

















Carburant diesel - Total Power

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 04/02/2020

Page 8 de 18

## FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Autres solubilité(s) : P/D  
Coefficient de partage: n-octanol/eau / Coefficient de répartition eau/huile : P/D

Température d'auto-inflammation : P/D

Température de décomposition : P/D

Viscosité : P/D

Matières volatiles (% en poids) : 90%

Composés organiques volatils (COV) : P/D

Pression absolue du récipient : S/O

Distance de projection de la flamme : S/O

Autres observations physiques/chimiques : Aucun rapporté par le fabricant.

### SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : N'est normalement pas réactif.

Stabilité chimique : Stable dans des conditions normales.

Risque de réactions dangereuses

: Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

Conditions à éviter : Tenir à l'écart des étincelles, des flammes et de la chaleur. Éviter une exposition directe au soleil. Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Éviter le contact avec les matières incompatibles.

Matériaux incompatibles : Oxydants forts, Acide perchlorique, Bases.

Produits de décomposition dangereux

: Aucun rapporté par le fabricant. Se référer aux produits de combustion dangereux à la Section 5.

### SECTION 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

#### Information sur les voies d'exposition probables:

Voies d'entrée - inhalation : OUI

Voies d'entrée - peau et yeux : OUI

Voies d'entrée - ingestion : OUI

Voies d'exposition - absorption cutanée : OUI

#### EFFETS ÉVENTUELS POUR LA SANTÉ:

Symptômes d'exposition de courte durée (aiguë)

*Signes et symptômes - Inhalation*





**Carburant diesel - Total Power**

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 04/02/2020

Page 9 de 18

## FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

- : L'inhalation risque de causer une irritation respiratoire et la dépression du système nerveux central. Les symptômes incluant: Irritation respiratoire supérieure, toux, étournement, démarche ébrieuse, vertige, somnolence, difficulté à articuler. nausée et possiblement la dépression du système nerveux.

*Signes et symptômes - ingestion*

- : L'ingestion risque d'irriter le tube digestif et de causer la nausée, le vomissement et la diarrhée. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Le danger d'aspiration - le matériel peut causer l'inflammation ou les dommages du poumon s'il entre des poumons par le vomissement ou l'avalement.

*Signes et symptômes - peau* : Risque de causer l'assèchement ou le dégraissage de la peau.

*Signes et symptômes - yeux* : Le contact oculaire direct peut causer une légère irritation passagère.

**Risque d'effets chroniques sur la santé**

- : Le contact continu ou à répétition risque de causer l'assèchement, le craquèlement et le dégraissage de la peau.

**Mutagénicité**

- : N'est pas sensé être mutagène chez les humains.

**Cancérogénicité**

- : Ce produit est classé comme dangereux en vertu des règlements américains de l'OSHA (29 CFR 1910.1200) (2012) Hazcom et du règlement SIMDUT canadien (Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT) 2015).

Classification :

Cancérogénicité - Catégorie 2

Susceptible de provoquer le cancer.

Contient de la naphtaline. La naphtaline est classée comme cancérogène Group 2B par IARC et Group 2 (Reasonably anticipated) par NTP.

**Effets sur la reproduction & Tératogénicité**

- : N'est pas classifiable comme toxique pour la reproduction

**Sensibilisation à la matière**

- : N'est pas sensé être un sensibilisateur cutané.  
Ne devrait pas être un sensibilisant respiratoire.

**Effets spécifiques sur organes cibles**

- : Yeux, peau, système respiratoire, appareil digestif, système nerveux central, système sanguin.

Ce produit est classé comme dangereux en vertu des règlements américains de l'OSHA (29 CFR 1910.1200) (2012) Hazcom et du règlement SIMDUT canadien (Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT) 2015).

Classification

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique -Catégorie 3

Peut provoquer une somnolence et des vertiges.

Peut irriter les voies respiratoires.

N'est pas classifié en termes de toxicité spécifique pour les organes cibles, (exposition répétée).

