



## Floor Corps Neutralizer / Conditioner

HMIS		NFPA	Equipement de protection individuelle
Santé	2	2	<b>None Required</b>
Risque d'incendie	0	0	
Réactivité	0	0	

Numéro de révision: 2

Date de révision: 2005-05-05

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

**Nom du produit:** Floor Corps Neutralizer / Conditioner

**MSDS #:** 126118002

**Code du produit:** 07819

**Utilisation recommandée:** Produit de nettoyage.

**Producteur, importateur, fournisseur:**

US Headquarters JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th St. Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: 1-888-352-2249 MSDS Internet Address: www.johnsondiverse.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

ATTENTION. PEUT CAUSER L'IRRITATION DES YEUX, ET DE LA PEAU.

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

**Contact avec la peau:** Peut irriter modérément la peau.

**Contact avec les yeux:** Irrite modérément les yeux.

**Inhalation:** Inconnu.

**Ingestion:** L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

#### Composants Dangereux

Composants	N° CAS	% en poids	DL50 Orale	DL50 Cutanée	CL50 Inhalatoire
Carbonate de sodium	497-19-8	20 - 30%	4090 mg/kg (rat)	Non disponible	Non disponible
Acide citrique	77-92-9	70 - 80%	3 g/kg (rat)	Non disponible	Non disponible

### 4. PREMIERS SECOURS

**Contact avec les yeux:** Rincer immédiatement à grande eau . Si l'irritation persiste, consulter un médecin .

**Contact avec la peau:** Rincer abondamment à l'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin .

**Inhalation:** En cas de problème de respiration, respirer de l'air frais .

**Ingestion:** Boire immédiatement et abondamment de l'eau . Consulter un médecin .

**Conditions médicales aggravées:** Les personnes présentant des difficultés de la cutanée préexistantes peut être plus susceptible aux effets irritants

### 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:** Inconnu .

**Risques inhabituels:** Aucun à notre connaissance.

**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:** Pas d'information disponible.

## 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

**Précautions individuelles:** Utiliser un équipement de protection individuel  
**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 . 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:**  
Aucune ventilation particulière requise . Ventilation adéquate du local .

### Équipement de protection individuelle

<b>Protection des yeux:</b>	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation
<b>Protection des mains:</b>	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation
<b>Protection de la peau et du corps:</b>	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation
<b>Protection respiratoire:</b>	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation
<b>Mesures d'hygiène:</b>	A manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>État physique:</b>	Solide	<b>Aspect:</b>	poudre
<b>Couleur:</b>	Blanc	<b>Point/intervalle d'ébullition:</b>	indéterminé
<b>Odeur:</b>	Inodore	<b>Point/intervalle de fusion:</b>	indéterminé
<b>Densité:</b>	Pas d'information disponible	<b>pH:</b>	Pas d'information disponible
<b>Dilution pH:</b>	4.0	<b>Densité:</b>	0.9
<b>Masse volumique apparente:</b>	0.9	<b>Température de décomposition:</b>	indéterminé
<b>Densité gazeuse:</b>	Pas d'information disponible	<b>Température d'auto-inflammabilité:</b>	Pas d'information disponible
<b>Vitesse d'évaporation:</b>	Pas d'information disponible	<b>Solubilité:</b>	Pas d'information disponible
<b>Solubilité dans d'autres solvants:</b>	Pas d'information disponible	<b>Teneur (%) en COV (composés organiques volatils):</b>	0.0
<b>Viscosité:</b>	Pas d'information disponible	<b>Point d'éclair:</b>	Sans objet
<b>Coefficient de partage (n-octanol/eau):</b>	Pas d'information disponible		

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b>Stabilité:</b>	Le produit est stable
<b>polymérisation:</b>	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas
<b>Produits de décomposition dangereux:</b>	Aucun raisonnablement prévisible
<b>Matières à éviter:</b>	Ne pas mélanger avec des produits chlorés . Do not mix with any other product or chemical .
<b>Conditions à éviter:</b>	Aucun à notre connaissance.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

<b>Toxicité aiguë</b>	ORALE , Estimée à un niveau supérieur à 5000 mg/kg. , Dermal, Toxicité orale exprimée en DL50 > 2000 mg/kg .
<b>Information sur les composants:</b>	Voir la Section 3
<b>Toxicité chronique:</b>	Inconnu
<b>Effets spécifiques</b>	
<b>effets cancérogènes:</b>	Aucun connu
<b>effets mutagènes:</b>	Aucun connu
<b>Toxicité reproductrice:</b>	Aucun connu
<b>Effets sur l'organe-cible:</b>	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:**

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 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) , 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:
Carbonate de sodium	497-19-8	-	-	-	-	-	-
Acide citrique	77-92-9	-	-	-	-	-	-

**CERCLA / SARA**

Aucune

**CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants:** None

**Canada**

**WHMIS:** D2B Matières toxiques.



### 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.*