



Nettoyant de Surface

Fiche de Données de Sécurité

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

Date d'édition : 19/06/2020

Date de révision : 19/06/2020

Version: 1.0

SECTION 1: Identification

1.1. Identifiant du produit

Forme de produit : Mélange
Nom du produit : Nettoyant de Surface

1.2. Utilisations et Restrictions Recommandées

Usage recommandé : Désinfectant - nettoyant
Restrictions d'utilisation : Aucun connu

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 cutanée/irritation, Catégorie 2 H315
Provoque une irritation cutanée

Lésions oculaires graves / irritation oculaire, Catégorie 1 H318
Provoque de graves lésions oculaires.

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

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

SGH-CA Étiquetage

Pictogrammes de Danger (SGH-CA) :



Mention d'avertissement (SGH-CA) :

Danger

Mentions de Danger (SGH-CA) :

H315 – Provoque une irritation cutanée.
H318 - Provoque des lésions oculaires graves.

Conseils de Prudence (SGH-CA) :

P264 - Laver à fond les mains, le visage et les avant-bras après avoir manipulé le produit.
P280 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau.
P305+P351+P338 : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles cornéennes, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuer à rincer.
P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
P321 - Traitement Spécifique (voir les instructions supplémentaires de premiers secours sur cette étiquette).
P332+P313 - En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

2.3. Autres dangers

Aucun informations supplémentaires disponibles

2.4. Toxicité aiguë inconnue (SGH-CA)

Aucune donnée disponible

SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients

3.1. Substances

Non applicable

19/06/2020

FR (français)

Page 1

Nettoyant de Surface

Fiche de Données de Sécurité

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

3.2. Mélanges

Nom	Nom chimique / Synonymes	Identificateur de produit	%	Classification (SGH-CA)
Chlorure de benzyldiméthylodécylammonium	Ammonium, benzyldiméthylodécyl-, Chlorure/ Ammonium, benzyldodécylodécyl-, chlorure / Chlorure de benzododécinium Lauryldimethylbenzylammonium Chlorure / Benzenemethanaminium, N-dodécyl-N, N-diméthyl-, chlorure (1: 1) / benzenemethanaminium, Ndodécyl-N, N-diméthyl-, chlorure / CHLORURE DE LAURALKONIUM / Chlorure de lauralkonium / Dodécylodécylbenzylammonium Chlorure / N, N-diméthyl-Ndodécylbenzylammonium Chlorure / N-Dodécyl-N, Ndiméthylbenzenemethanaminium chlorure	(CAS-No.) 139-07-1	5.3	Tox aiguë. 4 (Orale), H302 Corr Cutanée. 1B, H314 Lésions Oculaire. 1, H318 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1, H410
Alcools, C9-11, éthoxylés	Alcool alkylique (C9-11), éthoxylé / Polyéthylène glycol, nonyl, décyle, éther undécyl / C9-11 Pareth-3 / C9-11 Pareth-6 / C9-11 PARETH-6 / C9-11 PARETH-3 / C9-11 Pareth-8 / C9-11 Pareth-4 / Alcools, C9-11, ramifié et linéaire, éthoxylé	(CAS-No.) 68439-46-3	1	Tox aiguë. 4 (Orale), H302 Lésions Oculaire. 1, H318 Irrit.Oculaire 2A, 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 cutané : Laver abondamment la peau avec de l'eau. Enlevez immédiatement tous les vêtements contaminés. Continue a rincer et consulter un médecin.
- Mesures de premiers secours après contact oculaire : Rincer avec prudence à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer si possible les lentilles de contact et continue a rincer. Consulter un médecin immédiatement.
- Mesures de premiers après ingestion : Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin immédiatement.
- Mesures de premiers secours général : Consulter un médecin immédiatement.

4.2. Principaux Symptômes et Effets (Aigus et Différé)

- Symptômes/effets après contact cutanée : Irritation cutanée.
- Symptômes/effets après contact oculaire : Lésions oculaires grave.

4.3. Soins médicaux immédiats et traitement spécial, si nécessaire

- Autres avis médical ou traitement : Traiter les symptômes.

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

- Produits de décomposition dangereux en cas de feu : Peut produire des vapeurs dangereuses.

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 : Absorber le déversement dans un matériau absorbant.

Nettoyant de Surface

Fiche de Données de Sécurité

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

Autres Informations : Éliminer les matériaux ou les résidus solides sur un site autorisé.

