

Fiche signalétique

Date d'émission: 21.04.2022

Numéro de version 4

Révision: 21.04.2022

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

· Identificateur de produit

· **Nom du produit:** Air Intake Cleaner

· **Code du produit:** 201285, 201286

· **Emploi de la substance / de la préparation** produit de nettoyage

· 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 Products Canada Ltd.

1324 Blundell Road

Mississauga, ON L4Y 1M5

Canada

Tel: (905) 615-8620

· **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.

Repr. 2 H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

STOT SE 3 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

STOT RE 2 H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

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

(suite page 2)

Fiche signalétique

Date d'émission: 21.04.2022

Numéro de version 4

Révision: 21.04.2022

Nom du produit: Air Intake Cleaner

(suite de la page 1)

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

toluène
acétone
distillats légers (pétrole), hydrotraités

· **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.

Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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

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.

Ne pas respirer les fumées/aérosols.

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:** Pour usage professionnel seulement

· **Autres dangers**

· **PBT:** Non applicable.

· **vPvB:** Non applicable.

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

· Composants chimique:		
67-64-1	acétone	25-50%
108-88-3	toluène	10-25%
1330-20-7	xylène	10-25%
74-98-6	propane	≤2,5%
75-28-5	isobutane	≤2,5%
123-42-2	4-hydroxy-4-méthyl-2-pentanone	≤2,5%
64742-47-8	distillats légers (pétrole), hydrotraités	≤2,5%

(suite page 3)

Nom du produit: Air Intake Cleaner

(suite de la page 2)

· **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.

· **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:** NE PAS FAIRE VOMIR. Appeler immédiatement le service médical.

· **Indications destinées au médecin:** un traitement symptomatique

· **Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Irritant pour la peau

Migraine

Etourdissement

Brûlures par le froid

Toux

Nausées

Provoque une irritation oculaire grave. Symptômes peuvent comprendre gêne ou douleur, excès de clignotant et déchirer la production, avec gonflement et une rougeur possible.

Nocif en cas d'ingestion. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. L'ingestion d'une petite quantité de ce matériel entraînera risque sanitaire sérieux.

Irriter le nez, la gorge et une irritation des poumons.

irritant pour la peau

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**

Formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

· **Conseils aux pompiers**

· **Équipement spécial de sécurité:**

Porter un vêtement de protection totale.

Il est recommandé de porter un appareil respiratoire autonome.

Nom du produit: Air Intake Cleaner

(suite de la page 3)

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Porter un appareil de protection respiratoire.

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.

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:**

67-64-1 acétone (25-50%)

PEL (U.S.A.) Valeur à long terme: 2400 mg/m³, 1000 ppm

(suite page 5)

Fiche signalétique

Date d'émission: 21.04.2022

Numéro de version 4

Révision: 21.04.2022

Nom du produit: Air Intake Cleaner

(suite de la page 4)

REL (U.S.A.)	Valeur à long terme: 590 mg/m ³ , 250 ppm
TLV (U.S.A.)	Valeur momentanée: 500 ppm Valeur à long terme: 250 ppm A4, BEI
EL (Canada)	Valeur momentanée: 500 ppm Valeur à long terme: 250 ppm
EV (Canada)	Valeur momentanée: 750 ppm Valeur à long terme: 500 ppm
EV (Canada)	Valeur momentanée: 750 ppm Valeur à long terme: 500 ppm
108-88-3 toluène (10-25%)	
PEL (U.S.A.)	Valeur à long terme: 200 ppm Valeur plafond: 300; 500* ppm *10-min peak per 8-hr shift
REL (U.S.A.)	Valeur momentanée: 560 mg/m ³ , 150 ppm Valeur à long terme: 375 mg/m ³ , 100 ppm
TLV (U.S.A.)	Valeur à long terme: 20 ppm BEI, OTO, A4
EL (Canada)	Valeur à long terme: 20 ppm R
EV (Canada)	Valeur à long terme: 20 ppm
EV (Canada)	Valeur à long terme: 20 ppm
1330-20-7 xylène (10-25%)	
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
74-98-6 propane (≤2,5%)	
PEL (U.S.A.)	Valeur à long terme: 1800 mg/m ³ , 1000 ppm
REL (U.S.A.)	Valeur à long terme: 1800 mg/m ³ , 1000 ppm
TLV (U.S.A.)	see Appendix F Minimal oxygen content (D, EX)
EL (Canada)	Simple asphyxiant; EX
EV (Canada)	Valeur à long terme: 1,000 ppm revoked as of 01/01/18
EV (Canada)	Valeur à long terme: 1,000 ppm abrogé : 01/01/18

