



CARPET SCIENCE Détachant

HMIS		NFPA	Protection individuelle
Santé	1	1	None / Aucune / Ninguno
Inflammabilité	2	1	
Danger physique / Instabilité	0	0	

Numéro de révision: 1

Date de révision: 2012-01-09

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

Nom du produit: CARPET SCIENCE Détachant

Code MSDS: MS0500386
Code du produit: 94350
Utilisation recommandée: Soins des Moquettes .

Producteur, importateur, fournisseur: Siège social au Canada
 Siège social aux États-Unis Diversey - Canada
 Diversey, Inc. 2401 Bristol Circle
 8310 16th St. Oakville, Ontario L6H 6P1
 Sturtevant, Wisconsin 53177-1964 Phone: 1-800-668-3131
 Phone: 1-888-352-2249
 Adresse Internet pour les fiches signalétiques :
 www.diversey.com

Téléphone en cas d'urgence: 1-800-851-7145 (U.S.); 1-651-917-6133 (Int'l)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aperçu des premiers secours

ATTENTION. PEUT IRRITER MODÉRÉMENT LES YEUX. PEUT IRRITER MODÉRÉMENT LA PEAU . LIQUIDE ET VAPEUR COMBUSTIBLES.

Principales voies entree: Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation.
Contact avec les yeux: Peut irriter modérément les yeux.
Contact avec la peau: Peut irriter modérément la peau.
Inhalation: aucune
Ingestion: Aucun à notre connaissance.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composant(s)	CAS #	% en poids	DL50 Orale (mg/kg)	DL50 Cutanée	CL50 Inhalatoire
Alcool isopropylique	67-63-0	1 - 5%	4396	12870 mg/kg	72.6 mg/L (4 h)

4. PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux: Rincer immédiatement à grande eau . Si une irritation apparaît, consulter un médecin.
Contact avec la peau: Rincer immédiatement à grande eau . Si une irritation apparaît, consulter un médecin.
Inhalation: Les premiers secours ne sont pas nécessaires.
Ingestion: Les premiers secours ne sont pas nécessaires.
Conditions médicales aggravées: Aucun à notre connaissance

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié: Poudre, eau pulvérisée, mousse, dioxyde de carbone.
Dangers spécifiques: Alors que ce produit possède un point d'éclair inférieur à 200 Deg. F, il constitue une solution aqueuse à base d'alcool qui ne soutient pas la combustion .
Risques Inhabituels Aucun à notre connaissance.
Méthodes particulières d'intervention: Aucun à notre connaissance.

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 DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles: Utiliser un équipement de protection individuelle.
Méthodes de nettoyage: Enlever toute source d'inflammation. Enlever avec un absorbant inerte. Recueillir la matière et la mettre dans des récipients appropriés pour élimination. Terminer le nettoyage par un rinçage à l'eau.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation: Éviter le contact avec la peau et les yeux. LIQUIDE ET VAPEUR COMBUSTIBLES . Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT
Stockage: Protéger du gel . Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. GARDER 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

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 normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

Composant(s)	CAS #	ACGIH	Osha pel:8 hr.twa par (mg/m ³):	Mexico
Alcool isopropylique	67-63-0	400 ppm (STEL) 200 ppm (TWA)	400 ppm (TWA) 980 mg/m ³ (TWA)	500 ppm (STEL) 1225 mg/m ³ (STEL) 400 ppm (TWA) 980 mg/m ³ (TWA)

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État de la matière: liquide
Aspect: liquide
Densité: 0.997
Densité gazeuse: Pas d'information disponible
Point/intervalle d'ébullition: indéterminé
Température de décomposition: indéterminé
Solubilité: complètement soluble
Solubilité dans d'autres solvants: Pas d'information disponible
Coefficient de partage (n-octanol/eau): Pas d'information disponible
phosphore élémental : 0.00 % by wt.
pH: 7.55
Limites d'explosivité: supérieure: indéterminé **inférieure:** indéterminé

Masse volumique apparente: Pas d'information disponible
Vitesse d'évaporation Pas d'information disponible
Couleur: Turbidité Brumeux **primaire** Blanc cassé
Odeur: primaire Fruité
Point/intervalle de fusion: indéterminé
Température d'auto-inflammation: Pas d'information disponible
Densité: 8.34 lbs/gal 1 Kg/L
Point d'éclair: 129 °F 53.9 °C
Viscosité: Pas d'information disponible
Teneur (%) en COV (composés organiques volatils): 2.75 % *
pH de la solution diluée 7.55 @ RTU

* - Titre 17, Code des règlements de la Californie, division 3, chapitre 1, sous-chapitre 8.5, article 2, Produits de consommation, sections 94508

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Stable
polymérisation: Néant dans des conditions normales de traitement.
Produits de décomposition dangereux: Aucun raisonnablement prévisible.
Matières à éviter: Aucun à notre connaissance.
Conditions à éviter: Ne pas congeler.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë	Oral(e) Estimée à un niveau supérieur à 5000 mg/kg; Cutanée Toxicité orale exprimée en DL50 > 2000 mg/kg
Information sur les composants:	Voir la Section 3
Toxicité chronique:	Aucun à notre connaissance
Effets spécifiques	
effets cancérogènes:	Aucun à notre connaissance
effets mutagènes:	Aucun à notre connaissance
Toxicité pour la reproduction:	Aucun à notre connaissance
Effets sur l'organe-cible:	Aucun à notre connaissance

Composant(s)	CAS #	NTP	IARC	OSHA
Alcool isopropylique	67-63-0		3	X

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information environnementales donnée non disponible

13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets des 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: Veuillez vous reporter à la bibliothèque HAZMAT (MATDANG - matières dangereuses) de Diversey sur le site Web <http://naextranet.diversey.com/dot> pour obtenir des renseignements à jour sur l'expédition

Déscription du connaissance CLEANING, WASHING, BUFFING, OR POLISHING COMPOUNDS LIQUID

IMDG Bill of Lading Description: CLEANING, WASHING, BUFFING, OR POLISHING COMPOUNDS LIQUID

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Inventaires internationales

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

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

RIGHT TO KNOW (RTK)

Composant(s)	CAS #	Loi ma du droit de savoir:	Liste droit- de-savoir de new jersey:	Liste de droit de savoir de pennsylvanie:	RIRTK:
Hexyloxyéthanol	112-25-4	-	-	-	-
Alcool isopropylique	67-63-0	X	X	X	X
Eau	7732-18-5	-	-	-	-

CERCLA/ SARA

Composant(s)	CAS #	% en poids	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Section 302, TPQ kg)	Section 313
Hexyloxyéthanol	112-25-4	0.1 - 1.5%			X
Alcool isopropylique	67-63-0	1 - 5%			X

Composant(s)	CAA HAP	CAA ODS	CWA Polluants en Priorité
Hexyloxyéthanol	X		

Catégories de risque en vertu de la loi SARA, section 311/312
Immédiat -

Différée -
Feu: X
Réactivité -
Décompression soudaine -

Canada

Catégories de risque du SIMDUT : B3 liquides combustibles



Composant(s)	CAS #	NPRI
Hexyloxyéthanol	112-25-4	X

16. AUTRES INFORMATIONS

Cause de la révision: Sans objet

Préparé par: NAPRAC

Conseils supplémentaires:

- Contient un parfum additionné - voir la description précise sous la rubrique " Odeur " de la Section 9.
- Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement concernant les produits contrôlés (RPC) et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le Règlement concernant les produits contrôlés

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 maintenance 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.