

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

· Identificateur de produit

· **Nom du produit: MOTORVAC MV-5 Fuel System Cleaner**

· **Code du produit: 400-0050N**

· Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

CPS Product Inc. - USA

1010 East 31st Street

Hialeah, FL 33013 USA

Phone: (305) 687 - 4121

Email: cs@cpsproducts.com

· **SDS téléchargeable à:**

· **Producteur/fournisseur:**

CPS Product Inc - USA

1010 East 31st Street

Hialeah, FL 33013 USA

Contact Phone: (305) 687-4121

· **Contact par courriel:** cs@cpsproducts.com

· **Numéro d'appel d'urgence:** CHEMTREC International +1 (703) 527-3887 24 hr

2 Identification des dangers

Classé selon les critères du Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH) , OSHA Communication Standard dangereuses (29 CFR 1910.1200) et le Règlement sur les produits contrôlés .

· Classification de la substance ou du mélange

Flam. Aerosol 1 H222 - H229 Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

Press. Gas H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

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

Muta. 1B H340 Peut induire des anomalies génétiques.

Carc. 1B H350 Peut provoquer le cancer.

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

· Éléments d'étiquetage

· Éléments d'étiquetage SGH

Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).

· Pictogrammes de danger



· **Mention d'avertissement** Danger

· Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

naphta léger (pétrole), alkylation

distillats légers (pétrole), hydrotraités

solvant naphta aromatique lourd (pétrole)

Fiche signalétique

Date d'émission: 17.03.2022

Numéro de version 3

Révision: 17.03.2022

Nom du produit: MOTORVAC MV-5 Fuel System Cleaner

(suite de la page 1)

· **Mentions de danger**

- H229 Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

Provoque une irritation cutanée.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Peut induire des anomalies génétiques.

Peut provoquer le cancer.

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

· **Conseils de prudence**

Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.

Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer.

Récipient sous pression: ne pas perforer ni brûler, même après usage.

Se laver soigneusement après manipulation.

EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

NE PAS faire vomir.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Garder sous clef.

Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

Éliminer le contenu conformément à la réglementation locale.

· **Indications complémentaires:** Réservé aux utilisateurs professionnels.

· **Autres dangers**

· **PBT:** Non applicable.

· **vPvB:** Non applicable.

3 Composition/informations sur les composants· **Caractérisation chimique: Mélanges**· **Composants chimique:**

64741-66-8	naphta léger (pétrole), alkylation	≥25-≤50%
1330-20-7	xylène	≥25-≤50%
111-76-2	2-butoxyéthanol	≥2,5-≤25%
108-11-2	4-méthyl-2-pentanol	≥2,5-≤10%
64742-47-8	distillats légers (pétrole), hydrotraités	2,5-10%
64742-94-5	solvant naphta aromatique lourd (pétrole)	≤2,5%

· **Indications complémentaires:**

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

4 Premiers secours· **Description des premiers secours**

· **Remarques générales:** Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

(suite page 3)

Nom du produit: **MOTORVAC MV-5 Fuel System Cleaner**

(suite de la page 2)

- **Après inhalation:** Transporter la personne atteinte à l'air frais si l'on observe des troubles.
- **Après contact avec la peau:** Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
- **Après contact avec les yeux:**
Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.
Rincer avec soin à l'eau. Retirer les lentilles de contact si cela s'avère opportun et facile. Consulter un médecin si une irritation oculaire se développe ou persiste.
- **Après ingestion:** Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **Indications destinées au médecin:** un traitement symptomatique
 - **Principaux symptômes et effets, aigus et différés**
Provoque une irritation oculaire grave. Symptômes peuvent comprendre gêne ou douleur, excès de clignotant et déchirer la production, avec gonflement et une rougeur possible.
voir la section 11
 - **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**
Pas d'autres informations importantes disponibles.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction**
 - **Moyens d'extinction:**
CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.
- **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**
Pour plus d'informations, voir section 10.
- **Conseils aux pompiers**
 - **Équipement spécial de sécurité:**
Il est recommandé de porter un appareil respiratoire autonome. L'eau peut éclabousser les éléments proches.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**
Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.
- **Précautions pour la protection de l'environnement:**
Supprimer les sources d'inflammation. Utilisez un soin particulier pour éviter des charges électriques statiques. Flamme nue. Ne pas fumer.
- **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**
Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.
Assurer une aération suffisante.
- **Référence à d'autres rubriques**
Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

