

8686 / 8686-WQ Bobines anti-moustiques -  
paquet de 10

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 03/25/2022

Page 1 de 11

## FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### SECTION 1: IDENTIFICATION

Identificateur du produit utilisé sur l'étiquette

: **8686 / 8686-WQ Bobines anti-moustiques - paquet de 10**

Autres moyens d'identification

: P/D

Usage recommandé du produit chimique et restrictions sur l'utilisation

: Répulsif pour insectes

Restrictions d'utilisation: Utilisation par les consommateurs; Les enfants doivent être surveillés lors de l'utilisation de ce produit; Utilisation à l'extérieur uniquement.

Famille chimique

: Mélange

Nom, adresse, et numéro de téléphone du fournisseur:

**Coghlan's Ltd.**

121 Irene Street  
Winnipeg, MB, Canada  
R3T 4C7

No. de téléphone du fournisseur

: (204) 284 9550

No. de téléphone en cas d'urgence

: +1(877) 264-4526

Nom, adresse, et numéro de téléphone du fabricant:

Consulter le fournisseur.

### SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification du produit chimique

Solide vert. Odeur caractéristique.

Dangers les plus importants:

L'exposition professionnelle à la substance ou au mélange peut entraîner des effets néfastes. Pour plus d'informations, veuillez vous référer la section 11 de la FDS.

Cette matière n'est pas classifiée comme étant dangereuse selon la réglementation U.S. OSHA (29CFR 1910.1200) (Hazcom 2012) et le règlement SIMDUT canadien (Règlement sur les produits dangereux) (SIMDUT 2015).

Éléments d'étiquetage

*Pictogramme ( s) de danger*

Aucun exigé selon U.S. OSHA HazCom 2012 et SIMDUT 2015 au Canada.

*Mot indicateur*

Aucun exigé selon U.S. OSHA HazCom 2012 et SIMDUT 2015 au Canada.

*Mentions de danger*

Aucun exigé selon U.S. OSHA HazCom 2012 et SIMDUT 2015 au Canada.

*Conseils de prudence*

Aucun exigé selon U.S. OSHA HazCom 2012 et SIMDUT 2015 au Canada.

8686 / 8686-WQ Bobines anti-moustiques -  
paquet de 10

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 03/25/2022

Page 2 de 11

**FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ****Autres dangers**

Autres dangers qui ne nécessitent pas une classification:  
La combustion produit des fumées nauséabondes et toxiques.

Précautions pour la protection de l'environnement:

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Éviter le rejet dans l'environnement.  
Consulter Section 12 pour plus de renseignements environnementaux.

**SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS**

Mélange

<b>Nom chimique</b>	<b>Nom commun et les synonymes</b>	<b>No CAS</b>	<b>Concentration (% en poids)</b>
Di-tert-butyl-2,6 para-crésol	Hydroxytoluène butylé BHT	128-37-0	0.3 - <0.5
d-alléthrine	(RS)-3-Allyl-2-méthyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1R,3R;1R,3S)-2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-enyl)-cyclopropanecarboxylate (mixture of 4 isomers 1R trans, 1R:1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1)	231937-89-6	0.1 - <0.25

Les autres ingrédients sont soit non dangereux, soit inférieurs aux seuils de déclaration.

**SECTION 4. PREMIERS SOINS****Description des premiers soins**

- Ingestion* : Si ingéré, ne pas faire vomir. Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente ou souffrant de convulsions Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
- Inhalation* : Problèmes non prévus à l'inhalation. Si la respiration est difficile, sortir à l'air frais et maintenir la personne au repos dans une position confortable pour respirer. Si l'irritation ou les symptômes apparaissent, obtenir des soins médicaux.
- Contact avec la peau* : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. Si l'irritation ou les symptômes apparaissent, obtenir des soins médicaux.
- Contact avec les yeux* : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

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

- : Risque d'être légèrement irritant pour la peau, les yeux et le système respiratoire. Le contact oculaire direct risque de causer une légère irritation. Le contact direct avec la peau peut causer des rougeurs temporaires.

**Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

- : Assurer des soins de soutien généraux et traiter les symptômes.

**SECTION 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE****Agents extincteurs***Agents extincteurs appropriés*

- : Utiliser les moyens appropriés pour l'incendie comme la brume ou la buée d'eau, la mousse antialcool, le dioxyde de carbone et l'agent chimique en poudre.

