



PERCEPT RTU

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

Numéro de révision: 3

Date de révision: 2009-12-15

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

Nom du produit: PERCEPT RTU

MSDS #: MS0400143

Code du produit: 4338121

Utilisation recommandée: Nettoyeur désinfectant. Ce produit est projeté être utilisé non dilué .

Producteur, importateur, fournisseur:

Siège social aux États-Unis JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th St. Sturtevant, Wisconsin 53177-1964 Phone: 1-888-352-2249 Adresse Internet pour les fiches signalétiques : www.johnsondiverse.com	Siège social au Canada JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-800-668-3131
--	---

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

Le produit ne contient aucune substance qui est considérée comme étant dangereuse pour la santé, à la concentration présente.

Principales voies entree: Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation. Ingestion.

Contact avec les yeux: Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Contact avec la peau: Aucun à notre connaissance.

Inhalation: Aucun à notre connaissance.

Ingestion: Aucun à notre connaissance.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composants Dangereux
Composants dangereux aucune

4. PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux: Rincer immédiatement à grande eau . Si l'irritation persiste, consulter un médecin .

Contact avec la peau: Rincer abondamment à l'eau. Si une irritation apparaît, consulter un médecin..

Inhalation: Les premiers secours ne sont pas nécessaires.

Ingestion: En cas d'ingestion, se rincer la bouche. Ne PAS faire vomir. ENSUITE, CONSULTEZ IMMEDIATEMENT UN MEDICIN OU UN CENTRE ANTIPOISON . Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

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.

Equipements 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: Ne concerne pas le produit proprement dit.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

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:

Ne pas mélanger avec tout autre produit ou produit chimique. A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. POUR UTILISATION 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.

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.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État de la matière: liquide	Masse volumique apparente: Pas d'information disponible
pH: 1.75	pH de la solution diluée: Pas d'information disponible.
Aspect: Solution aqueuse	Densité gazeuse: Pas d'information disponible
Couleur: Transparent Incolore	Vitesse d'évaporation: Pas d'information disponible
Odeur: Inodore	Point/intervalle d'ébullition: indéterminé
Densité: 1.01	Point/intervalle de fusion: indéterminé
Densité: 8.42 lbs/gal 1.01 Kg/L	Température de décomposition: indéterminé
Teneur (%) en COV (composés organiques volatils): 0% *	Température d'auto-inflammation: Pas d'information disponible
Point d'éclair: >200°F >93.4°C	Coefficient de partage (n-octanol/eau): Pas d'information disponible
Solubilité: complètement soluble	Solubilité dans d'autres solvants: Pas d'information disponible
Viscosité: Pas d'information disponible	phosphore élémental : 0.41% by w t.

Limites d'explosivité: inférieure: indéterminésupérieure: indéterminé

* - 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 .
Conditions à éviter:	Températures extrêmes et lumière du soleil directe..

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë	Oral(e) Estimée à un niveau supérieur à 5000 mg/kg. Cutanée Toxicité orale exprimée en DL50 > 2000 mg/kg .
Information sur les composants:	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

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT/TDG: Non classifié comme un marchandises dangereuses.

15. REGULATORY INFORMATION

Inventaires internationales

Tous les éléments de ce produit sont énumérés dans les inventaires suivants: États-Unis (TSCA), Canada (DSL/NDSL).

Canada

Catégories de risque du SIMDUT : Non controle.

DIN No. : 02239775

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-incluses. Les conditions actuelles d'usage et de manutention 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.