

# NETTOYANT POUR CUVETTES SUPER PUISSANT CREW

National Fire Protection Association (NFPA)	Risques d'incendie	Hazardous Material Information System (HMIS)	Santé	3						
	Santé		Réactivité	0	1					
		<table border="1"> <tr> <td>Santé</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Risques d'incendie</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Réactivité</td> <td>1</td> </tr> </table>			Santé	3	Risques d'incendie	0	Réactivité	1
Santé	3									
Risques d'incendie	0									
Réactivité	1									
Danger spécifique										
Vêtements de protection		Apparence	Bleu. Liquide Voir la Section 9. DANGER. CORROSIF. PROVOQUE DES BRÛLURES AUX YEUX ET À LA PEAU. NOCIF OU MORTEL SI AVALÉ.							

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

Nom du produit	<b>NETTOYANT POUR CUVETTES SUPER PUISSANT CREW</b>	Code	4560
Utilisation du produit	Industriel/Institutionnel: Le produit de nettoyage.	PMS#	3147964
FTSS#	114560002	Date de validation	6/30/2003
Siège social aux É.U.	Johnson Wax Professional 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249 MSDS Internet Address: www.jwp.com	Siège social au Canada	Johnson Wax Professional 100 Matheson Blvd. East, Suite 203 Mississauga, Ontario L4Z 2G7 Phone: (905) 755-0913 or (888) 746-5971
		Date d'impression	6/30/2003
		Remplace	6/13/2003.
		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	68424-85-1	0.05	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 426 mg/kg [Rat].
Chlorure d'hydrogene	7647-01-0	23.0	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	<p><b>Yeux</b> Corrosif. Peut causer des dommages permanents y compris la cécité.</p> <p><b>Peau</b> Corrosif. Peut provoquer des dommages permanents.</p> <p><b>Inhalation</b> Peut provoquer des irritations et effets corrosifs au nez, à la gorge et aux voies respiratoires.</p> <p><b>Ingestion</b> Corrosif. Peut causer des brûlures à la bouche, à la gorge et à l'estomac.</p>
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)	

## Section 4. Premiers soins

Contact avec les yeux	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. Appeler immédiatement un médecin ou le centre antipoison
Contact avec la peau	Enlever les vêtements contaminés. Se rincer la peau immédiatement à eau abondante pendant 15 à 20 minutes. Appeler immédiatement un médecin ou le centre antipoison.
Inhalation	En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais. 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. Appeler immédiatement un médecin ou le centre antipoison

**NETTOYANT POUR CUVETTES SUPER PUISSANT  
CREW**

<b>Ingestion</b>	Appeler immédiatement un médecin ou le centre antipoison. 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.
<b>Notes au physicien</b>	Sans objet.

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

<b>Inflammabilité du produit</b>	Inconnu.
<b>Points d'éclair</b>	Coupe fermée: >93.333°C (200°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>	DANGER: Corrosif. PROVOQUE DES BRÛLURES AUX YEUX ET À LA PEAU. PEUT CAUSER LA MORT SI INGÉRÉ. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas y goûter ni l'avaler. Éviter d'inhaler les vapeurs ou le brouillard. Laver abondamment après usage. Retirer et laver les vêtements et les chaussures contaminées avant réutilisation. 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>	
<b>Yeux</b>	Lunettes de protection contre les éclaboussures de produits chimiques Masque facial.
<b>Mains</b>	Gants résistants aux produits chimiques. Comprend: Gants de néoprène
<b>Respiratoire</b>	Si les brouillards/vapeurs ne sont pas adéquatement limités par la ventilation, utiliser la protection respiratoire appropriée pour éviter la surexposition. Si les conditions du travail exigent l'emploi d'un appareil respiratoire, suivre les recommandations de protection respiratoire de OSHA 29 CFR 1910.134 et ANSI Z88.2
<b>Pieds</b>	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation
<b>Corps</b>	If major exposure is possible, wear suitable protective clothing and footwear.

**Section 9. Propriétés physiques et chimiques**

<b>État physique et apparence</b>	Liquide
<b>Odeur</b>	Caractéristique.
<b>Couleur</b>	Bleu.
<b>pH</b>	<1 [Acide.]
<b>Gravité Spécifique</b>	1.1
<b>Solubilité dans l'eau</b>	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 les alcalis. Ne pas mêler avec tous produits chimiques ou d'autres produits sauf il y est indiqué sur l'étiquette. Produits chlorés. Ne pas mêler avec tous produits chimiques sauf il y est indiqué sur l'étiquette. Eviter de mélanger avec:Chlore Il existe le risque de dégagement de gaz toxique si le produit est mélangé avec d'autres produits de nettoyage.
Produits de décomposition dangereux	Quand exposé au feu: Peut former une vapeur acide. 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	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	Le produit non dilué est réglementé par les lois concernant l'environnement et le transport en tant que déchet corrosif. Éliminer selon les dispositions prévues par les différentes réglementations fédérales, provinciales, locales ou d'État.
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**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.

**Information sur les produits enregistrés** Numéro d'enregistrement de EPA: 8155-3-70627

Règlements canadiens

**NPRI canadien** NPRI canadien: Chlorure d'hydrogene.

**SIMDUT Classification** Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada). Dispensé

**NETTOYANT POUR CUVETTES SUPER PUISSANT  
CREW**

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

Version 1.04

**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.*