



Inhibiteur de rouille et lubrifiant

Fiche de Données de Sécurité

selon le règlement sur les produits dangereux (11 février 2015)

Date d'édition: 20/09/2018

Date de révision: 04/10/2018

Version: 2.0

SECTION 1: Identification

1.1. Identifiant du produit

Forme de produit : Mélange
Nom du produit : Inhibiteur de rouille et lubrifiant
Autres Moyens d'identification: : KL73

1.2. Usage recommandé et restrictions d'utilisation

Usage recommandé : Inhibiteurs de corrosion, Lubrifiant
Restrictions d'utilisation : N'est pas déterminés

1.3. Fournisseur

Krown Rust Control
35 MAGNUM DRIVE
LOG 1T0 SCHOMBERG - CANADA
T (905) 939-8750

1.4. Numéro de téléphone en cas d'urgence

Numéro d'urgence : (905) 939-8750

SECTION 2: Classification des Dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (SGH-CA)

Corrosion/irritation cutanée, Catégorie 2 H315
Lésions oculaires graves / irritation oculaire, Catégorie 2 H319

Texte complet des classes de dangers (H) : voir section 16

2.2. Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence

Étiquetage SGH-CA

Pictogrammes de danger (SGH-CA) :



Mention d'avertissement (SGH-CA) : Danger

Mentions de Danger (SGH-CA) : H315 - Provoque une irritation de la peau.
H319 - Provoque une irritation grave des yeux.

Conseils de Prudence (SGH-CA) : P264 - Se laver à fond les mains, le visage et les avant-bras après avoir manipulé le produit.
P280 - Porter des gants de protection / des vêtements de protection / protection oculaire / protection du visage.
P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau.
P305+P351+P338 - Contact oculaire: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact si elles sont présentes et faciles à faire. Continuer à rincer.
P321 – Traitement Spécifique (voir les instructions supplémentaires de premiers secours sur cette étiquette).
P332+P313 - En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
P362+P364 – Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

2.3. Autres dangers

Autres dangers qui ne contribuent pas à la classification : Aucun.

2.4. Toxicité aiguë inconnue (SGH-CA)

Aucune donnée disponible

Inhibiteur de rouille et lubrifiant

Fiche de Données de Sécurité

Selon le règlement sur les produits dangereux (11 février 2015)

SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients

3.1. Substances

Non applicables

3.2. Mélanges

Nom	Nom chimique / Synonymes	Identificateur de produit	%	Classification (SGH-CA)
Barium Sulfonate	Sulfonic acid, barium salt / Barium Compound	(CAS-No.) 61790-48-5	5 - 20	Irrit Cutanée. 2, H315 Irrit Oculaire. 2, H319

Texte complet des classes de dangers (H) : voir section 16

SECTION 4: Mesures de premiers secours

4.1. Description des premiers secours

- Mesures de premiers secours après inhalation : Transporter la personne à l'air frais et maintenir dans une position où il peut confortablement respirer.
- Mesures de premiers secours après contact cutanée : Laver abondamment la peau avec de l'eau. Enlever les vêtements contaminés. En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin.
- Mesures de premiers secours après contact oculaire : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
- Mesures de premiers secours après ingestion : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.
- Mesures de premiers secours général : En cas de malaise, consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

4.2. Principaux Symptômes et Effets (Aigus et Différé)

- Symptômes/effets : Ne devrait pas présenter de risque significatif dans les conditions prévues d'utilisation normale.
- Symptômes/effets après contact cutanée : Irritation.

4.3. Soins médicaux immédiats et traitement spécial, si nécessaire

- Autre avis médical ou traitement : Non applicable.

SECTION 5: Mesures De Lutte Contre L'incendie

5.1. Moyens D'extinction Approprié

- Moyen D'extinction Approprié : L'eau pulvérisée. Poudre sec. Mousse. Le dioxyde de carbone.

5.2. Méthodes D'extinction Inappropriées

- Méthodes D'extinction Inappropriées : N'est pas déterminé.

5.3. Risques spécifiques posés par le produit chimique

Aucune information supplémentaire disponible

5.4. Équipements de Protection Spéciaux et Précautions Spéciales pour les Pompiers

- Instructions de lutte contre l'incendie : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.
- Protection pendant la lutte contre l'incendie : Ne pas tenter d'agir sans un équipement de protection approprié. Appareil respiratoire autonome. Vêtements de protection complets.

