

SECURE SR 5000

HMIS NFPA			Equipement de protection individuelle		
Santé	3	3	INI. G		
Risque d'incendie	0	0	ן עין אין אין אין אין אין אין אין אין אין א		
Réactivité	1	1			

Numéro de révision: 2 Date de révision: 2004-10-04

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

Nom du produit: SECURE SR 5000

MSDS #: 11615_HX

Code du produit:11615070, 11615330, 11615100Utilisation recommandée:Enduit de scellement final.

Producteur, importateur, fournisseur:

US Headquarters JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th St.

Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: 1-888-352-2249 MSDS Internet Address: www.johnsondiversey.com Canadian Headquarters

Johnson Diversey México S.A. de C.V.

JohnsonDiversey - Canada, Inc.

2401 Bristol Circle

Av. Henry Ford No. 12
Fracc. Industrial San Nicolás

Oakville, Ontario L6H 6P1 C.P. 54030 Tlalnepantla, Estado de México Phone: 1-800-668-3131

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.

Principales voies entree: Yeux. Peau. Inhalation.

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

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composants Dangereux

Composants	N° CAS	% en poids	DL50 Orale	DL50 Cutanée	CL50 Inhalatoire
Acide phosphorique	7664-38-2	100	1.25 g/kg (rat)	2740 mg/kg (lapin)	25.5 mg/m ³ (rat)

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:
Inhalation:
Ingestion:
Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes . Consulter un médecin immédiatement .
En cas de problème de respiration, respirer de l'air frais . Consulter un médecin immédiatement .
Ne pas faire vomir. Faire boire immédiatement une tasse d'eau ou de lait . Ne jamais rien faire avaler à

une personne inconsciente. Consulter un médecin immédiatement .

Conditions médicales aggravées: Les individus avec des problèmes respiratoires chroniques tels que l'asthme, l'emphysème, la bronchite

chronique, etc., peuvent être plus prédisposés à l'irritation .

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés: Poudre, eau pulvérisée, mousse, l'anhydride carbonique . Le produit n'est pas inflammable.

Dangers spécifiques:Inconnu .Risques InhabituelsMatières

Matières corrosives (Voir section 8 et 10) .

Méthodes particulières d'intervention: Inconnu .

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

SECURE SR 5000 Page

Le produit n'est pas inflammable.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Utiliser un équipement de protection individuel Précautions individuelles:

Méthodes de nettoyage: Enlever avec un absorbant inerte. Méthodes de nettoyage - déversement important. Balayer et déposer

avec une pelle dans des réceptacles appropriés pour l'élimination. Nettoyer le terrain souillé avec l'eau .

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation:

Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas y goûter ni l'avaler . Eviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré . Retirer et laver les vêtements et les chaussures contaminées avant réutilisation . L'utilisateur doit se laver parfaitement après les manipulations. 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.

Stockage:

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

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures d'ordre technique:

Une ventilation usuelle devrait être suffisante pour maintenir le nombre des particules aéroportées à un niveau acc. La protection respiratoire n'est pas nécessaire si une bonne ventilation est assurée.

Equipement 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 néoprène. Protection de la peau et du corps: En cas d'exposition importante, porter des vêtements de protection appropriée . Protection respiratoire: En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Mesures d'hygiène: Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements . Se laver les mains avant les pauses et

immédiatement après manipulation du produit.

Composants N°		ACGIH	OSHA	Mexico	
Acide phosphorique	7664-38-2	3 mg/m³ (STEL)	1 mg/m³ (TWA)	1 mg/m ³ (TWA)	
		1 mg/m³ (TWA)	3 mg/m³ (STEL)	3 mg/m³ (STEL)	

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique: Liquide Aspect: liquide

Couleur: Clair Point/intervalle d'ébullition: 215 (°F)102 (°C) Point/intervalle de fusion: indéterminé Odeur: Douce

Densité: .34 pH:

Dilution pH: 1.1 (1%) Densité: Pas d'information disponible Masse volumique Pas d'information disponible Température de décomposition: indéterminé

apparente:

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

Pression de vapeur: 17.5 Pas d'information disponible Vitesse

d'évaporation: Solubilité: soluble Solubilité dans Pas d'information disponible

d'autres solvants:

Teneur (%) en COV 0 Viscosité: Pas d'information disponible

(composés

organiques volatils):

Point d'éclair: >215 (°F)>102 (°C)

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

10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité: Le produit est stable

polymérisation: Une polymérisation dangereuse ne se produit pas

Produits de décomposition dangereux: Aucun raisonnablement prévisible

Matières à éviter: des bases fortes.

Conditions à éviter: Stable dans des conditions normales.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Voir la Section 3 Information sur les composants:

Toxicité chronique: Inconnu

SECURE SR 5000 Page Effets spécifiques

effets cancérogènes:

effets mutagènes:

Toxicité reproductrice:

Effets sur l'organe-cible:

Aucun connu

Aucun connu

Aucun connu

Composants Dangereux

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Information environnementales

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

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

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 . Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec le produit ou le récipient utilisés .

RCRA Hazard Class: D002

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 REGLEMENTAIRES

Inventaires internationales

Tous les éléments de ce produit sont énumérés dans les inventaires suivants: États-Unis (TSCA), Canada (DSL/NDSL), Europe (EINECS/ELINCS/NLP), Australie (AICS), Corée (ECL), Japon (ENCS), Philippines (PICCS), Chine (IECSC).

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:
Acide phosphorique	7664-38-2	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed
Eau	7732-18-5	-	-	-	-	-	-

CERCLA / SARA

Composants	N° CAS	% en poids	RQ	Section 302/TPQs	Section 313
Acide phosphorique	7664-38-2	100	5000 LBS		

CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants: None

Canada

WHMIS: E Matières corrosives.



16. AUTRES INFORMATIONS

Cause de la révision:non applicablePréparé par:NAPRACConseils supplémentaires:Aucune

Avis au lecteur: Ce document a etè prèparè de sources considèrées techniquement sèrieuses. If ne constitue pas une garantie, ènoncèe 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 posè'de toutes les donnèes en cours, en regard de son utilization particulière et qu'il respecte tous les règlements fèdèraux, des ètats, provinciaux et municipaux.

SECURE SR 5000 Page