

LinenBrite 900E Detergent (EnVerros)

National Fire Protection Association (NFPA)	Risques d'incendie	Hazardous Material Information System (HMIS)	Santé	2	
	Santé		Réactivité	Risques d'incendie	2
				Réactivité	0
Danger spécifique					
Vêtement de protection 	Apparence Blanc. Liquide. AVERTISSEMENT: PROVOQUE UNE IRRITATION DES YEUX. Peut irriter modérément la peau. COMBUSTIBLE.				

Section 1. Identification du produit et de la compagnie

Nom du produit	LinenBrite 900E Detergent (EnVerros)		Code	26505 & 26515
Utilisation du produit	Industriel/Institutionnel: Laundry care. Ce produit doit être dilué avant toute utilisation.		PMS#	Non disponible.
FTSS#	F-00542001		Date de validation	6/30/2004
Siège social aux É.U. JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249 MSDS Internet Address: www.johnsondiversey.com	Siège social au Canada JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-800-668-3131	Date d'impression	6/30/2004	
		Remplace	5/6/2004.	
		En cas d'urgence	(800) 851-7145	

Section 2. Composition et informations sur les ingrédients

Ingrédients	# CAS	% en poids	Limites d'exposition	CL50/DL50
Alcool isopropylique	67-63-0	1-5	OSHA (États-Unis). TWA: 980 mg/m ³ STEL: 1225 mg/m ³ ACGIH (États-Unis). TWA: 983 mg/m ³ STEL: 1230 mg/m ³ ACGIH TLV (États-Unis, 2003). Remarques: Refers to Appendix A -- Carcinogens. ACGIH 2003 Adoption STEL: 400 ppm 15 minute(s). TWA: 200 ppm 8 heure(s). OSHA PEL (États-Unis, 1993). Remarques: TWA: 980 mg/m ³ 8 heure(s). TWA: 400 ppm 8 heure(s)	ORALE (DL50): Aiguë: 5045 mg/kg [Rat]. 6410 mg/kg [Lapin]. 3600 mg/kg [Souris]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 12800 mg/kg [Lapin]. VAPEUR (CL50): Aiguë: 16000 ppm 8 heure(s) [Rat].
Xylènesulfonate de sodium	1300-72-7	1-5	Non disponible.	Non disponible.
Alkylphénoxy polyéthoxyéthanol	127087-87-0	30-60	Non disponible.	Non disponible.
Eau	7732-18-5	30-60	Non disponible.	Non disponible.

Section 3. Identification des risques

Voies d'absorption	Contact avec les yeux. Ingestion. Contact avec la peau Inhalation.
Effets aigus potentiels sur la santé	
Yeux	Peut irriter sévèrement les yeux.
Peau	Peut irriter modérément la peau.
Inhalation	Inconnu.
Ingestion	Peut causer des douleurs abdominales , des nausées , des vomissements et des diarrhées.
Conditions médicales aggravées par une surexposition:	Les personnes qui ont des troubles dermiques pré-existants peuvent être plus prédisposées à l'irritation.
Voir Information toxicologique (section 11)	

Section 4. Premiers soins

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.
Contact avec la peau	Rincer immédiatement à grande eau. En cas d'irritation, consulter un médecin.
Inhalation	Les premiers secours ne sont pas nécessaires.
Ingestion	Boire 1 a 2 verres d' eau ou de lait. Consulter un médecin.

Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Inflammabilité du produit	Alors que ce produit possède un point d'eclair inferieur a 200 Deg. F, il constitue une solution aqueuse a base d'alcool qui ne soutient pas la combustion.
Points d'éclair	Coupe fermée: 48.889°C (120°F).
Produits de la combustion	Inconnu.
Appareils et méthodes de lutte contre les incendies	Utiliser un jet d'eau pulvérisée pour refroidir les conteneurs exposés aux flammes. poudre, l'anhydride carbonique.
Vêtements de protection (feu)	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Special Remarks on Fire and Explosion Hazards	Aucune.

Section 6. Mesures à prendre lors de déversements accidentels

Précautions personnelles	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Précautions pour l'environnement et procédures de nettoyage	Éliminer toutes les sources d'inflammation. En cas de déversement important: Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Ramasser avec du sable ou avec un autre matériau non combustible. Placer dans des contenants propres et secs, en vue d'être éliminés selon les méthodes prescrites.

Section 7. Manipulation et entreposage

Manutention	Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter d'inhaler les vapeurs ou le brouillard. Laver abondamment après usage. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT.
Entreposage	Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Protéger du gel. Tenir loin de la chaleur, des étincelles et des flammes. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

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

Contrôles d'ingénierie Aucune ventilation particulière requise. Ventilation adéquate du local

Protection personnelle

Yeux Lunettes de sécurité avec écrans de protection latéraux.

Mains Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.

Respiratoire Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.

Pieds Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.

Corps Aucun vêtement de protection spécial n'est requis.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

État physique et apparence Liquide.

Odeur Aucune.

Couleur Blanc.

pH 7 [Neutre.]

Gravité Spécifique 1.02

Solubilité dans l'eau Complète.

Section 10. Stabilité et réactivité

Stabilité du produit et réactivité Le produit est stable.

Conditions d'instabilité Inconnu.

Incompatibilité avec différentes matières Non disponible.

Produits de décomposition dangereux Inconnu.

Polymérisation Dangereuse Ne se produira pas.

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

Toxicité aiguë Toxicité orale aiguë (DL50) Estimée comme étant entre 2500 et 5000 mg/kg (rat). CUTANÉE (DL50) Estimée à un niveau supérieur à 2000 mg/kg (rat).

Effets d'une exposition chronique Inconnu.

Autres effets toxiques Inconnu.

Section 12. Information sur l'écologie

Non disponible.

Section 13. Considérations lors de la disposition

Information sur les déchets 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.

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: Alcool isopropylique
SARA 311/312 distribution de F.S. - inventaire chimique - identification des dangers: Alcool isopropylique
SARA 313 - Préavis et rapport de déversement de substances toxiques: Alcool isopropylique
CERCLA : Substances dangereuses.: Alcool isopropylique

état New Jersey - Liste des déversements: Alcool isopropylique
New Jersey: Alcool isopropylique
Massachussets - Liste des déversements: Alcool isopropylique
Massachussets RTK: Alcool isopropylique
Pennsylvanie RTK: Alcool isopropylique

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 B-3: Liquide combustible ayant un point d'éclair entre 37.8°C (100°F) et 93.3°C (200°F).
Classe D-2B: Substance ayant d'autres effets toxiques (TOXIQUE).

Symbole du SIMDUT



Information sur les produits enregistrés Non applicable.

Inventaire des Produits Chimiques

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

Section 16. Renseignements supplémentaires

Autres considérations spéciales Non disponible.

Version 2

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