8686 / 8686-WQ Bobines anti-moustiques -  
paquet de 10

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 03/25/2022

Page 3 de 11

## FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### *Agents extincteurs inappropriés*

: Aucun à notre connaissance.

### **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange / Conditions d'inflammabilité**

: N'est pas considéré inflammable. Brûle en cas d'inflammation. La combustion produit des fumées nauséabondes et toxiques.

### **Classification d'inflammabilité (OSHA 29 CFR 1910.106)**

: N'est pas classé comme inflammable.

### **Produits de combustion dangereux**

: Oxydes de carbone; Fumée; Autres composés organiques non identifiés.

### **Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers**

#### *Équipement de protection pour les pompiers*

: Les pompiers doivent utiliser un équipement de protection standard, notamment vêtement ignifuge, casque avec visière, des gants, des bottes en caoutchouc, et pour l'entrée dans des espaces clos, un appareil respiratoire autonome. Les pompiers devraient porter un équipement de protection approprié et un appareil respiratoire autonome muni d'un élément facial complet à pression positive.

#### *Méthodes spéciales de lutte contre l'incendie*

: Déplacer les contenants des lieux d'incendie s'il n'y a pas de danger. Refroidir par pulvérisation d'eau les récipients fermés se trouvant à proximité de la source d'incendie. Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les égouts ou les cours d'eau. Aménager un barrage pour contrôler l'eau.

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

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

: Pour la protection personnelle, voir section 8 de la FDS.

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

: Éviter le rejet dans l'environnement. Éviter que le produit s'infilte dans les drains, les égouts, les étendues d'eau et le sol.

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

: Nettoyez à l'aspirateur ou balayez le matériel vers le haut renversé suivre une méthode qui ne produit pas des poussières dans l'air.

### **Méthodes spéciales d'intervention antidéversement**

: Ne concerne pas le produit proprement dit.

## SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### **Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention**

: Utiliser conformément aux instructions sur l'étiquette de l'emballage. Garder les contenants fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Laver soigneusement après manipulation. Conserver hors de la portée des enfants. Éviter le rejet dans l'environnement.

### **Conditions d'un stockage sûr**

: Conserver hors de la portée des enfants. Entreposer à l'écart de la nourriture, des boissons et de la nourriture pour animaux. Stocker dans un endroit frais, sec et protéger du rayonnement solaire. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

**Substances incompatibles** : Aucun connu ou rapporté par le fabricant.

8686 / 8686-WQ Bobines anti-moustiques -  
paquet de 10

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 03/25/2022

Page 4 de 11

## FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### SECTION 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

<b>Limites d'exposition:</b>				
<b>Nom chimique</b>	<b>ACGIH TLV</b>		<b>OSHA PEL</b>	
	<b>TWA</b>	<b>STEL</b>	<b>PEL</b>	<b>STEL</b>
Di-tert-butyl-2,6 para-crésol	<b>2 mg/m<sup>3</sup> (fraction et vapeur inhalable)</b>	<b>P/D</b>	<b>P/D</b>	<b>P/D</b>
d-alléthrine	<b>P/D</b>	<b>P/D</b>	<b>P/D</b>	<b>P/D</b>

#### **Contrôles de l'exposition**

##### **Ventilation et mesures d'ingénierie**

: Veiller à une ventilation adéquate. Lorsque la ventilation adéquate n'est pas disponible, utilisez une ventilation par aspiration locale ou d'autres mesures d'ingénierie.

**Protection respiratoire** : Aucun exigé lorsqu'employé comme prévu.

**Protection de la peau** : Porter des gants/des vêtements de protection. Porter des gants résistants aux produits chimiques, en caoutchouc de butyle, le nitrile, en néoprène ou d'autres gants de protection adéquats. Porter assez de vêtements de protection afin d'empêcher tout contact avec la peau.

##### **Protection des yeux/du visage**

: Porter selon besoins: Lunettes de sécurité avec protections latérales.

##### **Autre équipement de protection**

: S'assurer que les emplacements des douches oculaires et des douches de sécurité sont proches des emplacements des postes de travail. D'autres équipements peuvent être exigés dépendant des normes du lieu de travail.

##### **Considérations générales d'hygiène**

: Laver soigneusement après manipulation. À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

### SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**État physique** : Solide

**Couleur** : vert

**Odeur** : Odeur caractéristique.

**Seuil olfactif** : Pas d'information disponible.

**pH** : Pas d'information disponible.

##### **Point de fusion/point de congélation**

: Pas d'information disponible.

