



**Fiche de données de sécurité  
(FDS) Conforme au Règlement sur les  
produits dangereux (DORS/2015-17)  
REIN Seal and Assembly Lubricant**

Date de révision de la fiche  
signalétique: 02/14/2024

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

**Identificateur de produit**

**Identité du produit**

REIN Seal and Assembly Lubricant

**Autres moyens d'identification;**

REIN Seal and Assembly Lubricant

**Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillé**

Lubricate cooling hoses with quick connect plastic couplings.

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

**Nom de la société**

CRP Industries, Inc.  
35 Commerce Drive  
Cranbury NJ 08512  
United States

**Secours**

**Téléphone No**

Canada – ChemTrec 1-800-424-9300

**Service clientèle:**

**Section 2. Identification des dangers du produit**

**Classification de la substance ou du mélange**

Pas de catégories applicables.

**Éléments d'étiquetage**

Pas de catégories applicables.

**[Prévention]:**

Pas de déclarations de prévention

**[Réponse]:**

Pas de déclarations de réaction

**[Stockage]:**

**[Disposition]:**

Pas de déclarations d'élimination

**2.3. Autres dangers**

Ce produit ne contient aucun produit chimique PBT/vPvB.

Ce produit ne contient aucun produit chimique perturbateur endocrinien.



Fiche de données de sécurité  
(FDS) Conforme au Règlement sur les  
produits dangereux (DORS/2015-17)  
REIN Seal and Assembly Lubricant

Date de révision de la fiche  
signalétique: 02/14/2024

### Section 3. Composition / informations sur les composants

Ce produit contient les substances suivantes qui présentent un danger au sens du Règlement sur les produits dangereux.

Ingrédient/Désignations chimiques	Poids %	Classification	Remarques *
Triethanolamine Numéro CAS: 102-71-6 Synonymes : Triethanolamine	1 - 5	Non Classé	Pas de données disponibles.-

La concentration réelle ou l'intervalle de concentration est retenu comme un secret commercial.

\*[PBT/vPvB] - Substance PBT ou vPvB

L'énoncé complet des phrases est indiqué dans la section 16.

### Section 4. Premiers secours

#### Description des premiers secours

<b>Généralités</b>	En cas de doute, ou si des symptômes persistent, faire appel à un médecin. NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente.
<b>Inhalation</b>	Transporter à l'air libre, garder le patient au chaud et au repos. Si la respiration est irrégulière ou arrêtée, pratiquer la respiration artificielle. Ne rien faire ingérer. Si la personne est inconsciente, la placer en position de récupération et faire appel à un médecin.
<b>Yeux</b>	Laver abondamment avec de l'eau douce et propre durant au moins 10 minutes en maintenant les paupières écartées et faire appel à un médecin.
<b>Peau</b>	Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau à l'eau et au savon. NE PAS utiliser de solvants ou de diluants.
<b>Ingestion</b>	En cas d'ingestion accidentelle, faire immédiatement appel à un médecin. Garder au repos. NE PAS faire vomir.
<b>Principaux symptômes et effets, aigus et différés</b>	
<b>Résumé</b>	Aucune donnée spécifique des symptômes disponible. Traiter de manière symptomatique

### Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie

#### Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : CO<sub>2</sub>, poudre extinctrice ou brouillard comme la pulvérisation d'eau. Éteignez les incendies plus importants avec de la mousse résistante à l'alcool ou pulvérisez de l'eau additionnée d'un surfactant approprié.

Moyens d'extinction inappropriés : Arroser avec un jet d'eau plein.

#### Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de décomposition dangereux : En cas d'incendie: CO<sub>2</sub>, CO, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>



**Fiche de données de sécurité  
(FDS) Conforme au Règlement sur les  
produits dangereux (DORS/2015-17)  
REIN Seal and Assembly Lubricant**

Date de révision de la fiche  
signalétique: 02/14/2024

**Conseils aux pompiers**

Porter un appareil respiratoire autonome à pression positive équipé d'un masque complet et des vêtements de protection. Les personnes sans protection respiratoire doivent quitter les lieux. Porter un appareil respiratoire autonome pendant le nettoyage suivant immédiatement l'incendie. Ne pas fumer.

Un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection complets doivent être portés en cas d'incendie. Éloigner le récipient de la zone d'incendie si cela peut être fait sans risque. Éliminer les débris d'incendie et l'eau d'extinction contaminée conformément aux réglementations officielles. Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée. Il ne doit pas pénétrer dans les égouts.