SECTION 6: Mesures à Prendre en cas de Rejet Accidentel

6.1. Précautions Individuelles, Équipement de Protection et Procédures D'urgence

Aucune information supplémentaire disponible

6.2. Méthodes et Matériaux de Confinement et de Nettoyage

- Méthodes de nettoyage : En cas de gros quantités de déversements: Absorber les déversements avec des solides inertes, comme l'argile ou de la terre diatomée au plus tôt possible. Balayer ou pelleter le matériel contaminé dans un contenant fermé pour élimination. Petites quantités de déversements de liquides: absorber avec un matériau absorbant non combustible et pelleter dans un récipient pour élimination. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.
- Autres Informations : Éliminer les matériaux ou les résidus solides sur un site autorisé.

6.3. Références à d'autres sections

Pour plus d'informations section 8: " Contrôle de L'exposition/Protection Personnelle"

SECTION 7: Manipulation et l'Entreposage

7.1. Précautions à Prendre pour une Manipulation sans Danger

- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Veiller à une ventilation adéquate au poste de travail. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Porter un équipement de protection individuelle.

Inhibiteur de rouille et lubrifiant

Fiche de Données de Sécurité

Selon le règlement sur les produits dangereux (11 février 2015)

Mesures d'hygiène : Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation. Toujours laver les mains après la manipulation du produit.

7.2. Conditions D'entreposage sûr, y Compris D'éventuelles Incompatibilités

Conditions D'entreposage : Entreposer dans un endroit bien aéré. Garder au frais.

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

8.1. Les Paramètres de Contrôle

Aucune information supplémentaire disponible

8.2. Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés : Veiller à une ventilation adéquate au poste de travail.
Contrôle de l'exposition de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement.

8.3. Mesures de Protection Individuelle/ Équipement de protection individuelle.

Équipement de protection individuelle:

Porter l'équipement de protection individuelle recommandé.

Protection des mains:

Gants de protection

Protection oculaire:

Lunettes de sécurité

Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

Protection Respiratoire

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

SECTION 9: Propriétés Physiques et Chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide
Apparence : Liquide
Couleur : Brun
Odeur : Inodore
Seuil Ofactif : Aucune données disponibles
pH : Aucune données disponibles
Taux d'évaporation relatif (acétate de butyle=1) : Aucune données disponibles
Taux d'évaporation relatif (éther=1) : Aucune données disponibles
Point de fusion : Non applicable
Point de congélation : -20 °C
Point D'ébullition : Aucune données disponibles
Point D'éclair : Aucune données disponibles
Température D'auto-inflammation : Aucune données disponibles
Température de décomposition : Aucune données disponibles
Flammabilité (solide, gaz) : Non applicable
Pression de vapeur : Aucune données disponibles
Pression de vapeur à 50°C : Aucune données disponibles
Densité Relative : 0.96
Solubilité : Insoluble.
Log Pow : Aucune données disponibles
Viscosité, cinématique : Aucune données disponibles
Viscosité, dynamique : 100 mPa.s
Limites d'explosivités : Aucune données disponibles

9.2. Autres informations

Aucune information supplémentaire disponible

Inhibiteur de rouille et lubrifiant

Fiche de Données de Sécurité

Selon le règlement sur les produits dangereux (11 février 2015)

SECTION 10: Stabilité et Réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité	: Le produit est non réactif dans des conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.
Stabilité Chimique	: Stable dans des conditions normales.
Possibilité de Réactions Dangereuses	: Aucunes réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.
Conditions à éviter	: Matériaux oxydants et acides forts.
Matières incompatibles	: Peroxydes. L'hypochlorite de sodium. Aluminium. étain. zinc.
Produits de Décomposition Dangereux	: Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. En cas de combustion, forme: oxydes de carbone (CO and CO2).

SECTION 11: Renseignements Toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë (orale)	: N'est pas classé
Toxicité aiguë (cutanée)	: N'est pas classé
Toxicité aiguë (inhalation)	: N'est pas classé
Corrosion / Irritation Cutanée	: Provoque une irritation cutanée.
Lésion/Irritation Oculaire Grave	: Provoque une irritation oculaire grave.
Sensibilisation Respiratoire ou Cutanée	: N'est pas classé
Mutagénicité des cellules germinales	: N'est pas classé
Cancérogénicité	: N'est pas classé
La Toxicité pour la Reproduction	: N'est pas classé
STOT-seule exposition	: N'est pas classé
STOT- exposition répétées	: N'est pas classé
Danger D'aspiration	: N'est pas classé
Symptômes/effets	: N'est pas considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.
Symptômes/effets après contact avec la peau	: Irritation.

