

Fiche de Données de Sécurité

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

Version: 1.0 Date d'édition: 19/06/2020 Date de révision : 19/06/2020

SECTION 1: Identification

Identifiant du produit

Forme de produit : Mélange

Nom du produit : Nettoyant de Surface

Utilisations et Restrictions Recommandées

Usage reccomandé : Désinfectant - nettoyant

Restrictions d'utilisation : Aucun connu

Fournisseur

Krown Rust Control 35 MAGNUM DRIVE

LOG 1T0 SCHOMBERG - CANADA

T (905) 939-8750

1.4. Numéro de téléphone en cas d'urgence

: (905) 939-8750 Numéro d'urgence

SECTION 2: Classification des Dangers

Classification de la substance ou du mélange

Classification (SGH-CA)

Corrision 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

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.

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.

P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau.

P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P321 - Traitement Spécifique (voir les instructions supplémentaires de premiers secours sur

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

Toxicité aiguë inconnue (SGH-CA)

Aucune donnée disponible

SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients

Non applicable

19/06/2020 FR (français) Page 1

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 benzyldiméthyldodécylammonium	Ammonium, benzyldiméthyldodécyl-, Chlorure/ Ammonium, benzyldodécyldiméthyl-, chlorure / Chlorure de benzododécinium Lauryldimethylbenzylammonium Chlorure / Benzenemethanaminium, N-dodécyl-N, N-diméthyl-, chlorure (1: 1)/ benzenemethanaminium, Ndodecyl-N, N-diméthyl-, chlorure / CHLORURE DE LAURALKONIUM / Chlorure de lauralkonium / Dodécyldiméthylbenzylammonium Chlorure / N, N-diméthyl-Ndodécylbenzylammonium Chlorure / N-Dodécyl-N, Ndiméthylbenzenemethanaminium chlorure	(CAS-No.) 139-07-1	5.3	Tox aiguë. 4 (Orale), H302 Corr Cutannée. 1B, H314 Lessions 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 Lessions Oculaire. 1, H318 Irrit.Oculaire 2A, H319

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

SECTION 4: Mesures de premiers secours

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. 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.

Principaux Symptômes et Effets (Aigus et Différé)

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

Soins médicaux immédiats et traitement spécial, si nécessaire

Autres avis médical ou traitement : Traiter les symptômes.

SECTION 5: Mesures De Lutte Contre L'incendie

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.

Risques spécifiques posés par le produit chimique

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

feu

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

Précautions Individuelles, Équipement de Protection et Procédures D'urgence

Aucune information supplémentaire disponible

Méthodes et Matériaux de Confinement et de Nettoyage

Méthodes de nettoyage : Absorber le déversement dans un matériau absorbant.

19/06/2020 FR (français) 2/6

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'Entrposage

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. Eviter 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: LiquideApparence: LiquideCouleur: 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 : Aucune données disponibles

Pow)

Limites d'explosivités : Aucune données disponibles

9.2. Autres informations

Aucune information supplémentaire disponible

19/06/2020 FR (français) 3/6

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 : 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 Toxologiques

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 benzyldiméthyldodécylammonium (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

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 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

19/06/2020 FR (français) 4/6

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

Benzyldimethyldodecylammonium 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)

Benzyldimethyldodecylammonium 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

19/06/2020 FR (français) 5/6

Fiche de Données de Sécurité

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

Alcohols, 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:

e complet des Fillases-II.		
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-RESPONSIBILITÉ Les renseignements présentées dans ce FDS sont basés sur des données qui sont considérées précises. Auncune garantie expresse ou implicite n'est emise concernant l'exactitude de ces données ou les resultats 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 re sponsabilité 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

19/06/2020 FR (français) 6/6