**Maladies aggravées par une surexposition**

- : L'exposition à ce produit peut aggraver des maladies pulmonaires, oculaires, cutanées ou du système nerveux central déjà existantes.

**Substances synergiques**

- : Aucun rapporté par le fabricant.

**Données toxicologiques**

- : Les valeurs ETA calculées pour cette matière sont:  
ETA inhalation (vapeurs) =35.06mg/L/4H

Voir les données ci-dessous pour la toxicité aiguë.



Carburant diesel - Total Power

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 04/02/2020

Page 10 de 18

## FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

| <u>Nom chimique</u>                                                                                      | <u>CL50(4hr)</u><br><u>inh. rat</u>      | <u>DL50</u>        |                                 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|--------------------|---------------------------------|
|                                                                                                          |                                          | <u>(Oral, rat)</u> | <u>(cutané, lapin)</u>          |
| Solvant naphta (fraction des aromatiques légers)                                                         | >17.7mg/L/4H (vapeur)                    | 8400 mg/kg         | >3160 mg/kg                     |
| Éther de dipropylène glycol monométhylrique                                                              | > 3 mg/L (brouillard) (Aucune mortalité) | 5120 mg/kg         | 9480 mg/kg                      |
| Solvant naphta (fraction des aromatiques lourds)                                                         | > 17.1 mg/L/4 heures                     | > 6000 mg/kg       | > 3160 mg/kg                    |
| 1,2,4-triméthylbenzène                                                                                   | 18 mg/L                                  | 5000 mg/kg         | > 3160 mg/kg                    |
| Triméthyl-1,3,5 benzène                                                                                  | 24 mg/L (vapeur)                         | 23 000 mg/kg       | > 3160 mg/kg                    |
| Nitrate d'éthyl-2 hexyle                                                                                 | > 14 mg/L                                | > 9600 mg/kg       | > 4800 mL/kg                    |
| Naphtalène                                                                                               | Pas d'information disponible.            | 490 mg/kg          | >20,000 mg/kg                   |
| 2-éthylhexanol                                                                                           | ≥ 1.2, < 5.3 mg/L (aérosol)              | 2052 mg/kg         | > 3000 mg/kg (Aucune mortalité) |
| <b>Le composant solvant naphta aromatique lourd (pétrole) contient les produits chimiques suivants :</b> |                                          |                    |                                 |
| Xylène (mélange d'isomères)                                                                              | 6350 ppm (27.6 mg/L) (vapeurs)           | 3253 mg/kg         | 12 180 mg/kg                    |
| triméthylbenzène                                                                                         | 18 - 24 mg/L (vapeur)                    | 8970 mg/kg         | > 3160 mg/kg                    |
| cumène                                                                                                   | 8000 ppm; (39 mg/L) (vapeur)             | 2260 mg/kg         | 10 627 mg/kg                    |
| Triméthyl-1,2,3 benzène                                                                                  | P/D                                      | P/D                | P/D                             |

**Autres dangers toxicologiques importants**

: Aucun connu ou rapporté par le fabricant.

### SECTION 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

**Écotoxicité**

: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
Voir les tableaux suivants pour les données écotoxiques pour chaque ingrédient.



