

Detergent Extra (Experimental) LinenBrite

HMIS		NFPA	Equipement de protection individuelle	
Santé	3	3		
Risque d'incendie	0	0		
Réactivité	0	0		

Numéro de révision: 1

Date de révision: 2005-10-25

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

**Nom du produit:** Detergent Extra (Experimental) LinenBrite

**MSDS #:** MS0100444

**Code du produit:** MS0100444

**Utilisation recommandée:** Produits de blanchisserie.

**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. CORROSIF POUR LES YEUX . PROVOQUE DES BRÛLURES DES YEUX . PROVOQUE UNE IRRITATION DE LA PEAU. NOCIF OU MORTEL SI AVALÉ.

**Principales voies entree:**

Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation. Ingestion.

**Contact avec les yeux:**

Corrosif . Provoque des dommages irréversibles aux yeux, y compris la cécité.

**Contact avec la peau:**

Irrite modérément la peau.

**Inhalation:**

Peut provoquer des irritations et effets corrosifs au nez, à la gorge et aux voies respiratoires.

**Ingestion:**

L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

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

**Composants Dangereux**

Composants	N° CAS	% en poids	DL50 Orale	DL50 Cutanée	CL50 Inhalatoire
éthoxylate d'alcool	68002-97-1	30 - 40%	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Disodium 2,2'-([1,1'-biphenyl]-4,4'-diyldivinylene)bis(benzenesulphonate)	27344-41-8	0.1 - 1.5%	5580 mg/kg (rat)	2500 mg/kg (lapin)	3660 mg/m <sup>3</sup> (rat)
Alcool isopropylique	67-63-0	1 - 5%	5000 mg/kg (rat)	12800 mg/kg (lapin)	16000 ppm/8H (rat)

**4. PREMIERS SECOURS**

**Contact avec les yeux:**

Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes . Consulter un médecin immédiatement .

**Contact avec la peau:**

Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes . Si l'irritation persiste, consulter un médecin .

**Inhalation:**

En cas de problème de respiration, respirer de l'air frais . Consulter un médecin .

**Ingestion:**

If swallowed, give a cupful of water or milk . Then immediately contact a physician or Poison Center . DO NOT induce vomiting unless directed to do so by medical personnel . Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

**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 .

**Dangers spécifiques:**

Inconnu.

**Risques Inhabituels**

Matières corrosives (Voir section 8 et 10) .

**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:** 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).  
**Méthodes de nettoyage:** 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

**Manipulation:**  
Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas y goûter ni l'avaler. Eviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Retirer et laver les vêtements et les chaussures contaminées avant réutilisation. L'utilisateur doit se laver parfaitement après les manipulations. Le résidu du produit peut rester sur/dans les conteneurs vides. Utiliser toutes les mêmes précautions pour la manutention du conteneur vide et le résidu que pour la manutention du produit. POUR UTILISATION COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT  
**Stockage:**  
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

**Protection des yeux:** Lunettes de protection contre les éclaboussures de produits chimiques.  
**Protection des mains:** Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation Gants en caoutchouc recommandés en cas de contact prolongé et répété avec la peau  
**Protection de la peau et du corps:** En cas d'exposition importante, porter des vêtements de protection appropriée.  
**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 isopropylique	67-63-0	400 ppm (STEL) 200 ppm (TWA)	980 mg/m <sup>3</sup> 400 ppm	1225 mg/m <sup>3</sup> (STEL) 980 mg/m <sup>3</sup> (TWA)

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**État physique:** Liquide  
**Couleur:** Bleu  
**Odeur:** De solvant  
**Densité:** 8.01 lb/gal  
**Dilution pH:** Pas d'information disponible  
**Masse volumique apparente:** Pas d'information disponible  
**Densité gazeuse:** Pas d'information disponible  
**Vitesse d'évaporation:** Pas d'information disponible  
**Solubilité dans d'autres solvants:** Pas d'information disponible  
**Aspect:** solution aqueuse  
**Point/intervalle d'ébullition:** indéterminé  
**Point/intervalle de fusion:** Indéterminé  
**pH:** 8.0  
**Densité:** 0.96 g/ml  
**Température de décomposition:** indéterminé  
**Température d'auto-inflammabilité:** Pas d'information disponible  
**Solubilité:** Soluble  
**Teneur (%) en COV (composés organiques volatils):** Pas d'information disponible  
**Point d'éclair:** >200 (°F)>93.3 (°C)  
**Viscosité:** Pas d'information disponible  
**Coefficient de partage (n-octanol/eau):** Pas d'information disponible

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**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 DL50 estimé entre >1000 et <5000 mg/kg Cutanée Toxicité orale exprimée en DL50 > 2000 mg/kg  
**Information sur les composants:** Voir la 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 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/NDL), Europe (EINECS/ELINCS/NLP), Australie (AICS), Corée (ECL), Philippines (PICCS), Chine (IECSC).

**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:
Eau	7732-18-5	-	-	-	-	-	-
Alcool isopropylique	67-63-0	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed
éthoxylate d'alcool	68002-97-1	-	-	-	-	-	-
1-butanol, 3-méthoxy-3-méthyl-	56539-66-3	-	-	-	-	-	-
C10 alcohol ethoxylate (489909-5319-PC-L)	TS*	-	-	-	-	-	-

**CERCLA / SARA**

Composants	N° CAS	% en poids	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Section 302 TPQ (lbs)	Section 313
Alcool isopropylique	67-63-0	1 - 5%	100		Listed.

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

**Canada**

**WHMIS:** 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 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.*