NAF

(suite page 4)

Nom du produit: **MOTORVAC MV-5 Fuel System Cleaner**

(suite de la page 3)

7 Manipulation et stockage

- **Manipulation:**
 - **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**
Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.
Ouvrir et manipuler les récipients avec précaution.
 - **Préventions des incendies et des explosions:**
Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.
Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.
Tenir des appareils de protection respiratoire prêts.
Récipient sous pression: A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C (par exemple, aux lampes à incandescence). Ne pas percer ou brûler, même après usage.
- **Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
 - **Stockage:**
 - **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**
Pour connaître les matériaux incompatibles, voir section 10.
Respecter les prescriptions légales pour le stockage des emballages sous pression.
 - **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.
 - **Autres indications sur les conditions de stockage:**
Tenir les emballages hermétiquement fermés.
- **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

· Paramètres de contrôle

· Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

1330-20-7 xylène (25-50%)

PEL (U.S.A.)	Valeur à long terme: 435 mg/m ³ , 100 ppm
REL (U.S.A.)	Valeur momentanée: 655 mg/m ³ , 150 ppm Valeur à long terme: 435 mg/m ³ , 100 ppm
TLV (U.S.A.)	Valeur momentanée: (150) ppm Valeur à long terme: (100) NIC-20 ppm BEI, A4
EL (Canada)	Valeur momentanée: 150 ppm Valeur à long terme: 100 ppm
EV (Canada)	Valeur momentanée: 650 mg/m ³ , 150 ppm Valeur à long terme: 435 mg/m ³ , 100 ppm
EV (Canada)	Valeur momentanée: 650 mg/m ³ , 150 ppm Valeur à long terme: 435 mg/m ³ , 100 ppm

111-76-2 2-butoxyéthanol (10-25%)

PEL (U.S.A.)	Valeur à long terme: 240 mg/m ³ , 50 ppm Skin
REL (U.S.A.)	Valeur à long terme: 24 mg/m ³ , 5 ppm Skin

(suite page 5)

Fiche signalétique

Date d'émission: 17.03.2022

Numéro de version 3

Révision: 17.03.2022

Nom du produit: MOTORVAC MV-5 Fuel System Cleaner

(suite de la page 4)

TLV (U.S.A.)	Valeur à long terme: 20 ppm BEI, A3
EL (Canada)	Valeur à long terme: 20 ppm
EV (Canada)	Valeur à long terme: 20 ppm Skin
EV (Canada)	Valeur à long terme: 20 ppm peau
108-11-2 4-méthyl-2-pentanol (2,5-10%)	
PEL (U.S.A.)	Valeur à long terme: 100 mg/m ³ , 25 ppm Skin
REL (U.S.A.)	Valeur momentanée: 165 mg/m ³ , 40 ppm Valeur à long terme: 100 mg/m ³ , 25 ppm Skin
TLV (U.S.A.)	Valeur momentanée: 40 ppm Valeur à long terme: 20 ppm
EL (Canada)	Valeur momentanée: 40 ppm Valeur à long terme: 25 ppm
EV (Canada)	Valeur momentanée: 167 mg/m ³ , 40 ppm Valeur à long terme: 104 mg/m ³ , 25 ppm Skin
EV (Canada)	Valeur momentanée: 167 mg/m ³ , 40 ppm Valeur à long terme: 104 mg/m ³ , 25 ppm peau
64742-47-8 distillats légers (pétrole), hydrotraités (2,5-10%)	
EL (Canada)	Valeur à long terme: 200 mg/m ³ Skin
124-38-9 dioxyde de carbone (2,5-10%)	
PEL (U.S.A.)	Valeur à long terme: 9000 mg/m ³ , 5000 ppm
REL (U.S.A.)	Valeur momentanée: 54,000 mg/m ³ , 30,000 ppm Valeur à long terme: 9000 mg/m ³ , 5000 ppm
TLV (U.S.A.)	Valeur momentanée: 30,000 ppm Valeur à long terme: 5000 ppm
EL (Canada)	Valeur momentanée: 15000 ppm Valeur à long terme: 5000 ppm
EV (Canada)	Valeur momentanée: 54,000 mg/m ³ , 30,000 ppm Valeur à long terme: 9,000 mg/m ³ , 5,000 ppm
EV (Canada)	Valeur momentanée: 54,000 mg/m ³ , 30,000 ppm Valeur à long terme: 9,000 mg/m ³ , 5,000 ppm
· Composants présentant des valeurs limites biologiques:	
1330-20-7 xylène (25-50%)	
BEI (U.S.A.)	1,5 g/g créatinine Medium: urine Time: end of shift Parameter: Methylhippuric acids

