

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Selon le Règlement sur les Produits Dangereux Canadien (RPD) (DORS/2015/17)

QUARTZ 9000 FUTURE FGC 0W-20

Date de la version précédente: non applicable Date de révision: 2018-05-07 Version 1

1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit

Nom du produit QUARTZ 9000 FUTURE FGC 0W-20

**Autres moyens d'identification** 

Code du produit 088174

Numéro E8L Substance/mélange Mélange

Utilisation recommandée du produit et restrictions d'utilisation

Utilisations identifiées Huile moteur

Utilisations déconseillées Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel il est destiné.

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur TOTAL CANADA INC.

220, LAFLEUR LASALLE, QUEBEC

H8R 4C9

Tel: (514) 595-7579 or 1-800-463-3955

Fax: (514) 595-5950

Point de contact service HSE

Adresse e-mail ProductSafety@total.com

Numéro d'appel d'urgence

Numéro de téléphone d'appel d'urgence 1-800-463-3955

Numéro de téléphone de l'entreprise +1 866 928 0789 (24h/24, 7d/7) +1 215 207 0061 (24h/24, 7d/7)

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification

Le produit n'est pas classé comme dangereux conformément au SIMDUT

### Éléments d'étiquetage

Le produit n'est pas classé comme dangereux conformément au SIMDUT



## QUARTZ 9000 FUTURE FGC 0W-20

Date de la version précédente: non applicable Date de révision: 2018-05-07 Version 1

Mentions de danger

Aucun(e)

**Autres informations** 

Propriétés physico-chimiques Les surfaces contaminées deviennent extrêmement glissantes.

Propriétés environnementales Le produit peut former un film d'huile sur la surface de l'eau, ce qui peut empêcher

l'échange d'oxygène.

## 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

<u>Mélange</u>

**Nature chimique** Huile minérale d'origine pétrolière.

Nom Chimique	NoCE	NoCAS	% en poids
Distillats paraffiniques lourds	265-157-1	64742-54-7	70<80
(pétrole), hydrotraités			

Informations complémentaires

Produit à base d'huiles minérales dont l'extrait DMSO est inférieur à 3%, selon la méthode IP 346.

### 4. PREMIERS SECOURS

#### Mesures de premier secours pour les différentes voies d'exposition

Conseils généraux EN CAS DE TROUBLES GRAVES OU PERSISTANTS, APPELER UN MEDECIN OU

DEMANDER UNE AIDE MEDICALE D'URGENCE.

Contact avec les yeux Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Après avoir rincé une première fois,

enlever toute lentille de contact et continuer à rincer pendant au moins 15 minutes.

Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage.

Contact avec la peau Laver immédiatement au savon et abondamment à l'eau en enlevant les vêtements

contaminés et les chaussures. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

**Inhalation** évacuer la victime à l'air frais et la laisser au repos dans une position confortable pour

respirer. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle.

**Ingestion** Nettoyer la bouche avec de l'eau. NE PAS faire vomir. Ne jamais rien faire avaler à une

personne inconsciente. Appeler immédiatement un médecin ou un centre AntiPoison.



## **QUARTZ 9000 FUTURE FGC 0W-20**

Date de révision: 2018-05-07 Date de la version précédente: non applicable Version 1

Protection pour les secouristes

Le secouriste doit se protéger. Voir section 8 pour plus de détails. Ne pas pratiquer le bouche-à-bouche si la victime a ingéré ou inhalé la substance ; pratiquer la respiration artificielle au moyen d'un Pocket Mask® muni d'une valve unidirectionnelle ou d'un autre dispositif médical respiratoire approprié.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Contact avec la peau Non classé d'après les données disponibles.

Contact avec les yeux Non classé d'après les données disponibles.

Non classé d'après les données disponibles. L'inhalation de vapeurs à haute concentration Inhalation

peut provoquer une irritation du système respiratoire.