(suite page 6)

NAF

Fiche signalétique

Date d'émission: 21.04.2022

Numéro de version 4

Révision: 21.04.2022

Nom du produit: Air Intake Cleaner

(suite de la page 5)

75-28-5 isobutane (≤2,5%)

TLV (U.S.A.)	Valeur momentanée: 1000 ppm (EX)
EL (Canada)	Valeur momentanée: 1000 ppm EX
EV (Canada)	Valeur à long terme: 800 ppm revoked as of 01/01/18
EV (Canada)	Valeur à long terme: 800 ppm abrogé : 01/01/18

123-42-2 4-hydroxy-4-méthyl-2-pentanone (≤2,5%)

PEL (U.S.A.)	Valeur à long terme: 240 mg/m ³ , 50 ppm
REL (U.S.A.)	Valeur à long terme: 240 mg/m ³ , 50 ppm
TLV (U.S.A.)	Valeur à long terme: 50 ppm
EL (Canada)	Valeur à long terme: 50 ppm
EV (Canada)	Valeur momentanée: 360 mg/m ³ , 75 ppm Valeur à long terme: 240 mg/m ³ , 50 ppm
EV (Canada)	Valeur momentanée: 360 mg/m ³ , 75 ppm Valeur à long terme: 240 mg/m ³ , 50 ppm

124-38-9 dioxyde de carbone (≤2,5%)

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

64742-47-8 distillats légers (pétrole), hydrotraités (≤2,5%)

EL (Canada)	Valeur à long terme: 200 mg/m ³ Skin
-------------	--

· Composants présentant des valeurs limites biologiques:**67-64-1 acétone (25-50%)**

BEI (U.S.A.)	25 mg/L Medium: urine Time: end of shift Parameter: Acetone (nonspecific)
--------------	--

(suite page 7)

NAF

Nom du produit: Air Intake Cleaner

(suite de la page 6)

108-88-3 toluène (10-25%)

BEI (U.S.A.)	0,02 mg/L Medium: blood Time: prior to last shift of workweek Parameter: Toluene
	0,03 mg/L Medium: urine Time: end of shift Parameter: Toluene
	0,3 mg/g creatinine Medium: urine Time: end of shift Parameter: o-Cresol with hydrolysis (background)

1330-20-7 xylène (10-25%)

BEI (U.S.A.)	1,5 g/g creatinine Medium: urine Time: end of shift Parameter: Methylhippuric acids
--------------	--

· **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.

Conservé 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.

Fiche signalétique

Date d'émission: 21.04.2022

Numéro de version 4

Révision: 21.04.2022

Nom du produit: **Air Intake Cleaner**

(suite de la page 7)

9 Propriétés physiques et chimiques

· Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

· Indications générales

· Aspect:

· Forme:	Aérosol
· Couleur:	Transparent

· Odeur:	hydrocarbure
----------	--------------

· 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:	55 °C
--	-------

· Point d'éclair	-17 °C
------------------	--------

· Inflammabilité (solide, gaz):	Non applicable.
---------------------------------	-----------------

· Température d'inflammation:	465 °C
-------------------------------	--------

· 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:	1,1 Vol %
---------------	-----------

· Supérieure:	13 Vol %
---------------	----------

· Pression de vapeur à 20 °C:	233 hPa
-------------------------------	---------

· Densité à 20 °C:	0,78 g/cm ³
--------------------	------------------------

· Densité relative	Non déterminé.
--------------------	----------------

· Densité de vapeur:	Non déterminé.
----------------------	----------------

· Taux d'évaporation:	Non applicable.
-----------------------	-----------------

· Solubilité dans/miscibilité avec

· l'eau:	Pas ou peu miscible
----------	---------------------

· Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Non déterminé.
--	----------------

· Viscosité:

· Dynamique:	Non déterminé.
--------------	----------------

· Cinématique:	Non déterminé.
----------------	----------------

· Test de séparation des solvants:

· VOC content:	45,00 %
----------------	---------

· Autres informations	Pas d'autres informations importantes disponibles.
-----------------------	--

NAF

(suite page 9)

Fiche signalétique

Date d'émission: 21.04.2022

Numéro de version 4

Révision: 21.04.2022

Nom du produit: **Air Intake Cleaner**

(suite de la page 8)

