FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Duster Plus Aerosol

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

Numéro de révision: 2 Date de révision: 2005-05-24

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

Nom du produit: Duster Plus Aerosol

MSDS #: 126027002 **Code du produit**: 94752

Utilisation recommandée: Entretien des meubles.

Producteur, importateur, fournisseur:

Consumer Branded Professional Products, Div. Canadian Headquarters
JohnsonDiversey, Inc.

8310 16th Street 2401 Bristol Circle

Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Oakville, Ontario L6H 6P1
Phone: (888) 352-2249 Phone: 1-800-668-3131

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

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aperçu des premiers secours

AVERTISSEMENT, LIQUIDE ET VAPEUR INFLAMMABLES, CONTENU SOUS PRESSION, PEUT IRRITER MODÉRÉMENT LA PEAU.

Principales voies entree: Contact avec la peau. Inhalation. Contact avec les yeux.

Contact avec la peau: Peut irriter modérément la peau.

Contact avec les yeux: Inconnu. Inhalation: Inconnu. Ingestion: Inconnu.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composants Dangereux

Composants	N° CAS	% en poids	DL50 Orale	DL50 Cutanée	CL50 Inhalatoire
Hydrocarbure pétrolier	64741-44-2	10 - 20%	Non disponible	Non disponible	1700 mg/m ³ (rat)
Isobutane	75-28-5	5 - 10%	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Propane	74-98-6	1 - 5%	Non disponible	Non disponible	Non disponible

4. PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux: Rincer immédiatement à grande eau .

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:Les premiers secours ne sont pas nécessaires .

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: 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: Use water spray to keep fire-exposed containers cool. Aerosol Product - Containers may rocket or expode

in heat of fire.

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: Pas d'information disponible.

Duster Plus Aerosol 1 of 3

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Utiliser un équipement de protection individuel Précautions individuelles:

Pas d'information disponible. Méthodes de nettoyage:

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation:

Eviter le contact avec la peau et les yeux. L'utilisateur doit se laver parfaitement après les manipulations. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré . Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation. CONTENTS UNDER PRESSURE. Do not puncture or incinerate. POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT.

Stockage:

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 . 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 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

Composants	N° CAS	ACGIH	OSHA	Mexico
Isobutane	75-28-5	1000 ppm (TWA)		
Propane	74-98-6	1000 ppm (TWA)	1800 mg/m ³ 1000 ppm	

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique: Aérosol Aérosol Aspect:

Point/intervalle d'ébullition: indéterminé Couleur: Blanc Odeur: Point/intervalle de fusion: indéterminé Caractéristique

pH: Densité: 0.9 Pas d'information disponible Pas d'information disponible Densité: Dilution pH:

0.9 Température de décomposition: indéterminé

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

(composés organiques volatils):

Point d'éclair: <19.4 (°F)<-7 (°C)

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

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Solubilité:

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

légèrement soluble

Teneur (%) en COV Pas d'information disponible

Stabilité: Le produit est stable

polymérisation: Une polymérisation dangereuse ne se produit pas

Produits de décomposition dangereux: Aucun raisonnablement prévisible

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

extrêmes et lumière du soleil directe..

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

Duster Plus Aerosol 2 of 3

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information environnementales

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

13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets de résidus / produits non utilisés:

Si disponible, recycler l'aérosol vide au centre de recyclage de produits en acier le plus proche . 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), Europe (EINECS/ELINCS/NLP), Corée (ECL), Philippines (PICCS), Chine (IECSC).

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	-	-	-	-	-	-
Hydrocarbure pétrolier	64741-44-2	-	Listed	-	-	-	-
Isobutane	75-28-5	Listed	Listed	Listed	-	Listed	Listed
Dissolvant d'hydrocarbure isoparaffinique	64742-48-9	-	-	-	-	-	-
Propane	74-98-6	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed

CERCLA / SARA

Composants	N° CAS	% en poids	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Section 302 TPQ (lbs)	Section 313
Isobutane	75-28-5	5 - 10%	100		
Propane	74-98-6	1 - 5%	100		

CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants: None

Canada

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.

Duster Plus Aerosol 3 of 3