Ingestion Non classé d'après les données disponibles. L'ingestion peut provoquer une irritation de

l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

**Symptômes** Pas d'information disponible.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Conseils aux médecins Traiter de façon symptomatique.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Dioxyde de carbone (CO2), poudre ABC. Mousse. Eau pulvérisée ou en brouillard. Moyen d'extinction approprié

**Unsuitable Extinguishing Media** Ne pas utiliser un jet d'eau bâton, qui pourrait répandre le feu.

Risque particulier La combustion incomplète et la thermolyse produisent des gaz plus ou moins toxiques tels

que CO, CO2, hydrocarbures variés, aldéhydes et des suies. A forte concentration ou en atmosphère confinée, leur inhalation est très dangereuse. Les produits de combustion contiennent des oxydes de soufre (SO2 et SO3) et du sulfure d'hydrogène H2S. oxydes de

phosphore. Oxydes d'azote (NOx). Mercaptans. Oxydes de zinc.

Données sur les risques d'explosion

Sensibilité à l'impact Aucun(e). Sensibilité à la décharge statique Aucun(e).

Équipement de protection spécial

contre le feu

Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH (approuvé pour le personnel préposé à la lutte ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection. Eloigner le personnel non

concerné.

### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL



## **QUARTZ 9000 FUTURE FGC 0W-20**

Date de la version précédente: non applicable Date de révision: 2018-05-07 Version 1

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

Informations générales Ne pas toucher ni marcher sur le produit déversé. Les surfaces contaminées deviennent

extrêmement glissantes. Utiliser un équipement de protection individuelle. Assurer une

ventilation adéquate. Eliminer toute source d'ignition.

**Autres informations** Voir Section 12 pour toute information supplémentaire.

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

Informations générales Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines. Empêcher l'entrée dans les cours

d'eau, les égouts, les sous-sols ou les zones confinées. Prévenir les autorités locales si des

fuites significatives ne peuvent pas être contenues.

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

Endiguer pour récupérer les déversements importants de liquide. Si nécessaire, endiguer le Méthodes de confinement

produit avec de la terre sèche, du sable ou d'autres matériaux similaires non combustibles.

Méthodes de nettoyage Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale. En cas de

contamination de sol, enlever le sol souillé pour traitement ou élimination, en conformité

avec les réglementations locales.

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

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

Conseils pour une manipulation sans danger

Equipement de protection individuelle, voir section 8. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation. Éviter le

contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Prévention des incendies et des

explosions

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

Mesures d'hygiène

Faire adopter des règles d'hygiène strictes pour le personnel exposé au risque de contact avec le produit. Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit. Il est recommandé de nettoyer régulièrement l'équipement, la zone de travail et les vêtements. N'utiliser ni produit abrasif, ni solvant, ni carburant. Ne pas s'essuyer les mains avec des chiffons qui ont servi au nettoyage. Ne pas placer les chiffons imbibés de produit dans les poches des vêtements

de travail.

#### Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

stockage

Mesures techniques/Conditions de Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Stocker dans un bac de rétention. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Conserver de préférence dans l'emballage d'origine : dans le cas contraire, reporter, s'il y a lieu, toutes les indications de l'étiquette réglementaire sur le nouvel emballage. Ne pas retirer les



## QUARTZ 9000 FUTURE FGC 0W-20

Date de la version précédente: non applicable Date de révision: 2018-05-07 Version 1

étiquettes de danger des récipients (mêmes vides). Concevoir les installations pour éviter les projections accidentelles de produit (par exemple, rupture de joint) sur des carters chauds et des contacts électriques. Stocker à température ambiante. Protéger de l'humidité.

Matières à éviter Oxydants forts.

## 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

**Limites d'exposition** Brouillard d'huile minérale :

USA: OSHA (PEL) TWA 5 mg/m³, NIOSH (REL) TWA 5 mg/m³, STEL 10 mg/m³, ACGIH

(TLV) TWA 5 mg/m³ (hautement raffinée).

Légende Voir section 16

Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique Appliquer les mesures techniques nécessaires pour respecter les valeurs limites

d'exposition professionnelle. Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos. Dans le cas de travaux en enceinte confinée (cuves, réservoirs...), s'assurer d'une

atmosphère respirable et porter les équipements recommandés.

Mesures de protection individuelle, comme le port d'un équipement de protection individuelle

Informations générales Toutes les mesures de protection collective doivent être installées et mises en œuvre avant

d'envisager de recourir aux équipements de protection individuelle. Les recommandations sur les équipements de protection individuelle (EPI) s'appliquent au produit EN L'ETAT. En cas de mélange ou de formulation, il est conseillé de contacter les fabricants de ces EPI.

