



BIO ODOR

Fiche de Données de Sécurité

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

Date d'édition : 17/10/2018

Date de révision : 17/10/2018

Version: 1.0

SECTION 1: Identification

1.1. Identifiant du produit

Forme de produit : Mélange
Nom du produit : BIO ODOR
Synonymes : MC 88

1.2. Utilisations et Restrictions Recommandées

Usage recommandé : neutralisation des odeurs
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)

Lésions oculaires graves / irritation oculaire, Catégorie 2 H319
Sensibilisation cutanée, Catégorie 1 H317

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) :

Attention

Mentions de Danger (SGH-CA) :

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de Prudence (SGH-CA) :

P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P264 - Se laver à fond les mains, le visage et les avant-bras après avoir manipulé le produit.
P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
P280 - 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 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P321 - Traitement Spécifique (voir les instructions supplémentaires de premiers secours sur cette étiquette).
P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
P501 - Éliminer le contenu / le récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et / ou internationale

2.3. Autres dangers

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

2.4. Toxicité aiguë inconnue (SGH-CA)

Aucune donnée disponible

SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients

3.1. Substances

Non applicable
17/10/2018

FR (français)

Page 1

BIO ODOR

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)
Formulation exclusive - contenant des microorganismes viables			10 - 30	Irrit Oculaire. 2B, H320 Sens Cutané. 1, H317
Sodium xylenesulfonate	xyène sulfonate de sodium / acide benzènesulfonique, dimethyl-, sel de sodium / Sodium dimethylbenzenesulfonate / Sodium xylenesulphonate / Xylenesulfonate, sodium / Xylenesulfonic acide, sel de sodium / / acide benzènesulfonique, dimethyl-, sel de sodium/ acide benzènesulfonique, dimethyl-, sel de sodium (1:1) / XYLÈNE SULFONATE DE SODIUM / SODIUM XYLENESULFONATE / Dimethylbenzene sulfonic acid, sel de sodium	(CAS-No.) 1300-72-7	1.5	Irrit Oculaire. 2, H319

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

SECTION 4: Mesures de premiers secours

4.1. Description of first aid measures

- 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 ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin immédiatement.
- 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 après ingestion : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.
- Mesures de premiers secours général : Consulter un médecin immédiatement. 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 un risque significatif dans les conditions d'utilisation normale.
- Symptômes/effets après contact cutanée : Peut provoquer une réaction allergique cutanée.
- Symptômes/effets après contact oculaire : Irritation.

4.3. Soins médicaux immédiats et traitement spécial, si nécessaire

- Autres 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.

BIO ODOR

Fiche de Données de Sécurité

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

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. Porter un équipement de protection individuelle. Éviter le contact avec la peau, les yeux.
- Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation. Toujours laver les mains après la manipulation du produit. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

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

Conditions D'entreposage : Entposer 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 : Clair.
- Couleur : ambre
- Odeur : Agréable
- Seuil Ofactif : Aucune données disponibles
- pH : Aucune données disponibles
- pH solution : 6.5 - 7.5
- 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 : 0 °C
- Point D'ébullition : 100 °C
- 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 : 1.001
- Solubilité : Soluble.
- Log Pow : Aucune données disponibles
- Viscosité, cinématique : Aucune données disponibles
- Viscosité, dynamique : Aucune données disponibles

9.2. Autres informations

Aucune information supplémentaire disponible

BIO ODOR

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	: Matériaux oxydants et acides forts.
Matières incompatibles	: Peroxydes. L'hypochlorite de sodium.
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	: N'est pas classé
Lésion/Irritation Oculaire Grave	: Provoque une grave irritation des yeux.
Sensibilisation Respiratoire ou Cutanée	: Peut provoquer une réaction allergique cutanée.
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	: Ne devrait pas présenter un risque significatif dans les conditions d'utilisation normale.
Symptômes/effets après contact avec la peau	: Peut provoquer une réaction allergique cutanée.
Symptômes/effets après contact oculaire	: Irritation.

SECTION 12: Information Écologique

12.1. Toxicité

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

12.2. Persistance et Dégradabilité

BIO ODOR

Persistance et Dégradabilité	N'est pas établi.
------------------------------	-------------------

12.3. Potentiel de Bioaccumulation

BIO ODOR

Potentiel de bioaccumulation	N'est pas établi.
------------------------------	-------------------

12.4. Mobilité dans le Sol

BIO ODOR

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.

BIO ODOR

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 / nationale.

SECTION 14: Informations relatives au Transport

14.1. Description D'expédition de Base

Conformément au TMD

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. Réglementation Nationales

Aucune information supplémentaire disponible

Sodium xylenesulfonate (1300-72-7)

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

15.2. Réglementation Internationales

Aucune information supplémentaire disponible

Sodium xylenesulfonate (1300-72-7)

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
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 : 17/10/2018

Date de révision : 17/10/2018

Autres Informations : **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 en tant que composant dans un autre produit, les informations relatives à la FDS peuvent ne pas être applicables.

Texte complet des Phrases-H:

H317	Peut provoquer une allergie cutanée
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H320	Provoque une irritation oculaire

BIO ODOR

Fiche de Données de Sécurité

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

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