FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



MULTI

HMIS		NFPA	Equipement de protection individuelle
Santé	1	1	Nama Daguilra d
Risque d'incendie	4	4	None Required
Réactivité	0	0	

Numéro de révision: 3 Date de révision: 2005-09-30

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

 Nom du produit:
 MULTI

 MSDS #:
 MS0200005

 Code du produit:
 04390

Utilisation recommandée: Entretien des meubles. Produit de nettoyage.

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:

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

AVERTISSEMENT. LIQUIDE ET VAPEUR INFLAMMABLES. CONTENU SOUS PRESSION.

Principales voies entree: Yeux. Peau. Inhalation.

Contact avec la peau: Inconnu.

Contact avec les yeux: Peut irriter modérément les yeux.

Inhalation:Inconnu.Ingestion:Inconnu.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composants Dangereux

Composants	N° CAS	% en poids	DL50 Orale	DL50 Cutanée	CL50 Inhalatoire	
Isobutane/Propane	68476-86-8	10 - 20%	Non disponible	Non disponible	Non disponible	

4. PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux: Rincer abondamment à l'eau.
Contact avec la peau: Rincer abondamment à l'eau.

Inhalation:Les premiers secours ne sont pas nécessaires.Ingestion:Les premiers secours ne sont pas nécessaires.

Conditions médicales aggravées: Inconnu.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés: Poudre, eau pulvérisée, mousse, dioxide de carbone.

Dangers spécifiques: Aérosol - Récipients pouvant exploser à l'approche d'une source de chaleur importante .

Risques Inhabituels Aucun à notre connaissance

Méthodes particulières d'intervention: Aerosol Product - Containers may rocket or expode in heat of fire. Use water spray to keep fire-exposed

containers cool.

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 **Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité:** Aucune.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles: Les surfaces contaminées deviennent extrèmement glissantes.

Méthodes de nettoyage: Enlever avec un absorbant inerte.

MULTI 1 of 3

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation:

CONTENTS UNDER PRESSURE. Do not puncture or incinerate. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Eviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation. Utiliser seulement dans des lieux bien ventilés . POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT

Entreposer dans un endroit frais, sec et bien aéré, loin de la chaleur ou

des flammes nues . Protéger du gel . Récipient sous pression. A protéger des rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C . Conserver hors de la portée des enfants.

8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures d'ordre technique:

Aucune ventilation particulière requise.

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 Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation Protection de la peau et du corps: Protection respiratoire: Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation

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: Aérosol

Couleur: Blanc Point/intervalle d'ébullition: indéterminé Odeur: Citron Point/intervalle de fusion: Indéterminé pH: Densité:

7.14 lb/gal 7.0 Densité: 0.857 g/ml Dilution pH: Pas d'information disponible Température de décomposition:

Masse volumique Pas d'information disponible

apparente:

Densité gazeuse: Pas d'information disponible

Vitesse Pas d'information disponible d'évaporation:

Solubilité dans Pas d'information disponible d'autres solvants:

Viscosité: Pas d'information disponible

Teneur (%) en COV 15.1

(composés

Solubilité:

organiques volatils):

Point d'éclair: <20 (°F)<-7 (°C)

indéterminé

Température d'auto-inflammabilité: Pas d'information disponible

émulsionnable

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

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Le produit est stable

Une polymérisation dangereuse ne se produit pas polymérisation:

Produits de décomposition dangereux: Aucun raisonnablement prévisible

Conditions à éviter: Ne pas congeler. Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

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

mg/kg

Information sur les composants: Voir la Section 3

Toxicité chronique: Inconnu

Effets spécifiques

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

Composants Dangereux

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

En cas d'utilisation adéquate, ce produit ne provoque pas d'effets négatifs sur l'environnement Information environnementales

13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

MULTI 2 of 3

Déchets de résidus / produits non utilisés:

Vider le contenu avant de l'éliminer, si possible . Si disponible, recycler l'aérosol vide au centre de recyclage de produits en acier le plus proche .

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), Europe (EINECS/ELINCS/NLP), Australie (AICS), Japon (ENCS).

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:
Eau	7732-18-5	-	-	1	1	1	-
Alcools éthoxylés	34398-01-1	-	-	-	-	-	-
Hydrocarbures de pétrole	64742-47-8	-	-	-	-	-	-
Isobutane/Propane	68476-86-8	-	-	-	-	-	-
Huile min,rale blanche	8042-47-5	-	-	1	1	1	-

CERCLA / SARA

Aucune

CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants: None

<u>Canada</u>

WHMIS: A gaz comprime, B5 aérosols inflammables.



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 donnèes en cours, en regard de son utilization particulière et qu'il respecte tous les règlements fèdèraux, des ètats, provinciaux et municipaux.

MULTI 3 of 3