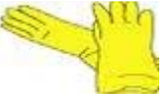


Super Impede

HMIS		NFPA	Equipement de protection individuelle		
Santé	3	3			
Risque d'incendie	0	0			
Réactivité	1	1			

Numéro de révision: 8

Date de révision: 2005-03-04

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

Nom du produit: Super Impede

MSDS #: F-00571002

Code du produit: 3367271, 3367289, 3419157, 3419165, 3521872

Utilisation recommandée: Produits de blanchisserie.

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 JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 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 GRAVES AUX YEUX ET À LA PEAU ET DE TUBE DIGESTIF. NOCIF OU MORTEL SI AVALÉ. NE JAMAIS L'UTILISER EN COMBINAISON OU MÉLANGER AVEC LES ACIDES, L'AMMONIAQUE OU UN AUTRE PRODUIT CHIMIQUE.

Principales voies entree: Yeux. 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: 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
Eau	7732-18-5	80 - 90%	500 mg/kg (rat)	Non disponible	Non disponible
Léhypochlorite de sodium	7681-52-9	10 - 20%	5800 mg/kg (souris)	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 immédiatement .

Inhalation: En cas de problème de respiration, respirer de l'air frais . Consulter un médecin immédiatement .

Ingestion: Ne pas faire vomir. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Faire boire immédiatement une tasse d'eau ou de lait . Consulter un médecin immédiatement .

Avis aux médecins: Traiter de façon symptomatique.

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: Le produit n'est pas inflammable. Poudre, eau pulvérisée, mousse, dioxyde de carbone

Dangers spécifiques: La décomposition par la chaleur peut provoquer le dégagement de gaz et de vapeurs irritants.

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

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

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

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: Assurer une ventilation adéquate. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Méthodes de nettoyage: 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. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation:

Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas y goûter ni l'avalier. 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 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:

Ventilation adéquate du local.

Equipement de protection individuelle

Protection des yeux: Lunettes de protection chimique.

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. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Mesures d'hygiène: Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. A manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique: Liquide

Couleur: Clair Jaune

Odeur: Léger de chlore

Densité: 1.233

Dilution pH: Pas d'information disponible

Masse volumique apparente: Pas d'information disponible

Densité gazeuse: Pas d'information disponible

Vitesse d'évaporation: Pas d'information disponible

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

Viscosité: Pas d'information disponible

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

Aspect: solution aqueuse

Point/intervalle d'ébullition: indéterminé

Point/intervalle de fusion: indéterminé

pH: 11.5

Densité: Pas d'information disponible

Température de décomposition: indéterminé

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

Solubilité: soluble

Teneur (%) en COV (composés organiques volatils): 0%

Point d'éclair: >200 (°F)

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Stable dans des conditions normales.

polymérisation: Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

Produits de décomposition dangereux: Chlore.

Matières à éviter: Incompatible avec des acides, des oxydants, de l'ammoniaque.

Conditions à éviter: Ne pas congeler.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë: Dermal, Toxicité orale exprimée en DL50 > 2000 mg/kg, ORALE, Estimée à un niveau supérieur à 5000 mg/kg., 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. CONSIDÉRATIONS 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 le produit conformément à de la réglementation locale en vigueur.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

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

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**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:	CTRK:
Léyhochlorite de sodium	7681-52-9	Listed	Listed	Listed	-	-	Listed
Eau	7732-18-5	-	-	-	-	-	-

CERCLA / SARA

Composants	N° CAS	% en poids	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Section 302 TPQ (lbs)	Section 313
Léyhochlorite de sodium	7681-52-9	10 - 20%	100		

CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants: None

Canada

WHMIS: 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-incluses. 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.