

JP OPTIMUM BOUT-HORS DE FRITEUSE

National Fire
Protection
Association
(NFPA)

Risques d'incendie
Information System
(HMIS)

Réactivité

Danger spécifique

Vêtement de protection





Apparence Blanc. Poudre 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	JP OPTIMUM BOUT-HORS DE FRITEUSE		Code	48085
Utilisation du produit	Industriel/Institutionnel: Le produit chimique d'usage spécialisé. Ce produit doit être dilué avant toute utilisation.		PMS#	433386
FTSS#	126466001		Date de validation	2/11/2005
Siège social aux É.U.		Siège social au Canada	Date d'impression	2/11/2005
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'urgenc	<u>2/11/2002</u> <u>e</u> (800) 851-7145

Section 2. Composition et informations sur les ingrédients				
Ingrédients	# CAS	% en poids	Limites d'exposition	CL50/DL50
Alkylphénoxy polyéthoxyéthanol	26027-38-3	1-5	Non disponible.	Non disponible.
Polyacrylate de sodium	9003-04-7	1-5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: >40000 mg/kg [Rat].
Eau	7732-18-5	10-30	Non disponible.	Sans Objet.
Tripolyphosphate de sodium	7758-29-4	10-30	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 3120 mg/kg [Rat].
Métasilicate de sodium	6834-92-0	30-60	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 770 mg/kg [Rat].

	1 9 91 1	
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.	
Inhalati	on 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'emphysème, la bronchite chronique, etc., peuvent être plus prédisposés à l'irritation.	
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 Inconnu. Points d'éclair Non disponible.		
Produits de la combustion Inconnu.		
	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 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. 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. Éviter de respirer les poussières. 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	ux Lunettes de protection contre les éclaboussures de produits chimiques	
	ns Gants résistants aux produits chimiques. Comprend: Gants de néoprène Gants de caoutchouc	
Respiratoi	<i>ire</i> 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	
Pie	ds Des chaussures de protection.	
Cor	ns If major exposure is possible, wear suitable protective clothing and footwear.	



JP OPTIMUM BOUT-HORS DE FRITEUSE

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

État physique et

Solide (Poudre)

apparence

Odeur Léger. Couleur Blanc.

pH 12.7 @ 1% in Water

Gravité Spécifique 0.79 Solubilité dans l'eau Complète.

Section 10. Stabilité et réactivité

Stabilité du produit et

Le produit est stable.

réactivité

Conditions d'instabilité Inconnu.

Incompatibilité avec

Réactif avec les acides.

différentes matières

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

la décomposition renferme: Oxydes de sodium.

Polymérisation

Ne se produira pas.

Dangereuse

dangereux

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 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



JP OPTIMUM BOUT-HORS DE FRITEUSE

Section 15. Information règlementaire

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

Réglementation des É.-U.

Federal CWA (Clean Water Act) 311: Tripolyphosphate de sodium

CERCLA: Substances dangereuses.: Tripolyphosphate de sodium

état New Jersey - Liste des déversements: Tripolyphosphate de sodium

New Jersey: Tripolyphosphate de sodium

Massachussetts - Liste des déversements: Tripolyphosphate de sodium

Massachusetts RTK: Tripolyphosphate de sodium Pennsylvanie RTK: Tripolyphosphate de sodium

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: Alkylphénoxy polyéthoxyéthanol.

SIMDUT Classification CLASSE E: Solide 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).

Section 16. Renseignements supplémentaires

Autres considérations

Non disponible.

spéciales

Version 2.01

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.