

Dish Dip (SUMA)

HMIS		NFPA	Equipement de protection individuelle		
Santé	3	3			
Risque d'incendie	0	0			
Réactivité	0	0			

Numéro de révision: 2

Date de révision: 2005-11-17

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

Nom du produit: Dish Dip (SUMA)
MSDS #: MS0100425
Code du produit: 4114531
Utilisation recommandée: Industriel/Institutionnel. Nettoyant pour la vaisselle et les articles de cuisine.
Producteur, importateur, fournisseur:
 US Headquarters: Canadian Headquarters
 JohnsonDiversey, Inc. JohnsonDiversey - Canada, Inc.
 8310 16th St. 2401 Bristol Circle
 Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Oakville, Ontario L6H 6P1
 Phone: 1-888-352-2249 Phone: 1-800-668-3131
 MSDS Internet Address:
 www.johnsondiversev.com
Téléphone en cas d'urgence: 1-800-851-7145 (Prosar); 1-651-917-6133 (Int'l Prosar); 01-800-710-3400 (México)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aperçu des premiers secours

DANGER. CORROSIF. Provoque des brûlures de la peau et des yeux. NOCIF OU MORTEL SI AVALÉ. COMBURANT . PEUT S'ENFLAMMER AU CONTACT DE DIVERSES SUBSTANCES . Do not mix with any other product or chemical.

Principales voies entree: Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation. Ingestion.
Contact avec les yeux: Corrosif . Provoque des dommages irréversibles aux yeux, y compris la cécité.
Contact avec la 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: Provoque des brûlures à la bouche, à la gorge et à l'estomac.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composants Dangereux

Composant(s)	N° CAS	% en poids	DL50 Orale	DL50 Cutanée	CL50 Inhalatoire
Perborate de sodium	10332-33-9	20 - 30%	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Métasilicate de sodium	6834-92-0	30 - 40%	1153 mg/kg (rat)	Non disponible	Non disponible
Pyrophosphate Tétrasodique	7722-88-5	1 - 5%	4 g/kg (rat)	Non disponible	Non disponible
Carbonate de sodium	497-19-8	10 - 20%	4090 mg/kg (rat)	Non disponible	Non disponible

4. PREMIERS SECOURS

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 .
Inhalation: En cas de problème de respiration, respirer de l'air frais . Consulter un médecin .
Ingestion: If swallowed, give a cupful of water or milk . DO NOT induce vomiting unless directed to do so by medical personnel . Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Consulter un médecin immédiatement .
Conditions médicales aggravées: Inconnu.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés: Poudre, eau pulvérisée, mousse, dioxyde de carbone.
Dangers spécifiques: Comburant . La décomposition du produit libère de l'oxygène, ce qui peut intensifier le feu..
Risques Inhabituels Matières corrosives (Voir section 8 et 10) . Comburant .
Méthodes particulières d'intervention: Aucune méthodes spéciale n'est requise

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants: Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection
Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité: Aucune.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles: Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Méthodes de nettoyage: Balayer et déposer avec une pelle dans des réceptacles appropriés pour l'élimination.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation:

Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. L'utilisateur doit se laver parfaitement après les manipulations. Ne pas y goûter ni l'avaler. Ne pas respirer les poussières. Retirer et laver les vêtements et les chaussures contaminées avant réutilisation. COMBURANT. PEUT S'ENFLAMMER AU CONTACT DE DIVERSES SUBSTANCES. 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

Stockage:

Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver hors de la portée des enfants.

8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures d'ordre technique:

Dans les processus où il y a risque de génération de poussières ou de particules aéroportées, il faut assurer une aération adéquate conformément aux bonnes pratiques de ventilation.

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux: Lunettes de protection contre les éclaboussures de produits chimiques.
Protection des mains: Gants résistants aux produits chimiques. Comprend gants en caoutchouc.
Protection de la peau et du corps: En cas d'exposition importante, porter des vêtements de protection appropriée.
Protection respiratoire: Ne pas respirer la poussière ou le brouillard de pulvérisation. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
Mesures d'hygiène: A manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

Composant(s)	N° CAS	ACGIH	OSHA	Mexico
Perborate de sodium	10332-33-9	6 mg/m ³ (STEL) 2 mg/m ³ (TWA)		
Pyrophosphate Tétrásodique	7722-88-5	5 mg/m ³ (TWA)		

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique: Solide	Masse volumique apparente: Pas d'information disponible
pH: Pas d'information disponible	Dilution pH: 11.6
Aspect: poudre	Densité gazeuse: Pas d'information disponible
Couleur: Blanc	Vitesse d'évaporation: Pas d'information disponible
Odeur: Inodore	Point/intervalle d'ébullition: indéterminé
Densité: Pas d'information disponible	Point/intervalle de fusion: Indéterminé
Densité: 0.899 g/ml	Température de décomposition: indéterminé
Teneur (%) en COV (composés organiques volatils): 0.09	Température d'auto-inflammabilité: Pas d'information disponible
Point d'éclair: >200 (°F)>93.3 (°C)	Viscosité: Pas d'information disponible
Solubilité: Soluble	Coefficient de partage (n-octanol/eau): Pas d'information disponible
	Solubilité dans d'autres solvants: Pas d'information disponible

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Le produit est stable
polymérisation: Une polymérisation dangereuse ne se produit pas
Produits de décomposition dangereux: L'oxygène.
Matières à éviter: Acides forts. les agents réducteurs.
Conditions à éviter: Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation. Ne pas mélanger avec tout autre produit ou produit chimique.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë: corrosive
Information sur les composants: Voir la Section 3

Toxicité chronique: Inconnu

Effets spécifiques

effets cancérogènes: Aucun connu
effets mutagènes: Aucun connu
Toxicité reproductrice: Aucun connu
Effets sur l'organe-cible: Aucun connu

Composants Dangereux

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information environnementales En cas d'utilisation adéquate, ce produit ne provoque pas d'effets négatifs sur l'environnement

13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets de résidus / produits non utilisés:

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 .

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT/TDG: S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Inventaires internationaux

Tous les éléments de ce produit sont énumérés dans les inventaires suivants: États-Unis (TSCA), Canada (DSL/NDL).

Réglementation des É.-U.

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

LOI DU DROIT DE SAVOIR DE L'ÉTAT

Composant(s)	N° CAS	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:	ILRTK:	CTRTK:
Perborate de sodium	10332-33-9	-	-	-	-	-	-
Métasilicate de sodium	6834-92-0	-	-	-	-	-	-
Pyrophosphate Tétrasodique	7722-88-5	Listed	Listed	Listed	Listed	-	-
Tripolyphosphate de sodium	7758-29-4	Listed	Listed	Listed	-	-	Listed
Carbonate de sodium	497-19-8	-	-	-	-	-	-

CERCLA / SARA

Composant(s)	N° CAS	% en poids	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Section 302 TPQ (lbs)	Section 313
Tripolyphosphate de sodium	7758-29-4	20 - 30%	5000		

CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants: None

Canada

WHMIS: C Matières Comburantes, E Matières corrosives.



16. AUTRES INFORMATIONS

Cause de la révision: Non applicable
Préparé par: NAPRAC
Conseils supplémentaires: Aucune

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 maintenance sont hors du contrôle du vendeur. L'utilisateur doit s'assurer qu'il possède de toutes les données en cours, en regard de son utilisation particulière et qu'il respecte tous les règlements fédéraux, des états, provinciaux et municipaux.