


# LinenBrite Detergent Extra (EnVerros)

National Fire Protection Association (NFPA)	Risques d'incendie	Hazardous Material Information System (HMIS)	Santé	3	
	Santé		Réactivité	Risques d'incendie	0
				Réactivité	0
Danger spécifique					
Vêtement de protection		Apparence	Bleu. Liquide. Voir la Section 9. DANGER. CORROSIF. PROVOQUE DES BRÛLURES AUX YEUX. PROVOQUE UNE IRRITATION DE LA PEAU. NOCIF OU MORTEL SI AVALÉ.		

Section 1. Identification du produit et de la compagnie				
Nom du produit	LinenBrite Detergent Extra (EnVerros)		Code	26755 & 26730
Utilisation du produit	Industriel/Institutionnel: Laundry care. Ce produit doit être dilué avant toute utilisation.		PMS#	Non disponible.
FTSS#	F-00543001		Date de validation	6/9/2004
Siège social aux É.U.	Siège social au Canada		Date d'impression	6/9/2004
JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249 MSDS Internet Address: www.johnsondiversey.com	JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-800-668-3131		Remplace	Aucune validation antérieure.
			<b>En cas d'urgence</b> (800) 851-7145	

Section 2. Composition et informations sur les ingrédients				
Ingrédients	# CAS	% en poids	Limites d'exposition	CL50/DL50
Protolytic Enzymes	not applicable	<0.1%	ACGIH TLV - Ceiling 60ng protein/m <sup>3</sup>	not available
Potassium chloride	7447-40-7	1-5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 2600 mg/kg [Rat]. 1500 mg/kg [Souris]. 2500 mg/kg [Cochon d'Inde].
Triethanolamine	102-71-6	1-5	<b>ACGIH (États-Unis).</b> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	Non disponible.
dodécylbenzènesulfonate de potassium	27177-77-1	1-5	Non disponible.	Non disponible.
Eau	7732-18-5	5-10	Non disponible.	Non disponible.
Alkylphénoxy polyéthoxyéthanol	127087-87-0	30-60	Non disponible.	Non disponible.
Alkylphénoxy polyéthoxyéthanol	9016-45-9	30-60	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 1310 mg/kg [Rat].

### Section 3. Identification des risques

<b>Voies d'absorption</b>	Contact avec les yeux. Ingestion. Inhalation. Contact avec la peau
<b>Effets aigus potentiels sur la santé</b>	
<b>Yeux</b>	Corrosif. Peut causer des dommages permanents y compris la cécité.
<b>Peau</b>	Peut être modérément irritant pour la peau.
<b>Inhalation</b>	Peut provoquer des irritations et effets corrosifs au nez, à la gorge et aux voies respiratoires.
<b>Ingestion</b>	Peut causer des douleurs abdominales, des nausées, des vomissements et des diarrhées.
<b>Conditions médicales aggravées par une surexposition:</b>	Les personnes ayant une sensibilité antérieure aux enzymes pourraient être plus susceptibles aux réactions allergiques.
<b>Voir Information toxicologique (section 11)</b>	

### Section 4. Premiers soins

<b>Contact avec les yeux</b>	Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Consulter un médecin immédiatement.
<b>Contact avec la peau</b>	Rincer immédiatement à grande eau. En cas d'irritation, consulter un médecin.
<b>Inhalation</b>	En cas de difficultés respiratoires: Emmener dans un endroit bien aéré. Consulter un médecin immédiatement.
<b>Ingestion</b>	NE PAS faire vomir. Boire 1 à 2 verres d'eau ou de lait. Consulter un médecin.

### Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie

<b>Inflammabilité du produit</b>	Inconnu.
<b>Points d'éclair</b>	Coupe fermée: >93.333°C (200°F).
<b>Produits de la combustion</b>	Inconnu.
<b>Appareils et méthodes de lutte contre les incendies</b>	Éteindre avec un brouillard d'eau ou avec un extincteur à anhydride carbonique, à poudre sèche ou à mousse appropriée. On peut recourir aux méthodes habituelles de lutte contre l'incendie.
<b>Vêtements de protection (feu)</b>	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
<b>Special Remarks on Fire and Explosion Hazards</b>	Matières corrosives (Voir section 8 et 10).