Carburant diesel - Total Power

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 04/02/2020

Page 11 de 18

## FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Données Écotoxicité:

| Composants                                       | No CAS     | Toxicité pour les poissons                             |                                   |           |
|--------------------------------------------------|------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------------|-----------|
|                                                  |            | CL50 / 96h                                             | NOEL / 21 jour                    | Facteur M |
| Solvant naphta (fraction des aromatiques légers) | 64742-95-6 | 9.22 mg/L (truite arc-en-ciel)                         | P/D                               | Aucun(e). |
| Éther de dipropylène glycol monométhylrique      | 34590-94-8 | > 10,000 mg/L (Vairon à grosse tête)                   | P/D                               | Aucun(e). |
| Solvant naphta (fraction des aromatiques lourds) | 64742-94-5 | 3.6 mg/L (truite arc-en-ciel)                          | P/D                               | Aucun(e). |
| 1,2,4-triméthylbenzène                           | 95-63-6    | 7.72 mg/L (Vairon à grosse tête)                       | P/D                               | Aucun(e). |
| Triméthyl-1,3,5 benzène                          | 108-67-8   | 12.52 mg/L (poisson rouge)                             | P/D                               | Aucun(e). |
| Nitrate d'éthyl-2 hexyle                         | 27247-96-7 | 2 mg/L (poisson zèbre)                                 | P/D                               | Aucun(e). |
| Xylène (mélange d'isomères)                      | 1330-20-7  | 8.2 mg/L (truite arc-en-ciel)                          | P/D                               | Aucun(e). |
| triméthylbenzène                                 | 25551-13-7 | 7.72 mg/L (Vairon à grosse tête) (Références croisées) | P/D                               | Aucun(e). |
| cumène                                           | 98-82-8    | 4.5 mg/L (truite arc-en-ciel)                          | 0.38mg/L QSAR                     | Aucun(e). |
| Naphtalène                                       | 91-20-3    | 0.96 mg/L (saumon rose)                                | 0.12mg/L (40 jours) (saumon rose) | Aucun(e). |
| 2-éthylhexanol                                   | 104-76-7   | 17.1 mg/L (ide mélanote)                               | P/D                               | Aucun(e). |

| Composants                                       | No CAS     | Toxicité pour les daphnias                     |                                |           |
|--------------------------------------------------|------------|------------------------------------------------|--------------------------------|-----------|
|                                                  |            | CE50 / 48h                                     | NOEL / 21 jours                | Facteur M |
| Solvant naphta (fraction des aromatiques légers) | 64742-95-6 | 6.16 mg/L (daphnie magna)                      | P/D                            | Aucun(e). |
| Éther de dipropylène glycol monométhylrique      | 34590-94-8 | 1919 mg/L (daphnie magna)                      | ≥ 0.5 mg/L                     | Aucun(e). |
| Solvant naphta (fraction des aromatiques lourds) | 64742-94-5 | 1.1 mg/L (Puce d'eau)                          | P/D                            | Aucun(e). |
| 1,2,4-triméthylbenzène                           | 95-63-6    | 3.6mg/L (daphnie magna)                        | P/D                            | Aucun(e). |
| Triméthyl-1,3,5 benzène                          | 108-67-8   | 6 mg/L (daphnie magna)                         | 0.4mg/L                        | Aucun(e). |
| Nitrate d'éthyl-2 hexyle                         | 27247-96-7 | > 12.6 mg/L (daphnie magna)                    | P/D                            | Aucun(e). |
| Xylène (mélange d'isomères)                      | 1330-20-7  | 3.2 - 9.56 mg/L (daphnie magna)                | P/D                            | Aucun(e). |
| triméthylbenzène                                 | 25551-13-7 | 2.7 mg/L (daphnie magna) (Références croisées) | 0.4 mg/L (Références croisées) | Aucun(e). |
| cumène                                           | 98-82-8    | 2.14 mg/L/24hr (daphnie magna)                 | 0.35mg/L                       | Aucun(e). |
| Naphtalène                                       | 91-20-3    | 3.4 mg/L/ (Puce d'eau)                         | 0.6mg/L                        | Aucun(e). |
| 2-éthylhexanol                                   | 104-76-7   | 39 mg/L (daphnie magna)                        | P/D                            | Aucun(e). |



