

National Fire Protection Association (NFPA) Risques d'incendie
Santé Réactivité

Hazardous Material Information System (HMIS) Santé 3
Risques d'incendie 0
Réactivité 0

Danger spécifique

Vêtements de protection







Apparence Clair Ro

Clair Rose 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	GOOD SENSE DESODORISANT POUR BENNE DUMPSTER/TRASH SPLASH		Code	48231
Utilisation du produit	Industriel/Institutionnel: Le produit chimique d'usage spécialisé. Ce produit doit être dilué avant toute utilisation.		PMS#	3136667
FTSS#	126481002		Date de validation	5/20/2003
Siège social aux É.U. Johnson Wax Professional 8310 16th Street		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	5/20/2003
			Remplace	Aucune validation antérieure.
Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249 MSDS Internet Address: www.jwp.com			En cas d'urgence	(800) 851-7145

Section 2. Composition et informations sur les ingrédients				
Ingrédients	# CAS	% en poids	Limites d'exposition	CL50/DL50
Fragrance		1-5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 1300 mg/kg [Rat].
Chlorure de dodécyldiméthyléthylbenzylammoni	27479-28-3	1-5	Non disponible.	Non disponible.
n-Alkyl chlorure de diméthylbenzylammonium	68391-01-5	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

Yeux Corrosif. Peut causer des dommages permanents y compris la cécité.

Peau Corrosif. Peut provoquer des dommages permanents.

Inhalation Peut provoquer des irritations et effets corrosifs au nez, à la gorge et aux voies respiratoires.

Ingestion 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)



Section 4. Premiers soins		
Contact avec les yeux	Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Consulter un médecin immédiatement.	
Contact avec la peau	Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin immédiatement.	
Inhalation	En cas de respiration difficile Emmener dans un endroit bien aéré. Consulter un médecin immédiatement.	
Ingestion	NE PAS faire vomir! Boire immédiatement et abondamment de l'eau. Ne rien donner par la bouche, à une personne inconsciente. Consulter un médecin immédiatement.	
Notes au physicien	Sans objet.	

Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie		
Inflammabilité du produit Points d'éclair	Inconnu. Inconnu.	
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.	
Vêtements de protection (feu) Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).		
Special Remarks on Fire and Explosion Hazards	Matières corrosives (Voir section 8 et 10).	

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 procédure	En cas de déversement important: Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du esmilieu ambiant. Balayer ou ramasser le matériel. Placer dans des contenants secs et propres répondant	
de nettoyage	aux normes des méthodes approuvées d'élimination. Terminer le nettoyage avec un rinçage à l'eau.	

Section 7. Manipulation et entreposage		
Manutention	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 conteneures 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.	
Entreposage	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		
Contrôles d'ingénierie	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.	
Protection personnelle		
Y	Lunettes de protection contre les éclaboussures de produits chimiques	
M	ains Gants résistants aux produits chimiques. Comprend: Gants de néoprène	
Respirat	oire 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	
P	Des chaussures de protection.	
C	orps If major exposure is possible, wear suitable protective clothing and footwear.	



#### Section 9. Propriétés physiques et chimiques

État physique et

Liquide

apparence

OdeurFruitée.CouleurClair RosepH6 à 7 [Acide.]

Gravité Spécifique

**Point** 100°C (212°F)

d'ébullition/condensation

Polymérisation Dangereuse

Point de fusion/congélation 0°C (32°F) Solubilité dans l'eau Complète.

# Stabilité du produit et réactivité Stabilité du produit et réactivité Conditions d'instabilité Inconnu. Incompatibilité avec différentes matières Produits de décomposition dangereux Quand exposé au feu: Forme des produits habituels de combustion.

Section 11. Données relatives à la santé et à la toxicologie		
Toxicité aiguë	Corrosif.	
Effets d'une exposition chronique	Inconnu.	
Autres effets toxiques	Inconnu.	

#### Section 12. Information sur l'écologie

Non disponible.

#### Section 13. Considérations lors de la disposition

Ne se produira pas.

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 fédérale,

provinciales, locales ou d'État.

#### Section 14. Renseignements sur l'expédition

Classification pour le DOT

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

**TDG Classification** 

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

CLASSE TMD

#### Section 15. Information règlementaire

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

Réglementation des É.-U.

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

Information sur les produits Sans objet.

enregistrés

Règlements canadiens



SIMDUT Classification CLASSE E: Liquide corrosif.

Symbole du SIMDUT



Information sur les produits Sans objet. enregistrés

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 Non disponible. spéciales

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-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.