

R5 (use dilution - 1:16)

HMIS		NFPA	Equipement de protection individuelle
Health	0	0	None Required
Risque d'incendie	0	0	
Reactivity	0	0	

Numéro de révision: 1

Date de révision: 2004-08-24

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

Nom du produit: R5 (use dilution - 1:16)

MSDS #: F-00600001D
Code du produit: F-00600001D
Utilisation recommandée: Entretien de l'air.

Producteur, importateur, fournisseur:
 US Headquarters Canadian Headquarters
 JohnsonDiversey, Inc. JohnsonDiversey - Canada, Inc.
 8310 16th St. 2401 Bristol Circle
 Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Oakville, Ontario L6H 6P1
 Phone: 1-888-352-2249 Phone: 1-800-668-3131
 MSDS Internet Address:
 www.johnsondiversev.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, l'anhydride carbonique .
Dangers spécifiques: Inconnu .
Unusual hazards: 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 DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles:

Ne concerne pas le produit proprement dit.

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. FOR COMMERCIAL AND INDUSTRIAL USE ONLY .

Stockage:

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

8. CONTROLE 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 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 bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique: Liquide

Aspect: liquide

Couleur: Rose

Point/intervalle d'ébullition: indéterminé

Odeur: Floral

Point/intervalle de fusion: indéterminé

Densité: 1.0

pH: 6.5

Dilution pH: 6.5

Densité: 1.0

Masse volumique apparente: Pas d'information disponible

Température de décomposition: indéterminé

Densité gazeuse: Pas d'information disponible

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

Vitesse d'évaporation: Pas d'information disponible

Solubilité: soluble

Solubilité dans d'autres solvants: Pas d'information disponible

Teneur (%) en COV (composés organiques volatils): 0.2

Point d'éclair: >200 (°F)>93.3 (°C)

Viscosité: Pas d'information disponible

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

10. STABILITE ET REACTIVITE

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:

See Section 3

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 ECOLOGIQUES

Environmental Information:

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

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

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 REGLEMENTAIRES

Inventaires internationales

All components of this product are listed on the following inventories: U.S.A. (TSCA), Canada (DSL/NDSL).

U.S. Regulations

California Proposition 65: This product is not subject to the reporting requirements under California's Proposition 65.

STATE RIGHT TO KNOW

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 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 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.