Risques d'incendie **Hazardous Material National Fire** 1 **Protection Information System** Risques d'incendie 2 Santé Réactivité Association (NFPA) (HMIS) Réactivité 0 Danger spécifique Blanc cassé. Opaque Voir la Section 9. ATTENTION: COMBUSTIBLE Peut irriter modérément les Vêtements Aucun requis Apparence protection

Section 1. Identification du produit et de la compagnie			
Nom du produit	DETACHANT CARPET SCIENCE	Code	94350
Utilisation du produit	Industriel/Institutionnel: Soin des tapis.	PMS#	433231
FTSS#	126097001	Date de validation	5/21/2002
Siège social aux É.U.		Date d'impression	5/21/2002
Drackett Professional		Remplace	Aucune validation antérieure.
A Division of S.C. Johnson Commercial Markets, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249		En cas d'urgence	(800) 851-7145

Section 2. Composition et informations sur les ingrédients				
Ingrédients	# CAS	% en poids	Limites d'exposition	CL50/DL50
Hexyloxyéthanol	112-25-4	1-5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 830 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 810 mg/kg [Lapin].
Alcool isopropylique	67-63-0	1-5	TWA: 980 STEL: 1225 (mg/m³) de OSHA (PEL) [États-Unis] TWA: 983 STEL: 1230 (mg/m³) de ACGIH (TLV) [États-Unis]	ORALE (DL50): Aiguë: 5045 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 12800 mg/kg [Lapin]. VAPEUR (CL50): Aiguë: 16000 ppm 8 heures [Rat].
Eau	7732-18-5	60-100	Non disponible.	Sans objet.

Section 3. Identification des risques		
Voies d'absorption	Inhalation. Contact avec la peau. Contact avec les yeux.	
Effets aigus potentiels sur la sa	nté	
Yeux	Peut irriter modérément les yeux.	
Peau	Inconnu.	
Inhalation	Inconnu.	
Ingestion	Inconnu.	
Conditions médicales aggravées par une surexposition:	Inconnu.	
Voir Information toxicologique	e (section 11)	

Section 4. Premiers soins		
Contact avec les yeux	Rincer immédiatement à grande eau. En cas d'irritation, consulter un médecin.	
Contact avec la peau	Rincer abondamment à l'eau courante.	
Inhalation	Les premiers secours ne sont pas nécessaires.	
Ingestion	Les premiers secours ne sont pas nécessaires.	

Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie		
Inflammabilité du produit Points d'éclair	COMBUSTIBLE CREUSET FERMÉ: 54°C (129.2°F).	
Produits de la combustion	Inconnu.	
Appareils et méthodes de lutte contre les incendies	Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée. 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	Exposée à la chaleur de feu, la matiére risque de brûler.	

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 secs et propres répondant aux normes des méthodes approuvées d'élimination.	

Section 7. Manipulation et entreposage		
Manutention	Éviter le contact avec les yeux. Tenir loin de la chaleur, des étincelles et de la flamme. POUR USAGE INDUSTRIEL SEULEMENT .	
Entreposage	Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Protéger du gel. Tenir loin de la chaleur, des étincelles et de la flamme. 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	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.	
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 (Opaque)
Odeur	Fruitée.
Couleur	Blanc cassé.
pН	7.3 à 7.8 [Basique.]
Gravité Spécifique	1
Point d'ébullition/condensation	100°C (212°F)
Point de fusion/congélation	-1°C (30.2°F)
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	Forme des produits habituels de combustion.
Polymérisation Dangereuse	Ne se produira pas.

Section 11. Données relatives à la santé et à la toxicologie	
Toxicité aiguë	ORALE (DL50) Estimée à un niveau supérieur à 5000 mg/kg (rat).
Effets d'une exposition chronique	Inconnu.
Autres effets toxiques	Non disponible.

Section 12. Information sur l'écologie

Non disponible.

Section 13. Considérations lors de la disposition

Le produit non dilué est réglementée par les lois concernant l'environnement et le transport en tant que Information sur les déchets déchet allumable. Éliminer selon les dispositions prévues par les différentes réglementations fédérale, provinciales, locales ou d'État.

Section 14. Renseignements sur l'expédition

Classification pour le DOT

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

TDG Classification

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

Section 15. Information règlementaire

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

Réglementation des É.-U.

Federal 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

Massachussetts - Liste des déversements: Alcool isopropylique

Massachusetts RTK: Alcool isopropylique Pennsylvanie RTK: Alcool isopropylique

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

Information sur les produits Sans objet.

enregistrés

Règlements canadiens

SIMDUT Classification CLASSE B-3: Liquide combustible ayant un point d'éclair entre 37.8°C (100°F) et 93.3°C (200°F).

Symbole du SIMDUT



Information sur les produits Sans objet. enregistrés

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	1.01

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.