  | 2.91 mg/kg de pc/jour   | homme, cutané                             | travailleur (industriel) | chronique - effets systémiques |
| naphtalène  | 91-20-3    | DNEL  | 25 mg/m <sup>3</sup>    | homme, par inhalation                     | travailleur (industriel) | chronique - effets systémiques |
| naphtalène  | 91-20-3    | DNEL  | 25 mg/m <sup>3</sup>    | homme, par inhalation                     | travailleur (industriel) | chronique - effets locaux      |
| naphtalène  | 91-20-3    | DNEL  | 3.57 mg/kg de pc/jour   | homme, cutané                             | travailleur (industriel) | chronique - effets systémiques |

## 8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Ventilation générale.

Mesures de protection individuelle (équipement de protection individuelle)

Protection des yeux/du visage

Porter un appareil de protection des yeux/du visage.



## Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

### STP Ultra 5 in 1 Fuel System Cleaner

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2020-03-25

#### Protection de la peau

##### - Protection des mains

Porter des gants appropriés. Un gant de protection contre les substances chimiques selon la norme EN 374 est approprié. Avant usage vérifier l'étanchéité/l'imperméabilité. En cas de réutilisation des gants, bien nettoyer avant de les enlever puis bien aérer. Pour un usage spécial il est recommandé de vérifier la résistance des gants de protection indiqué plus haut contre les produits chimiques avec le fournisseur de ces gants.

##### - Mesures de protection diverse

Faire des périodes de récupération pour la régénération de la peau. Une protection de la peau (crèmes barrières/pommades) est recommandée. Se laver les mains soigneusement après manipulation.

#### Protection respiratoire

Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.

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

Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Éviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

#### Aspect

|               |                 |
|---------------|-----------------|
| État physique | liquide         |
| Couleur       | diverses        |
| Odeur         | caractéristique |

#### Autres paramètres de sécurité

|   |                         |
|---|-------------------------|
| (valeur de) pH  | non déterminé           |
| Point de fusion/point de congélation                  | non déterminé           |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition | ≥141 °C à 101.3 kPa     |
| Point d'éclair  | 29 °C à 101.3 kPa       |
| Taux d'évaporation                                    | non déterminé           |
| Inflammabilité (solide, gaz)                          | non pertinent, (fluide) |
| Limites d'explosivité                                 | non déterminé           |
| Pression de vapeur                                    | ≤3.7 kPa à 37.8 °C      |



## Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

### STP Ultra 5 in 1 Fuel System Cleaner

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2020-03-25

|                   |  |
|-------------------|--|
| Densité           | non déterminé  |
| Densité de vapeur | cette information n'est pas disponible                       |
| Densité relative  | des informations sur cette propriété ne sont pas disponibles |
| Solubilité(s)     | non déterminé  |

Coefficient de partage

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| - n-octanol/eau (log KOW)         | cette information n'est pas disponible                                |
| Température d'auto-inflammabilité | 220 °C (température d'inflammation spontanée des liquides et des gaz) |
| Viscosité                         | non déterminé   |
| Propriétés explosives             | pas explosif (SGH des Nations unies, annexe 4)                        |
| Propriétés comburantes            | aucune  |

## 9.2 Autres informations

|  |  |
|--|--|
| Teneur en solvants                               | 96.18 %  |
| Teneur en matières solides                       | 0.2635 %   |
| Classe de température (États-Unis selon NEC 500) | T2D (température de surface maximale admissible sur l'équipement: 215°C) |

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Concernant l'incompatibilité: voir en bas "Conditions à éviter" et "Matières incompatibles". Le mélange contient une (des) substance(s) réactives. Risque d'allumage.

En cas de chauffage:

Risque d'allumage

### 10.2 Stabilité chimique

Voir en bas "Conditions à éviter".

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues.



# Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## STP Ultra 5 in 1 Fuel System Cleaner

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2020-03-25

### 10.4 Conditions à éviter

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.

#### Indications comment éviter des incendies et des explosions

Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/antidéflagrant. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

### 10.5 Matières incompatibles

Comburants

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Les produits de décomposition dangereux que l'on peut raisonnablement prévoir à la suite de l'utilisation, du stockage, du déversement et de l'échauffement, ne sont pas connus. Produits de combustion dangereux: voir la rubrique 5.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Il n'existe pas de données d'essai sur le mélange comme tel.

