



## TWINKLE Nettoyant et Poli Pour L'acier Inoxydable

HMIS		NFPA	Protection individuelle
Santé	1	1	None / Aucune / Ninguno
Inflammabilité	2	4	
Danger physique / Instabilité	0	0	

Numéro de révision: 1

Date de révision: 2012-02-17

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

**Nom du produit:** TWINKLE Nettoyant et Poli Pour L'acier Inoxydable

**Code MSDS:** MS0500387

**Code du produit:** 91224

**Utilisation recommandée:** Nettoyant de spécialité .

**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

**Téléphone en cas d'urgence:** 1-800-851-7145 (U.S.); 1-651-917-6133 (Int'l)

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Aperçu des premiers secours**

ATTENTION. PEUT IRRITER MODÉRÉMENT LES YEUX. PEUT IRRITER MODÉRÉMENT LA PEAU . CONTENU SOUS PRESSION.

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

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

**Contact avec la peau:** Peut irriter modérément la peau.

**Inhalation:** aucune

**Ingestion:** Aucun à notre connaissance.

### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composant(s)	CAS #	% en poids	DL50 Orale (mg/kg)	DL50 Cutanée	CL50 Inhalatoire
Butane	106-97-8	5 - 10%	2000	Non disponible	658 mg/L (4 h)
Propane	74-98-6	5 - 10%	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 immédiatement à grande eau . Si une irritation apparaît, consulter un médecin.

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

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

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

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**Moyen d'extinction approprié:** Poudre, eau pulvérisée, mousse, dioxyde de carbone.

**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:** Aucune méthodes spéciale n'est requise

**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).

**Méthodes de nettoyage:** Enlever toute source d'inflammation. Éponger avec une matière absorbant l'huile. Balayer et déposer avec une pelle dans des récipients appropriés pour l'élimination. Terminer le nettoyage par un rinçage à l'eau.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### Manipulation:

Éviter le contact avec la peau et les yeux. LIQUIDE ET VAPEUR COMBUSTIBLES . Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. POUR UTILISATION COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT

### Stockage:

Protéger du gel . Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. GARDER 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

### 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 pel:8 hr.twa par (mg/m <sup>3</sup> ):	Mexico
Butane	106-97-8	1000 ppm (TWA)		800 ppm (TWA) 1900 mg/m <sup>3</sup> (TWA)
Propane	74-98-6	1000 ppm (TWA)	1000 ppm (TWA) 1800 mg/m <sup>3</sup> (TWA)	

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**État de la matière:** aérosol

**Aspect:** aérosol

**Densité:** 0.85

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

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

**Température de décomposition:** indéterminé

**Solubilité:** dispersable

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

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

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

**pH:** 10.8

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

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

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

**Couleur: Turbidité** Opaque **primaire** White

**Odeur: primaire** Caractéristique

**Point/intervalle de fusion:** indéterminé

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

**Densité:** 7.09 lbs/gal 0.85 Kg/L

**Point d'éclair:** 0 °F -18 °C

**Viscosité:** Pas d'information disponible

**Teneur (%) en COV (composés organiques volatils):** 15 % \*

**pH de la solution diluée** 10.8 @ RTU

\* - 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.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

<b>Toxicité aiguë</b>	Oral(e) Estimée à un niveau supérieur à 5000 mg/kg Cutanée Toxicité orale exprimée en DL50 > 2000 mg/kg
<b>Information sur les composants:</b>	Voir la Section 3
<b>Toxicité chronique:</b>	Aucun à notre connaissance
<b>Effets spécifiques</b>	
<b>effets cancérogènes:</b>	Aucun à notre connaissance
<b>effets mutagènes:</b>	Aucun à notre connaissance
<b>Toxicité pour la reproduction:</b>	Aucun à notre connaissance
<b>Effets sur l'organe-cible:</b>	Aucun à notre connaissance

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**Information environnementales** donnée non disponible

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### Déchets des résidus / produits non utilisés:

Éliminer selon les dispositions prévues par les différentes réglementations fédérales, provinciales, locales ou d'État.

## 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

**Déscription du connaissance** LTD. QTY.

**IMDG Bill of Lading Description:** UN1950, Aerosols, 2.2, Ltd. Qty.

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### Inventaires internationales

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

### RIGHT TO KNOW (RTK)

Composant(s)	CAS #	Loi ma du droit de savoir:	Liste droit- de-savoir de new jersey:	Liste de droit de savoir de pennsylvanie:	RIRTK:
Butane	106-97-8	X	X	X	-
Silicone	63148-62-9	-	-	-	-
Propane	74-98-6	X	X	X	-
Eau	7732-18-5	-	-	-	-
Huile minérale blanche	8042-47-5	X	X	-	-

### CERCLA/ SARA

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

Immédiat	-
Différée	-
Feu:	x
Réactivité	-

#### Canada

Catégories de risque du SIMDUT : A gaz comprime



## 16. AUTRES INFORMATIONS

**Cause de la révision:**

Sans objet

**Préparé par:**

NAPRAC

**Conseils supplémentaires:**

- 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 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.*