

DILAC Détartrant (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: 2005-09-06

1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Nom du produit: DILAC Détartrant (SUMA)

MSDS #: MS0100391

Code du produit: MS0100391, 3762465

Utilisation recommandée: 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 (Mexique)

2. HAZARDS IDENTIFICATION

Aperçu des premiers secours

DANGER. CORROSIF. PROVOQUE DES BRÛLURES DES YEUX ET DE LA PEAU. NOCIF OU MORTEL SI AVALÉ. DO NOT MIX WITH AMMONIA, BLEACH OR OTHER CHLORINATED COMPOUNDS. Can react to release chlorine gas.

Principales voies d'entrée: Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation. Ingestion.

Contact avec la peau: Corrosif. Peut provoquer des dommages permanents.

Contact avec les yeux: Corrosif. Provoque des dommages irréversibles aux yeux, y compris la cécité.

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

Ingestion: Corrosif. Provoque des brûlures à la bouche, à la gorge et à l'estomac.

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Composants Dangereux

Composants	N° CAS	% en poids	DL50 Orale	DL50 Cutanée	CL50 Inhalatoire
Acide phosphorique	7664-38-2	30 - 40%	1.25 g/kg (rat)	2740 mg/kg (lapin)	25.5 mg/m ³ (rat)

4. FIRST AID MEASURES

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 problème de respiration, respirer de l'air frais. Consulter un médecin immédiatement.

Ingestion: Faire boire immédiatement une tasse d'eau ou de lait. Then immediately contact a physician or Poison Center. 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. FIRE-FIGHTING MEASURES

Moyens d'extinction appropriés: Poudre, eau pulvérisée, mousse, dioxyde de carbone.

Dangers spécifiques: Inconnu.

Risques inhabituels: Matières corrosives (Voir section 8 et 10).

Méthodes particulières d'intervention: Aucune méthodes spéciale n'est requise.

Équipements 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. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Précautions individuelles:
Méthodes de nettoyage:

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Absorber l'écoulement avec un matériau inerte (p.e.sable sec ou terre), puis mettre dans un conteneur pour déchets chimiques. Terminer le nettoyage par un rinçage à l'eau.

7. HANDLING AND STORAGE

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'avalier. Retirer et laver les vêtements et les chaussures contaminées avant réutilisation. Eviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. 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. Ne pas mélanger avec tout autre produit ou produit chimique. POUR UTILISATEUR COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT

Stockage:

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

8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

Mesures d'ordre technique:

Aucune ventilation particulière requise. Ventilation adéquate du local.

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:

Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation. Si l'aération est inadéquate pour contrôler les aérosols, les brumes et les vapeurs, utiliser une protection respiratoire appropriée pour éviter toute surexposition.

Mesures d'hygiène:

Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Retirer et laver les vêtements et les chaussures contaminées avant réutilisation. A manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

Composants	N° CAS	ACGIH	OSHA	Mexico
Acide phosphorique	7664-38-2	3 mg/m ³ (STEL) 1 mg/m ³ (TWA)	1 mg/m ³	3 mg/m ³ (STEL) 1 mg/m ³ (TWA)

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

État physique: Liquide

Aspect: solution aqueuse

Couleur: Rouge

Point/intervalle d'ébullition: indéterminé

Odeur: Inodore

Point/intervalle de fusion: Indéterminé

Densité: 10.222 lb/Gal

pH: 2.0

Dilution pH: Pas d'information disponible

Densité: 1.225 g/ml

Masse volumique apparente: Pas d'information disponible

Température de décomposition: indéterminé

Densité gazeuse: Pas d'information disponible

Température d'auto-inflammabilité: Pas d'information disponible

Vitesse d'évaporation: Pas d'information disponible

Solubilité: Soluble

Solubilité dans d'autres solvants: Pas d'information disponible

Teneur (%) en COV (composés organiques volatils): 0.0% by wt.

Viscosité: Pas d'information disponible

Point d'éclair: >200 (°F)>93.3 (°C)

Coefficient de partage (n-octanol/eau): Pas d'information disponible

10. STABILITY AND REACTIVITY

Stabilité:

Le produit est stable

polymérisation:

Une polymérisation dangereuse ne se produit pas

Produits de décomposition dangereux:

Aucun raisonnablement prévisible

Matières à éviter:

Ne pas mélanger avec des produits chlorés. des bases fortes.

Conditions à éviter:

Ne pas mélanger avec tout autre produit ou produit chimique.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

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. ECOLOGICAL INFORMATION**

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

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS**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. TRANSPORT INFORMATION

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

15. REGULATORY INFORMATION**Inventaires internationales**

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

Composants	N° CAS	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:	ILRTK:	CTRTK:
Eau	7732-18-5	-	-	-	-	-	-
Acide phosphorique	7664-38-2	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed

CERCLA / SARA

Composants	N° CAS	% en poids	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Section 302 TPQ (lbs)	Section 313
Acide phosphorique	7664-38-2	30 - 40%	5000		

CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants: None

Canada

WHMIS: E Matières corrosives.

**16. OTHER INFORMATION**

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.