Protection des yeux/du visage En cas d'éclaboussures probables, porter des lunettes de sécurité dotées d'écrans latéraux.

Protection de la peau et du corps Porter les vêtements de protection appropriés. Chaussures ou bottes de sécurité.

Protection des mains Gants résistants aux hydrocarbures: Caoutchouc fluoré. Caoutchouc nitrile. Veuillez

observer les instructions concernant la perméabilité et le temps de pénétration qui sont fournies par le fournisseur de gants. Prendre également en considération les conditions locales spécifiques dans lesquelles le produit est utilisé, telles que le risque de coupures,

d'abrasion et le temps de contact.

Protection respiratoire Aucun(e)(s) dans les conditions normales d'utilisation. Lorsque les travailleurs sont

confrontés à des concentrations supérieures aux limites d'exposition, ils doivent porter des



## **QUARTZ 9000 FUTURE FGC** 0W-20

Date de la version précédente: non applicable Date de révision: 2018-05-07 Version 1

masques appropriés et agréés. Appareil respiratoire muni d'une cartouche combinée vapeurs/particules. Attention! Les filtres ont une durée d'utilisation limitée. L'usage d'appareils respiratoires doit se conformer strictement aux instructions du fabricant et aux réglementations qui régissent leurs choix et leurs utilisations.

ASTM D 92.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

#### Propriétés physiques et chimiques

limpide **Aspect** 

Pas d'information disponible Couleur État physique @20°C

liauide

caractéristique Odeur

Seuil olfactif Pas d'information disponible

Propriété Valeurs Remarques Méthode

Non applicable pН

Point/intervalle de fusion Pas d'information disponible

Point/intervalle d'ébullition Pas d'information disponible

Point d'éclair 230 °C Pas d'information disponible ASTM D 92

> 446 °F Pas d'information disponible

> > Pas d'information disponible

Taux d'évaporation

Limites d'inflammabilité dans l'air

supérieure Pas d'information disponible inférieure Pas d'information disponible

Pas d'information disponible Pression de vapeur Pas d'information disponible Densité de vapeur

0.850 @ 15 °C Densité relative Masse volumique 0.850 kg/m<sup>3</sup> @ 15 °C

Hydrosolubilité Insoluble

Pas d'information disponible Solubilité dans d'autres solvants Pas d'information disponible logPow Température d'auto-inflammabilité Pas d'information disponible

Température de décomposition Pas d'information disponible Viscosité, cinématique 44.82 mm2/s @ 40 °C ASTM D 445

8.51 mm2/s @ 100 °C ASTM D 445

Propriétés explosives Non-explosif Propriétés comburantes Non applicable

Aucune dans les conditions normales d'utilisation Possibilité de réactions

dangereuses

Point de congélation

**Autres informations** 



## QUARTZ 9000 FUTURE FGC 0W-20

Date de la version précédente: non applicable Date de révision: 2018-05-07 Version 1

Point d'écoulement -48 °C ASTM D 97

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Réactivité** Aucune dans les conditions normales d'utilisation.

Stabilité chimique Stable dans les conditions recommandées de manipulation et de stockage.

Possibilité de réactions

dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

Conditions à éviter Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation. Tenir

à l'écart de la chaleur et des étincelles.

<u>Matières incompatibles</u> Oxydants forts.

Produits de décomposition

dangereux

La combustion incomplète et la thermolyse produisent des gaz plus ou moins toxiques tels que monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, hydrocarbures variés, aldéhydes et des suies. oxydes de phosphore. Oxydes d'azote (NOx). Mercaptans. Les produits de combustion contiennent des oxydes de soufre (SO2 et SO3) et du sulfure d'hydrogène H2S. Oxydes de zinc.

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### Informations concernant les voies d'exposition possibles

**Symptômes** Pas d'information disponible.

Contact avec la peau Non classé d'après les données disponibles.

Contact avec les yeux Non classé d'après les données disponibles.

Inhalation Non classé d'après les données disponibles. L'inhalation de vapeurs à haute concentration

peut provoquer une irritation du système respiratoire.