Guide ERG N° ---

## Section 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

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

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

Utiliser de bonnes pratiques d'hygiène personnelle. Se laver les mains avant de manger, de boire, de fumer ou d'aller aux toilettes. Enlever rapidement les vêtements souillés et les laver méticuleusement avant de les réutiliser.

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

Absorber avec un matériau liant les liquides (sable, diatomite, liants acides, liants universels, sciure).

## Section 7. Manipulation et stockage

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

Manipuler les emballages prudemment pour éviter les dommages.

Éviter le contact avec les yeux. Éviter tout contact prolongé ou répété avec la peau. Gardez les récipients bien fermés. Assurer une bonne ventilation/aspiration sur le lieu de travail. Empêcher la formation d'aérosols. Danger particulier de glisser sur le produit ayant fui/renversé. Retirer les vêtements contaminés. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Se laver les mains avant de freiner et à la fin du travail Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail.

**Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

Fournir un sol étanche et résistant aux solvants. Empêcher toute infiltration dans le sol. Conserver à l'écart des agents oxydants. Conserver à l'écart des aliments et boissons. Conserver au frais et au sec dans des récipients bien fermés. Classe de stockage : 12 liquides ininflammables.

Matières incompatibles : Pas de données disponibles

**Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Pas de données disponibles

## Section 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

### Paramètres de contrôle

N° CAS	Ingrédient	Exposition	
		La source	Valeur
102-71-6	Triethanolamine	ACGIH	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>
		Alberta	5 mg/m <sup>3</sup> TWA
		Colombie-Britannique	5 mg/m <sup>3</sup> TWA
		Manitoba	5 mg/m <sup>3</sup> TWA
		Nouveau-Brunswick	5 mg/m <sup>3</sup> TWA
		Terre-Neuve-et-Labrador	5 mg/m <sup>3</sup> TWA
		Nouvelle-Écosse	5 mg/m <sup>3</sup> TWA
		Territoires du Nord-Ouest	5 mg/m <sup>3</sup> TWA 10 mg/m <sup>3</sup> STEL
		Nunavut	5 mg/m <sup>3</sup> TWA 10 mg/m <sup>3</sup> STEL
		Ontario	0.5 ppm TWA; 3.1 mg/m <sup>3</sup> TWA
		Île-du-Prince-Édouard	5 mg/m <sup>3</sup> TWA
		Québec	5 mg/m <sup>3</sup> TWAEV
		Saskatchewan	5 mg/m <sup>3</sup> TWA 10 mg/m <sup>3</sup> STEL
		Yukon	Aucune limite établie

### Contrôles de l'exposition

#### Respiratoire

Les ouvriers exposés à des concentrations supérieures à la limite d'exposition doivent porter des respirateurs appropriés et homologués. Pour une protection maximale lors de la pulvérisation de ce produit il est recommandé d'utiliser un filtre de combinaison multicouche, par exemple le type ABEK1.

Dans les espaces confinés, porter un appareil respiratoire à air frais ou comprimé.

#### Yeux

Lunettes de sécurité de protection recommandées

#### Peau

Gants de protection recommandés.

#### Contrôles d'ingénierie

Veiller à une ventilation adéquate, si possible, par aspiration aux postes de travail et par une extraction générale convenable. Si cette ventilation est insuffisante pour maintenir les concentrations des particules et des vapeurs de solvants sous les valeurs limites d'exposition, porter des appareils respiratoires.



**Fiche de données de sécurité  
(FDS) Conforme au Règlement sur les  
produits dangereux (DORS/2015-17)  
REIN Seal and Assembly Lubricant**

Date de révision de la fiche  
signalétique: 02/14/2024

**Autres pratiques de  
travail**

Utiliser de bonnes pratiques d'hygiène personnelle. Se laver les mains avant de manger, de boire, de fumer ou d'aller aux toilettes. Enlever rapidement les vêtements souillés et les laver méticuleusement avant de les réutiliser.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<b>État physique</b>	Liquide
<b>Couleur</b>	Pâte jaune clair
<b>Odeur</b>	Inodore
<b>Point de fusion / point de congélation (°C)</b>	0 °C (32 °F)
<b>Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition (°C)</b>	100 °C (212 °F)
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	n'est pas applicable
<b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b>	<b>Limite inférieure d'explosivité:</b> Indisponible <b>Limite supérieure d'explosivité:</b> Indisponible
<b>Point d'éclair</b>	Indisponible
<b>Température d'auto-inflammation (°C)</b>	Indisponible
<b>Température de dégradation (°C)</b>	Indisponible
<b>pH</b>	Non mesuré
<b>Viscosité (cSt)</b>	Cinématique à 40 °C (104 °F) : 1 500 mm <sup>2</sup> /s
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Non miscible ou difficile à mélanger.
<b>Coefficient de distribution n-octanol/eau (Log Kow)</b>	Non mesuré
<b>Tension de vapeur (Pa)</b>	23 hPa (17.3 mm Hg)
<b>Densité</b>	Densité à 20 °C (68 °F) : 1 g/cm <sup>3</sup> (8,35 lbs/gal) Densité relative Non déterminé.
<b>Densité de vapeur</b>	Indisponible
<b>Taux d'évaporation</b>	Indisponible

### 9.2. Autres informations

Aucune autre information pertinente.

