



PERCEPT RTU WIPES

HMIS		NFPA	Protection individuelle
Santé	1	1	None / Aucune / Ninguno
Risque d'incendie	0	0	
Réactivité	0	0	

Numéro de révision: 1

Date de révision: 2009-02-18

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

Nom du produit: PERCEPT RTU WIPES

MSDS #: MS0400144

Code du produit: 4395900

Utilisation recommandée: Désinfectant for professional use.

Téléphone en cas d'urgence: 1-800-851-7145 (U.S.); 1-651-917-6133 (Int'l);

2. IDENTIFICATION DES DANGERS**Aperçu des premiers secours**

ATTENTION. PEUT IRRITER MODÉRÉMENT LES YEUX. PEUT IRRITER MODÉRÉMENT LA PEAU .

Principales voies d'entrée: Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation.

Contact avec les yeux: Peut irriter modérément les yeux.

Contact avec la peau: Peut irriter modérément la peau.

Inhalation: Aucun à notre connaissance.

Ingestion: Aucun à notre connaissance.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS**Composants Dangereux**

Composant(s)	CAS #	% en poids	DL50 Orale (mg/kg)	DL50 Cutanée	CL50 Inhalatoire
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	0.53	801	≈2000 mg/kg	2 mg/L (4 h)

4. PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux: Rincer immédiatement à grande eau . Si une irritation apparaît, consulter un médecin.

Contact avec la peau: Rincer immédiatement à grande eau . Si une irritation apparaît, consulter un médecin..

Inhalation: Les premiers secours ne sont pas nécessaires.

Ingestion: Les premiers secours ne sont pas nécessaires.

Conditions médicales aggravées: Aucun à notre connaissance.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié: Ce produit n'est pas inflammable. Éteindre le feu en utilisant un agent approprié .

Dangers spécifiques: Aucun à notre connaissance.

Risques inhabituels: Aucun à notre connaissance.

Méthodes particulières d'intervention: Aucun à notre connaissance.

Température d'auto-inflammation: Pas d'information disponible.

Équipements spéciaux pour la protection des intervenants: Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection.

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité: aucune.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles: Utiliser un équipement de protection individuelle.

Méthodes de nettoyage: Méthodes de nettoyage - déversement important. Enlever avec un absorbant inerte. Balayer et déposer avec une pelle dans des récipients appropriés pour l'élimination. Terminer le nettoyage par un rinçage à l'eau.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation: Éviter le contact avec la peau et les yeux. POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT

Stockage: Protéger du gel . Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures d'ordre technique:

Aucune ventilation particulière requise. Ventilation adéquate du local.

Protection individuelle

Protection des yeux:	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.
Protection des mains:	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.
Protection de la peau et du corps:	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.
Protection respiratoire:	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.
Mesures d'hygiène:	A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

Composant(s)	CAS #	ACGIH	OSHA	Mexico
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	1 ppm (TWA)	1 ppm (TWA) 1.4 mg/m ³ (TWA)	2 ppm (STEL) 3 mg/m ³ (STEL) 1.5 mg/m ³ (TWA) 1 ppm (TWA)

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État de la matière: Wipes	Masse volumique apparente: Pas d'information disponible
pH: 1.75	pH de la solution diluée: Pas d'information disponible.
Aspect: Serviettes humidifiée	Densité gazeuse: Pas d'information disponible
Couleur: Couleur primaire Blanc	Vitesse d'évaporation: Pas d'information disponible
Odeur: Odeur primaire Inodore	Point/intervalle d'ébullition: indéterminé
Densité: 1.01	Point/intervalle de fusion: indéterminé
Densité: 8.42	Température de décomposition: indéterminé
Teneur (%) en COV (composés organiques volatils): 0% *	Température d'auto-inflammation: Pas d'information disponible
Point d'éclair: >200°F >93.3°C	Coefficient de partage (n-octanol/eau): Pas d'information disponible
Solubilité: Pas d'information disponible	Solubilité dans d'autres solvants: Pas d'information disponible
Viscosité: Pas d'information disponible	phosphore élémental : 0.41 %P

* - Titre 17, Code des règlements de la Californie, division 3, chapitre 1, sous-chapitre 8.5, article 2, Produits de consommation, sections 94508

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité:	Le produit est stable
polymérisation:	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
Produits de décomposition dangereux:	Aucun raisonnablement prévisible.
Matières à éviter:	bases fortes. agents réducteurs. Ne pas mélanger avec des produits chlorés .

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë
Information sur les composants: Estimée à un niveau supérieur à 5000 mg/kg
Voir la Section 3

Toxicité chronique: Aucun à notre connaissance

Effets spécifiques

effets cancérogènes:	Aucun à notre connaissance
effets mutagènes:	Aucun à notre connaissance
Toxicité pour la reproduction:	Aucun à notre connaissance
Effets sur l'organe-cible:	Aucun à notre connaissance

Composants Dangereux

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information environnementales donnée non disponible

13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets des résidus / produits non utilisés:

Éliminer conformément à tous les règlements et lois fédéraux, provinciaux et Municipaux

Catégorie de risque en vertu de la loi RCRA D002

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT/TDG: S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport

15. REGULATORY INFORMATION

Inventaires internationales

Tous les éléments de ce produit sont énumérés dans les inventaires suivants: États-Unis (TSCA), Canada (DSL/NDSL), Europe (EINECS/ELINCS/NLP), Australie (AICS), Corée (ECL), Philippines (PICCS), Nouvelle Zélande , Canada (DSL), Canada (NDSL), Chine (IECSC), TSCA 12B.

Canada

Catégories de risque du SIMDUT : Non controle.

DIN No. : 02241257

16. AUTRES INFORMATIONS

Cause de la révision:	Sans objet
Préparé par:	NAPRAC
Conseils supplémentaires:	aucune

Avis au lecteur: Ce document a été préparé de sources considérées techniquement sérieuses. Il ne constitue pas une garantie, énoncée ou tacite, de l'exactitude des renseignements ci-inclus. Les conditions actuelles d'usage et de maintenance sont hors du contrôle du vendeur. L'utilisateur doit s'assurer qu'il possède de toutes les données en cours, en regard de son utilisation particulière et qu'il respecte tous les règlements fédéraux, des états, provinciaux et municipaux.