#### Procédure de classification

La classification du mélange est fondée sur les composants de ceux-ci (formule d'additivité).

#### Classification selon SGH

##### Toxicité aiguë

Toxique par inhalation.

SGH des Nations unies, annexe 4: Peut être nocif par contact cutané.

##### - Estimation de la toxicité aiguë (ETA)

Inhalation: vapeur 9.102 mg;/4h  
Inhalation: poussières/ 1.935 mg;/4h  
brouillard

#### Estimation de la toxicité aiguë (ETA) de composants du mélange

| Nom de la substance                          | No CAS     | Voie d'exposition                  | ETA         |
|--|------------|------------------------------------|-------------|
| distillats légers (pétrole), hydrotraités    | 64742-47-8 | inhalation: vapeur                 | 5.28 mg;/4h |
| Straight-run Kerosene                        | 64741-44-2 | inhalation: vapeur                 | 11 mg;/4h   |
| Straight-run Kerosene                        | 64741-44-2 | inhalation: poussières/ brouillard | 2.53 mg;/4h |
| distillats moyens (pétrole), hydrodésulfurés | 64742-80-9 | inhalation: vapeur                 | 11 mg;/4h   |
| distillats moyens (pétrole), hydrodésulfurés | 64742-80-9 | inhalation: poussières/ brouillard | 4.6 mg;/4h  |
| Kérosène (pétrole)                           | 8008-20-6  | inhalation: vapeur                 | 5.28 mg;/4h |



## Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

### STP Ultra 5 in 1 Fuel System Cleaner

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2020-03-25

| Estimation de la toxicité aiguë (ETA) de composants du mélange        |            |                                   |               |
|---|------------|-----------------------------------|---------------|
| Nom de la substance   | No CAS     | Voie d'exposition                 | ETA           |
| distillats légers (pétrole), craquage catalytique, hydrodésulfuration | 68333-25-5 | inhalation: vapeur                | 11 mg/l/4h    |
| distillats légers (pétrole), craquage catalytique, hydrodésulfuration | 68333-25-5 | inhalation: poussières/brouillard | 4.65 mg/l/4h  |
| kérosène (pétrole), hydrodésulfuré                                    | 64742-81-0 | inhalation: vapeur                | 5.28 mg/l/4h  |
| Distillats légers (pétrole), hydrocraquage                            | 64741-77-1 | inhalation: vapeur                | 3.6 mg/l/4h   |
| naphtalène  | 91-20-3    | oral                              | 710 mg/kg     |
| naphtalène  | 91-20-3    | inhalation: vapeur                | 0.4 mg/l/4h   |
| naphtalène  | 91-20-3    | inhalation: poussières/brouillard | 0.005 mg/l/4h |

#### Corrosion/irritation cutanée

N'est pas classé comme corrosif ou irritant pour la peau.

#### Lésion oculaire grave/sévère irritation des yeux

N'est pas classé comme causant des lésions graves aux yeux ou comme irritant pour les yeux.

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

N'est pas classé comme sensibilisant respiratoire ou sensibilisant cutané.

#### Mutagénicité sur cellules germinales

N'est pas classé comme mutagène sur les cellules germinales.

#### Cancérogénicité

Peut provoquer le cancer.

#### Toxicité pour la reproduction

N'est pas classé comme toxique pour la reproduction.

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Risque présumé d'effets graves pour les organes (système nerveux) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

| Catégorie de danger | Organe cible    | Voie d'exposition   |
|---------------------|-----------------|---------------------|
| 2                   | système nerveux | en cas d'exposition |

#### Danger en cas d'aspiration

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



# Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## STP Ultra 5 in 1 Fuel System Cleaner

