

SHAMPOOING Formule très moussante

HMIS		NFPA	Equipement de protection individuelle			
Santé	2	2	Name Demokrad			
Risque d'incendie	0	0	None Required			
Réactivité	0	0				

Numéro de révision: 1 Date de révision: 2005-05-09

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

Nom du produit: SHAMPOOING Formule très moussante

MSDS #: 126324002 **Code du produit:** 03709

Utilisation recommandée: Soins des Moquettes .

Producteur, importateur, fournisseur:

US Headquarters

JohnsonDiversey, Inc.

8310 16th St.

Sturtevant, Wisconsin 53177-0902

Canadian Headquarters

JohnsonDiversey - Canada, Inc.

2401 Bristol Circle

Oakville, Ontario L6H 6P1

Phone: 1-888-352-2249 MSDS Internet Address: www.johnsondiversey.com

Téléphone en cas d'urgence: 1-800-851-7145 (Prosar); 1-651-917-6133 (Int'l Prosar); 01-800-710-3400 (México)

Phone: 1-800-668-3131

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aperçu des premiers secours

ATTENTION. CONCENTRÉ. PEUT CAUSER L'IRRITATION DES YEUX, ET DE LA PEAU.

Principales voies entree:Yeux. Peau. Inhalation. Ingestion.Contact avec la peau:Irrite modérément la peau.Contact avec les yeux:Irrite modérément les yeux.

Inhalation: Peut irriter le nez, la gorge, et les voies respiratoires. **Ingestion:** Peut irriter la bouche, la gorge et l'estomac.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composants Dangereux

Composants	N° CAS	% en poids	DL50 Orale	DL50 Cutanée	CL50 Inhalatoire	
Sulfate sodique de lauryle	151-21-3	5 - 10%	1288 mg/kg (rat)	Non disponible	3900 mg/m ³ /1H (rat)	
Acrylic Polymer	TS*	5 - 10%	Non disponible	Non disponible	Non disponible	

4. PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux:Rincer immédiatement à grande eau . Si l'irritation persiste, consulter un médecin .Contact avec la peau:Rincer immédiatement à grande eau . Si l'irritation persiste, consulter un médecin .Inhalation:En cas de problème de respiration, respirer de l'air frais . Consulter un médecin .

Ingestion: Faire boire immédiatement une tasse d'eau ou de lait . Ne jamais rien faire avaler à une personne

inconsciente. Consulter un médecin .

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: Utiliser un produit chimique sec, du CO2, de l'eau pulvérisée ou de la mousse d'alcool.

Dangers spécifiques: Non applicable

Risques Inhabituels Aucun à notre connaissance

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

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). Les surfaces contaminées

deviennent extrèmement glissantes.

Méthodes de nettoyage: Méthodes de nettoyage - déversement important. Eviter que le produit arrive dans les égouts. Enlever

avec un absorbant inerte. Balayer et déposer avec une pelle dans des réceptacles appropriés pour

l'élimination. 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. L'utilisateur doit se laver parfaitement après les manipulations . POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT.

Stockage:

Protéger du gel . 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 .

Equipement de 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. En cas d'exposition importante,

porter des vêtements de protection appropriée . vêtements de protection à manches longues. Tablier

8.66

indéterminé

Température de décomposition:

résistant aux produits chimiques.

Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation . Protection respiratoire:

Mesures d'hygiène: A manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique: Liquide Aspect: solution aqueuse Couleur: Clair Paille Point/intervalle d'ébullition: indéterminé Odeur: Point/intervalle de fusion: indéterminé Pomme 8.5

Densité: 1 04 Dilution pH: Pas d'information disponible Densité:

Masse volumique Pas d'information disponible

apparente:

Température d'auto-inflammabilité: Pas d'information disponible Densité gazeuse: Pas d'information disponible Solubilité: Vitesse Pas d'information disponible soluble

d'évaporation:

Solubilité dans Pas d'information disponible Teneur (%) en COV 0

(composés d'autres solvants:

organiques volatils):

Viscosité: Pas d'information disponible Point d'éclair: >200 (°F)>93.3 (°C)

Coefficient de partage (n-octanol/eau): Pas d'information disponible

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Yes. polymérisation: No.

Produits de décomposition dangereux: Aucun raisonnablement prévisible

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë ORALE, Estimée à un niveau supérieur à 5000 mg/kg., Dermal, Toxicité orale exprimée en DL50 > 2000

mg/kg . Voir la Section 3 Information sur les composants:

Toxicité chronique: Inconnu

Effets spécifiques

effets cancérogènes: Aucun connu effets mutagènes: Aucun connu Toxicité reproductrice: Aucun connu Effets sur l'organe-cible: Aucun connu

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information environnementales donnée non disponible.

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/NDSL).

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:
Sulfate sodique de lauryle	151-21-3	-	-	-	-	-	-
Eau	7732-18-5	-	-	-	-	-	-
Acrylic Polymer	TS*	-	-	-	-	-	-

CERCLA / SARA

SARA 311/312 Hazard Categories

 Immédiat
 Y

 Différée
 N

 Incendie:
 N

 Réactivité
 N

 Décompression soudaine
 N

Canada

WHMIS: D2B Matières toxiques.



16. AUTRES INFORMATIONS

Cause de la révision:non applicablePréparé par:NAPRACConseils supplémentaires:Aucune

Avis au lecteur: Ce document a etè prèparè de sources considèrées techniquement sèrieuses. If ne constitue pas une garantie, ènoncèe 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 posè'de toutes les données en cours, en regard de son utilization particulière et qu'il respecte tous les règlements fèdéraux, des ètats, provinciaux et municipaux.