



## SHINE-UP

Numéro de révision: 2

Date de révision: 2014-10-07

### 1. IDENTIFICATION

**Nom du produit** SHINE-UP  
**Code du produit:** 95765571  
**FDS #:** MS0800543  
**Utilisation recommandée:** • Entretien des meubles  
**Utilisations déconseillées:** Les utilisations autres que celles identifiées ne sont pas recommandées

**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](http://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

**Classification du produit non dilué**

Inflammabilité

Aérosol extrêmement inflammable, Catégorie 1



**Mention d'avertissement:**

**Danger**

**Déclarations sur la sécurité**

**AÉROSOL EXTRÊMEMENT INFLAMMABLE. L'ÉCHAUFFEMENT PEUT ENTRAÎNER UNE EXPLOSION. CONTIENT DU GAZ SOUS PRESSION; PEUT S'EXPLOSER EN CAS D'ÉCHAUFFEMENT.**

Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues, des surfaces chaudes. - Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre sources d'ignition. Ne pas incinérer. Ne pas perforer ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé. Ne pas exposer à des températures dépassant 50 °C (122 °F) à cause du risque de le faire éclater. Éliminer conformément à tous les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux applicables.

**Dangers pour la santé non classifiés ailleurs (DSNCA)** - non applicable

**Dangers physiques non autrement classifiés (DPNCA)** - Sans objet.

**Pourcentage de toxicité aiguë inconnue**

1

SHINE-UP

1 of 5



### Classification du produit dilué @ 1:0

Ce produit est projeté être utilisé non dilué.

### Déclarations sur la sécurité

Pas nécessaire.

## 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

### Ingrédients classifiés

Composant(s)	CAS #	% en poids
Silicone	63148-62-9	5 - 10%
Butane	106-97-8	1% - < 3%
Propane	74-98-6	1% - < 3%

\*Les pourcentages exacts sont retenues à titre de renseignements commerciaux secrets

## 4. FIRST AID MEASURES

### Produit Non Dilué:

**Les Yeux:** Rincer abondamment à l'eau. S'il se produit une irritation qui persiste, chercher de l'aide médicale.

**Par voie cutanée:** Rincer abondamment à l'eau. S'il se produit une irritation qui persiste, chercher de l'aide médicale.

**PAR INHALATION :** Les premiers secours ne sont pas nécessaires.

**Hydrocarbures aromatiques** Rincer la bouche à l'eau.

**Symptômes/effets les plus importants :** Pas d'information disponible.

**Une aide médicale immédiate et un traitement spécial sont de rigueur** Sans objet.

**Conditions médicales aggravées:** Aucun à notre connaissance.

### Produit Dilué:

Ce produit est projeté être utilisé non dilué.

**Les Yeux:** Rincer abondamment à l'eau. S'il se produit une irritation qui persiste, chercher de l'aide médicale.

**Par voie cutanée:** Rincer abondamment à l'eau. S'il se produit une irritation qui persiste, chercher de l'aide médicale.

**PAR INHALATION :** Les premiers secours ne sont pas nécessaires.

**Hydrocarbures aromatiques** Rincer la bouche à l'eau.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**Méthodes particulières d'intervention** Produit en aérosol - Les contenants risquent de se propulser ou de s'explorer s'ils sont exposés à la chaleur du feu. Vaporiser d'eau pour garder au froid les contenants exposés au feu.

**Moyen d'extinction approprié** Utiliser un produit chimique sec, du CO<sub>2</sub>, de l'eau pulvérisée ou de la mousse d'alcool.

**Dangers spécifiques** Aérosol - Récipients pouvant exploser à l'approche d'une source de chaleur importante. Aérosol de niveau 1, code NFPA 30B.

**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.

## 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 perforez 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:**

Réceptacle 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.

**Niveau d'aérosol (le cas échéant) :** Niveau 1

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

**Directives d'exposition:**

Composant(s)	CAS #	ACGIH	OSHA
Mélange lubrifiant	Breveté	-	-
Butane	106-97-8	1000 ppm (STEL)	-
Propane	74-98-6	1000 ppm (TWA)	1000 ppm (TWA) 1800 mg/m <sup>3</sup> (TWA)

**Produit Non Dilué:**

**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.

**Produit Dilué:**

Ce produit est projeté être utilisé non dilué.

