

# TASKI SANOFRESH FLEUR - USE SOLUTION (1:64)

Numéro de révision: 1 Date de révision: 2005-11-03

### 1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Nom du produit: TASKI SANOFRESH FLEUR - USE SOLUTION (1:64)

MSDS #: MS0700001D
Code du produit: MS0700001D
Utilisation recommandée: Produit de nettoyage.

Producteur, importateur, fournisseur:

US Headquarters Canadian Headquarters
The Butcher Company JohnsonDiversey - Canada, Inc.

8310 16th St. 2401 Bristol Circle

Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-800-225-9475 Phone: 1-800-668-3131

MSDS Internet Address: www.thebutchercompany.com

Téléphone en cas d'urgence:

1-800-851-7145 (Prosar); 1-651-917-6133 (Int'l Prosar); 01-800-710-3400 (México)

### 2. HAZARDS IDENTIFICATION

#### 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: • Contact avec les yeux

Contact avec la peau

InhalationIngestion

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

# 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

**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. FIRE FIGHTING MEASURES

Moyens d'extinction appropriés: Non applicable Dangers spécifiques: Non applicable

Risques Inhabituels Aucun à notre connaissance

Point d'éclair: >200 (°F)>93.3 (°C)

**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:

Pas d'information disponible.

NFPASanté0Inflammabilité:0Instability:0HMISSanté0Risque d'incendie0Réactivité0

## 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles: non applicable...

**Méthodes de nettoyage:** Pas d'information disponible.

### 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

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

### Mesures d'ordre technique:

Aucune ventilation particulière requise.

### Equipement de 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 Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.

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.

### None Required

### 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique:LiquideAspect:Pas d'information disponibleCouleur:Pas d'information disponibleOdeur:Pas d'information disponible

**Densité:** Pas d'information disponible **pH**: 7.3

Dilution pH:Pas d'information disponibleDensité:Pas d'information disponibleMasse volumique apparente:Pas d'information disponibleDensité gazeuse:Pas d'information disponible

Vitesse d'évaporation: Pas d'information disponible Solubilité: Soluble

Viscosité: Pas d'information disponible

Teneur (%) en COV (composés organiques volatils):

Solubilité dans d'autres solvants:

Coefficient de partage (n-octanol/eau):

Pas d'information disponible
Pas d'information disponible

Point/intervalle d'ébullition: indéterminé
Point/intervalle de fusion: Indéterminé
Température de décomposition: indéterminé

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

**Point d'éclair:** >200 (°F)>93.3 (°C)

# 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

MS0700001D

Stabilité: Le produit est stable

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

Produits de décomposition

dangereux:

Aucun raisonnablement prévisible

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë ORALE, Estimée à un niveau supérieur à 5000 mg/kg.

Information sur les composants:

Composants Dangereux Toxicité chronique:

Inconnu

Effets spécifiques

effets cancérogènes: Aucun connu effets mutagènes: Aucun connu Toxicité reproductrice: Aucun connu Effets sur l'organe-cible: 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), Australie (AICS), 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

Composant(s)	N° CAS	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:	ILRTK:	CTRTK:
Eau	7732-18-5	-	-	-	-	-	-

#### CERCLA / SARA

Aucune **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.

Fin de la Fiche de Données de Sécurité