

CRISTAL Neutral All Purpose Cleaner (TASKI) 1:64 use solution

HMIS		NFPA	Equipement de protection individuelle				
Santé	0	0	Nama Damilaad				
Risque d'incendie	0	0	None Required				
Réactivité	0	0					

Numéro de révision: 1 Date de révision: 2005-05-17

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

Nom du produit: CRISTAL Neutral All Purpose Cleaner (TASKI) 1:64 use solution

MSDS #: F-02444001D
Code du produit: F-02444001D
Utilisation recommandée: Nettoyant général.

Producteur, importateur, fournisseur:

US Headquarters

JohnsonDiversey, Inc.

8310 16th St.

Canadian Headquarters

JohnsonDiversey - Canada, Inc.

2401 Bristol Circle

Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Oakville, Ontario L6H 6P1
Phone: 1-888-352-2249 Phone: 1-800-668-3131

MSDS Internet Address:

MSDS Internet Address: www.johnsondiversey.com

**Téléphone en cas d'urgence:** 1-800-851-7145 (Prosar); 1-651-917-6133 (Int'l Prosar); 01-800-710-3400 (México)

#### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aperçu des premiers secours

Le produit ne contient aucune substance qui soit considérée comme dangereuse pour la santé à la concentration présente

**Principales voies entree:** Yeux. Peau. Inhalation.

Contact avec la peau: Inconnu.
Contact avec les yeux: Inconnu.
Inhalation: Inconnu.
Ingestion: Inconnu.

# 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

**Composants Dangereux** 

Composants dangereux Aucune

## 4. PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux: Rincer abondamment à l'eau.
Contact avec la peau: Rincer abondamment à l'eau.

Inhalation:Les premiers secours ne sont pas nécessaires .Ingestion:Les premiers secours ne sont pas nécessaires .

Conditions médicales aggravées: Inconnu .

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés: Le produit n'est pas inflammable. Poudre, eau pulvérisée, mousse, dioxide de carbone

Dangers spécifiques: Inconnu .

Risques Inhabituels Aucun à notre connaissance.

Méthodes particulières d'intervention: Aucune méthodes spéciale n'est requise .

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: non applicable..

Méthodes de nettoyage: Absorber l'écoulement avec un matériau inerte (p.e.sable sec ou terre), puis mettre dans un conteneur

pour déchets chimiques.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

#### Manipulation:

A manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT .

#### Stockage:

Protéger du gel . Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver hors de la portée des enfants.

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

## Mesures d'ordre technique:

Aucune ventilation particulière requise .

### Equipement de protection individuelle

Protection des yeux:
Protection des mains:
Protection de la peau et du corps:
Protection respiratoire:
Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation

Mesures d'hygiène: A manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité

# 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique: Liquide Aspect: liquide

Couleur:Bleu clairPoint/intervalle d'ébullition: indéterminéOdeur:FloralPoint/intervalle de fusion: indéterminéDensité:1.00pH:7.0 - 7.8

Dilution pH: Pas d'information disponible Densité: 1.00

 Masse volumique
 Pas d'information disponible
 Température de décomposition:
 indéterminé

apparente:

 Densité gazeuse:
 Pas d'information disponible
 Température d'auto-inflammabilité: Pas d'information disponible

 Vitesse
 Pas d'information disponible
 Solubilité: soluble

Vitesse Pas d'information disponible Solubilité: solubilité solubilité:

Solubilité dans Pas d'information disponible Teneur (%) en COV 0.0

d'autres solvants: (composés organiques volatils):

Viscosité: Pas d'information disponible Point d'éclair: Sans objet

Coefficient de partage (n-octanol/eau): Pas d'information disponible

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Le produit est stable

**polymérisation:** Une polymérisation dangereuse ne se produit pas

Produits de décomposition dangereux: Aucun raisonnablement prévisible

Conditions à éviter: Ne pas congeler.

# 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**Toxicité aiguë** ORALE, Estimée à un niveau supérieur à 5000 mg/kg., Dermal, Toxicité orale exprimée en DL50 > 2000

mg/kg .

Information sur les composants: Voir la Section 3

Toxicité chronique: Inconnu

Effets spécifiques

effets cancérogènes:
effets mutagènes:
Aucun connu
Toxicité reproductrice:
Effets sur l'organe-cible:
Aucun connu
Aucun connu

**Composants Dangereux** 

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information environnementales En cas d'utilisation adéquate, ce produit ne provoque pas d'effets négatifs sur l'environnement

#### 13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### Déchets de résidus / produits non utilisés:

Éliminer selon les dispositions prévues par les différentes réglementations fédérales, provinciales, locales ou d'État

# 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. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### **Inventaires internationales**

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

#### Réglementation des É.-U.

Proposition 65 de la Californie: Ils n'y a pas des ingrédients qui sont assujettis à la déclaration en suivant 'Proposition 65' de Californie

#### LOI DU DROIT DE SAVOIR DE L'ÉTAT

Ī	Composants	N° CAS	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:	ILRTK:	CTRTK:
	Eau	7732-18-5	-	-	-	-	-	-

#### **CERCLA / SARA**

Aucune

CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants: None

Canada

WHMIS: Non controle.

# **16. AUTRES INFORMATIONS**

Cause de la révision:non applicablePréparé par:NAPRACConseils supplémentaires:Aucune

Avis au lecteur: Ce document a etè prèparè de sources considèrées techniquement sèrieuses. If ne constitue pas une garantie, ènoncèe 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 posè'de toutes les donnèes en cours, en regard de son utilization particulière et qu'il respecte tous les règlements fèdèraux, des ètats, provinciaux et municipaux.