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2020-03-25

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1 Toxicité

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

| Toxicité aquatique (aiguë) des composants du mélange                  |            |       |             |   |                    |
|---|------------|-------|-------------|---|--------------------|
| Nom de la substance   | No CAS     | Effet | Valeur      | Espèce  | Durée d'exposition |
| distillats légers (pétrole), hydrotraités                             | 64742-47-8 | LL50  | 5 mg/l      | poisson   | 96 h               |
| distillats légers (pétrole), hydrotraités                             | 64742-47-8 | EL50  | 1.4 mg/l    | invertébrés aquatiques                            | 48 h               |
| distillats légers (pétrole), hydrotraités                             | 64742-47-8 | LC50  | >1,000 mg/l | truite arc-en-ciel ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) | 96 h               |
| distillats légers (pétrole), hydrotraités                             | 64742-47-8 | LC50  | >1,000 mg/l | cyprin doré ( <i>Carassius auratus</i> )          | 72 h               |
| distillats légers (pétrole), hydrotraités                             | 64742-47-8 | EC50  | >1,000 mg/l | puce d'eau ( <i>Daphnia</i> )                     | 48 h               |
| distillats légers (pétrole), hydrotraités                             | 64742-47-8 | EC50  | >1,000 mg/l | algue   | 72 h               |
| Straight-run Kerosene   | 64741-44-2 | LL50  | >100 mg/l   | poisson   | 24 h               |
| Straight-run Kerosene   | 64741-44-2 | EL50  | >1,000 mg/l | invertébrés aquatiques                            | 24 h               |
| distillats moyens (pétrole), hydrodésulfurés                          | 64742-80-9 | LL50  | >100 mg/l   | poisson   | 24 h               |
| distillats moyens (pétrole), hydrodésulfurés                          | 64742-80-9 | EL50  | >1,000 mg/l | invertébrés aquatiques                            | 24 h               |
| Kérosène (pétrole)  | 8008-20-6  | LL50  | 5 mg/l      | poisson   | 96 h               |
| Kérosène (pétrole)  | 8008-20-6  | EL50  | 1.4 mg/l    | invertébrés aquatiques                            | 48 h               |
| distillats légers (pétrole), craquage catalytique, hydrodésulfuration | 68333-25-5 | LL50  | >0.3 mg/l   | poisson   | 96 h               |
| distillats légers (pétrole), craquage catalytique, hydrodésulfuration | 68333-25-5 | LC50  | >0.21 mg/l  | poisson   | 96 h               |
| distillats légers (pétrole), craquage catalytique, hydrodésulfuration | 68333-25-5 | EL50  | 0.32 mg/l   | invertébrés aquatiques                            | 48 h               |
| kérosène (pétrole), hydrodésulfuré                                    | 64742-81-0 | LL50  | 5 mg/l      | poisson   | 96 h               |



## Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

### STP Ultra 5 in 1 Fuel System Cleaner

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2020-03-25

| Toxicité aquatique (aiguë) des composants du mélange |            |       |           |                        |                    |
|--|------------|-------|-----------|------------------------|--------------------|
| Nom de la substance                                  | No CAS     | Effet | Valeur    | Espèce                 | Durée d'exposition |
| kérosène (pétrole), hydrodésulfuré                   | 64742-81-0 | EL50  | 1.4 mg/l  | invertébrés aquatiques | 48 h               |
| Distillats légers (pétrole), hydrocraquage           | 64741-77-1 | LL50  | >100 mg/l | poisson                | 24 h               |
| Distillats légers (pétrole), hydrocraquage           | 64741-77-1 | EL50  | 180 mg/l  | invertébrés aquatiques | 24 h               |
| naphtalène   | 91-20-3    | LC50  | 1.6 mg/l  | poisson                | 96 h               |
| naphtalène   | 91-20-3    | EC50  | 2.16 mg/l | invertébrés aquatiques | 48 h               |

  

| Toxicité aquatique (chronique) des composants du mélange              |            |       |             |                        |                    |
|---|------------|-------|-------------|------------------------|--------------------|
| Nom de la substance   | No CAS     | Effet | Valeur      | Espèce                 | Durée d'exposition |
| distillats légers (pétrole), hydrotraités                             | 64742-47-8 | EL50  | 0.89 mg/l   | invertébrés aquatiques | 21 d               |
| Straight-run Kerosene   | 64741-44-2 | EL50  | >1,000 mg/l | micro-organismes       | 40 h               |
| distillats moyens (pétrole), hydrodésulfurés                          | 64742-80-9 | EL50  | >1,000 mg/l | micro-organismes       | 40 h               |
| Kérosène (pétrole)  | 8008-20-6  | EL50  | 0.89 mg/l   | invertébrés aquatiques | 21 d               |
| distillats légers (pétrole), craquage catalytique, hydrodésulfuration | 68333-25-5 | EL50  | 0.22 mg/l   | invertébrés aquatiques | 21 d               |
| distillats légers (pétrole), craquage catalytique, hydrodésulfuration | 68333-25-5 | EC50  | 0.17 mg/l   | invertébrés aquatiques | 21 d               |
| kérosène (pétrole), hydrodésulfuré                                    | 64742-81-0 | EL50  | 0.89 mg/l   | invertébrés aquatiques | 21 d               |
| Distillats légers (pétrole), hydrocraquage                            | 64741-77-1 | EL50  | >1,000 mg/l | micro-organismes       | 40 h               |
| naphtalène  | 91-20-3    | EC50  | 2.96 mg/l   | algue                  | 4 h                |

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

Des données ne sont pas disponibles.