## Section 10. Stabilité et réactivité

### Réactivité

Une polymérisation dangereuse n'aura pas lieu.

### Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.



Fiche de données de sécurité  
(FDS) Conforme au Règlement sur les  
produits dangereux (DORS/2015-17)  
REIN Seal and Assembly Lubricant

Date de révision de la fiche  
signalétique: 02/14/2024

**Possibilité de réactions dangereuses**

Pas de données disponibles

**Conditions à éviter**

Chaleur, flammes et étincelles. Tenir à l'écart des oxydants puissants ainsi que des agents réducteurs.

**Matières incompatibles**

Pas de données disponibles

**Produits de décomposition dangereux**

En cas d'incendie: CO<sub>2</sub>, CO, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>

## Section 11. Informations toxicologiques

### Toxicité aiguë

Remarque : En l'absence de données LD50 pour une toxine aiguë à parcours spécifique, l'estimation ponctuelle de toxicité aiguë convertie a été utilisée dans le calcul de l'estimation de toxicité aiguë du produit.

Ingrédient	Oral DL50, mg / kg	DL50 de la peau, mg / kg	Inhalation vapeur CL50, mg / L / 4 heures	Inhalation poussières / brouillard CL50, mg / L / 4 heures	Inhalation gaz CL50, ppm
Triethanolamine - (102-71-6)	6,400.00, Rat - Catégorie: NA	> 2,000.00, Lapin - Catégorie: NA	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

### Données sur la cancérogénicité

N° CAS	Ingrédient	La source	Valeur
102-71-6	Triethanolamine	CIRC	Groupe1: Non; Groupe 2a: Non; Groupe 2b: Non; Groupe3: Oui; Groupe 4: Non;
		ACGIH	Aucune limite établie

Classification	Catégorie	Description du danger
Toxicité Aiguë - Orale	---	Non applicable
Toxicité Aiguë - Cutanée	---	Non applicable
Toxicité Aiguë - Inhalation	---	Non applicable
Corrosion cutanée/irritation cutanée	---	Non applicable
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	---	Non applicable
Sensibilisation respiratoire	---	Non applicable
Sensibilisation cutanée	---	Non applicable
Mutagénicité sur les cellules germinales	---	Non applicable
Cancérogénicité	---	Non applicable
Toxicité pour la reproduction	---	Non applicable



**Fiche de données de sécurité  
(FDS) Conforme au Règlement sur les  
produits dangereux (DORS/2015-17)  
REIN Seal and Assembly Lubricant**

Date de révision de la fiche  
signalétique: 02/14/2024

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique	---	Non applicable
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique	3	Non applicable
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée	---	Non applicable
Danger par aspiration	---	Non applicable

Voies d'entrée possibles: Pas de données disponibles

**Symptômes et effets, aigus et différés:**

Aucune donnée spécifique des symptômes disponible. Traiter de manière symptomatique

## Section 12. Informations écologiques

**Toxicité**

Aucune information supplémentaire n'est fournie pour ce produit. Référez-vous à la Section 3 pour des données spécifiques.

**Écotoxicité aquatique**

Ingrédient	96 hr LC50 poisson, mg/L	48 hr EC50 crustacés, mg/L	ErC50 algues, mg/L
Triethanolamine - (102-71-6)	11,800.00, Pimephales promelas	609.88, Ceriodaphnia dubia	512.00, Desmodesmus subspicatus

**Persistance et dégradabilité**

Aucune donnée disponible sur la préparation même.

**Potentiel de bioaccumulation**

Non mesuré

**Mobilité dans le sol**

Pas de données disponibles

**Résultats des évaluations PBT et VPVB**

Ce produit ne contient aucun produit chimique PBT/vPvB.

**Autres effets néfastes**

Pas de données disponibles

## Section 13. Considérations relatives à l'élimination

**Méthodes de traitement des déchets**

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

Les déchets et les emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations en vigueur.