##### **Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition**

: Pas d'information disponible.

**Point d'éclair** : Pas d'information disponible.

**Point d'éclair, méthode** : Non applicable.

##### **Taux d'évaporation (acétate n-butylique = 1)**

: Pas d'information disponible.

8686 / 8686-WQ Bobines anti-moustiques -  
paquet de 10

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 03/25/2022

Page 5 de 11

## FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

**inflammabilité** : Ininflammable.  
**Limite inférieure d'explosivité ou d'inflammabilité (% en vol.)**  
: Pas d'information disponible.  
**Limite supérieure d'explosivité ou d'inflammabilité (% en vol.)**  
: Pas d'information disponible.  
**Propriétés comburantes** : Aucun connu.  
**Propriétés explosives** : Non-explosif  
**Tension de vapeur** : Pas d'information disponible.  
**Densité de vapeur** : Pas d'information disponible.  
**Densité de vapeur relative** : Pas d'information disponible.  
**Solubilité dans l'eau** : Pas d'information disponible.  
**Autres solubilité(s)** : Pas d'information disponible.  
**Coefficient de partage: n-octanol/eau / Coefficient de répartition eau/huile**  
: Pas d'information disponible.  
**Température d'auto-inflammation**  
: Pas d'information disponible.  
**Température de décomposition**  
: Pas d'information disponible.  
**Viscosité** : Non applicable.  
**Caractéristiques des particules**  
: Pas disponible  
**Matières volatiles (% en poids)**  
: Pas d'information disponible.  
**Composés organiques volatils (COV)**  
: Pas d'information disponible.  
**Pression absolue du récipient**  
: Non applicable.  
**Distance de projection de la flamme**  
: Non applicable.  
**Autres observations physiques/chimiques**  
: Aucun renseignements supplémentaires.

### 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** : Températures élevées.  
**Matériaux incompatibles** : Combustibles forts.Agents réducteurs.Acides.Bases fortes.  
**Produits de décomposition dangereux**  
: Aucun connu, 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

8686 / 8686-WQ Bobines anti-moustiques -  
paquet de 10

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 03/25/2022

Page 6 de 11

## FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Voies d'entrée - peau et yeux : OUI

Voies d'entrée - ingestion : OUI

Voies d'exposition - absorption cutanée  
: NON

### EFFETS ÉVENTUELS POUR LA SANTÉ:

#### Symptômes d'exposition de courte durée (aiguë)

##### *Signes et symptômes - Inhalation*

: Les brûlures provoquent des maux de tête, des nausées, des vertiges et une perte de coordination.

##### *Signes et symptômes - ingestion*

: Aucun prévu, lorsqu'utilisé comme prévu.

*Signes et symptômes - peau* : Aucun prévu, lorsqu'utilisé comme prévu.

*Signes et symptômes - yeux* : Aucun prévu, lorsqu'utilisé comme prévu.

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

: Aucun connu ou rapporté par le fabricant.

#### Mutagénicité

: Ne contient pas de composé listé comme mutagène.

#### Cancérogénicité

: Ne contient pas de composé listé comme cancérigène.

#### Effets sur la reproduction & Tératogénicité

: Ne contient pas de composé listé comme toxique pour la reproduction.

**Sensibilisation à la matière** : N'est pas sensé être un sensibilisateur respiratoire ou cutané.

#### Effets spécifiques sur organes cibles

: Selon les critères de classification de la réglementation U.S. OSHA (29CFR 1910.1200) (Hazcom 2012) et du règlement canadien SIMDUT (Règlement sur les produits dangereux) (SIMDUT 2015), ce produit n'est pas censé provoquer une toxicité pour certains organes cibles suite à une seule exposition ou à répétitions.

#### Maladies aggravées par une surexposition

: Maladies de la peau ou des yeux déjà existantes.

#### Substances synergiques

: Aucun connu ou rapporté par le fabricant.

#### Données toxicologiques

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

Voir les données ci-dessous pour la toxicité aiguë.

<b>Nom chimique</b>	<b>CL50(4hr)</b> <b><u>inh, rat</u></b>	<b>DL50</b>	
		<b><u>(Oral, rat)</u></b>	<b><u>(cutané, lapin)</u></b>
Di-tert-butyl-2,6 para-crésol	P/D	> 6000 mg/kg	> 2000 mg/kg (Aucune mortalité)
d-alléthrine	5.77 mg/L	500 mg/kg	>2000 mg/kg

#### Autres dangers toxicologiques importants

: Aucun connu ou rapporté par le fabricant.

