



## UC9 NON-ACID BATHROOM CLEANER - USE SOLUTION (6 OZ/GAL)

| HMIS              |   | NFPA | Equipement de protection individuelle |
|-------------------|---|------|---------------------------------------|
| Santé             | 0 | 0    | None Required                         |
| Risque d'incendie | 0 | 0    |                                       |
| Réactivité        | 0 | 0    |                                       |

Numéro de révision: 1

Date de révision: 2005-11-01

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

**Nom du produit:** UC9 NON-ACID BATHROOM CLEANER - USE SOLUTION (6 OZ/GAL)

**MSDS #:** 32573D  
**Code du produit:** 32573D  
**Utilisation recommandée:** Produit de nettoyage.

**Producteur, importateur, fournisseur:**  
 US Headquarters  
 JohnsonDiversey, Inc.  
 8310 16th St.  
 Sturtevant, Wisconsin 53177-0902  
 Phone: 1-888-352-2249  
 MSDS Internet Address:  
 www.johnsondiverse.com

Canadian Headquarters  
 JohnsonDiversey - Canada, Inc.  
 2401 Bristol Circle  
 Oakville, Ontario L6H 6P1  
 Phone: 1-800-668-3131

**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:** Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation. Ingestion.  
**Contact avec les yeux:** Inconnu.  
**Contact avec la peau:** 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:** Non applicable  
**Dangers spécifiques:** Non applicable  
**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:** Pas d'information disponible.

### 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.

### Équipement de protection individuelle

|                                           |                                                                                                    |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Protection des yeux:</b>               | Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.                          |
| <b>Protection des mains:</b>              | Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.                          |
| <b>Protection de la peau et du corps:</b> | Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.                          |
| <b>Protection respiratoire:</b>           | Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.                          |
| <b>Mesures d'hygiène:</b>                 | A manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. |

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

|                                                |                              |                                                          |                              |
|------------------------------------------------|------------------------------|----------------------------------------------------------|------------------------------|
| <b>État physique:</b>                          | Liquide                      | <b>Aspect:</b>                                           | Pas d'information disponible |
| <b>Couleur:</b>                                | Pas d'information disponible | <b>Point/intervalle d'ébullition:</b>                    | indéterminé                  |
| <b>Odeur:</b>                                  | Pas d'information disponible | <b>Point/intervalle de fusion:</b>                       | Indéterminé                  |
| <b>Densité:</b>                                | Pas d'information disponible | <b>pH:</b>                                               | 10.11                        |
| <b>Dilution pH:</b>                            | Pas d'information disponible | <b>Densité:</b>                                          | Pas d'information disponible |
| <b>Masse volumique apparente:</b>              | Pas d'information disponible | <b>Température de décomposition:</b>                     | indéterminé                  |
| <b>Densité gazeuse:</b>                        | Pas d'information disponible | <b>Température d'auto-inflammabilité:</b>                | Pas d'information disponible |
| <b>Vitesse d'évaporation:</b>                  | Pas d'information disponible | <b>Solubilité:</b>                                       | Soluble                      |
| <b>Solubilité dans d'autres solvants:</b>      | Pas d'information disponible | <b>Teneur (%) en COV (composés organiques volatils):</b> | Pas d'information disponible |
| <b>Viscosité:</b>                              | Pas d'information disponible | <b>Point d'éclair:</b>                                   | >200 (°F)>93.3 (°C)          |
| <b>Coefficient de partage (n-octanol/eau):</b> | Pas d'information disponible |                                                          |                              |

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

|                                             |                                                 |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| <b>Stabilité:</b>                           | Le produit est stable                           |
| <b>polymérisation:</b>                      | Une polymérisation dangereuse ne se produit pas |
| <b>Produits de décomposition dangereux:</b> | Aucun raisonnablement prévisible                |

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

|                                        |                                                    |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------|
| <b>Toxicité aiguë</b>                  | Oral(e) Estimée à un niveau supérieur à 5000 mg/kg |
| <b>Information sur les composants:</b> | Voir la Section 3                                  |
| <b>Toxicité chronique:</b>             | Inconnu                                            |
| <b>Effets spécifiques</b>              |                                                    |
| <b>effets cancérogènes:</b>            | Aucun connu                                        |
| <b>effets mutagènes:</b>               | Aucun connu                                        |
| <b>Toxicité reproductrice:</b>         | Aucun connu                                        |
| <b>Effets sur l'organe-cible:</b>      | Aucun connu                                        |

### Composants Dangereux

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

|                                      |                                                                                                 |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Information environnementales</b> | 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), 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 applicable  
**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.*