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Des données ne sont pas disponibles.



# Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## STP Ultra 5 in 1 Fuel System Cleaner

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2020-03-25

### 12.4 Mobilité dans le sol

Des données ne sont pas disponibles.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Des données ne sont pas disponibles.

### 12.6 Autres effets néfastes

Potentiel de perturbation du système endocrinien

Aucun des composants n'est énuméré.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Informations pertinentes pour le traitement des déchets

Récupération ou régénération des solvants.

Informations pertinentes pour l'évacuation des eaux usées

Ne pas jeter les résidus à l'égout. Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

Traitements des déchets des conteneurs/emballages

Seuls peuvent être utilisés les emballages agréés (par ex. selon le règlement sur les transports des marchandises dangereuses). Des emballages complètement vides peuvent être recyclés. Manipuler des emballages contaminés de la même manière que la substance.

### Remarques

Veuillez bien noter toute disposition nationale ou régionale pertinente. Les déchets sont à trier selon les catégories qui peuvent être traitées séparément dans les installations locales ou nationales de gestion des déchets.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

|   |  |
|---|--|
| 14.1 Numéro ONU   | 1268                                       |
| 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU                   | DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A.              |
| 14.3 Classe(s) de danger pour le transport                          |  |
| Classe  | 3 (liquides inflammables)                  |
| 14.4 Groupe d'emballage   | III (matière faiblement dangereuse)        |
| 14.5 Dangers pour l'environnement                                   | dangereux pour le milieu aquatique         |
| Matières dangereuses pour l'environnement (environnement aquatique) | distillats légers (pétrole), hydrotraités  |
| 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur          | Il n'y a aucune information additionnelle. |



# Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## STP Ultra 5 in 1 Fuel System Cleaner

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2020-03-25

### 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL et au recueil IBC

Le transport en vrac de cargaisons n'est pas prévu.

#### Informations pour chacun des règlements types des Nations unies

##### Informations relatives au transport - Réglementations nationales - Informations supplémentaires (UN RTDG)

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Numéro ONU                   | 1268                                     |
| Désignation officielle       | DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A.            |
| Classe                       | 3  |
| Dangers pour l'environnement | oui (dangereux pour le milieu aquatique) |
| Groupe d'emballage           | III                                      |
| Étiquette(s) de danger       | 3, poisson et arbre                      |



|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Dispositions spéciales (DS) | 223 (UN RTDG) |
| Quantités exceptées (EQ)    | E1 (UN RTDG)  |
| Quantités limitées (LQ)     | 5 L (UN RTDG) |

##### Code maritime international des marchandises dangereuses (IMDG)

|   |  |
|---|--|
| Numéro ONU  | 1268   |
| Désignation officielle  | DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A.  |
| - Mentions à porter dans la déclaration de l'expéditeur (shipper's declaration) | UN1268, DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A., 3, III, 29°C c.c., POLLUANT MARIN |
| Classe  | 3  |
| Polluant marin  | oui (dangereux pour le milieu aquatique)                                 |
| Groupe d'emballage  | III  |
| Étiquette(s) de danger  | 3, poisson et arbre  |



|   |          |
|---|----------|
| Dispositions spéciales (DS)               | 223, 955 |
| Quantités exceptées (EQ)                  | E1       |
| Quantités limitées (LQ)                   | 5 L      |
| EmS                                       | F-E, S-E |
| Catégorie de rangement (stowage category) | A        |



## Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

### STP Ultra 5 in 1 Fuel System Cleaner

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2020-03-25

#### Organisation de l'aviation civile internationale (OACI-IATA/DGR)

|   |   |
|---|---|
| Numéro ONU  | 1268  |
| Désignation officielle  | Distillats de pétrole, n.s.a.                 |
| - Mentions à porter dans la déclaration de l'expéditeur (shipper's declaration)   | UN1268, Distillats de pétrole, n.s.a., 3, III |
| Classe  | 3   |
| Dangers pour l'environnement  | oui (dangereux pour le milieu aquatique)      |
| Groupe d'emballage  | III   |
| Étiquette(s) de danger  | 3   |
|  |   |
| Dispositions spéciales (DS)   | A3  |
| Quantités exceptées (EQ)  | E1  |
| Quantités limitées (LQ)   | 10 L  |

#### 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

###### Réglementations nationales (États-Unis)

###### Superfund Amendment and Reauthorization Act (SARA TITLE III )

- The List of Extremely Hazardous Substances and Their Threshold Planning Quantities (EPCRA Section 302, 304)

aucun des composants n'est énuméré

- Specific Toxic Chemical Listings (EPCRA Section 313)

| Toxics Release Inventory |         |           |                |
|--------------------------|---------|-----------|----------------|
| Nom selon l'inventaire   | No CAS  | Remarques | Effective date |
| naphtalène               | 91-20-3 |           | 1987-01-01     |

###### Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act (CERCLA)

- List of Hazardous Substances and Reportable Quantities (CERCLA section 102a) (40 CFR 302.4)



# Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## STP Ultra 5 in 1 Fuel System Cleaner

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2020-03-25

| Nom de la substance | No CAS  | Remarques | Statutory code   | Final RQ pounds (Kg) |
|---------------------|---------|-----------|------------------|----------------------|
| naphtalène          | 91-20-3 |           | 1<br>2<br>3<br>4 | 100 (45,4)           |

### Légende

- 1 "1" indicates that the statutory source is section 311(b)(2) of the Clean Water Act
- 2 "2" indicates that the source is section 307(a) of the Clean Water Act
- 3 "3" indicates that the source is section 112 of the Clean Air Act
- 4 "4" indicates that the source is section 3001 of the Resource Conservation and Recovery Act (RCRA)

### **Clean Air Act**

aucun des composants n'est énuméré

### **Right to Know Hazardous Substance List**

- Toxic or Hazardous Substance List (MA-TURA)

| Nom de la substance | No CAS    | DEP CODE | PBT / HHS / LHS | PBT / HHS Threshold | De Minimis Concentration Threshold |
|---------------------|-----------|----------|-----------------|---------------------|------------------------------------|
| xylène              | 1330-20-7 |          |                 |                     | 1.0 %                              |
| naphtalène          | 91-20-3   |          |                 |                     | 0.1 %                              |

- Hazardous Substance List (NJ-RTK)

| Nom de la substance | No CAS    | Remarques | Classifications |
|---------------------|-----------|-----------|-----------------|
| Kérosène (pétrole)  | 8008-20-6 |           | F2              |
| xylène              | 1330-20-7 |           | F3              |
| naphtalène          | 91-20-3   |           | CA<br>F2        |

### Légende

- CA Cancérogène
- F2 Flammable - Second Degree
- F3 Flammable - Third Degree

- Hazardous Substance List (Chapter 323) (PA-RTK)

| Nom de la substance | No CAS    | Classification |
|---------------------|-----------|----------------|
| Kérosène (pétrole)  | 8008-20-6 |                |
| xylène              | 1330-20-7 | E              |
| naphtalène          | 91-20-3   | E              |

### Légende

- E Environmental hazard



# Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## STP Ultra 5 in 1 Fuel System Cleaner

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2020-03-25

### - Hazardous Substance List (RI-RTK)

| Nom de la substance | No CAS    | Références |
|---------------------|-----------|------------|
| Kérosène (pétrole)  | 8008-20-6 | F          |
| xylène              | 1330-20-7 | T, F       |
| naphtalène          | 91-20-3   | T, F       |

Légende

F Flammability (NFPA®)  
T Toxicité (ACGIH®)

### California Environmental Protection Agency (Cal/EPA): Proposition 65 - Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986

| Proposition 65 List of chemicals |         |           |                      |
|----------------------------------|---------|-----------|----------------------|
| Nom selon l'inventaire           | No CAS  | Remarques | Type of the toxicity |
| naphtalène                       | 91-20-3 |           | cancer               |

### Orientations disponibles spécifiques au niveau de l'industrie ou du secteur

#### NPCA-HMIS® III

Hazardous Materials Identification System (système d'identification des matières dangereuses). American Coatings Association (association américaine des fabricants de revêtements).