(suite page 6)

NAF

Fiche signalétique

Date d'émission: 17.03.2022

Numéro de version 3

Révision: 17.03.2022

Nom du produit: MOTORVAC MV-5 Fuel System Cleaner

(suite de la page 5)

111-76-2 2-butoxyéthanol (10-25%)

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

· **Remarques supplémentaires:**

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

· **Contrôles de l'exposition**· **Équipement de protection individuel:**· **Mesures générales de protection et d'hygiène:**

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

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Conserver à part les vêtements de protection.

Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

· **Protection respiratoire:**

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

· **Protection des mains:**

Gants de protection résistant aux produits chimiques (EN 374)

· **Protection des yeux:**

Lunettes de protection. S'il y a un danger d'éclaboussures ou de brouillard porter des lunettes à coques latérales ou un écran facial.

9 Propriétés physiques et chimiques· **Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**· **Indications générales**· **Aspect:**· **Forme:**

Aérosol

· **Couleur:**

Selon désignation produit

· **Odeur:**

Caractéristique

· **Seuil olfactif:**

Non déterminé.

· **valeur du pH:**

Non déterminé.

· **Changement d'état**· **Point de fusion/point de congélation:** Non déterminé.· **Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:**

140 °C

· **Point d'éclair**

54 °C

· **Inflammabilité (solide, gaz):**

Non applicable.

(suite page 7)

NAF

Fiche signalétique

Date d'émission: 17.03.2022

Numéro de version 3

Révision: 17.03.2022

Nom du produit: **MOTORVAC MV-5 Fuel System Cleaner**

(suite de la page 6)

· Température de décomposition:	Non déterminé.
· Température d'auto-inflammabilité:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
· Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former.
· Limites d'explosion:	
· Inférieure:	Non déterminé.
· Supérieure:	Non déterminé.
· Pression de vapeur:	Non déterminé.
· Densité:	Non déterminée.
· Densité relative	Non déterminé.
· Densité de vapeur:	Non déterminé.
· Taux d'évaporation:	Non applicable.
· Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:	Entièrement miscible
· Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Non déterminé.
· Viscosité:	
· Dynamique:	Non déterminé.
· Cinématique:	Non déterminé.
· Test de séparation des solvants:	
· VOC content:	68,35-81,35 %
· Autres informations	Pas d'autres informations importantes disponibles.

