



Fiche de données de sécurité

1. Identification

Identificateur de produit : Peroxy Clean
Usage recommandé : Nettoyant tout usage et désinfectant
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

Ce produit n'est pas classé comme dangereux selon le Règlement sur les produits chimiques et contenants de consommation (2001) ou SIMDUT 2015 (Règlement sur les produits dangereux).

Mentions de danger : Aucun.

Conseils de prudence: Aucun.

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. 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 : Peut provoquer une irritation des yeux.

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. Les produits de combustion comprennent oxydes de carbone.

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers : 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 : 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/conteneur selon la réglementation locale, provinciale et fédérale. 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. 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 :	Équipement de protection spécial n'est pas nécessaire.
Peau :	Équipement de protection spécial n'est pas nécessaire.
Respiratoire :	Équipement de protection spécial n'est pas nécessaire.
Autre :	Sans objet.

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence :	Liquide clair
Odeur :	Non disponible
Seuil olfactif :	Non disponible
pH :	4,4 – 5,3
Point de congélation :	Non disponible
Point d'ébullition :	Non disponible
Point d'éclair :	Sans objet
Taux d'évaporation:	Non disponible
Inflammabilité (solides et gaz) :	Sans objet
Limite inférieure d'inflammabilité :	Non disponible
Limite supérieure d'inflammabilité :	Non disponible
Tension de vapeur :	Non disponible
Densité de vapeur :	Non disponible
Densité relative :	1,00
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 :	Si la température ou le pH est élevé, le produit se décomposera, créant de l'oxygène.
Matériaux incompatibles :	Bases fortes.
Produits de décomposition dangereux :	Non disponible.

11. Données toxicologiques

Voies d'exposition :

Contact avec les yeux : Peut provoquer une irritation des yeux.

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.

Symptômes d'exposition aiguë:

Contact avec les yeux : Peut provoquer une irritation des yeux.

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/conteneur selon la réglementation locale, provinciale et fédérale. Rincer à fond le récipient vide avant de le jeter. Envoyer au recyclage, si possible.

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 7 mai 2024