



## NEXUS DC 3600

| HMIS              |   | NFPA | Equipelement de protection individuelle   |  |
|-------------------|---|------|---|--|
| Santé             | 2 | 2    |   |  |
| Risque d'incendie | 0 | 0    |   |  |
| Réactivité        | 0 | 0    |   |  |

Numéro de révision: 1

Date de révision: 2005-11-17

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

**Nom du produit:** NEXUS DC 3600

**MSDS #:** MS0100477

**Code du produit:**

**Utilisation recommandée:** Agent de traitement pour rouleau.

**Producteur, importateur, fournisseur:**  
 JohnsonDiversey, Inc. Canadian Headquarters  
 3630 E. Kemper Rd. JohnsonDiversey - Canada, Inc.  
 Cincinnati, OH 45241 2401 Bristol Circle  
 Phone: 1-800-438-2647 Oakville, Ontario L6H 6P1  
 Phone: 1-800-668-7171

**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

ATTENTION. PEUT IRRITER MODÉRÉMENT LA PEAU . PEUT PROVOQUER UNE IRRITATION DE LES YEUX .

**Principales voies entree:** Contact avec la peau. Contact avec les yeux. Inhalation.  
**Contact avec les yeux:** Irrite modérément les yeux.  
**Contact avec la peau:** Peut irriter modérément la peau.  
**Inhalation:** Peut irriter le nez, la gorge, et les voies respiratoires.  
**Ingestion:** Peut irriter la bouche, la gorge et l'estomac.

## 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

### Composants Dangereux

| Composant(s)      | N° CAS     | % en poids | DL50 Orale       | DL50 Cutanée    | CL50 Inhalatoire |
|-------------------|------------|------------|------------------|-----------------|------------------|
| Alcools éthoxylés | 68439-46-3 | 5 - 10%    | 1378 mg/kg (rat) | 2 g/kg (rabbit) | Non disponible   |

## 4. PREMIERS SECOURS

**Contact avec les yeux:** Rincer immédiatement à grande eau . Si l'irritation persiste, consulter un médecin .  
**Contact avec la peau:** Rincer immédiatement à grande eau . En cas d'irritation, consulter un médecin .  
**Inhalation:** En cas de problème de respiration, respirer de l'air frais .  
**Ingestion:** Faire boire immédiatement une tasse d'eau ou de lait . Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Consulter un médecin .  
**Conditions médicales aggravées:** Inconnu, Les personnes présentant des difficultés de la cutané préexistantes peut être plus susceptible aux effets irritants .

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**Moyens d'extinction appropriés:** Poudre, eau pulvérisée, mousse, dioxyde de carbone.  
**Dangers spécifiques:** Non applicable  
**Risques Inhabituels** Aucun à notre connaissance  
**Méthodes particulières d'intervention:** Aucune méthodes spéciale n'est requise

**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:** Pas d'information disponible.

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

**Précautions individuelles:** Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Les surfaces contaminées deviennent extrêmement glissantes.

**Méthodes de nettoyage:** Méthodes de nettoyage - déversement important. Eviter que le produit arrive dans les égouts. Enlever avec un absorbant inerte. Collecter dans des récipients appropriés pour élimination. Terminer le nettoyage par un rinçage à l'eau.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### Manipulation:

Eviter le contact avec les yeux. L'utilisateur doit se laver parfaitement après les manipulations . 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. Ventilation adéquate du local.

### Équipement de protection individuelle

|   |   |
|---|---|
| <b>Protection des yeux:</b>               | Lunettes de sécurité avec protections latérales.  |
| <b>Protection des mains:</b>              | Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation                          |
| <b>Protection de la peau et du corps:</b> | En cas d'exposition importante, porter des vêtements de protection appropriée .                   |
| <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>Masse volumique apparente:</b>              |                              |
| <b>pH:</b>   | 3.5                          | <b>Dilution pH:</b>                            | 5.5 (1%)                     |
| <b>Aspect:</b>   | solution aqueuse             | <b>Densité gazeuse:</b>                        | Pas d'information disponible |
| <b>Couleur:</b>  | Jaune                        | <b>Vitesse d'évaporation:</b>                  | Pas d'information disponible |
| <b>Odeur:</b>  | Inodore                      | <b>Point/intervalle d'ébullition:</b>          | 212 (°F)100 (°C)             |
| <b>Densité:</b>  | 1.01 g/mL                    | <b>Point/intervalle de fusion:</b>             | Indéterminé                  |
| <b>Densité:</b>  | Pas d'information disponible | <b>Température de décomposition:</b>           | indéterminé                  |
| <b>Teneur (%) en COV (composés organiques volatils):</b> | 7.4%                         | <b>Température d'auto-inflammabilité:</b>      | Pas d'information disponible |
| <b>Point d'éclair:</b>                                   | >200 (°F)>100 (°C)           | <b>Viscosité:</b>                              | Pas d'information disponible |
| <b>Solubilité:</b>                                       | Soluble                      | <b>Coefficient de partage (n-octanol/eau):</b> | Pas d'information disponible |
|  |                              | <b>Solubilité dans d'autres solvants:</b>      | Pas d'information disponible |

Elemental Phosphorous: 0

## 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>                  | 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

**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), Corée (ECL).

#### 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: | CTRKT: |
|--------------------------------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Eau                                  | 7732-18-5  | -      | -      | -      | -      | -      | -      |
| Alcools éthoxylés                    | 68439-46-3 | -      | -      | -      | -      | -      | -      |
| Propriété intellectuelle             | TS*        | -      | -      | -      | -      | -      | -      |
| Polydimethyl alkyl ammonium chloride | 26062-79-3 | -      | -      | -      | -      | -      | -      |

#### CERCLA / SARA

CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants: None

#### SARA 311/312 Hazard Categories

|                        |   |
|------------------------|---|
| Immédiat               | Y |
| Différée               | N |
| Incendie:              | N |
| Réactivité             | N |
| Décompression soudaine | N |

#### Canada

WHMIS: D2B Matières toxiques.



### 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-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.*