**Carburant diesel - Total Power**

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 04/02/2020

Page 12 de 18

**FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

| Composants                                       | No CAS     | Toxicité pour les algues                            |                                      |           |
|--------------------------------------------------|------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------|-----------|
|                                                  |            | EC50 / 96h or 72h                                   | NOEC / 96h or 72h                    | Facteur M |
| Solvant naphta (fraction des aromatiques légers) | 64742-95-6 | P/D                                                 | P/D                                  | P/D       |
| Éther de dipropylène glycol monométhylrique      | 34590-94-8 | > 969 mg/L/72hr (algues vertes)                     | 969 mg/L/72hr                        | Aucun(e). |
| Solvant naphta (fraction des aromatiques lourds) | 64742-94-5 | 7.2 mg/L/72 heures (algues vertes)                  | 0.22 mg/L/72 heures (algues vertes)  | Aucun(e). |
| 1,2,4-triméthylbenzène                           | 95-63-6    | 2.356mg/L/96hr QSAR                                 | P/D                                  | Aucun(e). |
| Triméthyl-1,3,5 benzène                          | 108-67-8   | 3.191 mg/L/96hr (algues vertes) (QSAR)              | P/D                                  | Aucun(e). |
| Nitrate d'éthyl-2 hexyle                         | 27247-96-7 | 1.57 mg/L/72hr (algues vertes)                      | 12.6 mg/L/72hr                       | Aucun(e). |
| Xylène (mélange d'isomères)                      | 1330-20-7  | 3.2 - 4.9 mg/L/72hr (algues vertes)                 | P/D                                  | Aucun(e). |
| triméthylbenzène                                 | 25551-13-7 | 5.7 mg/L/72hr (algues vertes) (Références croisées) | 0.38 mg/L/72hr (Références croisées) | Aucun(e). |
| cumène                                           | 98-82-8    | 1.29 mg/L/72hr (algues vertes)                      | 0.73mg/L                             | Aucun(e). |
| Naphtalène                                       | 91-20-3    | 0.4mg/L/72hr (Diatomée marine)                      | P/D                                  | Aucun(e). |
| 2-éthylhexanol                                   | 104-76-7   | 11.5 mg/L/72hr (algues vertes)                      | P/D                                  | Aucun(e). |

**Persistance et dégradabilité**

: Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

**Potentiel de bioaccumulation**

: Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

Voir les données suivantes pour renseignements sur les ingrédients.



Carburant diesel - Total Power

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 04/02/2020

Page 13 de 18

## FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

| <u>Composants</u>                                | <u>Coefficient de partage: n-octanol/eau (log Kow)</u> | <u>Facteur de bioconcentration (FBC)</u> |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Solvant naphta (fraction des aromatiques légers) | 2.1 - 6(calculé)                                       | 10 - 2500                                |
| Éther de dipropylène glycol monométhylrique      | 0.0061                                                 | < 1                                      |
| Solvant naphta (fraction des aromatiques lourds) | 2.9 - 6.1                                              | Pas d'information disponible.            |
| 1,2,4-triméthylbenzène                           | 3.78                                                   | 31 - 275                                 |
| Triméthyl-1,3,5 benzène                          | 3.6 - 3.93                                             | 23 - 328                                 |
| Nitrate d'éthyl-2 hexyle                         | 5.24                                                   | Pas d'information disponible.            |
| Xylène (mélange d'isomères)                      | 3.12 - 3.2                                             | 50 - 58                                  |
| triméthylbenzène                                 | 3.63                                                   | 42 - 328                                 |
| cumène                                           | 3.55 à 23 °C                                           | 224                                      |
| Naphtalène                                       | 3.7                                                    | 427                                      |
| 2-éthylhexanol                                   | 2.9                                                    | 30                                       |

**Mobilité dans le sol** : Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

**Effets nocifs divers sur l'environnement**

- : Les caractéristiques écologiques de ce produit n'ont pas été entièrement analysés. Contient une matière qui risque d'être nocive pour l'environnement. Le produit ne doit pas s'infiltrer dans les drains ou les cours d'eau, ou être déposé là où cela pourrait affecter les eaux de surface ou souterraines.

### SECTION 13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

**Manipulation en vue de l'élimination**

- : À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Voir mesures de protection sous chapitre 7 et 8.

**Méthodes d'élimination**

- : Les contenants doivent être éliminés conformément à tous les règlements fédéraux, provinciaux et locaux applicables. Communiquer avec les agences locales, fédérales, provinciales pour connaître la réglementation spécifique.

