

Shine-Up Lemon

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

Numéro de révision: 1

Date de révision: 2005-01-18

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

Nom du produit: Shine-Up Lemon

MSDS #: 114440021

Code du produit: 04441

Utilisation recommandée: Entretien des meubles.

Producteur, importateur, fournisseur:
 US Headquarters: Canadian Headquarters
 JohnsonDiversey, Inc. JohnsonDiversey - Canada, Inc.
 8310 16th St. 2401 Bristol Circle
 Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Oakville, Ontario L6H 6P1
 Phone: 1-888-352-2249 Phone: 1-800-668-3131
 MSDS Internet Address: www.johnsondiversev.com

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. CONTENU SOUS PRESSION. LIQUIDE ET VAPEUR INFLAMMABLES.

Principales voies entree: Yeux. Peau. Inhalation.
Contact avec la peau: Inconnu.
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
Butane	106-97-8	1 - 5%	Non disponible	Non disponible	65.8 g/m ³ (rat)
Propane	74-98-6	1 - 5%	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Isobutane	75-28-5	1 - 5%	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, dioxyde 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: Enlever toute source d'ignition. Assurer une ventilation adéquate.
Méthodes de nettoyage: Enlever avec un absorbant inerte.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation:

Eviter le contact avec la peau et les yeux. Eviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Utiliser seulement dans des lieux bien ventilés . 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 .

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
Butane	106-97-8	1000 ppm (TWA)	1900 mg/m ³ 800 ppm (TWA)	1900 mg/m ³ (TWA)
Propane	74-98-6	1000 ppm (TWA)	1800 mg/m ³ 1000 ppm (TWA)	
Isobutane	75-28-5	1000 ppm (TWA)		

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique: Liquide	Aspect: Aérosol
Couleur: Blanc	Point/intervalle d'ébullition: indéterminé
Odeur: Citron	Point/intervalle de fusion: indéterminé
Densité: 0.928	pH: Pas d'information disponible
Dilution pH: Pas d'information disponible	Densité: 0.928
Masse volumique apparente: Pas d'information disponible	Température de décomposition: indéterminé
Densité gazeuse: Pas d'information disponible	Température d'auto-inflammabilité: Pas d'information disponible
Vitesse d'évaporation: Pas d'information disponible	Solubilité: émulsionnable
Solubilité dans d'autres solvants: Pas d'information disponible	Teneur (%) en COV (composés organiques volatils): 17.0
Viscosité: Pas d'information disponible	Point d'éclair: <20 (°F)<-7 (°C)
Coefficient de partage (n-octanol/eau): Pas d'information disponible	

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Le produit est stable
polymérisation: Une polymérisation dangereuse ne se produit pas
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

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:

Use up contents if possible before disposal . 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 internationaux

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:
Butane	106-97-8	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed
Naphtha, petroleum, light alkylate	64741-66-8	-	-	-	-	-	-
Propane	74-98-6	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed
Isobutane	75-28-5	Listed	Listed	Listed	-	Listed	Listed
Eau	7732-18-5	-	-	-	-	-	-

CERCLA / SARA

Composants	N° CAS	% en poids	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Section 302 TPQ (lbs)	Section 313
Butane	106-97-8	1 - 5%	100		
Propane	74-98-6	1 - 5%	100		
Isobutane	75-28-5	1 - 5%	100		

CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants: None

Canada

WHMIS: A gaz comprimé, B5 aérosols inflammables.



16. AUTRES INFORMATIONS

Cause de la révision: non applicable

Préparé par: NAPRAC

Conseils supplémentaires: Aucune

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.