



## Rubrique 1 : Identification

### Identificateur de produit :

**Identification sur l'étiquette/Désignation commerciale :** KRUSH'R

**Autre moyen d'identification :** ID-KRSHR

### Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées :

**Utilisation recommandée :** Agent de rinçage à basse température.

**Restrictions d'emploi recommandées :** Tenir hors de portée des enfants.

### Identifiant du fabricant/fournisseur :

BBSpro Services Inc  
204-11 Burbidge St  
Coquitlam  
B.C. V3K 7B2  
Canada +1-604-420-4305

### Numéro d'appel d'urgence :

Contact d'urgence :

BBSpro Services Inc. : +1-877-420-4305 (24 heures)

CANUTEC (Transport d'urgence seulement) : +1-613-996-6666 (24 heures)

## Rubrique 2 : Identification des dangers

### Classification du mélange :

**Le mélange est classé selon :** Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH)

### **Catégories de danger :**

Non classé comme dangereux.

### Éléments d'étiquetage :

**Pictogrammes de danger :** Pas de pictogramme.

**Mention d'avertissement :** Pas de mot de signalisation.

**Mentions de danger :** Non applicable.

**Conseils de prudence :** Non applicable.

**Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification :** Aucun.

## Rubrique 3 : Composition/Informations sur les composants

**Substance/Mélange :** Mélange.

**Composants :** Il n'y a pas d'ingrédients présents qui, dans la limite des connaissances actuelles du fournisseur et dans les concentrations applicables, sont classés comme dangereux pour la santé ou l'environnement et requièrent donc une déclaration dans cette section.

#### Rubrique 4 : Premiers secours

##### Description des premiers secours :

**Inhalation :** Déplacer à l'air frais.

**Contact avec la peau :** Laver à grande eau.

**Contact avec les yeux :** Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.

**Ingestion :** Boire beaucoup d'eau. Ne PAS provoquer de vomissements. Obtenir des soins médicaux.

##### Principaux symptômes et effets, aigus et différés :

Aucune information disponible.

##### Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires :

Traiter de façon symptomatique.

#### Rubrique 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

##### Moyens d'extinction :

**Moyens d'extinction appropriés :** Eau pulvérisée, mousse résistant à l'alcool, dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), poudre sèche.

**Moyens d'extinction inappropriés :** Grand volume d'eau.

**Dangers particuliers résultant du produit :** Aucun connu.

**Équipements de protection spéciaux et précautions pour les pompiers :** Aucune mesure particulière n'est requise.

#### Rubrique 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

##### Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence :

Assurer une ventilation adéquate. Tenir à l'écart des sources d'ignition - Ne pas fumer.

**Précautions pour la protection de l'environnement :** Ne pas déverser dans les eaux de surface ou les égouts sanitaires.

##### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :

Absorber avec un matériau absorbant inerte (par exemple, sable, gel de silice, liant acide, liant universel, sciure de bois).

#### Rubrique 7 : Manipulation et stockage

##### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :

Assurer une ventilation adéquate. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Tenir à l'écart des sources d'ignition - Ne pas fumer.

##### Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités :

Maintenir le récipient hermétiquement fermé. Stocker dans un endroit sec et bien ventilé.

## Rubrique 8 : Contrôles de l'exposition/Protection individuelle

### Paramètres de contrôle :

**Limites d'exposition professionnelle** : Ne contient aucune substance avec des limites d'exposition professionnelle.

### Contrôles de l'exposition :

**Mesures d'ordre technique** : Une bonne ventilation générale doit être utilisée.

### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle :

**Protection des voies respiratoires** : Aucun équipement de protection spécial n'est requis.

**Protection des mains** : Aucun équipement de protection spécial n'est requis.

**Protection des yeux** : Aucun équipement de protection spécial n'est requis.

**Protection de la peau** : Aucun équipement de protection spécial n'est requis.

## Rubrique 9 : Propriétés physiques et chimiques

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles :

**Aspect** : Liquide.

**Couleur** : Vert.

**Odeur** : Savonneuse.

**Seuil olfactif** : Aucune donnée disponible.

**pH** : 6,0 – 8,0.

**Point de fusion/point de congélation** : Aucune donnée disponible.

**Point d'ébullition initial/intervalle d'ébullition** : ~100 °C

**Point d'éclair (°C)** : Aucune donnée disponible.

**Taux d'évaporation** : Aucune donnée disponible.

**Inflammabilité (solide, gaz)** : Aucune donnée disponible.

**Limite d'explosivité, inférieure** : Aucune donnée disponible.

**Limite d'explosivité, supérieure** : Aucune donnée disponible.

**Pression de vapeur** : Aucune donnée disponible.

**Densité de vapeur** : Aucune donnée disponible.

**Densité relative** : ~ 1,1

**Solubilité** : Soluble en toutes proportions dans l'eau. Aucune donnée disponible (pour les autres liquides).

**Coefficient de partage : n-octanol/eau** : Aucune donnée disponible.

**Température d'auto-inflammabilité** : Aucune donnée disponible.

**Température de décomposition** : Aucune donnée disponible.

**Viscosité** : Aucune donnée disponible.

## Rubrique 10 : Stabilité et réactivité

**Réactivité** : Aucune donnée spécifique n'est disponible pour ce produit.

**Stabilité chimique** : Stable dans les conditions de conservation recommandées.



**Possibilité de réactions dangereuses** : Aucun risque dans des conditions normales de stockage et d'utilisation.

**Conditions à éviter** : Aucun connu.

**Matières incompatibles** : Aucun connu.

**Produits de décomposition dangereux** : Dans des conditions normales de conservation et d'utilisation, il ne devrait pas y avoir de décomposition dangereuse.

## Rubrique 11 : Informations toxicologiques

### Informations sur les effets toxicologiques :

**Toxicité aiguë** : Aucune donnée disponible.

**Corrosion cutanée/irritation cutanée** : Aucune donnée disponible.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** : Aucune donnée disponible.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée** : Aucune donnée disponible.

**Mutagenicité sur les cellules germinales** : Aucune donnée disponible.

**Cancérogénicité** : Aucune donnée disponible.

**Toxicité pour la reproduction** : Aucune donnée disponible.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique** : Aucune donnée disponible.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée** : Aucune donnée disponible.

**Toxicité par aspiration** : Aucune donnée disponible.

## Rubrique 12 : Informations écologiques

**Toxicité** : Aucune donnée disponible.

**Persistance et dégradabilité** : Aucune donnée disponible.

**Potentiel de bioaccumulation** : Aucune donnée disponible.

**Mobilité dans le sol** : Aucune donnée disponible.

**Autres effets néfastes** : Aucune donnée disponible.

## Rubrique 13 : Considérations relatives à l'élimination

**Méthodes de traitement des déchets** : Éliminer le contenu/réceptacle conformément aux réglementations locales.

**Emballages contaminés** : Éliminer comme un produit non utilisé.

## Rubrique 14 : Informations relatives au transport

**Numéro ONU** : Non réglementé par la réglementation canadienne sur le TMD.

**Désignation officielle de transport de l'ONU** : Non réglementé par la réglementation canadienne sur le TMD.

**Classe de danger** : Non réglementé par la réglementation canadienne sur le TMD.

**Groupe d'emballage** : Non réglementé par la réglementation canadienne sur le TMD.

**Transport en vrac selon l'annexe II de Marpol et le recueil IBC** : Non applicable.

**Précautions particulières pour l'utilisateur** : Se référer aux sections 6 – 8.

## Rubrique 15 : Informations relatives à la réglementation

### Réglementation/législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement pour le mélange :

**Classification SIMDUT :** Ce produit a été classé selon les critères de danger du RPC et la fiche signalétique contient toutes les informations requises par le RPC.

**Statut d'inventaire canadien de la LI ou de la LES :**

LI : Oui

LES : Non

**Autres règlements canadiens :** Non applicable.

**Évaluation de la sécurité chimique :** Non.

## Rubrique 16 : Autres informations

**Date de la dernière révision de la FDS :** 04-Mai-2022

**Indication des changements :** Aligné sur le SGH.

**Classification pertinente et déclarations H (numéro et texte intégral) :** Aucun.

**Classement NFPA :**



**Santé :** 0 - Matériaux qui, dans des conditions d'urgence, ne présentent pas de danger supérieur à celui des matériaux combustibles ordinaires.

**Feu :** 0 - Matériaux qui ne brûlent pas. Cela inclut toute matière qui ne brûle pas dans l'air lorsqu'elle est exposée à une température de 1500 degrés F (815,5 degrés C) pendant une période de 5 minutes.

**Réactivité :** 0 - Matériaux qui, en eux-mêmes, sont normalement stables, même dans des conditions d'incendie.

**Informations complémentaires :** Ces informations sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Cette FDS a été rédigée pour ce produit et est uniquement destinée à celui-ci.

**Avis aux lecteurs :** Les employeurs ne doivent utiliser ces informations qu'en complément d'autres informations qu'ils ont recueillies, et doivent juger de manière indépendante de la pertinence de ces informations afin d'assurer une utilisation correcte et protéger la santé et la sécurité des employés. Ces informations sont fournies sans garantie, et toute utilisation du produit non conforme à cette fiche de données de sécurité, ou en combinaison avec tout autre produit ou procédé, est de la responsabilité de l'utilisateur.

**Références :**

ECHA (Agence européenne des produits chimiques) : Résumé des dossiers CLP et guide d'utilisation en toute sécurité.

Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail : SIMDUT 1988 - Fiches de données de sécurité (FDS)

Valeurs limites internationales GESTIS

FDS du fournisseur