### SECTION 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

8686 / 8686-WQ Bobines anti-moustiques -  
paquet de 10

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 03/25/2022

Page 7 de 11

## FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

**Écotoxicité** : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Éviter le rejet dans l'environnement. Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.

Voir les tableaux suivants pour les données écotoxiques pour chaque ingrédient.

### Données Écotoxicité:

Composants	No CAS	Toxicité pour les poissons		
		CL50 / 96h	NOEL / 21 jour	Facteur M
Di-tert-butyl-2,6 para-crésol	128-37-0	≥ 0.57 mg/L (poisson zèbre) (aucun décès)	0.053 mg/L/42 jours (japonais ricefish)	1
d-alléthrine	231937-89-6	0.0018-0.0035 mg/L	P/D	100

Composants	No CAS	Toxicité pour les daphnias		
		CE50 / 48h	NOEL / 21 jours	Facteur M
Di-tert-butyl-2,6 para-crésol	128-37-0	0.48 mg/L (daphnie magna)	0.023 mg/L	1
d-alléthrine	231937-89-6	0.019-0.035 mg/L	P/D	100

Composants	No CAS	Toxicité pour les algues		
		EC50 / 96h or 72h	NOEC / 96h or 72h	Facteur M
Di-tert-butyl-2,6 para-crésol	128-37-0	0.758 mg/L/96hr (algues vertes) (QSAR)	0.4 mg/L/72hr	1
d-alléthrine	231937-89-6	P/D	P/D	P/D

### Persistance et dégradabilité

: Le produit lui-même n'a pas été testé.

### Potentiel de bioaccumulation

: Le produit lui-même n'a pas été testé. Voir les données suivantes pour renseignements sur les ingrédients.

<u>Composants</u>	<u>Coefficient de partage: n-octanol/eau (log Kow)</u>	<u>Facteur de bioconcentration (FBC)</u>
Di-tert-butyl-2,6 para-crésol (CAS 128-37-0)	5.1	781 - 839 (carpe commune)
d-alléthrine (CAS 231937-89-6)	4.78	P/D

**Mobilité dans le sol** : Le produit lui-même n'a pas été testé.

### Effets nocifs divers sur l'environnement

: Aucun autre effet négatif pour l'environnement (comme par exemple, l'appauvrissement de l'ozone, le potentiel de la création d'ozone photochimique, les perturbations endocriniennes, le potentiel d'un réchauffement global) sont prévus de cette composante.

8686 / 8686-WQ Bobines anti-moustiques -  
paquet de 10

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 03/25/2022

Page 8 de 11

## FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### 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

: Eliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur.

#### 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.

### 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
Canada (TMD)	UN3077	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	9	III	 
Canada (TMD)	Peut être expédié comme Quantité Limitée lorsque transporté dans des contenants de moins de 5,0 kg; dans des emballages n'excédant pas une masse brute de 30 kg.				
Informations supplémentaires					
Les États-Unis (DOT)	UN3077	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	9	III	 
Les États-Unis (DOT)	Peut être expédié comme Quantité Limitée lorsque transporté dans des contenants de moins de 5,0 kg; dans des emballages n'excédant pas une masse brute de 30 kg.				
Informations supplémentaires					
ICAO/IATA	UN3077	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. d-allethrin	9	III	 
ICAO/IATA	Consulter les consignes d'emballage pertinentes avant d'expédier cette matière. Reviser les divergences d'états et d'exploitants avant l'expédition de cette matière.				
Informations supplémentaires					
IMDG	UN3077	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. d-allethrin	9	III	 
IMDG	Peut être expédié comme Quantité Limitée lorsque transporté dans des contenants de moins de 5,0 kg; dans des emballages n'excédant pas une masse brute de 30 kg.				
Informations supplémentaires					

8686 / 8686-WQ Bobines anti-moustiques -  
paquet de 10

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 03/25/2022

Page 9 de 11

## FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

- : Des conseils de prudence adéquats doivent accompagner l'emballage. Éviter le rejet dans l'environnement.

### Dangers pour l'environnement

- : Consulter Section 12 pour plus de renseignements environnementaux.