Ingestion Non classé d'après les données disponibles. L'ingestion peut provoquer une irritation de

l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

## Effets différés, immédiats et chroniques d'une exposition à court-terme et à long-terme

### Toxicité aiguë - Informations sur le produit

**Orale** Non classé d'après les données disponibles 0.7 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par ingestion

**Dermale** Non classé d'après les données disponibles



## QUARTZ 9000 FUTURE FGC 0W-20

Date de la version précédente: non applicable Date de révision: 2018-05-07 Version 1

0.7 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par contact cutané

**Inhalation** Non classé d'après les données disponibles

ATEmix 6.60 mg/l

(inhalation-poussière/brouillard)

.7 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation

#### Toxicité aiguë - Informations sur les composants

Nom Chimique	DL50 oral	DL50 dermal	CL50 par inhalation
Distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités 64742-54-7	LD50 > 5000 mg/kg bw (rat -	LD50 > 5000 mg/kg bw (rabbit -	LC50 (4h) > 5 mg/l (aerosol) (rat
	OECD 420)	OECD 402)	- OECD 403)

Corrosion cutanée/irritation cutanée Non classé d'après les données disponibles.

Lésions oculaires graves/irritation Non classé d'après les données disponibles.

oculaire

Sensibilisation respiratoire ou

cutanée

Mutagénicité sur les cellules

germinales

Cancérogénicité

Non classé d'après les données disponibles.

Non classé d'après les données disponibles.

Non classé d'après les données disponibles. Lors de l'utilisation dans les moteurs, l'huile est contaminée par de faibles quantités de produits de combustion. Les huiles moteurs usagées ont occasionné des cancers de la peau sur des souris lors de leur application répétée ou continue. Le contact occasionnel de l'huile moteur usagée avec la peau ne devrait pas provoquer d'effets graves sur l'homme à condition de l'éliminer par un nettoyage

efficace à l'eau et au savon.

Toxicité pour la reproduction Effets sur les organes-cibles

(STOT)

STOT - exposition unique TSOC - exposition répétée Danger par aspiration Non classé d'après les données disponibles.

Aucun à notre connaissance.

Non classé d'après les données disponibles. Non classé d'après les données disponibles. Non classé d'après les données disponibles.

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

#### Écotoxicité

Toxicité aiguë pour le milieu aquatique - Informations sur le produit

Pas d'information disponible

Toxicité aiguë pour le milieu aquatique - Informations sur les composants

Nom Chimique	Toxicité pour les algues	Toxicité pour le poisson	Toxicité pour la daphnie et	Toxicité pour les



## QUARTZ 9000 FUTURE FGC 0W-20

Date de la version précédente: non applicable Date de révision: 2018-05-07 Version 1

			les autres invertébrés aquatiques.	microorganismes
Distillats paraffiniques lourds	EL50 (48h) > 100 mg/l	LL50 (96h) > 100 mg/l	EL50 (48h) > 10000 mg/l	
(pétrole), hydrotraités	(Pseudokirchnerella	(Oncorhynchus mykiss -	(Daphnia magna - OECD	
64742-54-7	subcapitata - OECD 201)	OECD 203)	202)	

### Toxicité chronique pour le milieu aquatique - Informations sur le produit

Pas d'information disponible

Toxicité chronique pour le milieu aquatique - Informations sur les composants

Nom Chimique	Toxicité pour les algues	Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques.	Toxicité pour le poisson	Toxicité pour les microorganismes
Distillats paraffiniques lourds		NOEL (21d) 10 mg/l	NOEL (14/28d) > 1000 mg/l	
(pétrole), hydrotraités		(Daphnia magna - QSAR	(Oncorhynchus mykiss -	
64742-54-7		Petrotox)	QSAR Petrotox)	

Effets sur les organismes terrestres Pas d'information disponible.

## Persistance et dégradabilité

Pas d'information disponible

### Potentiel de bioaccumulation

**Informations sur le produit** Pas d'information disponible.

logPow Pas d'information disponible

Informations sur les composants

Nom Chimique	log Pow
Distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités 64742-54-7	-

#### Mobilité

Sol Compte tenu de ses caractéristiques physico-chimiques, le produit est peu mobile dans le

sol.

