

**Experimental Alcohol Hand Wipes**

HMIS		NFPA	Equipement de protection individuelle
Santé	1	1	<b>None Required</b>
Risque d'incendie	3	3	
Réactivité	0	0	

Numéro de révision: 1

Date de révision: 2004-09-29

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

**Nom du produit:** Experimental Alcohol Hand Wipes

**MSDS #:** F-00664000.001

**Code du produit:** F-00664

**Utilisation recommandée:** Produit de soins personnels.

**Producteur, importateur, fournisseur:**

US Headquarters JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th St. Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: 1-888-352-2249 MSDS Internet Address: www.johnsondiversev.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**  
DANGER. LIQUIDE ET VAPEUR INFLAMMABLES. PROVOQUE UNE IRRITATION DES YEUX.

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

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

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

**Inhalation:** Inconnu.

**Ingestion:** L'ingestion de ce produit risque de causer une irritation gastrointestinale .

**3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS**

**Composants Dangereux**

Composants	N° CAS	% en poids	DL50 Orale	DL50 Cutanée	CL50 Inhalatoire
Alcool éthylique	64-17-5	50 - 60%	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:** Inconnu .

**Inhalation:** Les premiers secours ne sont pas nécessaires .

**Ingestion:** Les premiers secours ne sont pas nécessaires .

**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:** Utiliser un produit chimique sec, du CO<sub>2</sub>, de l'eau pulvérisée ou de la mousse d'alcool.

**Dangers spécifiques:** Tenir le produit et les récipients vides à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.

**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:** Aucune.

## 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

**Précautions individuelles:** Enlever toute source d'ignition.  
**Méthodes de nettoyage:** non applicable..

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### Manipulation:

Eviter le contact avec les yeux. Ne pas y goûter ni l'avaler . Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation. POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT .

### Stockage:

Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Protéger de la chaleur. 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

**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

Composants	N° CAS	ACGIH	OSHA	Mexico
Alcool éthylique	64-17-5	1000 ppm (TWA)	1900 mg/m <sup>3</sup> 1000 ppm (TWA)	1900 mg/m <sup>3</sup> (TWA)

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>État physique:</b>	Solide	<b>Aspect:</b>	solide
<b>Couleur:</b>	Incolore	<b>Point/intervalle d'ébullition:</b>	indéterminé
<b>Odeur:</b>	Caractéristique	<b>Point/intervalle de fusion:</b>	indéterminé
<b>Densité:</b>	0.879	<b>pH:</b>	6.7
<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>	75.7%
<b>Viscosité:</b>	Pas d'information disponible	<b>Point d'éclair:</b>	65 (°F)18.3 (°C)
<b>Coefficient de partage (n-octanol/eau):</b>	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:** Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation.

## 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:** Voir la Section 3

**Toxicité chronique:** Inconnu

**Effets spécifiques**

<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

**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:

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

Tous les éléments de ce produit sont énumérés dans les inventaires suivants: États-Unis (TSCA) , Canada (DSL/NDSL) .

### 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

Composants	N° CAS	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:	ILRTK:	CTRTK:
Alcool éthylique	64-17-5	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed
Eau	7732-18-5	-	-	-	-	-	-

### CERCLA / SARA

Composants	N° CAS	% en poids	RQ	Section 302/TPQs	Section 313
Alcool éthylique	64-17-5	50 - 60%	100 LBS		

CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants: None

### Canada

WHMIS: B2 liquides inflammables.



## 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.*