## 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

<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
Di-tert-butyl-2,6 para-crésol	128-37-0	Oui	P/D	P/D	Non	Non
d-alléthrine	231937-89-6	Oui	S/O	P/D	Non	Non

SARA TITLE III: Sec. 311 et, 312, Exigences Fiches signalétiques, 40 CFR 370 Hazard Classes: Aucun(e). 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
Di-tert-butyl-2,6 para-crésol	128-37-0	Non	S/O	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
d-alléthrine	231937-89-6	Non	S/O	Non	Non	Non	Non	Non	Non

### Canadian Information:

Tous les ingrédients sont présents sur la liste DSL.

### Renseignement international:

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

<u>Composants</u>	<u>No CAS</u>	European EINECs	Australia AICS	Philippines PICCS	Japan ENCS	Korea KECI/KECL	China IECSC	NewZealand IOC
Di-tert-butyl-2,6 para-crésol	128-37-0	204-881-4	Présent	Présent	(9)-1805; (5)-6372; (3)-540	KE-03079	Présent	HSR002784
d-alléthrine	231937-89-6	209-542-4	Présent	Présent	P/D	P/D	Présent	P/D

## SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

### Légende

- : ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists
- AICS: inventaire australien des Substances Chimiques
- AIHA: American Industrial Hygiene Association

8686 / 8686-WQ Bobines anti-moustiques -  
paquet de 10

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 03/25/2022

Page 10 de 11

## FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CAS: Chemical Abstract Services  
CERCLA: Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act of 1980  
CFR: Code of Federal Regulations  
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  
IATA: International Air Transport Association  
ICAO: International Civil Aviation Organisation  
IECSC : l'inventaire des substances chimiques existantes  
IMDG: Code maritime international pour les marchandises dangereuses  
La COI : inventaire de produits chimiques  
KECI Coréen : substances chimiques existantes Inventaire  
KECL Coréen : produits chimiques existants Liste  
CL: Concentration létale  
DL: Dose létale  
S/O: Sans objet  
P/D: Pas disponible  
NOEC: Concentration sans effet observé  
NTP: National Toxicology Program / Programme national de toxicologie  
OCDE: Organisation de coopération et de développement économiques  
OSHA: Occupational Safety and Health Administration  
PEL: Permissible exposure limit (Limite d'exposition permise)  
PICCS: Philippine inventaire des produits chimiques et des substances chimiques  
RCRA: Resource Conservation and Recovery Act  
RTECS: Registry of Toxic Effects of Chemical Substances  
SARA: Superfund Amendments & Reauthorization Act  
SCBA : Appareil de protection respiratoire autonome (Self-Contained Breathing Apparatus)  
STEL: Limite d'exposition à court terme (Short Term Exposure Limit)  
TLV: Valeurs seuils (Threshold Limit Values)  
TWA: Moyenne pondérée dans le temps  
WEEL: Workplace Environmental Exposure Level

**Références** : 1. ACGIH, Valeur seuil limite pour substances chimiques et agents physiques et exposition biologique  
2. ECHA - European Chemical Agency  
3. Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail, base de données CChInfoWeb  
4. Fiches de données de sécurité du fabricant.  
5. US EPA Title III List of Lists  
6. California Proposition 65 List  
7. OCDE - The Global Portal to Information on Chemical Substances - eChemPortal

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

: 11/30/2023

**Date de la révision (mm/dd/yyyy)**

: 25/03/2022

**No. de révision**

: 3

**Revision Information**

: sections de la FDS mises-à-jour: 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

**Autres considérations spéciales pour une manipulation**



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

8686 / 8686-WQ Bobines anti-moustiques -  
paquet de 10

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 03/25/2022

Page 11 de 11

## FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

<p><b><u>Préparée pour:</u></b> Coghlan's Ltd. 121 Irene Street Winnipeg, MB R3T 4C7 Telephone: (204) 284 9550 email: <a href="mailto:info@coghlan.com">info@coghlan.com</a> Website: <a href="https://www.coghlan.com">https://www.coghlan.com</a></p>	
<p><b><u>Préparée par:</u></b> ICC The Compliance Center Inc. Téléphone: (888) 442-9628 (U.S.): (888) 977-4834 (Canada) <a href="http://www.thecompliancecenter.com">http://www.thecompliancecenter.com</a></p>	

### DÉNI DE RESPONSABILITÉ

Cette fiche de données de sécurité a été établie par ICC Centre de Conformité Inc. en utilisant l'information fournie par Coghlan's Ltd. et le service de renseignements du CCOHS. 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. ICC Centre de Conformité Inc et Coghlan's Ltd. 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 ICC Centre de Conformité Inc. et Coghlan's Ltd.

**FIN DU DOCUMENT**