

TWINKLE NETTOYANT ET POLI POUR L'ACIER INOXYDABLE

National Fire Protection Association (NFPA)	Risques d'incendie	Hazardous Material Information System (HMIS)	Santé	1	
	Santé		Réactivité	Risques d'incendie	4
				Réactivité	0
Danger spécifique					
Vêtement de protection	Aucun requis		Apparence	Blanc cassé. Aérosol. Voir la Section 9. ATTENTION: CONTENU SOUS PRESSION. Peut irriter modérément les yeux. Peut irriter modérément la peau.	

Section 1. Identification du produit et de la compagnie

Nom du produit	TWINKLE NETTOYANT ET POLI POUR L'ACIER INOXYDABLE	Code	91224
Utilisation du produit	Industriel/Institutionnel: Le produit de nettoyage.	PMS#	Non disponible.
FTSS#	126155001	Date de validation	6/24/2004
Siège social aux É.U. Consumer Branded Professional Products Division, Johnson Diversey, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249		Date d'impression	6/24/2004
		Remplace	Aucune validation antérieure.
		En cas d'urgence	(800) 851-7145

Section 2. Composition et informations sur les ingrédients

Ingrédients	# CAS	% en poids	Limites d'exposition	CL50/DL50
Silicones	63148-62-9	0.1-1	Non disponible.	CUTANÉE (DL50): Aiguë: 19400 mg/kg [Lapin]. Non disponible.
Butane	106-97-8	5-10	ACGIH TLV (États-Unis, 2003). Remarques: TWA: 1900 mg/m ³ 8 heure(s). TWA: 800 ppm 8 heure(s). OSHA PEL 1989 (États-Unis, 1989). Remarques: TWA: 1900 mg/m ³ 8 heure(s). TWA: 800 ppm 8 heure(s).	
Propane	74-98-6	5-10	ACGIH (États-Unis). Remarques: TWA: 4508 mg/m ³ ACGIH TLV (États-Unis, 2003). Remarques: 1998 Adoption. TWA: 2500 ppm 8 heure(s). OSHA PEL (États-Unis,	Non disponible.

TWINKLE NETTOYANT ET POLI POUR L'ACIER INOXYDABLE

			1993). Remarques: TWA: 1800 mg/m ³ 8 heure(s). TWA: 1000 ppm 8 heure(s).	
Huile minérale blanche	8042-47-5	1-5	Non disponible.	Non disponible.
Eau	7732-18-5	60-100	Non disponible.	Non disponible.

Section 3. Identification des risques

Voies d'absorption	Inhalation. Contact avec la peau. Contact avec les yeux.
Effets aigus potentiels sur la santé	
<i>Yeux</i>	Peut irriter modérément les yeux.
<i>Peau</i>	Peut irriter modérément la peau.
<i>Inhalation</i>	Peut irriter le nez, la gorge, et les voies respiratoires.
<i>Ingestion</i>	Inconnu.
Conditions médicales aggravées par une surexposition:	Inconnu.
Voir Information toxicologique (section 11)	

Section 4. Premiers soins

Contact avec les yeux	Rincer immédiatement à grande eau. En cas d'irritation, consulter un médecin.
Contact avec la peau	Rincer immédiatement à grande eau. En cas d'irritation, consulter un médecin.
Inhalation	En cas de respiration difficile Emmener dans un endroit bien aéré. Consulter un médecin.
Ingestion	Les premiers secours ne sont pas nécessaires.
Notes au physicien	Sans objet.

Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Inflammabilité du produit	NFPA 30B Niveau 1 – Aérosol.
Points d'éclair	CREUSET FERMÉ: <-7°C (19.4°F).
Produits de la combustion	Inconnu.
Appareils et méthodes de lutte contre les incendies	Éteindre avec un brouillard d'eau ou avec un extincteur à anhydride carbonique, à poudre sèche ou à mousse appropriée. On peut recourir aux méthodes habituelles de lutte contre l'incendie.
Special Remarks on Fire and Explosion Hazards	Aérosol - Récipients pouvant exploser à l'approche d'une source de chaleur importante

Section 6. Mesures à prendre lors de déversements accidentels

Précautions personnelles	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Précautions pour l'environnement et procédures de nettoyage	En cas de déversement important: Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Balayer ou ramasser le matériel. Placer dans des contenants secs et propres répondant aux normes des méthodes approuvées d'élimination. Terminer le nettoyage avec un rinçage à l'eau.