10 Stabilité et réactivité

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

11 Informations toxicologiques

- **Informations sur les effets toxicologiques**
 - **Toxicité aiguë**

· Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:		
ATE (Valeurs d'estimation de la toxicité aiguë (ETA))		
Oral	LD50	10.909-15.000 mg/kg

(suite page 8)

Fiche signalétique

Date d'émission: 17.03.2022

Numéro de version 3

Révision: 17.03.2022

Nom du produit: MOTORVAC MV-5 Fuel System Cleaner

(suite de la page 7)

Dermique	LD50	4.878-6.061 mg/kg
Inhalatoire	LC50/4 h (vapor)	105-144 mg/L (gpg)

1330-20-7 xylène

Oral	LD50	4.300 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	2.000 mg/kg (lapin)
Inhalatoire	LC50/4 h (vapor)	6.700 mg/L (rat)

111-76-2 2-butoxyéthanol

Oral	LD50	1.200 mg/kg (ATE) 1.414 mg/kg (gpg)
Dermique	LD50	2.000 mg/kg (gpg)
Inhalatoire	LC50/4 h (vapor)	11,5 mg/L (gpg)

108-11-2 4-méthyl-2-pentanol

Oral	LD50	2.590 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	3.560 mg/kg (lapin)

· **Effet primaire d'irritation:**

- **Corrosion cutanée/irritation cutanée** Irrite la peau et les muqueuses.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Effet d'irritation.

- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Aucun effet de sensibilisation connu.

· **Indications toxicologiques complémentaires:**

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

Irritant

Le produit peut causer des dommages héréditaires.

· **IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)**

1330-20-7	xylène	3
111-76-2	2-butoxyéthanol	3
91-20-3	naphtalène	2B

· **NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)**

91-20-3	naphtalène	R
---------	------------	---

12 Informations écologiques· **Toxicité**

- **Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Comportement dans les compartiments de l'environnement:**

· **Potentiel de bioaccumulation**

108-11-2 4-méthyl-2-pentanol	
Potentiel de bioaccumulation	1,43 ((1)) (potential low)

- **Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 9)

NAF

Fiche signalétique

Date d'émission: 17.03.2022

Numéro de version 3

Révision: 17.03.2022

Nom du produit: MOTORVAC MV-5 Fuel System Cleaner

(suite de la page 8)

- **Autres indications écologiques:**
 - **Indications générales:**
 - Catégorie de pollution des eaux 3 (D) (Classification propre): très polluant
 - Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations, même pas en petite quantité.
 - Danger pour l'eau potable dès fuite d'une quantité minimale dans le sous-sol.
- **Résultats des évaluations PBT et VPVB**
 - **PBT:** Non applicable.
 - **vPvB:** Non applicable.
- **Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

13 Considérations relatives à l'élimination

- **Méthodes de traitement des déchets**
 - **Recommandation:**
 - Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.
- **Emballages non nettoyés:**
 - **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.
 - **Produit de nettoyage recommandé:** Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

14 Informations relatives au transport

- | | |
|---|-----------------------|
| · Numéro ONU | |
| · DOT, ADR, IMDG, IATA | UN1950 |
| · Désignation officielle de transport de l'ONU | |
| · DOT | Aerosols, inflammable |
| · IMDG | AEROSOLS |
| · IATA | AEROSOLS, inflammable |
| · Classe(s) de danger pour le transport | |
| · DOT | |
|  | |
| · Classe | 2.1 Gaz. |
| · Label | 2.1 |
| · IMDG, IATA | |
|  | |
| · Class | 2.1 Gaz. |
| · Label | 2.1 |

(suite page 10)

Fiche signalétique

Date d'émission: 17.03.2022

Numéro de version 3

Révision: 17.03.2022

Nom du produit: MOTORVAC MV-5 Fuel System Cleaner

(suite de la page 9)

· Groupe d'emballage · DOT, IMDG, IATA	néant
· Dangers pour l'environnement:	Non applicable.
· Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Attention: Gaz.
· Numéro d'identification du danger (Indice Kemler):	-
· No EMS:	F-D,S-U
· Stowage Code	SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.
· Segregation Code	SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.
· Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC	Non applicable.
· Indications complémentaires de transport:	
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	1L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
· "Règlement type" de l'ONU:	UN 1950 AÉROSOLS, 2.1

15 Informations relatives à la réglementation

· **Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

Pas de restrictions selon l'annexe XVII de REACH

Ne contient pas de substance candidate REACH

· Sara

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

Aucun des composants n'est compris.

