

# FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Date d'émission 30-juin-2015

Date de révision 05-févr.-2024

Version 1

## 1. IDENTIFICATION

### Identificateur de produit

Nom du produit Gasket Replacer 910

### Autres moyens d'identification

Code du produit MS-910

N° ID/ONU None

Synonymes Aucun

### Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation

Utilisation recommandée Anaerobic Adhesive Anaerobic Sealant

Restrictions d'utilisation Aucun connu

### Données du fournisseur de la fiche de sécurité

#### Adresse du fabricant

Heron Manufacturing Inc.  
121 Tech Drive  
Sanford, FL 32771  
800-527-0004

#### Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence

Numéro d'appel d'urgence Chemtel 800-255-3924

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### Classification

### Éléments d'étiquetage

Mentions de danger

### Autres informations



**Sensibilité à la décharge électrostatique**      Aucun.

**Équipement de protection particulier pour les pompiers**      Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et une tenue d'intervention complète de lutte contre l'incendie. Utiliser de l'équipement de protection individuelle.

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

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

**Précautions personnelles**      S'assurer une ventilation adéquate.

### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

**Méthodes de confinement**      Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.

**Méthodes de nettoyage**      Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés.

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

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

**Conseils sur la manutention sécuritaire**      Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

### Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

**Conditions d'entreposage**      Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé.

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

### Paramètres de contrôle

**Limites d'exposition**      Sous sa forme commerciale, ce produit ne contient aucune matière dangereuse avec des limites d'exposition professionnelles établies par les organismes de réglementation particuliers à une région.

Nom chimique	Alberta	Colombie-Britannique	TWA - Ontario	Québec
ACRYLIC ACID 79-10-7	TWA: 2 ppm TWA: 5.9 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 ppm	TWA: 2 ppm Skin	TWA: 2 ppm TWA: 5.9 mg/m <sup>3</sup>

### Contrôles techniques appropriés

**Mesures d'ingénierie**      Douches  
Douches oculaires  
Systèmes de ventilation.

### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

**Protection des yeux/du visage**      Aucun équipement de protection particulier requis.

<b>Protection de la peau et du corps</b>	Aucun équipement de protection particulier requis.
<b>Protection respiratoire</b>	Aucun équipement de protection n'est requis dans des conditions normales d'utilisation. En cas d'irritation ou de dépassement des limites d'exposition, une ventilation et une évacuation peuvent se révéler nécessaires.
<b>Considérations générales sur l'hygiène</b>	Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<b>État physique</b>	Gel
<b>Aspect</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Couleur</b>	Pourpre
<b>Odeur</b>	Âcre
<b>Seuil olfactif</b>	Aucun renseignement disponible

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques • Méthode</u>
<b>pH</b>	Does not apply	Ne s'applique pas
<b>Point de fusion / point de congélation</b>	Aucune donnée disponible	Non déterminé
<b>Point d'ébullition / intervalle d'ébullition</b>	> 149 °C / 300 °F	
<b>Point d'éclair</b>	> 93.3 °C / 200 °F	
<b>Taux d'évaporation</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu
<b>Limites d'inflammabilité dans l'air</b>		Aucun connu
<b>Limite supérieure d'inflammabilité:</b>	No information available	
<b>Limite inférieure d'inflammabilité</b>	No information available	
<b>Pression de vapeur</b>	<10 mm @ 80°F	
<b>Densité de vapeur</b>	Aucune donnée disponible	Aucun renseignement disponible
<b>Densité relative</b>	1.10	
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Légèrement soluble	
<b>Solubilité dans d'autres solvants</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu
<b>Coefficient de partage</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu
<b>Température de décomposition</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu
<b>Viscosité cinématique</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu
<b>Viscosité dynamique</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu

### Autres informations

<b>Propriétés explosives</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>Propriétés comburantes</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>Point de ramollissement</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Masse moléculaire</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Teneur en COV (%)</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Densité</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Masse volumique apparente</b>	Aucun renseignement disponible

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b>Réactivité</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>Stabilité chimique</b>	Stable dans des conditions normales.
<b>Possibilité de réactions</b>	Aucun dans des conditions normales de traitement.

dangereuses

**Conditions à éviter** Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.**Matières incompatibles** Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.**Produits de décomposition dangereux** Oxydes de carbone. Oxydes d'azote (NOx). Vapeurs organiques irritantes.**11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES****Informations sur les voies d'exposition probables****Renseignements sur le produit****Inhalation** Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.**Contact avec les yeux** Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.**Contact avec la peau** Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.**Ingestion** Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.**Données sur les effets toxicologiques****Symptômes** Aucun renseignement disponible.**Toxicité aiguë****Mesures numériques de la toxicité**

Aucun renseignement disponible

**Toxicité aiguë inconnue** Aucun renseignement disponible

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
ACRYLIC ACID 79-10-7	= 193 mg/kg ( Rat )	= 295 mg/kg ( Rabbit )	= 11.1 mg/L ( Rat ) 1 h = 3.6 mg/L ( Rat ) 4 h
CUMENE HYDROPEROXIDE 80-15-9	= 382 mg/kg ( Rat )	= 0.126 mL/kg ( Rabbit )	= 220 ppm ( Rat ) 4 h

**Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée****Corrosion cutanée/irritation cutanée** Aucun renseignement disponible.**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Aucun renseignement disponible.**Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Aucun renseignement disponible.**Mutagénicité sur les cellules germinales** Aucun renseignement disponible.**Cancérogénicité** Aucun renseignement disponible.

Nom chimique	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
ACRYLIC ACID 79-10-7	-	Group 3	-	-

<b>Toxicité pour la reproduction</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>STOT - exposition unique</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>STOT - exposition répétée</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>Danger par aspiration</b>	Aucun renseignement disponible.