| Catégorie           | Évaluation | Description  |
|---------------------|------------|--|
| Chronic             | *          | chronic (long-term) health effects may result from repeated overexposure   |
| Health              | 2          | temporary or minor injury may occur  |
| Flammability        | 3          | material that can be ignited under almost all ambient temperature conditions   |
| Physical hazard     | 0          | material that is normally stable, even under fire conditions, and will not react with water, polymerize, decompose, or self-react. Non-explosive |
| Personal protection | -          |  |

#### NFPA® 704

Système normalisé d'identification des dangers présentés par des substances en vue des interventions d'urgence.

| Catégorie      | Degré de danger | Description  |
|----------------|-----------------|--|
| Flammability   | 3               | material that can be ignited under almost all ambient temperature conditions     |
| Health         | 3               | material that, under emergency conditions, can cause serious or permanent injury |
| Instability    | 0               | material that is normally stable, even under fire conditions                     |
| Special hazard |                 |  |



# Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## STP Ultra 5 in 1 Fuel System Cleaner

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2020-03-25

### Inventaires nationaux

| Pays | Inventaire | Status                                   |
|------|------------|--|
| AU   | AICS       | les composants ne sont pas tous énumérés |
| CA   | DSL        | les composants ne sont pas tous énumérés |
| CA   | NDSL       | les composants ne sont pas tous énumérés |
| CN   | IECSC      | les composants ne sont pas tous énumérés |
| EU   | ECSI       | les composants ne sont pas tous énumérés |
| EU   | REACH Reg. | les composants ne sont pas tous énumérés |
| JP   | CSCL-ENCS  | les composants ne sont pas tous énumérés |
| JP   | ISHA-ENCS  | les composants ne sont pas tous énumérés |
| KR   | KECI       | les composants ne sont pas tous énumérés |
| MX   | INSQ       | les composants ne sont pas tous énumérés |
| NZ   | NZIoC      | les composants ne sont pas tous énumérés |
| PH   | PICCS      | les composants ne sont pas tous énumérés |
| TR   | CICR       | les composants ne sont pas tous énumérés |
| TW   | TCSI       | les composants ne sont pas tous énumérés |
| US   | TSCA       | les composants ne sont pas tous énumérés |

#### Légende

|            |   |
|------------|---|
| AICS       | Australian Inventory of Chemical Substances                             |
| CICR       | Chemical Inventory and Control Regulation                               |
| CSCL-ENCS  | List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)                |
| DSL        | Liste intérieure des substances (LIS)                                   |
| ECSI       | CE inventaire de substances (EINECS, ELINCS, NLP)                       |
| IECSC      | Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China |
| INSQ       | National Inventory of Chemical Substances                               |
| ISHA-ENCS  | Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)           |
| KECI       | Korea Existing Chemicals Inventory                                      |
| NDSL       | Liste extérieure des substances (LES)                                   |
| NZIoC      | New Zealand Inventory of Chemicals                                      |
| PICCS      | Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances               |
| REACH Reg. | substances enregistrées REACH   |
| TCSI       | Taiwan Chemical Substance Inventory                                     |
| TSCA       | Toxic Substance Control Act   |

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Des évaluations de la sécurité chimique pour cette substance dans ce mélange n'ont pas été effectuées.



# Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## STP Ultra 5 in 1 Fuel System Cleaner

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2020-03-25

### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### Abréviations et acronymes