**RCRA (Resource Conservation and Recovery Act/Loi sur la conservation et la remise en état des ressources)**

- : Si ce produit, tel que fourni, devient un déchet aux Etats-Unis, il pourrait respecter les critères de classification d'un déchet dangereux tel que défini par RCRA, Title 40 CFR 261. Le générateur des déchets a la responsabilité de déterminer l'identification adéquate du déchet et de la méthode d'élimination. Pour disposer des déchets ou des matières inutilisées, vérifier avec les agences environnementales tant au niveau fédéral que local.



Carburant diesel - Total Power

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 04/02/2020

Page 14 de 18

## FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

| Information sur la réglementation                    | Numéro ONU                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Nom d'expédition des ONU                      | Classe(s) de danger pour le transport | Groupe d'emballage | Étiquette |
|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------|-----------|
| Les États-Unis (DOT)                                 | UN1993                                                                                                                                                                                                                                                                                                | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Naphta aromatique ) | 3                                     | III                |           |
| Les États-Unis (DOT)<br>Informations supplémentaires | Non réglementé pour expédition terrestre ou ferroviaire si emballé dans des petits contenants (450 L / 119 Gallons ou moins chacun). Se référer à la Section 173.150 du 49 CFR.<br>Ce produit rencontre les critères pour un matériel dangereux pour l'environnement selon le code d'IMDG.            |                                               |                                       |                    |           |
| Canada (TMD)                                         | UN1993                                                                                                                                                                                                                                                                                                | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Naphta aromatique)  | 3                                     | III                |           |
| Canada (TMD)<br>Informations supplémentaires         | Cette matière peut être expédiée comme une matière non réglementée lorsqu'elle est placée dans un petit contenant (<450 Litres) tout en respectant les exigences de l'article 1.33 du TMD.<br>Ce produit rencontre les critères pour un matériel dangereux pour l'environnement selon le code d'IMDG. |                                               |                                       |                    |           |
| ICAO/IATA                                            | UN1993                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Flammable liquid, n.o.s. (Aromatic Naphtha)   | 3                                     | III                |           |
| ICAO/IATA<br>Informations supplémentaires            | En référence à l'instruction d'emballage OACI/IATA                                                                                                                                                                                                                                                    |                                               |                                       |                    |           |
| IMDG                                                 | UN1993                                                                                                                                                                                                                                                                                                | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Aromatic Naphtha)   | 3                                     | III                |           |
| IMDG<br>Informations supplémentaires                 | Consulter le Code IMDG pour les exceptions.                                                                                                                                                                                                                                                           |                                               |                                       |                    |           |

#### Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

: Tenir à l'écart de chaleur/étincelles/flamme nue. - Ne pas fumer.

#### Dangers pour l'environnement

: Ce produit rencontre les critères pour un matériel dangereux pour l'environnement selon le code d'IMDG. Consulter la Section 12 « Renseignements écologiques ».

#### Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

: Pas disponible.

### SECTION 15. INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

#### Renseignement fédéral É.-U :

Les composants inscrits ci-dessous sont présents sur les listes de produits chimiques fédérales américaines suivantes



