

# VANISH THICK LIQUID DISINFECTANT BOWL CLEANER

National Fire Protection Association (NFPA)	Risques d'incendie	Hazardous Material Information System (HMIS)	Santé	3
	Santé		Réactivité	0
			Réactivité	1
Danger spécifique				
Vêtements de protection		Apparence	Vert. Liquide. Voir la Section 9. DANGER. CORROSIF. Causes irreversible eye damage or skin burns. Harmful if swallowed, absorbed through skin or inhaled. Ne pas mélanger avec tout autre produit ou produit chimique. Peut réagir et produire du gaz de chlore.	

## Section 1. Identification du produit et de la compagnie

Nom du produit	<b>VANISH THICK LIQUID DISINFECTANT BOWL CLEANER</b>	Code	90157
Utilisation du produit	Industriel/Institutionnel: Désinfectant.	PMS#	436604
FTSS#	126043001	Date de validation	2/19/2002
Siège social aux É.U. Drackett Professional A Division of S.C. Johnson Commercial Markets, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249		Date d'impression	2/19/2002
		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
n-Alkyl chlorure de diméthylbenzylammonium	68391-01-5	0.3	Non disponible.	Non disponible.
Chlorures de n-alkyl diméthyl éthyl benzyl ammonium	68956-79-6	0.3	Non disponible.	Non disponible.
Chlorure d'hydrogene	7647-01-0	9.25	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>	Corrosif. Peut causer des dommages permanents y compris la cécité.
<i>Peau</i>	Corrosif. Peut provoquer des dommages permanents.
<i>Inhalation</i>	Peut provoquer des irritations et effets corrosifs au nez, à la gorge et aux voies respiratoires.
<i>Ingestion</i>	Corrosif. Peut causer des brûlures à la bouche, à la gorge et à l'estomac.
Conditions médicales aggravées par une surexposition:	Les individus avec des problèmes respiratoires chroniques tels que l'asthme, l'emphysème, la bronchite chronique, etc., peuvent être plus prédisposés à l'irritation.
Voir Information toxicologique (section 11)	

## VANISH THICK LIQUID DISINFECTANT BOWL CLEANER

**Section 4. Premiers soins**

<b>Contact avec les yeux</b>	Tenir la paupière ouverte et rincer lentement et doucement à l'eau pendant 15 à 20 minutes. Enlever les lentilles cornéennes, le cas échéant, après les 5 premières minutes, puis continuer de rincer les yeux. Consulter un médecin immédiatement.
<b>Contact avec la peau</b>	Enlever les vêtements contaminés. Se rincer la peau immédiatement à eau abondante pendant 15 à 20 minutes. Consulter un médecin immédiatement.
<b>Inhalation</b>	En cas de difficultés respiratoires: Emmener dans un endroit bien aéré. Si la personne ne respire pas, composer le 911 ou appeler au service d'ambulance, puis administrer la respiration contrôlée, préférablement de bouche à bouche. Consulter un médecin immédiatement.
<b>Ingestion</b>	Si la personne lésée peut avaler, faire siroter un verre d'eau. Ne pas provoquer de vomissements à moins d'indication par un centre anti-poison ou un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin immédiatement.
<b>Notes au physicien</b>	La présence probable de lésions des muqueuses peut être une contre-indication au lavage gastrique.

**Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie**

<b>Inflammabilité du produit</b>	Inconnu.
<b>Points d'éclair</b>	CREUSET OUVERT: >93°C (199.4°F)
<b>Produits de la combustion</b>	Inconnu.
<b>Appareils et méthodes de lutte contre les incendies</b>	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.
<b>Vêtements de protection (feu)</b>	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
<b>Special Remarks on Fire and Explosion Hazards</b>	Matières corrosives (Voir section 8 et 10).

**Section 6. Mesures à prendre lors de déversements accidentels**

<b>Précautions personnelles</b>	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
<b>Précautions pour l'environnement et procédures de nettoyage</b>	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**

<b>Manutention</b>	Éviter le contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas y goûter ni l'avaler. Éviter d'inhaler les vapeurs du produit. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Wash thoroughly after handling. Retirer et laver les vêtements et les chaussures contaminées avant réutilisation. Ne pas mélanger avec tout autre produit ou produit chimique. Peut réagir et produire du gaz de chlore. Le résidu du produit peut rester sur/dans les conteneurs vides. Utiliser toutes les mêmes précautions pour la manutention du conteneur vide et le résidu que pour la manutention du produit. POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT.
<b>Entreposage</b>	Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Protéger du gel. Conserver le récipient bien fermé. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

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

<b>Contrôles d'ingénierie</b>	Une ventilation usuelle devrait être suffisante pour maintenir le nombre des particules aéroportées à un niveau acceptable. La protection respiratoire n'est pas nécessaire si une bonne ventilation est assurée.
<b>Protection personnelle</b>	
<i>Yeux</i>	Lunettes de protection contre les éclaboussures de produits chimiques
<i>Mains</i>	Gants résistants aux produits chimiques. Comprend: Gants de caoutchouc
<i>Respiratoire</i>	Aucun équipement de protection personnelle n'est nécessaire.
<i>Pieds</i>	Aucun équipement de protection personnelle n'est nécessaire.
<i>Corps</i>	If major exposure is possible, wear suitable protective clothing and footwear.

## VANISH THICK LIQUID DISINFECTANT BOWL CLEANER

**Section 9. Propriétés physiques et chimiques**

État physique et apparence	Liquide
Odeur	Floral.
Couleur	Vert.
pH	<1 [Acide.]
Gravité Spécifique	1.05
Solubilité dans l'eau	Complète.

**Section 10. Stabilité et réactivité**

Stabilité du produit et réactivité	Le produit est stable.
Conditions d'instabilité	Inconnu.
Incompatibilité avec différentes matières	Réactif avec Chlore et les alcalis.
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	Toxicité orale aiguë (DL50) 1000 mg/kg (rats). Corrosif.
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 LES DÉCHETS INSECTICIDES - Respecter tous les règlements fédéraux, provinciaux, locaux.

**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.

CLASSE TMD

**Section 15. Information réglementaire**

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

Réglementation des É.-U.

**Federal** SARA 313 - Préavis et rapport de déversement de substances toxiques: Chlorure d'hydrogene  
 CWA (Clean Water Act) 311: Chlorure d'hydrogene  
 CAA (Clean Air Act) 112 Prévention des déversements accidentels: Chlorure d'hydrogene  
 CERCLA : Substances dangereuses: Chlorure d'hydrogene

**état** New Jersey - Liste des déversements: Chlorure d'hydrogene  
 New Jersey: Chlorure d'hydrogene  
 Loi du New Jersey sur la prévention des catastrophes toxiques: Chlorure d'hydrogene  
 Massachusetts RTK: Chlorure d'hydrogene  
 Pennsylvanie RTK: Chlorure d'hydrogene

Ils n'y a pas des ingrédients qui sont assujettis à la déclaration en suivant 'Proposition 65' de Californie.

**VANISH THICK LIQUID DISINFECTANT BOWL CLEANER**

<b>Information sur les produits enregistrés</b>	Numéro d'enregistrement de EPA: 70627-5
<b>Règlements canadiens</b>	
<b>NPRI canadien</b>	Sans objet.
<b>SIMDUT Classification</b>	Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).
<b>Symbole du SIMDUT</b>	
<b>Information sur les produits enregistrés</b>	Sans objet.
<b>Inventaire des Produits Chimiques</b>	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** 1.02

**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 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.*