6.3. Référence 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. Ne respirez pas poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols. Portez un équipement de protection individuelle

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 : Garder sous clef. Entreposer dans un endroit bien aéré. Garder au frais.

SECTION 8: Contrôle de l'exposition/Protection Personnelle

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.

Contrôles de l'exposition de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement.

8.3. Mesures de Protection Individuelle/ Équipement de protection individuelle

Protection des mains:

Gants de protection

Protection oculaire:

Lunettes de protection

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 : Claire

Odeur : Caractéristique

Seuil Ofactif : Aucune données disponibles

pH : 7

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 : Aucune données disponibles

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 : Aucune données disponibles

Solubilité : Aucune données disponibles

Coefficient de partage n-octanol / eau (Log Pow) : Aucune données disponibles

Limites d'explosivités : Aucune données disponibles

9.2. Autres informations

Aucune information supplémentaire disponible

Nettoyant de Surface

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	: Aucune réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.
Conditions à éviter	: Aucun dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir section 7).
Matières incompatibles	: Agents d'oxydation puissants.
Produits de Décomposition Dangereux	: Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Le durcissement	Aucune donnée disponible

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

Chlorure de benzyldiméthyl dodécylammonium (139-07-1)

LD50 orale rat	4400 mg/kg
ATE CA (orale)	400 mg / kg de poids corporel

Alcools, C9-11, éthoxylés (68439-46-3)

LD50 orale rat	1400 mg/kg
ATE CA (orale)	1400 mg / kg de poids corporel

Corrosion / Irritation Cutanée	: Provoque irritation cutanée. pH: 7
Lésion/Irritation Oculaire Grave	: Provoque des lésions oculaires graves. pH: 7
Sensibilisation Respiratoire ou Cutanée	: N'est pas classé
Mutagenicité 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 après contact avec la peau	: Provoque une irritation cutanée.
Symptômes/effets après contact oculaire	: Provoque des lésions oculaires graves.

SECTION 12: Information Écologique

12.1. Toxicité

Écologie - générale	: Avant la neutralisation, le produit peut représenter un danger pour les organismes aquatiques.
Toxicité aquatique aiguë	: N'est pas classé
Toxicité aquatique chronique	: N'est pas classé

12.2. Persistance et Dégradabilité

Aucune information supplémentaire disponible

12.3. Potentiel de Bioaccumulation

Aucune information supplémentaire disponible

12.4. Mobilité dans le Sol

Aucune information supplémentaire disponible

Nettoyant de Surface

Fiche de Données de Sécurité

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

12.5. Autres Effets Néfastes

Ozone : N'est pas classé.

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.

SECTION 14: Informations relatives au Transport

14.1. Description D'expédition de Base

Conformément au TMD

Transport de marchandises dangereuses

N'est pas considéré comme une marchandise dangereuse pour transport

14.2. Information de Transport/DOT

14.3. Transport aérien et maritime

IATA

N'est pas considéré comme une marchandise dangereuse pour le transport

SECTION 15: Information Réglementaire

15.1. Réglementation Nationales

Solution Désinfectante

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

Eau (7732-18-5)

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

Benzylidimethyldodecylammonium chloride (139-07-1)

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

Alcohols, C9-11, ethoxylated (68439-46-3)

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

15.2. Réglementation Internationales

Eau (7732-18-5)

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 l'inventaire japonais ENCS (Substances chimiques existantes et nouvelles)
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)

Benzylidimethyldodecylammonium chloride (139-07-1)

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 l'inventaire japonais ENCS (Substances chimiques existantes et nouvelles)
Inscrit sur la loi japonaise ISHL (loi sur la sécurité et la santé au travail)
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

Nettoyant de Surface

Fiche de Données de Sécurité

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

Alcools, C9-11, ethoxylated (68439-46-3)

Inscrit sur l'inventaire australien des substances chimiques (AICS)
Inscrit sur IECSC (Inventaire des substances chimiques existantes produites ou importées en Chine)
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)

SECTION 16: Autres Informations

Date d'émission : 19/06/2020

Date de révision : 19/06/2020

Texte complet des Phrases-H:

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves
H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme.

SDS Canada (GHS)

CLAUSE 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 émise 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 comme composant dans un autre produit, ces informations dans le FDS peuvent ne pas être applicables