

DIBS STRIDE NETTOYANT NEUTRE

National Fire Protection Association (NFPA)	Risques d'incendie	Hazardous Material Information System (HMIS)	Santé	2
	Réactivité		Risques d'incendie	0
	Danger spécifique		Réactivité	0
Vêtement de protection: Aucun requis	Apparence Orange. 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	DIBS STRIDE NETTOYANT NEUTRE
Utilisation du produit	Industriel/Institutionnel: Le produit de nettoyage. Ce produit doit être dilué avant toute utilisation.
FTSS#	126086001
Siège social aux É.U.	Walton-March JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249
Code	17039
PMS#	447523
Date de validation	7/26/2004
Date	7/26/2004
Remplacement	Aucune validation
En cas d'urgence	(800) 851-7145

Section 2. Composition et informations sur les ingrédients				
Ingrédients	# CAS	% en poids	Limites d'exposition	CL50/DL50
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 ³ 2 heure(s) [Rat].
Acide citrique	77-92-9	10-30	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 5040 mg/kg [Souris].
Bicarbonate de sodium	144-55-8	30-60	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 4220 mg/kg [Rat]. 3360 mg/kg [Souris].
Sesquicarbonate de sodium	533-96-0	1-5	ACGIH (États-Unis). TWA: 0.5 mg/m ³	Non disponible.
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	
<i>Yeux</i>	Peut être modérément irritant pour les yeux.
<i>Peau</i>	Peut irriter modérément la peau.
<i>Inhalation</i>	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 Aucune.

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	Du pin.
Couleur	Orange.
pH	9 (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	Eviter de mélanger avec: Chlore ou Composé d'agents de blanchiment. 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

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

TDG Classification

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

Section 15. Information réglementaire

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

Autres considérations spéciales 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.

Version 2

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 manutention 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.