



Fiche de données de sécurité

1. Identification

Identificateur de produit : Sure 5 RTU DIN #02434474
Usage recommandé : Désinfectant prêt à l'emploi
Fournisseur : CP Industries Ltd.
P.O. Box 300
535 Dickson Drive
Fergus, Ontario
N1M 2W8
Numéro de téléphone d'urgence : (613) 996-6666 (CANUTEC)

2. Identification des dangers

Classifications du produit : Ce produit est un désinfectant homologué DIN et est exclu du SIMDUT 2015 (Loi sur les produits dangereux, partie II).

3. Composition/Information sur les ingrédients

Ingrédients dangereux : Ne contient pas d'ingrédients dangereux au-dessus des limites de divulgation.

4. Premiers soins

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la personne en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste: Consulter un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin.

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS provoquer le vomissement. Consulter un médecin si vous vous sentez mal.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur. Consulter un médecin si vous vous sentez mal.

Symptômes d'exposition aiguë:

Contact avec les yeux : Aucun effet sérieux ou irréversible ne devrait se produire.

Contact avec la peau : Aucun effet sérieux ou irréversible ne devrait se produire.

Ingestion : Nausée.

Inhalation : Aucun effet sérieux ou irréversible ne devrait se produire.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés :	Pour un feu environnant. Les matériaux convenables pour ce produit incluent pulvérisateur d'eau, produit chimique sec, dioxyde de carbone, et mousse d'alcool.
Agents extincteurs inappropriés:	Non disponible.
Dangers spécifiques du produit dangereux et produits de combustion :	Incombustible. Si dans un feu ou chauffé, le contenant pourrait avoir une élévation de pression et se rompre. Pendant un feu des gaz dangereux pour la santé peuvent être formés. Les produits de combustion comprennent oxydes de carbone, oxydes d'azote.
Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers :	Comme dans n'importe quel feu, porter un appareil respiratoire autonome sous pression, MSHA/NIOSH (approuvé ou l'équivalent), et de l'équipement de protection complet. Déplacer les contenants hors de la région du feu si possible sans poser de risque. Garder les contenants frais avec de l'eau pulvérisée. Collecter l'extinction d'incendie contaminée eau et autre médias séparément.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles :	Évacuer immédiatement le personnel aux zones sécuritaires. Porter de l'équipement de protection individuel approprié (Voir la Section 8: Contrôle de l'exposition/ Protection personnelle). Seulement le personnel qualifié et bien protégé doit être impliqué dans les opérations de nettoyages. Le produit peut créer des conditions glissantes.
Confinement et le nettoyage :	Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger. Créer une digue à l'entour du produit renversé quand possible. Absorber avec un matériel inerte approprié comme de l'argile absorbante et placer dans un contenant fermé pour l'élimination. Éviter la dispersion des matériaux renversés ou le contact avec le sol ou l'entrée dans les voies navigables, les égouts et les tuyaux d'évacuations. Éliminer le contenu/récipient dans conformément à la réglementation locale, régionale, et nationale. Après la récupération du produit rincer la zone avec de l'eau.

7. Manutention et stockage

Manutention :	Éviter le contact avec la peau, les yeux, et les vêtements. Utiliser de l'équipement de protection individuelle selon les besoins (Voir la Section 8: Contrôle de l'exposition/ Protection personnelle). Se laver soigneusement après manipulation.
---------------	---

Stockage : Conserver dans un endroit frais, sec, et bien ventilé. Garder le contenant hermétiquement fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Contrôles d'ingénierie : Assurer une ventilation appropriée.

Protection individuelle :

Yeux/visage : Lunettes de protection.

Peau : Gants de protection résistant aux produits chimiques.

Respiratoire : Si les limites d'exposition sont dépassées ou si de l'irritation est vécue, de la protection respiratoire approuvée NIOSH/MSHA devrait être portée.

Autre : Non disponible.

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence : Liquide clair et jaune clair

Odeur : Non disponible

Seuil olfactif : Non disponible

pH : 6.0 – 7,5

Point de congélation : Non disponible

Point d'ébullition : Non disponible

Point d'éclair : Non disponible

Taux d'évaporation : Non disponible

Inflammabilité : Non-inflammable

Limite inférieure d'inflammabilité : Sans objet

Limite supérieure d'inflammabilité : Sans objet

Tension de vapeur : Non disponible

Densité de vapeur : Non disponible

Densité relative : 1,01

Solubilité : Complet dans l'eau

Coefficient de partage : Non disponible

Température d'auto-inflammation : Non disponible

Température de décomposition : Non disponible

Viscosité : Non disponible

10. Stabilité and réactivité

Réactivité : Pas dangereusement réactif.

Stabilité chimique : Chimiquement stable.

Risque de réactions dangereuses : Aucune réaction dangereuse ou polymérisation devraient se produire.

Conditions à éviter : Non disponible.

Matériaux incompatibles : Non disponible.

Produits de décomposition dangereux : Non disponible.

11. Données toxicologiques

Voies d'exposition :

Contact avec les yeux : Aucun effet sérieux ou irréversible ne devrait se produire.

Contact avec la peau : Aucun effet sérieux ou irréversible ne devrait se produire.

Ingestion : Aucun effet sérieux ou irréversible ne devrait se produire.

Inhalation : Aucun effet sérieux ou irréversible ne devrait se produire.

Symptômes d'exposition aiguë:

Contact avec les yeux : Aucun effet sérieux ou irréversible ne devrait se produire.

Contact avec la peau : Aucun effet sérieux ou irréversible ne devrait se produire.

Ingestion : Nausée.

Inhalation : Aucun effet sérieux ou irréversible ne devrait se produire.

Effets chroniques : Aucun connu.

Estimations Calculées de la Toxicité Aiguë

Voie orale : >10 000 mg/kg

Par contact cutanée : >10 000 mg/kg

Par inhalation : Non disponible.

12. Données écologiques

Non disponible.

13. Données sur l'élimination

Éliminer le contenu/récepteur dans conformément à la réglementation locale, régionale, et nationale.

14. Informations relatives au transport

Pour le transport dans un véhicule routier ou un véhicule ferroviaire :

Classification TMD : Pas réglementé.

15. Informations sur la réglementation

Non disponible.

16. Autres informations

FDS date de révision : le 19 novembre 2018