**Carburant diesel - Total Power**

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 04/02/2020

Page 15 de 18

**FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

| <u>Composants</u>                                | <u>No CAS</u> | TSCA Inventory | CERCLA Reportable Quantity(RQ) (40 CFR 117.302): | SARA TITLE III: Sec. 302, Extremely Hazardous Substance, 40 CFR 355: | SARA TITLE III: Sec. 313, 40 CFR 372, Specific Toxic Chemical |                          |
|--------------------------------------------------|---------------|----------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|--------------------------|
|                                                  |               |                |                                                  |                                                                      | Toxic chimique                                                | concentration de minimis |
| Solvant naphta (fraction des aromatiques légers) | 64742-95-6    | Oui            | P/D                                              | S/O                                                                  | Non                                                           | Non                      |
| Éther de dipropylène glycol monométhylrique      | 34590-94-8    | Oui            | Aucun(e).                                        | Aucun.                                                               | Non                                                           | Non                      |
| Solvant naphta (fraction des aromatiques lourds) | 64742-94-5    | Oui            | P/D                                              | P/D                                                                  | Non                                                           | Non                      |
| 1,2,4-triméthylbenzène                           | 95-63-6       | Oui            | P/D                                              | S/O                                                                  | Oui                                                           | Non                      |
| Triméthyl-1,3,5 benzène                          | 108-67-8      | Oui            | S/O                                              | S/O                                                                  | Non                                                           | Non                      |
| Nitrate d'éthyl-2 hexyle                         | 27247-96-7    | Oui            | S/O                                              | S/O                                                                  | Non                                                           | Non                      |
| Xylène (mélange d'isomères)                      | 1330-20-7     | Oui            | 100 lb/ 45.4 kg                                  | S/O                                                                  | Oui                                                           | Non                      |
| triméthylbenzène                                 | 25551-13-7    | Oui            | S/O                                              | S/O                                                                  | Non                                                           | Non                      |
| cumène                                           | 98-82-8       | Oui            | 5000 lb/ 2270 kg                                 | S/O                                                                  | Oui                                                           | Non                      |
| Naphtalène                                       | 91-20-3       | Oui            | 100 lb/ 45.4 kg                                  | P/D                                                                  | Oui                                                           | Oui                      |
| 2-éthylhexanol                                   | 104-76-7      | Oui            | Aucun(e).                                        | Aucun.                                                               | Non                                                           | Non                      |
| Triméthyl-1,2,3 benzène                          | 526-73-8      | Oui            | P/D                                              | P/D                                                                  | Non                                                           | Non                      |

SARA TITLE III: Sec. 311 et, 312, Exigences Fiches signalétiques, 40 CFR 370 Hazard Classes: Inflammable ; Danger par aspiration; Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique ; Cancérogénicité .

Selon SARA Sections 311 et 312 , EPA a établi la quantité critique pour le rapport de produits chimiques dangereux. La quantité critique actuellement est de 500 livres pour « Threshold Planning Quantity (TPQ) », lequel sera le moins élevé, pour les substances « extremely hazardous » et de 10 000 livres pour tous les autres produits chimiques dangereux.

**Lois É.-U. "State Right to Know":**

Les produits chimiques suivants sont inscrits par chacun de ces états:

| <u>Composants</u>                                | <u>No CAS</u> | California Proposition 65 |                  | Liste d'état "Right to Know" |     |     |     |     |     |
|--------------------------------------------------|---------------|---------------------------|------------------|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
|                                                  |               | Inscrit                   | Type de toxicité | CA                           | MA  | MN  | NJ  | PA  | RI  |
| Solvant naphta (fraction des aromatiques légers) | 64742-95-6    | Non                       | N'est pas listée | Non                          | Non | Non | Non | Non | Non |
| Éther de dipropylène glycol monométhylrique      | 34590-94-8    | Non                       | S/O              | Oui                          | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui |
| Solvant naphta (fraction des aromatiques lourds) | 64742-94-5    | Non                       | N'est pas listée | Non                          | Non | Non | Non | Non | Non |
| 1,2,4-triméthylbenzène                           | 95-63-6       | Non                       | N'est pas listée | Non                          | Oui | Oui | Oui | Oui | Non |
| Triméthyl-1,3,5 benzène                          | 108-67-8      | Non                       | N'est pas listée | Oui                          | Oui | No  | No  | No  | No  |
| Nitrate d'éthyl-2 hexyle                         | 27247-96-7    | Non                       | N'est pas listée | Non                          | Non | Non | Non | Non | Non |
| Xylène (mélange d'isomères)                      | 1330-20-7     | Non                       | N'est pas listée | Oui                          | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui |
| triméthylbenzène                                 | 25551-13-7    | Non                       | N'est pas listée | Oui                          | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui |
| cumène                                           | 98-82-8       | Non                       | Cancérogène      | Oui                          | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui |
| Naphtalène                                       | 91-20-3       | Non                       | Cancérogène      | Oui                          | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui |
| 2-éthylhexanol                                   | 104-76-7      | Non                       | S/O              | Non                          | Oui | Non | Non | Oui | Non |
| Triméthyl-1,2,3 benzène                          | 526-73-8      | Non                       | S/O              | Non                          | Non | Non | Non | Non | Non |



