

# DIBS GP FORWARD NETTOYANT / DÉSODORISANT TOUT-USAGE

National Fire Protection Association (NFPA)	Risques d'incendie	Hazardous Material Information System (HMIS)	Santé	2
	Réactivité		Risques d'incendie	0
			Réactivité	0
<b>Danger spécifique</b>				
Vêtement de protection	Aucun requis			
Apparence	Jaune. Poudre Voir la Section 9. ATTENTION: Peut irriter modérément la peau. Peut causer une irritation des yeux.			

## Section 1. Identification du produit et de la compagnie

Nom du produit	<b>DIBS GP FORWARD NETTOYANT / DÉSODORISANT TOUT-USAGE</b>	Code	17069
Utilisation du produit	Industriel/Institutionnel: Le produit de nettoyage. Ce produit doit être dilué avant toute utilisation.	PMS#	Non disponible.
FTSS#	126085001	Date de validation	9/24/2004
Siège social aux É.U.  JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249 MSDS Internet Address: www.johnsondiversey.com	<b>Siège social au Canada</b>  JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-800-668-3131	Date d'impression	9/24/2004
		Remplace	Aucune validation antérieure
		En cas d'urgence	(800) 851-7145

## Section 2. Composition et informations sur les ingrédients

Ingrédients	# CAS	% en poids	Limites d'exposition	CL50/DL50
Bicarbonate de sodium	144-55-8	30 - 60	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 4220 mg/kg [Rat]. 3360 mg/kg [Souris].
Carbonate de sodium	497-19-8	10 - 30	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 4090 mg/kg [Rat]. 6600 mg/kg [Souris]. POUSSIÈRES (CL50): Aiguë: 2300 mg/m <sup>3</sup> 2 heure(s) [Rat].
Acide citrique	77-92-9	5 - 10	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 5040 mg/kg [Souris].
Alkylphénoxy polyéthoxyéthanol	26027-38-3	1 - 5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 1300 mg/kg [Rat]. 1980 mg/kg [Rat]. 2500 mg/kg [Rat].
Dodécylbenzene sulfonate de sodium	25155-30-0	1 - 5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 438 mg/kg [Rat]. 1330 mg/kg [Souris].

### Section 3. Identification des risques

**Voies d'absorption** Contact avec les yeux. Contact avec la peau Inhalation.

#### Effets aigus potentiels sur la santé

*Yeux* Peut être modérément irritant pour les yeux.

*Peau* Peut irriter modérément la peau.

*Inhalation* Inconnu.

*Ingestion* Peut causer des douleurs abdominales , des nausées , des vomissements et des diarrhées.

**Conditions médicales aggravées par une surexposition:** Inconnu.

Voir Information toxicologique (section 11)

### Section 4. Premiers soins

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

**Contact avec la peau** Rincer immédiatement à grande eau. En cas d'irritation, consulter un médecin.

**Inhalation** Emmener dans un endroit bien aéré.

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

**Notes au physicien** Sans objet.

### Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie

**Inflammabilité du produit** Inconnu.

**Points d'éclair** Non disponible.

**Produits de la combustion** Inconnu.

**Appareils et méthodes de lutte contre les incendies** Éteindre avec un brouillard d'eau ou avec un extincteur à anhydride carbonique, à poudre sèche ou à mousse appropriée. On peut recourir aux méthodes habituelles de lutte contre l'incendie.

**Special Remarks on Fire and Explosion Hazards** Inconnu.

### Section 6. Mesures à prendre lors de déversements accidentels

**Précautions personnelles** Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

**Précautions pour l'environnement et procédures de nettoyage** En cas de déversement important: Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Balayer ou ramasser le matériel. Placer dans des contenants secs et propres répondant aux normes des méthodes approuvées d'élimination. Terminer le nettoyage avec un rinçage à l'eau.

### Section 7. Manipulation et entreposage

**Manutention** Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Laver abondamment après usage. Ne pas retirer les paquets du contenant avant l'utilisation. Ne pas manipuler les paquets avec de mains mouillées. Refermer le contenant après avoir retiré les paquets. POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT.