Section 7. Manipulation et entreposage

Manutention	Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas percer le contenant ni ne le jeter au feu. POUR USAGE INDUSTRIEL SEULEMENT
Entreposage	Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Protéger du gel. Tenir loin de la chaleur, des étincelles et de la flamme. Récipient sous pression : garder à l'abri du soleil et ne pas exposer à des températures supérieures à 50 °C. Ne pas percer le contenant ni le brûler, même après utilisation. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

TWINKLE NETTOYANT ET POLI POUR L'ACIER INOXYDABLE

Fiche signalétique

Section 8. Contrôles lors de l'exposition/Protection personnelle

Contrôles d'ingénierie Aucune ventilation particulière requise. Ventilation adéquate du local

Protection personnelle

Yeux Aucun vêtement de protection spécial n'est requis.

Mains Aucun vêtement de protection spécial n'est requis.

Respiratoire Aucun vêtement de protection spécial n'est requis.

Pieds Aucun vêtement de protection spécial n'est requis.

Corps Aucun vêtement de protection spécial n'est requis.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

État physique et apparence Liquide (Aérosol.)

Odeur Citron.

Couleur Blanc cassé.

Gravité Spécifique 0.85

Solubilité dans l'eau Se disperse.

Section 10. Stabilité et réactivité

Stabilité du produit et réactivité Le produit est stable.

Conditions d'instabilité Inconnu.

Incompatibilité avec différentes matières Non disponible.

Produits de décomposition dangereux Quand exposé au feu: Forme des produits habituels de combustion.

Polymérisation Dangereuse Ne se produira pas.

Section 11. Données relatives à la santé et à la toxicologie

Toxicité aiguë ORALE (DL50) Estimée à un niveau supérieur à 5000 mg/kg (rat).

Effets d'une exposition chronique Inconnu.

Autres effets toxiques Non disponible.

Section 12. Information sur l'écologie

Non disponible.

Section 13. Considérations lors de la disposition

Information sur les déchets Si disponible, recycler l'aérosol vide au centre de recyclage de produits en acier le plus proche. Utiliser l'emballage ou le donner à quelqu'un pouvant l'utiliser. Éliminer selon les dispositions prévues par les différentes réglementations fédérales, provinciales ou locales.

Section 14. Renseignements sur l'expédition

Classification pour le DOT

DOT Nom d'envoi S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport.

TDG Classification

TDG Nom d'envoi S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport.

Suite à la page suivante

TWINKLE NETTOYANT ET POLI POUR L'ACIER INOXYDABLE

CLASSE TMD
PIN/NIP
Groupe de Conditionnement Not applicable.
TDG Special Considerations

Section 15. Information réglementaire

Les renseignements dans cette section se rapportent aux ingrédients dans la section 2.

Réglementation des É.-U.

Federal CAA (Clean Air Act) 112 Prévention des déversements accidentels: Butane
CAA (Clean Air Act) 112 Substances inflammables réglementées: Butane, Propane
CERCLA : Substances dangereuses: Propane

état New Jersey: Butane, Propane
Massachusetts - Liste des déversements: Butane, Propane
Massachusetts RTK: Butane, Propane
Pennsylvanie RTK: Butane, Propane

Information sur les produits enregistrés Sans objet.

Règlements canadiens

SIMDUT Classification Classe A: Gaz comprimé.

Symbole du SIMDUT



Information sur les produits enregistrés Sans objet.

Inventaire des Produits Chimiques Tous les ingrédients de ce produit figurent ou ils sont exemptes du Inventaire Américain des Substances Chimiques (Toxic Substance Control Act -TSCA).

Section 16. Renseignements supplémentaires

Autres considérations spéciales Non disponible.

Version 2

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 toutes les données en cours, en regard de son utilisation particulière et qu'il respecte tous les règlements fédéraux, des états, provinciaux et municipaux.