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.
Charge électrostatique
- **Matières incompatibles:** Oxydants forts
- **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))		
Dermique	LD50	9.500 mg/kg (lapin)
67-64-1 acétone		
Oral	LD50	5.800 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	20.000 mg/kg (lapin)
108-88-3 toluène		
Oral	LD50	5.000 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	12.124 mg/kg (lapin)
Inhalatoire	LC50/4 h (vapor)	5.320 mg/L (souris)
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)
123-42-2 4-hydroxy-4-méthyl-2-pentanone		
Oral	LD50	4.000 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	13.630 mg/kg (rab)

- **Effet primaire d'irritation:**
 - **Corrosion cutanée/irritation cutanée** Irrite la peau et les muqueuses.
 - **Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Effet d'irritation.
- **Inhalation:**
Ne pas inhaler, peut irriter les voies respiratoires.
asphyxie
- **Ingestion:** Résultat dans la dépression nerveux central.
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Aucun effet de sensibilisation connu.

(suite page 10)

NAF

Fiche signalétique

Date d'émission: 21.04.2022

Numéro de version 4

Révision: 21.04.2022

Nom du produit: Air Intake Cleaner

(suite de la page 9)

· **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

· IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)		
108-88-3	toluène	3
1330-20-7	xylène	3
· NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)		
Aucun des composants n'est compris.		

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** Pas d'autres informations importantes disponibles.
 - **Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Autres indications écologiques:**
 - **Indications générales:**
 - Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre): polluant
 - Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.
 - Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.
- **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.

14 Informations relatives au transport

· Numéro ONU	
· DOT, ADR, IMDG, IATA	UN1950
· TDG	UN1950
· Désignation officielle de transport de l'ONU	
· DOT	Aérosols, inflammable
· TDG	Aérosols, inflammable

(suite page 11)

Fiche signalétique

Date d'émission: 21.04.2022

Numéro de version 4

Révision: 21.04.2022

Nom du produit: **Air Intake Cleaner**

(suite de la page 10)

· IMDG · IATA	AEROSOLS AEROSOLS, inflammable
· Classe(s) de danger pour le transport · DOT	
	
· Classe · Label	2.1 Gaz. 2.1
· IMDG, IATA	
	
· Class · Label	2.1 Gaz. 2.1
· Groupe d'emballage · DOT, IMDG, IATA · TDG	néant néant
· Dangers pour l'environnement: · Marine Pollutant:	Non
· Précautions particulières à prendre par l'utilisateur · Numéro d'identification du danger (Indice Kemler): · No EMS: · Stowage Code · Segregation Code	Attention: Gaz. - F-D,S-U 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. 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.

(suite page 12)

NAF

Fiche signalétique

Date d'émission: 21.04.2022

Numéro de version 4

Révision: 21.04.2022

Nom du produit: Air Intake Cleaner

(suite de la page 11)

· **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.

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

108-88-3 | toluène

1330-20-7 | xylène

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

Tous les composants ont la valeur ACTIVE.

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

Aucun des composants n'est compris.

· **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:**

108-88-3 | toluène

· **Catégories Cancérogènes**· **EPA (Agence De Protection De L'Environnement)**

67-64-1 | acétone

I

108-88-3 | toluène

II

1330-20-7 | xylène

I

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

67-64-1 | acétone

A4

108-88-3 | toluène

A4

1330-20-7 | xylène

A4

(suite page 13)

Fiche signalétique

Date d'émission: 21.04.2022

Numéro de version 4

Révision: 21.04.2022

Nom du produit: Air Intake Cleaner

(suite de la page 12)

· **NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)**

Aucun des composants n'est compris.

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

Tous les composants sont compris.

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

Aucun des composants n'est compris.

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

Aucun des composants n'est compris.

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

67-64-1	acétone
108-88-3	toluène
123-42-2	4-hydroxy-4-méthyl-2-pentanone
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.

· **Date d'émission:** 23 novembre 2015

· **Contact:** Engineering Department

· **Issue Date** 21.04.2022

· **Changements de Révision:**

v 1.0 - original SDS release (May 25, 2015)

v 2.0 - added new part number (November 23, 2015)

· **Acronymes et abréviations:**

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

NIOSH: National Institute for Occupational Safety

Flam. 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

Repr. 2: Toxicité pour la reproduction – Catégorie 2

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3

STOT RE 2: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) – Catégorie 2

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

· *** Données modifiées par rapport à la version précédente**