**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.

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**État de la matière:** Aérosol

**Vitesse d'évaporation:** Pas d'information disponible.

**Seuil de l'odeur:** Pas d'information disponible.

**Point/intervalle de fusion** indéterminé

**Température d'auto-inflammation:** Pas d'information disponible.

**Solubilité dans d'autres solvants** Pas d'information disponible.

**Densité** 8.31 lbs/gal 0.996 Kg/L

**Masse volumique apparente** Pas d'information disponible.

**Point d'éclair** -156 °F -104.4 °C

**Point d'éclair de la dilution:** °F °C

**Phosphore élémental:** 0.00 % by wt.

**pH** 10.4

**pH de la solution diluée** 10.9 @ 1:0

**Corrosion des métaux** Non déterminé

**Limites d'explosivité - supérieure:** indéterminé - **inférieure:** indéterminé

**Couleur:** Turbidité NA **primaire** Blanc

**Odeur:** **primaire** Citron

**Point/intervalle d'ébullition:** indéterminé

**Température de décomposition:** Indéterminé

**Solubilité:** partiellement soluble

**Densité relative (relativement à l'eau):** 0.996

**Densité gazeuse:** Pas d'information disponible.

**Pression de vapeur:** Pas d'information disponible.

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

**Viscosité:** Pas d'information disponible.

**Teneur (%) en COV (composés organiques volatils):** 3.1 % \*

**% COV par poids de la dilution d'emploi** % \*

**Inflammabilité (solide ou gaz):** Sans objet.

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

## 10. STABILITY AND REACTIVITY

- Reactivity:** Not Applicable
- Stabilité** Le produit est stable
- Produits de décomposition dangereux** Aucun raisonnablement prévisible.

<b>Matières à éviter</b>	Ne pas mélanger avec tout autre produit ou produit chimique à moins d'indication contraire dans le mode d'emploi.
<b>Conditions à éviter</b>	Températures extrêmes et lumière du soleil directe. Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### Information sur les voies d'exposition probables:

Contact avec les yeux, Contact avec la peau, Inhalation

### Effets et symptômes retardés, immédiats ou chroniques dûs à l'exposition à court et à long terme

**Contact avec la peau:** Ne sera probablement pas un irritant dans des conditions d'utilisation normale.

**Contact avec les yeux:** Peut irriter modérément les yeux.

**Ingestion:** Pas d'information disponible.

**Inhalation:** Pas d'information disponible.

**Sensibilisation:** Aucun effet connu.

### Mesures numériques de toxicité

(ETA) - par voie orale (mg/kg): >5000 mg/kg

(ETA) - par voie cutanée >2000 mg/kg

(mg/kg):

Pourcentage de toxicité aiguë 1  
inconnue

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**Écotoxicité:** Pas d'information disponible.

**Persistance et dégradabilité** Pas d'information disponible.

**Bioaccumulation:** Pas d'information 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.

**Emballages contaminés** Récipient sous pression: ne pas perforer ni brûler, même après usage. Éliminer le produit conformément avec la réglementation locale en vigueur.

**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 Diversey sur le site Web <http://naextranet.diversey.com/dot> pour obtenir des renseignements à jour sur l'expédition.

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

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

## 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	-	-	-	-
Parfum	TS*	-	-	-	-
Sodium benzoate	532-32-1	-	-	-	-
Ammoniac	7664-41-7	X	X	X	X

**CERCLA/ SARA**

Composant(s)	CAS #	% en poids	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Section 302, TPQ kg)	Section 313
Ammoniac	7664-41-7	< 0.1%	100	100	X

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

Immédiat	X
Différée	-
Feu	X
Réactivité	-
Décompression soudaine	X

**Canada**

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

**16. AUTRES INFORMATIONS**

**NFPA (National Fire Protection Association)**

Échelle de classification des risques: (faible risque) 0 – 4 (risque extrême)

Santé 1  
Inflammabilité 4  
Instabilité 0

Numéro de révision: 2  
Date de révision: 2014-10-07

Cause de la révision:  
Préparé par :  
Avis supplémentaire

Sans objet  
NAPRAC  
• 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 manutention 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.*