SECTION 12: Information Écologique

12.1. Toxicité

Écologie - générale	: Le produit n'est pas considéré comme nocif pour les organismes aquatiques ni comme pouvant causer des effets néfastes à long terme.
Toxicité aquatique aiguë	: N'est pas classé
Toxicité aquatique chronique	: N'est pas classé

12.2. Persistance et Dégradabilité

Protection Antirouille et Lubrifiant	
Persistance et Dégradabilité	N'est pas établi.

12.3. Potentiel de Bioaccumulation

Protection Antirouille et Lubrifiant	
Potentiel de bioaccumulation	N'est pas établi.

12.4. Mobilité dans le Sol

Protection Antirouille et Lubrifiant	
Écologie - sol	N'est pas établi.

12.5. Autres Effets Néfastes

Ozone	: N'est pas classé.
Effet sur le réchauffement climatique	: N'est pas établi.

Inhibiteur de rouille et lubrifiant

Fiche de Données de Sécurité

Selon le règlement sur les produits dangereux (11 février 2015)

SECTION 13: Considérations D'élimination

13.1. Méthodes D'élimination

- Méthodes de traitement des déchets : Éliminer le contenu / le conteneur conformément aux instructions de tri du collecteur agréé.
- Recommandations relatives à l'élimination des produits / emballages : Éliminer de façon sécuritaire conformément à la réglementation locale ou nationale.

SECTION 14: Informations Relatives au Transport

14.1. Description D'expédition de Base

Conformément au TDG

Transport des marchandises dangereuses

Non réglementé pour le transport

14.2. Information de Transport/DOT

Ministère des Transports

Non réglementé pour le transport

14.3. Transport aérien et maritime

IMDG

Non réglementé pour le transport

IATA

Classe (IATA) : Non réglementé pour le transport

SECTION 15: Information Réglementaire

15.1. Réglementations Nationales

Protection Antirouille et Lubrifiant

Inscrit sur la Liste intérieure des substances (LIS) du Canada

Huiles lubrifiantes, pétrole, hydrotraité dépensé (64742-58-1)

Inscrit sur la Liste intérieure des substances (LIS) du Canada

15.2. Réglementation Internationales

Barium Sulfonate (61790-48-5)

Inscrit sur la liste de l'Inventaire CEE européen des substances chimiques commerciales existantes (EINECS)

Inscrit sur la liste coréenne des substances chimiques existantes (ECL)

Huiles lubrifiantes, pétrole, hydrotraité dépensé (64742-58-1)

Inscrit sur l'inventaire australien des substances chimiques (AICS)

Inscrit sur IECSC (Inventaire des substances chimiques existantes produites ou importées en Chine)

Inscrit sur l'inventaire CEE EINECS (Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes)

Inscrit sur la liste coréenne des substances chimiques existantes (ECL)

Inscrit sur NZIoC (Inventaire néo-zélandais des produits chimiques)

Inscrit sur le PICCS (Inventaire des produits chimiques et des substances chimiques des Philippines)

Inscrit sur l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control Act) des États-Unis

Inscrit sur l'INSQ (inventaire national mexicain des substances chimiques)

Listé sur l'inventaire turc de produits chimiques

SECTION 16: Autres Informations

Date d'émission : 20/09/2018

Date de révision : 04/10/2018

Autres Informations : **CLAUDE DE NON-RESPONSABILITÉ** Les renseignements présentés dans ce FDS sont basés sur des données qui sont considérées précises. Aucune garantie expresse ou implicite n'est mise concernant l'exactitude de ces données ou les résultats obtenus par son utilisation. Les conditions ou les méthodes de manipulation, de stockage, d'utilisation ou d'élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent dépasser notre connaissance. Pour cette raison et pour d'autres raisons, nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, de dommage ou de frais résultant de ou liés de quelque manière que ce soit à la manipulation, au stockage, à l'utilisation ou à la mise au rebut du produit. Cette FDS a été préparée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant dans un autre produit, les informations relatives à la FDS peuvent ne pas être applicables.

Inhibiteur de rouille et lubrifiant

Fiche de Données de Sécurité

Selon le règlement sur les produits dangereux (11 février 2015)

Texte complet des Phrases-H:

H315	Provoque un irritation cutanée.
H319	Provoque une irritation oculair grave.

SDS Canada (GHS)

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et visent à décrire le produit uniquement aux fins de respect de la santé, de la sécurité et de la protection de l'environnement. Il ne doit donc pas être interprété comme garantissant une propriété spécifique du produit.