

CREW NETTOYANT ACIDE MOUSSANT POUR TOILETTES

National Fire Risques d'incendie **Hazardous Material** Santé 3 **Protection Information System** Risques d'incendie () Réactivité Santé **Association** (HMIS) Réactivité 1 (NFPA) Danger spécifique Vêtement § Apparence Rose Liquide Voir la Section 9. DANGER. CORROSIF. PROVOQUE DES de BRÛLURES AUX YEUX ET À LA PEAU. NOCIF OU protection MORTEL SI AVALÉ.

Section 1. Identification du produit et de la compagnie				
Nom du produit	CREW NETTOYANT ACIDE MOUSSANT POUR TOILETTES		Code	4575
Utilisation du produit	Industriel/Institutionnel: Washroom care.		PMS#	
FTSS#	114458001		Date de validation	1/14/2005
Siège social aux É		Siège social au Canada	Date d'impression	1/14/2005
JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249 MSDS Internet Address: www.johnsondiversey.com		JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-800-668-3131	Remplace En cas d'urgence	1/29/2002 2 (800) 851-7145

Section 2. Composition et informations sur les ingrédients				
Ingrédients	# CAS	% en poids	Limites d'exposition	CL50/DL50
oléylamine éthoxylaté 2-Butoxyéthanol	13127-82-7 111-76-2	1-5 1-5	Non disponible. OSHA (États-Unis). TWA: 120 mg/m³ ACGIH (États-Unis). TWA: 97 mg/m³	Non disponible. ORALE (DL50): Aiguë: 506 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 406 mg/kg [Lapin]. VAPEUR (CL50): Aiguë: 450 ppm 4 heure(s) [Rat].
Acide phosphorique	7664-38-2	10-30	OSHA (États-Unis). TWA: 1 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ ACGIH (États-Unis). TWA: 1 mg/m³ STEL: 3 mg/m³	ORALE (DL50): Aiguë: 1530 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 2740 mg/kg [Lapin].
Eau	7732-18-5	60-100	Non disponible.	Non disponible.





CREW NETTOYANT ACIDE MOUSSANT POUR **TOILETTES**

Section 3. Identification des risques			
Voies d'absorption	Inhalation. Contact avec la peau. Contact avec les yeux.		
Effets aigus potentiels su	ır la santé		
Ye	ux Corrosif. Peut causer des dommages permanents y compris la cécité.		
Pe	au Corrosif. Peut provoquer des dommages permanents.		
Inhalation Peut provoquer des irritations et effets corrosifs au nez, à la gorge et aux voies respiratoires.			
Ingesti	on 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'observation des problèmes respiratoires chroniques de l'asthme, l'observation des problèmes respiratoires chroniques de l'asthme, l'observation de l'asthme, l'asthme, l'observation de l'asthme, l'asthme			
Voir Information toxico	logique (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. CREUSET FERMÉ: >93°C (199.4°F).			
Produits de la combustion	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).			
	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 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 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 USAGE INDUSTRIEL 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.		

Fiche signalétique **CREW NETTOYANT ACIDE MOUSSANT POUR**

TOILETTES

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

Yeux Lunettes de protection contre les éclaboussures de produits chimiques

Mains Gants résistants aux produits chimiques.

Comprend: Gants de néoprène Gants de caoutchouc

Respiratoire 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

Pieds Des chaussures de protection.

Corps If major exposure is possible, wear suitable protective clothing and footwear.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Liquide

1.09

État physique et

apparence

Odeur Frais. Couleur Rose

рH <1.5 [Acide.]

Gravité Spécifique

>93°C (199.4°F)

d'ébullition/condensation

Point de 0°C (32°F)

fusion/congélation

1-10 cP (Dynamique). Viscosité

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

Très réactif avec les métaux.

différentes matières

Réactif avec les alcalis.

dangereux

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

Polymérisation

Toxicité aiguë

Ne se produira pas.

Dangereuse

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

Effets d'une exposition

Corrosif.

chronique

Inconnu.

Autres effets toxiques Non disponible.

CREW NETTOYANT ACIDE MOUSSANT POUR Fiche signalétique TOILETTES

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 fédérale, provinciales, locales ou d'État.

Section 14. Renseignements sur l'expédition

Classification pour le DOT

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

d'envoie transport.

TDG Classification

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

d'envoie transport.

CLASSE TMD

Section 15. Information règlementaire

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: Acide phosphorique

CWA (Clean Water Act) 311: Acide phosphorique

CERCLA: Substances dangereuses: Acide phosphorique, 2-Butoxyéthanol

état New Jersey - Liste des déversements: Acide phosphorique, 2-Butoxyéthanol

New Jersey: Acide phosphorique, 2-Butoxyéthanol

Massachussetts - Liste des déversements: Acide phosphorique, 2-Butoxyéthanol

Massachusetts RTK: Acide phosphorique, 2-Butoxyéthanol Pennsylvanie RTK: Acide phosphorique, 2-Butoxyéthanol

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

Californie.

Information sur les Sans objet.

produits enregistrés

Règlements canadiens

NPRI canadien NPRI canadien: Acide phosphorique, 2-Butoxyéthanol.

SIMDUT Classification CLASSE E: Liquide corrosif.

Symbole du SIMDUT



Information sur les Sans objet. produits 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).





CREW NETTOYANT ACIDE MOUSSANT POUR TOILETTES

Section 16. Renseignements supplémentaires				
Autres considérations spéciales	Non disponible.			
Version	2.01			
Avis ou loctour	_			-

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 tou les règlements fédéraux, des états, provinciaux et municipaux.