

R3 Concentrate

HMIS		NFPA	Equipement de protection individuelle
Santé	2	2	None Required
Risque d'incendie	2	2	
Réactivité	0	0	

Numéro de révision: 1

Date de révision: 2004-09-02

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

Nom du produit: R3 Concentrate

MSDS #: F-00608001

Code du produit: 3418461

Utilisation recommandée: Produit de nettoyage.

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

ATTENTION. CONCENTRÉ. PEUT CAUSER L'IRRITATION DES YEUX, ET DE LA PEAU. LIQUIDE ET VAPEUR COMBUSTIBLES.

Principales voies d'entrée: Yeux. Peau. Inhalation. Ingestion.

Contact avec la peau: Peut irriter modérément la peau.

Contact avec les yeux: Irrite modérément les yeux.

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

Composants	N° CAS	% en poids	DL50 Orale	DL50 Cutanée	CL50 Inhalatoire
Ether monométhyle propylène	107-98-2	10 - 20%	6600 mg/kg (rat)	13 g/kg (rabbit)	10000 ppm/5H (rat)
Alcool isopropylique	67-63-0	10 - 20%	5 g/kg (rat)	12.8 g/kg (rabbit)	16 g/kg/8H (rat)
Laureth-sulfate d'ammonium	32612-48-9	1 - 5%	630 mg/kg (rat)	Non disponible	Non disponible
Alcool éthylique	64-17-5	0.1 - 1.5%	7060 mg/kg (rat)	Non disponible	20 g/kg/10H (rat)

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: Immediately drink one cupful of water or milk . Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Consulter un médecin .

Conditions médicales aggravées: 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, l'anhydride carbonique .

Dangers spécifiques: Tenir le produit et les récipients vides à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Alors que ce produit possède un point d'éclair inférieur à 200 Deg. F, il constitue une solution aqueuse à base d'alcool qui ne soutient pas la combustion .

Risques inhabituels: Aucun à notre connaissance

Méthodes particulières d'intervention: Aucune méthodes spéciale n'est requise

Température d'auto-inflammabilité: 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

Précautions individuelles: Enlever toute source d'ignition.
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:
Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Wash thoroughly after handling . FOR COMMERCIAL AND INDUSTRIAL USE ONLY .
Stockage:
Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Protéger du gel . 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 . Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements .

Composants	N° CAS	ACGIH	OSHA	Mexico
Ether monométhyle propylène	107-98-2	150 ppm (STEL) 100 ppm (TWA)	360 mg/m ³ 100 ppm (TWA) 540 mg/m ³ 150 ppm (STEL)	
Alcool isopropylique	67-63-0	400 ppm (STEL) 200 ppm (TWA)	980 mg/m ³ 400 ppm (TWA) 1225 mg/m ³ 500 ppm (STEL)	980 mg/m ³ (TWA) 1225 mg/m ³ (STEL)
Alcool éthylique	64-17-5	1000 ppm (TWA)	1900 mg/m ³ 1000 ppm (TWA)	1900 mg/m ³ (TWA)

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique:	Liquide	Aspect:	liquide
Couleur:	Bleu	Point/intervalle d'ébullition:	indéterminé
Odeur:	Floral	Point/intervalle de fusion:	indéterminé
Densité:	0.97	pH:	7.0
Dilution pH:	Pas d'information disponible	Densité:	0.97
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):	30
Viscosité:	Pas d'information disponible	Point d'éclair:	110 (°F)43.4 (°C)
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

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: indéterminé.

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**

Information environnementales 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:**

Le produit non dilué est réglementée par les lois concernant l'environnement et le transport en tant que déchet allumable . 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:	CTRK:
Ether monométhyle propylène	107-98-2	Listed	-	Listed	Listed	Listed	Listed
Alcool isopropylique	67-63-0	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed
Eau	7732-18-5	-	-	-	-	-	-
Laureth-sulfate d'ammonium	32612-48-9	-	-	-	-	-	-
Alcool éthylique	64-17-5	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed

CERCLA / SARA

Composants	N° CAS	% en poids	RQ	Section 302/TPQs	Section 313
Ether monométhyle propylène	107-98-2	10 - 20%	100 LBS		
Alcool isopropylique	67-63-0	10 - 20%			Listed.
Alcool éthylique	64-17-5	0.1 - 1.5%	100 LBS		

CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants: None**Canada**

WHMIS: B3 liquides combustibles, D2B Matières toxiques.



Composants	N° CAS	NPRI
Alcool isopropylique	67-63-0	Listed

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.