**Fiche de données de sécurité  
(FDS) Conforme au Règlement sur les  
produits dangereux (DORS/2015-17)  
REIN Seal and Assembly Lubricant**

Date de révision de la fiche  
signalétique: 02/14/2024

## Section 14. Informations relatives au transport

Méthode de Classification: Classée selon la partie 2, articles 2,1 à 2,8 du règlement sur le TMD.

	<b>TMD (transport terrestre national)</b>	<b>IMO / IMDG (transport maritime)</b>	<b>ICAO/IATA</b>
<b>Numéro ONU</b>	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
<b>Nom d'expédition des Nations unies</b>	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
<b>Classe(s) de danger pour le transport</b>	<b>Classe de danger TMD:</b> Non applicable <b>Sous-classe:</b> Non applicable	<b>IMDG:</b> Non applicable <b>Sous-classe:</b> Non applicable	<b>Classe d'aérien:</b> Non applicable <b>Sous-classe:</b> Non applicable
<b>Groupe d'emballage</b>	Non applicable	Non applicable	Non applicable
<b>Dangers pour l'environnement</b>	Polluant marin: Non;		
<b>Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>	n'est pas applicable		

## Section 15. Informations réglementaires

**Résumé sur les réglementations** La Section 15 ne comprend pas tous les renseignements réglementaires; seuls les règlements sélectionnés sont représentés.

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du Règlement sur les Produits Dangereux (SOR/2015-17) et la FDS contient tous les renseignements exigés par ces règlements.

Loi sur le contrôle des substances toxiques des États-Unis (TSCA)

- 1,2-Benzisothiazol-3(2h)-one ()
- Benzoic acid ()
- Glycine, N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)-, (Z)- ()
- Hydroxyde de sodium ()
- Triethanolamine, TEA(99%) ()

**Liste intérieure des substances (LIS) du Canada :**

- Benzoic acid
- Hydroxyde de sodium
- Triethanolamine, TEA(99%)

**Liste extérieure des substances (LES) :**

À notre connaissance, il n'existe pas de produits chimiques à des niveaux qui exigent des rapports en vertu de cette loi.



**Fiche de données de sécurité  
(FDS) Conforme au Règlement sur les  
produits dangereux (DORS/2015-17)  
REIN Seal and Assembly Lubricant**

Date de révision de la fiche  
signalétique: 02/14/2024

Substances "Right to Know" de l'État du New Jersey :

- Benzoic acid
- Hydroxyde de sodium
- Triethanolamine, TEA(99%)

**Substances "Right to Know" de l'État de la Pennsylvanie :**

- Benzoic acid
- Hydroxyde de sodium
- Triethanolamine, TEA(99%)

**Proposition 65 - Substances carcinogènes :**  
(aucun ingrédient indiqué)

**Proposition 65 - Toxines de croissance :**  
(aucun ingrédient indiqué)

**Proposition 65 - Toxines reproductrices femelles :**  
(aucun ingrédient indiqué)

**Proposition 65 - Toxines reproductrices mâles :**  
(aucun ingrédient indiqué)

**Proposition 65 Étiquette de Danger:**

This product contains no chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.

Nom du produit chimique (Numéro CAS)	US TSCA	Australia AICS	Korea ECL	EU EINECS	EU ELINCS	EU SVHC	EN NLP	Mexico INSQ
Triethanolamine (102-71-6)	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Oui

Nom du produit chimique (Numéro CAS)	China IECSC	Japan ENCS	Japan ISHL	Japan PDSCCL	Japan PRTR 1	Japan PRTR 2	Philippines PICCS	New Zealand NZIOC
Triethanolamine (102-71-6)	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Oui	Oui



**Fiche de données de sécurité  
(FDS) Conforme au Règlement sur les  
produits dangereux (DORS/2015-17)  
REIN Seal and Assembly Lubricant**

Date de révision de la fiche  
signalétique: 02/14/2024

**Section 16. Autres informations**

**Date de révision de la  
fiche signalétique** 02/14/2024

Les informations et recommandations contenues dans ce document sont basées sur des données jugées correctes. Cependant, aucune garantie ou assurance d'aucune sorte, express ou implicite, n'est faite en ce qui concerne les informations contenues dans ce document. Nous n'acceptons aucune responsabilité et déclinons toute obligation pour les effets nocifs qui peuvent être provoqués par l'exposition à nos produits. Les clients/utilisateurs de ce produit doivent se conformer à toutes les lois, règlements et ordonnances en matière de santé et de sécurité applicables.

Le texte intégral des phrases figurant à la section 3 est :

N'est pas applicable

Fin de la FISPQ