

### R5 Concentrate

HMIS		NFPA	Equipement de protection individuelle
Health	1	1	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 Concentrate

**MSDS #:** F-00600001

**Code du produit:** 3418470

**Utilisation recommandée:** Entretien de l'air.

**Producteur, importateur, fournisseur:**

US Headquarters JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th St. Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: 1-888-352-2249 MSDS Internet Address: www.johnsondiversey.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

ATTENTION. PEUT CAUSER L'IRRITATION DES YEUX, ET DE LA PEAU.

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

**Contact avec la peau:** Peut irriter modérément la peau.

**Contact avec les yeux:** Peut irriter modérément les yeux.

**Inhalation:** Inconnu.

**Ingestion:** Inconnu.

## 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

## Composants Dangereux

Composants	N° CAS	% en poids	DL50 Orale	DL50 Cutanée	CL50 Inhalatoire
Nitrate de magnésium	10377-60-3	< 0.1%	Non disponible	Non disponible	Non disponible
5-chloro-2 méthyl-4 isothiazolo	26172-55-4	< 0.1%	Non disponible	Non disponible	Non disponible
2-méthyl-4-isothiasoline-3-on	2682-20-4	< 0.1%	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Eau	7732-18-5	90 - 100%	2840 mg/kg (rat)	Non disponible	Non disponible
Chlorure de magnésium	7786-30-3	< 0.1%	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Alcools éthoxylés	68439-46-3	5 - 10%	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Colorant	3567-69-9	< 0.1%	Non disponible	Non disponible	Non disponible
citronellol	106-22-9	< 0.1%	5 g/kg (rat)	2650 mg/kg (lapin)	Non disponible
Bicyclo[2.2.1]hept-5-ene-2-carboxylic acid, 3-(1-methylethyl)-, ethyl ester, (2-exo,3-endo)-	116126-82-0	< 0.1%	Non disponible	Non disponible	Non disponible
salicylate de benzyle	118-58-1	0.1 - 1.5%	2227 mg/kg (rat)	Non disponible	Non disponible
4-Acetoxy-3-pentyltetrahydropyran	18871-14-2	0.1 - 1.5%	5 g/kg (rat)	Non disponible	Non disponible
Amyl salicylate	2050-08-0	< 0.1%	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Rose ketones	24720-09-0	< 0.1%	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Trans-anethole	4180-23-8	< 0.1%	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Hexyl salicylate	6259-76-3	< 0.1%	Non disponible	Non disponible	Non disponible
2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	68039-49-6	< 0.1%	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Lilial	80-54-6	< 0.1%	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Methyl eugenol	93-15-2	< 0.1%	Non disponible	Non disponible	Non disponible
isoeugenol	97-54-1	< 0.1%	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Parfum	TS*	1 - 5%	Non disponible	Non disponible	Non disponible

## 4. PREMIERS SECOURS

<b>Contact avec les yeux:</b>	Rincer immédiatement à grande eau . En cas d'irritation, consulter un médecin .
<b>Contact avec la peau:</b>	Rincer immédiatement à grande eau . En cas d'irritation, consulter un médecin .
<b>Inhalation:</b>	Les premiers secours ne sont pas nécessaires .
<b>Ingestion:</b>	Les premiers secours ne sont pas nécessaires .
<b>Conditions médicales aggravées:</b>	Persons with pre-existing skin disorders may be more susceptible to irritating effects

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

<b>Moyens d'extinction appropriés:</b>	Le produit n'est pas inflammable. Poudre, eau pulvérisée, mousse, l'anhydride carbonique .
<b>Dangers spécifiques:</b>	Inconnu .
<b>Unusual hazards:</b>	Aucun à notre connaissance
<b>Méthodes particulières d'intervention:</b>	Aucune méthodes spéciale n'est requise
<b>Température d'auto-inflammabilité:</b>	Pas d'information disponible.

**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

<b>Précautions individuelles:</b>	Utiliser un équipement de protection individuel
<b>Méthodes de nettoyage:</b>	Absorber l'écoulement avec un matériau inerte (p.e.sable sec ou terre), puis mettre dans un conteneur pour déchets chimiques. Terminer le nettoyage par un rinçage à l'eau .

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

<b>Manipulation:</b>	Eviter le contact avec la peau et les yeux. FOR COMMERCIAL AND INDUSTRIAL USE ONLY .
<b>Stockage:</b>	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:**  
Ventilation adéquate du local .

### Equipement 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>	Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements . 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>	liquide
<b>Couleur:</b>	Rouge	<b>Point/intervalle d'ébullition:</b>	indéterminé
<b>Odeur:</b>	Floral	<b>Point/intervalle de fusion:</b>	indéterminé
<b>Densité:</b>	0.99	<b>pH:</b>	6
<b>Dilution pH:</b>	Pas d'information disponible	<b>Densité:</b>	0.990
<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>	émulsionnable
<b>Solubilité dans d'autres solvants:</b>	Pas d'information disponible	<b>Teneur (%) en COV (composés organiques volatils):</b>	3.5
<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. STABILITE ET REACTIVITE

<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
<b>Conditions à éviter:</b>	Ne pas congeler.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

<b>Toxicité aiguë</b>	ORALE , Estimée à un niveau supérieur à 5000 mg/kg. , Dermal, Toxicité orale exprimée en DL50 > 2000 mg/kg .
<b>Information sur les composants:</b>	See 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 ECOLOGIQUES

<b>Environmental Information:</b>	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/NDL).

### 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	-	-	-	-	-	-
Alcools éthoxylés	68439-46-3	-	-	-	-	-	-
Parfum	TS*	-	-	-	-	-	-

**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-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.*