



SHINE-UP

HMIS		NFPA	Équipement de protection individuelle
Santé	1	1	None / Aucune / Ninguno
Inflammabilité	3	4	
Danger physique / Instabilité	0	0	

Numéro de révision: 3

Date de révision: 2014-10-08

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit SHINE-UP

MSDS #: MS0301509
Code du produit: 5765571
Utilisation recommandée: • Entretien des meubles

Producteur, importateur, fournisseur

Siège social aux États-Unis
 Diversey, Inc.
 8310 16th St.
 Sturtevant, Wisconsin 53177-1964
 Phone: 1-888-352-2249

Siège social au Canada
 Diversey - Canada
 2401 Bristol Circle
 Oakville, Ontario L6H 6P1
 Phone: 1-800-668-3131

Adresse Internet pour les fiches signalétiques :
www.diversey.com

Numéro de téléphone d'appel d'urgence 1-800-851-7145 (U.S.); 1-651-917-6133 (Int'l)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aperçu des premiers secours

DANGER!. EXTRÊMEMENT INFLAMMABLE. CONTENU SOUS PRESSION.

Principales voies d'entrée: Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation.
Contact avec les yeux Peut irriter modérément les yeux.
Contact avec la peau Aucune.
Inhalation Aucune.
Ingestion Aucune.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composant(s)	CAS #	% en poids	DL50 Orale (mg/kg)	DL50 Cutanée	CL50 Inhalatoire
Butane	106-97-8	1 - 5%	2000	Non disponible	=658 g/m ³ (4 h)
Propane	74-98-6	0.1 - 1.5%	2400	Non disponible	=658 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 abondamment à l'eau.
Inhalation Les premiers secours ne sont pas nécessaires.
Ingestion En cas d'ingestion, se rincer la bouche.
Conditions médicales aggravées: Aucun à notre connaissance.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié	Utiliser un produit chimique sec, du CO ₂ , de l'eau pulvérisée ou de la mousse d'alcool.
Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité:	Pas d'information disponible.
Dangers spécifiques	Aérosol - Récipients pouvant exploser à l'approche d'une source de chaleur importante. Aérosol de niveau 1, code NFPA 30B.
Risques Inhabituels	Aucun à notre connaissance.
Méthodes particulières d'intervention	Produit en aérosol - Les contenants risquent de se propulser ou de s'exploser s'ils sont exposés à la chaleur du feu. Vaporiser d'eau pour garder au froid les contenants exposés au feu.

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.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles	Enlever toute source d'inflammation. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Contenu sous pression. Ne pas trouser ou incinérer les cannettes.
Précautions pour la protection de l'environnement et méthodes de nettoyage :	Méthodes de nettoyage - déversement important. Éliminer toutes les sources d'ignition. Absorber l'écoulement avec un matériau inerte (p.e.sable sec ou terre), puis mettre dans un conteneur pour déchets chimiques. Terminer le nettoyage par un rinçage à l'eau.

7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Manipulation: CONTENU SOUS PRESSION. Ne perforer ni incinérer. Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. POUR UTILISATION COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT

Entreposage: Récipient sous pression. A protéger des rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. L'exposition du contenant à la chaleur risque de le faire éclater. Ne pas percer ou brûler, même après usage. Entreposer dans un endroit frais, sec et bien aéré, loin de la chaleur ou des flammes nues.

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	Mexique
Butane	106-97-8	1000 ppm (STEL)		800 ppm (TWA) 1900 mg/m ³ (TWA)
Propane	74-98-6	1000 ppm (TWA)	1000 ppm (TWA) 1800 mg/m ³ (TWA)	

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État de la matière: Aérosol	Masse volumique apparente Pas d'information disponible.
Aspect: Pas d'information disponible	Vitesse d'évaporation: Pas d'information disponible.
Densité: 0.996	Couleur: Turbidité NA primaire Blanc
Densité gazeuse: Pas d'information disponible.	Odeur: primaire Citron
Point/intervalle d'ébullition: indéterminé	Point/intervalle de fusion indéterminé
Température de décomposition: Indéterminé	Température d'auto-inflammation: Pas d'information disponible.
Solubilité: partiellement soluble	Densité 8.31 lbs/gal 0.996 Kg/L
Solubilité dans d'autres solvants Pas d'information disponible.	Point d'éclair -156 °F -104.4 °C
Coefficient de partage (n-octanol/eau): Pas d'information disponible.	Viscosité: Pas d'information disponible.
Phosphore élémental: 0.00 % by wt.	Teneur (%) en COV (composés organiques volatils): 3.1 % *
pH 10.4	pH de la solution diluée 10.9 @ 1:0
Limites d'explosivité - supérieure: indéterminé - inférieure: indéterminé	

* - 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	Le produit est stable
polymérisation:	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
Produits de décomposition dangereux	Aucun raisonnablement prévisible.
Matières à éviter	Ne pas mélanger avec tout autre produit ou produit chimique à moins d'indication contraire dans le mode d'emploi.
Conditions à éviter	Températures extrêmes et lumière du soleil direct. Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë	Oral(e) Estimée à un niveau supérieur à 5000 mg/kg Dermale 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.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information environnementales donnée non disponible.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets des résidus / produits non utilisés:

Vider le contenu avant de l'éliminer, si possible. Ne pas réutiliser des récipients vides. Si disponible, recycler l'aérosol vide au centre de recyclage de produits en acier le plus proche. Ce produit, tel que vendu, en cas de rejet ou d'élimination, est pas un déchet dangereux aux termes des règlements fédéraux (40 CFR 261.21 b) 4)). Assurer l'élimination conformément aux dispositions de tous les lois et règlements fédéraux, provinciaux, étatiques et municipaux.

Catégorie de risque en vertu de la loi RCRA (produits non dilués) : Déchets inflammables D001

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

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

Description du connaissance DOT (voie LTD. QTY.
terrestre)

Description du voie maritime UN1950, AEROSOLS, 2.1, LTD. QTY.
connaissance

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 #	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:
Eau	7732-18-5	-	-	-	-
Mélange lubrifiant	Breveté	-	-	-	-
Butane	106-97-8	X	X	X	-
Propane	74-98-6	X	X	X	-
Emulsifiants	Breveté	-	-	-	-

CERCLA/ SARA

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

Immédiat	X
Différée	-
Feu	X
Réactivité	-
Décompression soudaine	X

Canada

Catégories de risque du SIMDUT : A gaz comprimé.

Composant(s)	CAS #	NPRI
Propane	74-98-6	X

16. AUTRES INFORMATIONS

Cause de la révision: Sans objet
Préparé par : NAPRAC
Avis supplémentaire

- 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-inclus. Les conditions actuelles d'usage et de maintenance sont hors du contrôle du vendeur. L'utilisateur doit s'assurer qu'il possède de toutes les données en cours, en regard de son utilisation particulière et qu'il respecte tous les règlements fédéraux, des états, provinciaux et municipaux.