### Section 6. Mesures à prendre lors de déversements accidentels

<b>Précautions personnelles</b>	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
<b>Précautions pour l'environnement et procédures de nettoyage</b>	En cas de déversement important: Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Balayer ou ramasser le matériel. Placer dans des contenants propres et secs, en vue d'être éliminés selon les méthodes prescrites. Terminer le nettoyage par un rinçage à l'eau.

### Section 7. Manipulation et entreposage

<b>Manutention</b>	Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas y goûter ni l'avaler. Éviter d'inhaler les vapeurs ou le brouillard. Retirer et laver les vêtements et les chaussures contaminés avant réutilisation. Le résidu du produit peut rester sur/dans les conteneurs vides. POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT.
<b>Entreposage</b>	Conservé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Protéger du gel. Conservé le récipient bien fermé. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

### Section 8. Contrôles lors de l'exposition/Protection personnelle

<b>Contrôles d'ingénierie</b>	Une ventilation usuelle devrait être suffisante pour maintenir le nombre des particules aéroportées à un niveau acceptable. La protection respiratoire n'est pas nécessaire si une bonne ventilation est assurée.
<b>Protection personnelle</b>	
<b>Yeux</b>	Lunettes de sécurité avec écrans de protection latéraux.
<b>Mains</b>	Gants résistants aux attaques chimiques.
<b>Respiratoire</b>	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation. Toute personne qui risque d'être exposée à cette substance sous forme d'aérosol ou de brume durant l'opération de vaporisation devrait du moins utiliser un programme de protection respiratoire qui soit conforme aux exigences des normes CFR 29 1910.134 de l'OSHA et Z88.2 de l'ANSI.
<b>Pieds</b>	S'il existe un risque d'une exposition majeure, porter des équipements de protection convenables.
<b>Corps</b>	If major exposure is possible wear suitable protective clothing.

### Section 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>État physique et apparence</b>	Liquide.
<b>Odeur</b>	Citrique.
<b>Couleur</b>	Bleu.
<b>pH</b>	9.8 [Basique.]
<b>Gravité Spécifique</b>	1.058
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Complète.

### Section 10. Stabilité et réactivité

<b>Stabilité du produit et réactivité</b>	Le produit est stable.
<b>Conditions d'instabilité</b>	Inconnu.
<b>Incompatibilité avec différentes matières</b>	Légèrement réactif à réactif avec OXIDIZING AGENTS.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Inconnu.
<b>Polymérisation Dangereuse</b>	Ne se produira pas.

### Section 11. Données relatives à la santé et à la toxicologie

<b>Toxicité aiguë</b>	Non disponible.
<b>Effets d'une exposition chronique</b>	Inconnu.
<b>Autres effets toxiques</b>	Inconnu.

### Section 12. Information sur l'écologie

Non disponible.

### Section 13. Considérations lors de la disposition

<b>Information sur les déchets</b>	Aucune précaution spéciale n'est nécessaire. Éliminer selon les dispositions prévues par les différentes réglementations fédérales, provinciales, locales ou d'État.
------------------------------------	--

### Section 14. Renseignements sur l'expédition

#### Classification pour le DOT

**DOT Nom d'envoi** S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport.

#### TDG Classification

**TDG Nom d'envoi** S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport.

**CLASSE TMD**

### Section 15. Information réglementaire

Les renseignements dans cette section se rapportent aux ingrédients dans la section 2.

#### Réglementation des É.-U.

**Federal** SARA 302/304/311/312 substances dangereuses: Potassium chloride  
SARA 311/312 distribution de F.S. - inventaire chimique - identification des dangers: Potassium chloride

Il n'y a pas des ingrédients qui sont assujettis à la déclaration en suivant 'Proposition 65' de Californie.

**Information sur les produits enregistrés** Non applicable.

#### Règlements canadiens

**NPRI canadien** NPRI canadien: Alkylphénoxy polyéthoxyéthanol.

**SIMDUT Classification** Classe E: Liquide corrosif.

**Symbole du SIMDUT**



**Information sur les produits enregistrés** Non applicable.

**Inventaire des Produits Chimiques** Tous les ingrédients de ce produit figurent ou ils sont exemptés du Inventaire Américain des Substances Chimiques (Toxic Substance Control Act -TSCA).

### Section 16. Renseignements supplémentaires

**Autres considérations spéciales** Non disponible.

**Version** 1

#### 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 toutes les données en cours, en regard de son utilisation particulière et qu'il respecte tous les règlements fédéraux, des états, provinciaux et municipaux.*