| Abr.            | Description des abréviations utilisées  |
|-----------------|---|
| "BC Regulation" | OHS Regulation: Section 5.48 (British Columbia)   |
| ACGIH®          | American Conference of Governmental Industrial Hygienists   |
| Acute Tox.      | Toxicité aiguë  |
| Asp. Tox.       | Danger en cas d'aspiration  |
| Carc.           | Cancérogénicité   |
| CAS             | Chemical Abstracts Service (numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service. Identifiant numérique unique n'ayant aucune signification chimique)   |
| DEP CODE        | Department of Environmental Protection Code   |
| DGR             | Dangerous Goods Regulations (règlement sur les transports des marchandises dangereuses - voir IATA/DGR)   |
| DNEL            | Derived No-Effect Level (dose dérivée sans effet)   |
| EC50            | Effective Concentration 50 % (Concentration efficace 50 %). La CE50 correspond à la concentration d'une substance testée entraînant 50 % de modifications de la réponse (e50.: sur la croissance) au cours d'une période donnée |
| EINECS          | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes)  |
| EL50            | Effective Loading 50 %: le EL50 correspond au taux de charge testée nécessaire pour produire une réponse dans 50 % des organismes d'essai   |
| ELINCS          | European List of Notified Chemical Substances (liste européenne des substances chimiques notifiées)   |
| EmS             | Emergency Schedule (plan d'urgence)   |
| ETA             | Estimation de la Toxicité Aiguë   |
| Flam. Liq.      | Liquide inflammable   |
| HHS             | Higher hazard substance   |
| IATA            | Association Internationale du Transport Aérien  |
| IATA/DGR        | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Règlement sur les transports des marchandises dangereuses pour le transport aérien)   |
| IMDG            | International Maritime Dangerous Goods Code (code maritime international des marchandises dangereuses)  |
| LC50            | Lethal Concentration 50 % (concentration létale 50 %): la CL50 correspond à la concentration d'une substance testée entraînant une létalité de 50 % au cours d'une période donnée   |
| LHS             | Lower hazard substance  |
| LL50            | Lethal Loading 50 %: la LL50 correspond au taux de charge testée entraînant une létalité de 50 %  |
| MARPOL          | La convention internationale concernant la pollution de la mer (abrev. de "Marine Pollutant")   |
| MoL             | Ministry of Labor: Current Occupational Exposure Limits for Ontario Workplaces Required under Regulation 833  |



# Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## STP Ultra 5 in 1 Fuel System Cleaner

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2020-03-25

| Abr.           | Description des abréviations utilisées  |
|----------------|---|
| NFPA®          | National Fire Protection Association (États-Unis)   |
| NLP            | No-Longer Polymer (ne figure plus sur la liste des polymères)   |
| NPCA-HMIS® III | National Paint and Coatings Association: Hazardous Materials Identification System - HMIS® III, Third Edition             |
| OACI           | Organisation de l'Aviation Civile Internationale  |
| OHS Code       | Occupational Health and Safety Code: Occupational exposure limits for chemical substances (Alberta)                       |
| PBT            | Persistant, Bioaccumulable et Toxique   |
| ppm            | Parties par million   |
| Regulation OHS | Règlement sur la santé et la sécurité du travail: Valeurs d'exposition admissibles des contaminants de l'air (Québec)     |
| RTECS          | Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (base de données de NIOSH avec des informations toxicologiques)          |
| SGH            | "Système Général Harmonisé pour la classification et l'étiquetage des produits chimiques" développé par les Nations unies |
| STOT RE        | Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée   |
| STOT SE        | Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique  |
| VLCT           | Valeur limite court terme   |
| VME            | Valeur limite de moyenne d'exposition   |
| VP             | Valeur plafond  |
| vPvB           | Very Persistent and very Bioaccumulative (très persistant et très bioaccumulable)   |

### Principales références bibliographiques et sources de données

Règlement sur les produits dangereux (RPD).

Recommandations relatives au transport des marchandises dangereuses. Code maritime international des marchandises dangereuses (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Règlement sur les transports des marchandises dangereuses pour le transport aérien).

### Procédure de classification

Propriétés physiques et chimiques: La classification est fondée sur un mélange testé.

Dangers pour la santé, Dangers pour l'environnement: La classification du mélange est fondée sur les composants de ceux-ci (formule d'additivité).

### Liste des phrases (code et texte intégral comme indiqué dans le chapitre 2 et 3)

| Code | Texte   |
|------|---|
| H226 | Liquide et vapeurs inflammables.  |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion.   |
| H304 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. |
| H330 | Mortel par inhalation.  |



## Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

### STP Ultra 5 in 1 Fuel System Cleaner

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2020-03-25

| Code | Texte  |
|------|--|
| H331 | Toxique par inhalation.  |
| H332 | Nocif par inhalation.  |
| H336 | Peut provoquer somnolence ou des vertiges.   |
| H350 | Peut provoquer le cancer.  |
| H351 | Susceptible de provoquer le cancer.  |
| H371 | Risque présumé d'effets graves pour les organes.   |
| H373 | Risque présumé d'effets graves pour les organes (système nerveux) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |

#### Clause de non-responsabilité

Ces informations sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Cette FDS a été élaborée exclusivement pour ce produit et est exclusivement destinée à ce produit.