## 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

**Écotoxicité** Les effets environnementaux de ce produit n'ont pas été pleinement étudiés.

Nom chimique	Algues/plantes aquatiques	Poissons	Toxicité pour les microorganismes	Crustacés
ACRYLIC ACID 79-10-7	0.04: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50 0.17: 96 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50	222: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50 semi-static	-	95: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
CUMENE HYDROPEROXIDE 80-15-9	-	3.9: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static	-	-

**Persistance et dégradation** Aucun renseignement disponible.

**Bioaccumulation** Aucun renseignement disponible.

Nom chimique	Coefficient de partage
ACRYLIC ACID 79-10-7	0.46

**Autres effets nocifs** Aucun renseignement disponible.

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### Méthodes de traitement des déchets

**Déchets de résidus/produits inutilisés** Éliminer conformément à la réglementation locale. Éliminer les déchets conformément à la réglementation environnementale.

**Emballage contaminé** Ne pas réutiliser les contenants vides.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**TMD** Non réglementé

**DOT** Non réglementé

**N° ID/ONU** None

**Nom officiel d'expédition** Non réglementé

**Classe de danger** None

**Groupe d'emballage** None

**Dispositions particulières** None

**IATA**  
 N° ID/ONU Non réglementé  
 Nom officiel d'expédition None  
 Classe de danger Non réglementé  
 Groupe d'emballage None  
 Dispositions particulières None

**IMDG**  
 N° ID/ONU Non réglementé  
 Nom officiel d'expédition None  
 Classe de danger Non réglementé  
 Groupe d'emballage None  
 Dispositions particulières None

## 15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

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

### Règlements internationaux

**Substances appauvrissant la couche d'ozone (SACO)** Non applicable

**Polluants organiques persistants** Non applicable

**Exigences en matière de notification d'exportation** Non applicable

### Inventaires internationaux

<b>TSCA</b>	Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire.
<b>LIS/LES</b>	Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire.
<b>EINECS/ELINCS</b>	Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire.
<b>ENCS</b>	Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire.
<b>IECSC</b>	Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire.
<b>KECL</b>	Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire.
<b>PICCS</b>	Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire.
<b>AICS</b>	Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire.

#### **Légende :**

**TSCA** - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)  
**LIS/LES** - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada  
**EINECS/ELINCS** - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées  
**ENCS** - Substances chimiques existantes et nouvelles du Japon  
**IECSC** - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine  
**KECL** - Liste des substances chimiques existantes et évaluées de la Corée  
**PICCS** - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines  
**AICS** - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)

## 16. AUTRES INFORMATIONS

<b><u>NFPA</u></b>	Risques pour la santé 0	Inflammabilité 0	Instabilité 0	<b>Propriétés physiques et chimiques</b> Non applicable
<b><u>HMIS</u></b>	Risques pour la santé 0	Inflammabilité 0	Dangers physiques 0	<b>Protection individuelle</b> X

### **Signification des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité**

#### **Légende Section 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

TWA	TWA (moyenne pondérée dans le temps)	STEL	STEL (Limite d'exposition de courte durée)
Valeur plafond	Valeur limite maximale	*	Désignation de la peau

#### **Références aux documents de base et aux sources de données utilisés pour établir la FDS**

Agence pour le Registre des Substances Toxiques et Maladies (ATSDR)  
 Base de données ChemView de l'Environmental Protection Agency (Agence pour la protection de l'environnement) aux États-Unis  
 Autorité européenne de sécurité des aliments (AESAs)  
 EPA (Agence de protection de l'environnement)  
 Guide de seuils d'exposition aiguë (AEGL)  
 Loi fédérale sur les insecticides, les fongicides et les rodenticides de l'Environmental Protection Agency aux États-Unis  
 Substances chimiques produites en grandes quantités de l'Environmental Protection Agency aux États-Unis (Agence pour la protection de l'environnement)  
 Journal sur la recherche alimentaire (Food Research Journal)  
 Base de données de substance dangereuses  
 Base de données internationale pour des informations chimiques uniformes (IUCLID)  
 Classification SGH - Japon  
 Schéma National Australien de Notification et d'Évaluation des Produits Chimiques Industriels (NICNAS)  
 NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)  
 National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP) (Bibliothèque nationale de médecine aux États-Unis)  
 National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)  
 NTP (programme national de toxicologie aux États-Unis)  
 Nouvelle-Zélande - Base de données de classification et d'information sur les produits chimiques (CCID = Chemical Classification and Information Database)  
 Publications du programme Environnement, santé et sécurité de l'Organisation de coopération et de développement économique  
 Publications sur les substances chimiques produites en grandes quantités de l'Organisation de coopération et de développement économique  
 Ensemble de données de dépistage de l'Organisation de coopération et de développement économique  
 RTECS (Registre des effets toxiques des substances chimiques)  
 Organisation mondiale de la Santé

<b>Préparée par</b>	SDS coordinator.
<b>Date d'émission</b>	30-juin-2015
<b>Date de révision</b>	05-févr.-2024
<b>Note de révision</b>	Aucun renseignement disponible.

#### **Avis de non-responsabilité**

**Les renseignements contenus dans cette fiche signalétique sont corrects à notre connaissance, sur la base de nos connaissances à la date de sa publication. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.**

**Fin de la fiche signalétique**

### **Données pour les dispositions réglementaires**

Région	Nom du modèle	Note de révision
--------	---------------	------------------



---

Canada	HGHS	2.0
--------	------	-----

**Information sur le produit selon le SGH**

pH	Does not apply
Classe de danger	None
État physique	Gel
Point d'éclair °C	93.3
Point d'ébullition °C	149

**Renseignements sur les composants**

**Canada**

**SGH Classification**