**Carburant diesel - Total Power**

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 04/02/2020

Page 16 de 18

## FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

**Canadian Information:**

Renseignements Loi canadienne sur la protection de l'environnement (CEPA): Tous les ingrédients énumérés apparaissent sur la Liste intérieure des substances (DSL). Classification SIMDUT: Voir Section 2.

**Renseignement international:**

Les composants inscrits ci-dessous sont présents sur la liste d'inventaire internationale suivante:

| <b><u>Composants</u></b>                          | <b><u>No CAS</u></b> | <b><u>European EINECs</u></b> | <b><u>Australia AICS</u></b> | <b><u>Philippines PICCS</u></b> | <b><u>Japan ENCS</u></b> | <b><u>Korea KECI/KECL</u></b> | <b><u>China IECSC</u></b> | <b><u>NewZealand IOC</u></b>                                                                                                                                                    |
|---------------------------------------------------|----------------------|-------------------------------|------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Solvant naphtha (fraction des aromatiques légers) | 64742-95-6           | 265-199-0                     | Present                      | Présent                         | (9)-1698                 | KE-31662                      | Present                   | Peut être utilisé comme un seul composant chimique selon une norme de groupe approprié                                                                                          |
| Éther de dipropylène glycol monométhylque         | 34590-94-8           | 252-104-2                     | Présent                      | Présent                         | (7)-97; (2)-426          | KE-12230                      | Présent                   | HSR001402                                                                                                                                                                       |
| Solvant naphtha (fraction des aromatiques lourds) | 64742-94-5           | 265-198-5                     | Present                      | Présent                         | (3)-7                    | KE-31656                      | Present                   | Peut être utilisé comme un seul composant chimique selon une norme de groupe approprié                                                                                          |
| 1,2,4-triméthylbenzène                            | 95-63-6              | 202-436-9                     | Present                      | Présent                         | (3)-7; (3)-3427          | KE-34410                      | Present                   | HSR001382                                                                                                                                                                       |
| Triméthyl-1,3,5 benzène                           | 108-67-8             | 203-604-4                     | Present                      | Présent                         | (3)-7; (3)-3427          | KE-34411                      | Present                   | HSR001229                                                                                                                                                                       |
| Nitrate d'éthyl-2 hexyle                          | 27247-96-7           | 248-363-6                     | Present                      | Présent                         | (2)-3598                 | KE-13803                      | Present                   | Peut être utilisé comme un seul composant chimique selon une norme de groupe approprié                                                                                          |
| Xylène (mélange d'isomères)                       | 1330-20-7            | 215-535-7                     | Present                      | Présent                         | (3)-60; (3)-3            | KE-35427                      | Present                   | HSR000983                                                                                                                                                                       |
| triméthylbenzène                                  | 25551-13-7           | 247-099-9                     | Present                      | Présent                         | (3)-7; (3)-3427          | KE-34408                      | Present                   | Peut être utilisé en tant que composant dans un produit couvert par un standard de groupe mais n'est pas approuvé pour une utilisation en tant que produit chimique individuel. |
| cumène                                            | 98-82-8              | 202-704-5                     | Present                      | Présent                         | (3)-32; (3)-22           | KE-23957                      | Present                   | HSR001184                                                                                                                                                                       |





Carburant diesel - Total Power

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 04/02/2020

Page 17 de 18

## FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

|                         |          |           |         |         |                 |          |         |           |
|-------------------------|----------|-----------|---------|---------|-----------------|----------|---------|-----------|
| Naphtalène              | 91-20-3  | 202-049-5 | Present | Présent | (4)-311         | KE-25545 | Present | HSR001287 |
| 2-éthylhexanol          | 104-76-7 | 203-234-3 | Présent | Présent | (2)-217         | KE-13766 | Présent | HSR001386 |
| Triméthyl-1,2,3 benzène | 526-73-8 | 208-394-8 | Present | Présent | (3)-7; (3)-3427 | KE-34409 | Present | HSR004095 |

### SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

#### Légende

: ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists  
ETA: Estimation de la toxicité aiguë  
AICS: inventaire australien des Substances Chimiques  
CA: California  
CAS: Chemical Abstract Services  
CERCLA: Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act of 1980  
CFR: Code of Federal Regulations  
SNC: Système nerveux central  
ACNOR: Association canadienne de normalisation  
DOT: Department of Transportation  
CE50: Concentration effective 50%.  
EINECS: Inventaire Européen des Substances chimiques Commerciales Existantes  
CEN : existantes et les nouvelles substances chimiques  
EPA: Environmental Protection Agency  
HSDB: Hazardous Substances Data Bank  
CIRC: Centre international de recherche sur le cancer  
Inh: Inhalation  
IMDG: Code maritime international pour les marchandises dangereuses  
KECI Coréen : substances chimiques existantes Inventaire  
KECL Coréen : produits chimiques existants Liste  
CL: Concentration létale  
DL: Dose létale  
MA: Massachusetts  
MN: Minnesota  
MSHA: Mine Safety and Health Administration  
S/O: Sans objet  
P/D: Pas disponible  
NIOSH: National Institute of Occupational Safety and Health  
NOEC: Concentration sans effet observé  
NTP: National Toxicology Program / Programme national de toxicologie  
NJ: New Jersey  
NOEC: Concentration sans effet observé  
OCDE: Organisation de coopération et de développement économiques  
OSHA: Occupational Safety and Health Administration  
PA: Pennsylvania  
PEL: Permissible exposure limit (Limite d'exposition permise)  
PICCS: Philippine inventaire des produits chimiques et des substances chimiques  
RCRA: Resource Conservation and Recovery Act  
RI: Rhode Island  
RTECS: Registry of Toxic Effects of Chemical Substances  
SARA: Superfund Amendments & Reauthorization Act  
STEL: Limite d'exposition à court terme (Short Term Exposure Limit)  
TMD: Loi et Règlement sur le transport des marchandises dangereuses au Canada  
TLV: Valeurs seuils (Threshold Limit Values)  
TPQ: Threshold Planning Quantity  
TSCA: Toxic Substance Control Act  
TWA: Moyenne pondérée dans le temps  
SIMDUT: Système d'information sur les matières utilisées au travail



---

**Carburant diesel - Total Power**

**Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 04/02/2020**

Page 18 de 18

## **FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

**Références** : Fiches de données de sécurité du fabricant.  
OCDE - The Global Portal to Information on Chemical Substances  
European Chemicals Agency, Classification Legislation

**Date de la préparation (mm/jj/aaaa)**

: 04/02/2020

**Autres considérations spéciales pour une manipulation**

: Mise à disposition d'informations, d'instructions et de mesures de formation appropriées à l'intention des opérateurs.

**Préparée pour:**

FPPF Chemical Company, Inc.  
100 Dingens St.  
Buffalo, NY, USA 14206  
Telephone: 1-800-735-3773  
Please direct all enquiries to FPPF Chemical Company

### **DÉNI DE RESPONSABILITÉ**

Les renseignements contenus dans la fiche de données de sécurité sont offerts pour votre considération et à titre indicatif lorsque que vous serez exposé à ce produit. FPPF Chemical Company, Inc. n'acceptent aucune interprétation comme étant une garantie exprimée ou implicite et n'assument aucune responsabilité quant à l'exactitude ou la précision des données contenues dans cette fiche. Les données dans cette fiche ne peuvent être applicables en cas de mélange avec un autre produit ou dans un autre procédé. Cette fiche de données de sécurité ne peut être changée, ou modifiée de quelque façon que ce soit sans avoir obtenue, au préalable, la permission explicite de FPPF Chemical Company, Inc.

**FIN DU DOCUMENT**