(suite page 11)

NAF

Date d'émission: 17.03.2022

Numéro de version 3

Révision: 17.03.2022

Nom du produit: MOTORVAC MV-5 Fuel System Cleaner

(suite de la page 10)

· Section 313 (listes spécifiques de produits chimiques toxiques)	
1330-20-7	xylène
111-76-2	2-butoxyéthanol
95-63-6	1,2,4-triméthylbenzène
91-20-3	naphtalène

· TSCA (contrôle des substances toxiques acte)		
64741-66-8	naphta léger (pétrole), alkylation	ACTIVE
1330-20-7	xylène	ACTIVE
111-76-2	2-butoxyéthanol	ACTIVE
108-11-2	4-méthyl-2-pentanol	ACTIVE
64742-47-8	distillats légers (pétrole), hydrotraités	ACTIVE
124-38-9	dioxyde de carbone	ACTIVE
64742-94-5	solvant naphta aromatique lourd (pétrole)	ACTIVE
95-63-6	1,2,4-triméthylbenzène	ACTIVE
91-20-3	naphtalène	ACTIVE
108-67-8	mésitylène	ACTIVE
526-73-8	1,2,3-triméthylbenzène	ACTIVE

· Proposition 65

· Produits chimiques connus pour causer le cancer	
91-20-3	naphtalène

· Chimiques connus pour causer la toxicité reproductive pour les femmes:	
Aucun des composants n'est compris.	

· Chimiques connus pour causer la toxicité reproductive pour les hommes:	
Aucun des composants n'est compris.	

· Chimiques connus pour causer toxicité pour le développement:	
Aucun des composants n'est compris.	

· Catégories Cancérogènes

· EPA (Agence De Protection De L'Environnement)		
1330-20-7	xylène	I
111-76-2	2-butoxyéthanol	NL
95-63-6	1,2,4-triméthylbenzène	II
91-20-3	naphtalène	C, CBD
108-67-8	mésitylène	II
526-73-8	1,2,3-triméthylbenzène	II

· TLV (Valeur limite établie par l'ACGIH)		
1330-20-7	xylène	A4
111-76-2	2-butoxyéthanol	A3
91-20-3	naphtalène	A4

· NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)	
Aucun des composants n'est compris.	

(suite page 12)

Fiche signalétique

Date d'émission: 17.03.2022

Numéro de version 3

Révision: 17.03.2022

Nom du produit: MOTORVAC MV-5 Fuel System Cleaner

(suite de la page 11)

· **Liste canadienne des substances**· **Liste des substances domestiques (DSL) du Canada**

64741-66-8	naphta léger (pétrole), alkylation
1330-20-7	xylène
111-76-2	2-butoxyéthanol
108-11-2	4-méthyl-2-pentanol
64742-47-8	distillats légers (pétrole), hydrotraités
124-38-9	dioxyde de carbone
64742-94-5	solvant naphta aromatique lourd (pétrole)
95-63-6	1,2,4-triméthylbenzène
91-20-3	naphtalène
108-67-8	mésitylène
526-73-8	1,2,3-triméthylbenzène

· **Liste extérieure des substances (LES) du Canada**

Aucun des composants n'est compris.

· **Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 0.1%)**

95-63-6	1,2,4-triméthylbenzène
---------	------------------------

· **Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 1%)**

111-76-2	2-butoxyéthanol
108-11-2	4-méthyl-2-pentanol
124-38-9	dioxyde de carbone

16 Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

· **Contact:** Engineering Department

· **Issue Date** 17.03.2022

· **Acronymes et abréviations:**

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

NIOSH: National Institute for Occupational Safety

Flam. Aerosol 1: Aérosols – Catégorie 1

Press. Gas: Gaz sous pression – Gaz comprimé

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

Eye Irritation 2A: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2A

Muta. 1B: Mutagénicité sur les cellules germinales – Catégorie 1B

Carc. 1B: Cancérogénicité – Catégorie 1B

Asp. Tox. 1: Danger par aspiration – Catégorie 1