Air II y a peu de pertes par évaporation Eau Le produit est insoluble et flotte sur l'eau.

## Autres effets néfastes



## QUARTZ 9000 FUTURE FGC 0W-20

Date de la version précédente: non applicable Date de révision: 2018-05-07 Version 1

\_\_\_\_\_

Informations générales Pas d'information disponible

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### Traitement des déchets

Déchets de résidus/produits

inutilisés

Ne pas rejeter dans l'environnement. Ne pas jeter les résidus dans l'égout. Dispose of in accordance with all applicable national environmental laws and regulations. Dans la mesure

du possible le recyclage est préférable à l'élimination ou à l'incinération.

Emballages contaminés

Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des

déchets à des fins de recyclage ou d'élimination.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

TDG non réglementé

**DOT** non réglementé

MEX non réglementé

ICAO/IATA non réglementé

IMDG/IMO non réglementé

ADR/RID non réglementé

<u>ADN</u> non réglementé

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Ce produit a été classifié conformément aux critères de danger du Règlement sur les Produits Dangereux (RPD) du Canada (DORS/2015/17) et la fiche de données de sécurité (FDS) contient toute l'information requise en vertu du RPD

## 16. AUTRES RENSEIGNEMENTS, Y COMPRIS LA DATE DE PRÉPARATION DE LA DERNIÈRE RÉVISION



## QUARTZ 9000 FUTURE FGC 0W-20

Date de la version précédente: non applicable Date de révision: 2018-05-07 Version 1

\_\_\_\_\_

NFPA Danger pour la santé 0 Inflammabilité 1 Instabilité 0 Danger particulier. 
HMIS Danger pour la santé 0 Inflammabilité 0 Danger Physique 0 Protection individuelle

Date de révision:2018-05-07RévisionPublication initiale

### Abbreviations, acronymes

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists = Association américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux

bw = body weight = poids corporel

bw/day = body weight/day = poids corporel par jour

EC x = Effect Concentration associated with x% response = concentration de l'effet associé à une réaction de x %

GLP = Good Laboratory Practice - BPL = Bonnes Pratiques de Laboratoire

IARC = International Agency for Research of Cancer = Agence internationale pour la recherche sur le cancer

LC50 = 50% Lethal Concentration = CL50 - Concentration Létale 50% - Concentration du produit chimique, dans l'air ou dans l'eau, qui cause la mort de 50% (la moitié) du groupe d'animaux testés

LD50 = 50% Lethal Dose = LD50 - Dose Létale 50% - Dose du produit chimique, qui, donnée en une fois, cause la mort de 50% (la moitié) du groupe d'animaux testés

LL = Lethal Loading = Charge létale

NIOSH = National Institute of Occupational Safety and Health = Institut national Américain de sécurité et santé au travail

NOAEL = No Observed Adverse Effect Level = Dose sans effet nocif observé

NOEC = No Observed Effect Concentration = Concentration sans effet observé

NOEL = No Observed Effect Level = Dose sans effet observé

OECD = Organization for Economic Co-operation and Development = OCDE - Organisation de Coopération et Développement Economiques

OSHA = Occupational Safety and Health Administration = Ministère pour la sécurité et la santé au travail (Etats Unis d'Amérique)

UVCB = Substance of unknown or Variable composition, Complex reaction products or Biological material = Substance de composition inconnue ou variable, produits de réactions complexes ou matériel biologique

NTP = National Toxicology Program = Programme National de Toxicologie

#### Section 8

TWA (Time Weight Average): Valeur moyenne d'exposition

STEL (Short Term Exposure Limits): Valeur limite d'exposition à court terme

+ Produit sensibilisant \* Désignation de la peau C: Cancérogène R: Toxique pour la reproduction

Ceiling: Valeur Limite Plafond

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que celui pour lequel il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit. L'ensemble des prescriptions réglementaires mentionnées a simplement pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent. Cette énumération ne peut pas être considérée comme exhaustive. Le destinataire doit s'assurer que d'autres obligations ne lui incombent pas en raison de textes autres que ceux cités.

Fin de la Fiche de Données de Sécurité



# **QUARTZ 9000 FUTURE FGC** 0W-20

Date de la version précédente: non applicable Date de révision: 2018-05-07 Version 1