**Entreposage** Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Protéger du gel. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

**Section 8. Contrôles lors de l'exposition/Protection personnelle**

**Contrôles d'ingénierie** Aucune ventilation particulière requise. Ventilation adéquate du local.

**Protection personnelle**

**Yeux** Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.

**Mains** Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.

**Respiratoire** Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.

**Pieds** Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.

**Corps** Aucun vêtement de protection spécial n'est requis.

**Section 9. Propriétés physiques et chimiques**

**État physique et apparence** Solide. (Poudre)

**Odeur** Citron.

**Couleur** Jaune.

**pH** 9 à 10 (Conc. (% poids/poids): 10) [Basique.]

**Gravité Spécifique** 0.9

**Solubilité dans l'eau** Complète.

**Section 10. Stabilité et réactivité**

**Stabilité du produit et réactivité** Le produit est stable.

**Conditions d'instabilité** Inconnu.

**Incompatibilité avec différentes matières** Éviter de mélanger avec: Chlore ou Composé d'agents de blanchiement. Réactif avec les agents comburants. Il existe le risque de dégagement de gaz toxique si le produit est mélangé avec d'autres produits de nettoyage.

**Produits de décomposition dangereux** Forme des produits habituels de combustion.

**Polymérisation Dangereuse** Ne se produira pas.

**Section 11. Données relatives à la santé et à la toxicologie**

**Toxicité aiguë** ORALE (DL50) Estimée à un niveau supérieur à 5000 mg/kg (rat).

**Effets d'une exposition chronique** Inconnu.

**Autres effets toxiques** Non disponible.

**Section 12. Information sur l'écologie**

Non disponible.

**Section 13. Considérations lors de la disposition**

**Information sur les déchets** Aucune précaution spéciale n'est nécessaire. Éliminer selon les dispositions prévues par les différentes réglementations fédérale, provinciales, locales ou d'État.

**Section 14. Renseignements sur l'expédition**

**Classification pour le DOT**

<b>DOT Nom d'envoi</b>	S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport.
<b>UN/NA</b>	Sans objet.
<b>Groupe de Conditionnement</b>	Sans objet.
<b>DOT Special Considerations</b>	Sans objet.

**TDG Classification**

<b>TDG Nom d'envoi</b>	S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport.
<b>PIN/NIP</b>	Sans objet.
<b>Groupe de Conditionnement</b>	Sans objet.
<b>TDG Special Considerations</b>	Sans objet.

**Section 15. Information règlementaire**

**Les renseignements dans cette section se rapportent aux ingrédients dans la section 2.**

**Réglementation des É.-U.**

**Federal** SARA 302/304/311/312 substances dangereuses: Carbonate de sodium, Acide citrique, Dodécylbenzene sulfonate de sodium  
SARA 311/312 distribution de F.S. - inventaire chimique - identification des dangers: Carbonate de sodium, Acide citrique, Dodécylbenzene sulfonate de sodium  
CWA (Clean Water Act) 311: Dodécylbenzene sulfonate de sodium  
CERCLA : Substances dangereuses.: Dodécylbenzene sulfonate de sodium

**état** New Jersey - Liste des déversements: Dodécylbenzene sulfonate de sodium  
New Jersey: Dodécylbenzene sulfonate de sodium  
Massachusetts - Liste des déversements: Dodécylbenzene sulfonate de sodium  
Massachusetts RTK: Dodécylbenzene sulfonate de sodium  
Pennsylvanie RTK: Dodécylbenzene sulfonate de sodium

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

**Information sur les produits enregistrés** Sans objet.

**Règlements canadiens**

**NPRI canadien** NPRI canadien: Alkylphénoxy polyéthoxyéthanol.

**SIMDUT Classification** Classe D-2B: Substance ayant d'autres effets toxiques (TOXIQUE).

**Symbole du SIMDUT**



**Information sur les produits enregistrés** Non applicable.

**Inventaire des Produits Chimiques** Tous les ingrédients de ce produit figurent ou ils sont exemptes du Inventaire Américain des Substances Chimiques (Toxic Substance Control Act -TSCA).

**Section 16. Renseignements supplémentaires**

<b>Autres considérations spéciales</b>	Ne pas retirer les paquets du contenant avant l'utilisation. Ne pas manipuler les paquets avec de mains mouillées. Refermer le contenant après avoir retiré les paquets.
--	--

<b>Version</b>	2.01
----------------	------

**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 toutes les données en cours, en regard de son utilisation particulière et qu'il respecte tous les règlements fédéraux, des états, provinciaux et municipaux.*