

## FREEDOM Stripper

HMIS		NFPA	Protection individuelle
Santé	3	3	  
Risque d'incendie	0	0	
Réactivité	0	0	

Numéro de révision: 1

Date de révision: 2011-09-28

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

**Nom du produit:** FREEDOM Stripper

**Code MSDS:** MS0300616

**Code du produit:** 5336224, 5336232

**Utilisation recommandée:** Industriel/Institutionnel. Décapant pour planchers. Ce produit doit être dilué avant toute utilisation.

**Producteur, importateur, fournisseur:**

US Headquarters  
Diversey, Inc.  
8310 16th St.  
Sturtevant, Wisconsin 53177-1964  
Phone: 1-888-352-2249  
MSDS Internet Address: www.diversey.com

Siège social au Canada  
Diversey - Canada  
2401 Bristol Circle  
Oakville, Ontario L6H 6P1  
Phone: 1-800-668-3131

**Téléphone en cas d'urgence:** 1-800-851-7145 (U.S.); 1-651-917-6133 (Int'l)

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Aperçu des premiers secours**

Danger. corrosif. Provoque brûlures de la peau et des yeux. NOCIF OU MORTEL SI AVALÉ.

**Principales voies entree:** Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation.

**Contact avec les yeux:** corrosif. Provoque des dommages irréversibles aux yeux, y compris la cécité.

**Contact avec la peau:** corrosif. Cause des dommages permanents.

**Inhalation:** Peut provoquer des irritations et effets corrosifs au nez, à la gorge et aux voies respiratoires.

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

### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composant(s)	CAS #	% en poids	DL50 Orale (mg/kg)	DL50 Cutanée	CL50 Inhalatoire
Alcool benzylique	100-51-6	5 - 10%	1230	2000 mg/kg	8.8 mg/L (4 h)
Ether de diéthyléneglycol et de monoéthyle	111-90-0	1 - 5%	5500	4200 µL/kg	>5240 mg/m <sup>3</sup> (4 h)
Hydroxide de sodium	1310-73-2	1 - 5%	500	1350 mg/kg	Non disponible
Monoéthanolamine	141-43-5	10 - 20%	1720	1 mL/kg 1025 mg/kg	Non disponible

### 4. PREMIERS SOINS

**Contact avec les yeux:** Se rincer les yeux immédiatement à l'eau courante pendant 15 à 20 minutes en tenant la paupière pour garder l'oeil ouvert. Consulter un médecin immédiatement.

**Contact avec la peau:** Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Consulter un médecin immédiatement.

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

**Ingestion:** En cas d'ingestion, se rincer la bouche. Donner à boire une tasse d'eau ou de lait. ENSUITE, CONSULTEZ IMMEDIATEMENT UN MÉDICIN OU UN CENTRE ANTIPOISON. NE PAS provoquer de vomissements à moins d'indication contraire par le personnel médical. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

**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

**Moyen d'extinction approprié:** Ce produit n'est pas inflammable. Éteindre le feu en utilisant un agent approprié .  
**Dangers spécifiques:** Non applicable  
**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 DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

**Précautions individuelles:** Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).  
**Méthodes de nettoyage:** Méthodes de nettoyage - déversement important. 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:** Éviter 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 . Bien laver après manipulation. 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 UTILISATION COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT**  
**Stockage:** Protéger du gel . Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

## 8. MESURES DE CONTRÔLE 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 acceptable La protection respiratoire n'est pas nécessaire si une bonne ventilation est assurée

### Protection individuelle

**Protection des yeux:** Lunettes de protection contre les éclaboussures de produits chimiques .  
**Protection des mains:** Gants résistants aux produits chimiques  
**Protection de la peau et du corps:** des articles chaussants de protection . En cas d'exposition importante, porter des vêtements de protection appropriée .  
**Protection respiratoire:** En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Si les conditions du travail exigent l'emploi d'un appareil respiratoire, suivre les recommandations de protection respiratoire de OSHA 29 CFR 1910.134 et ANSI Z88.2.  
**Mesures d'hygiène:** Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité

Composant(s)	CAS #	ACGIH	Osha pel:8 hr.twa par (mg/m³):	Mexico
Hydroxide de sodium	1310-73-2	2 mg/m³ (Ceiling)	2 mg/m³ (TWA)	2 mg/m³ (Ceiling)
Monoéthanolamine	141-43-5	6 ppm (STEL) 3 ppm (TWA)	3 ppm (TWA) 6 mg/m³ (TWA)	6 ppm (STEL) 15 mg/m³ (STEL) 3 ppm (TWA) 8 mg/m³ (TWA)

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**État de la matière:** liquide  
**Aspect:** Solution aqueuse  
**Densité:** 1.06  
**Densité gazeuse:** Pas d'information disponible  
**Point/intervalle d'ébullition:** indéterminé  
**Température de décomposition:** indéterminé  
**Solubilité:** complètement soluble  
**Solubilité dans d'autres solvants:** Pas d'information disponible  
**Coefficient de partage (n-octanol/eau):** Pas d'information disponible  
**phosphore élémental :** 0.00 % by wt.  
**pH:** 13  
**Limites d'explosivité: supérieure:** indéterminé **inférieure:** indéterminé

**Masse volumique apparente:** Pas d'information disponible  
**Vitesse d'évaporation:** Pas d'information disponible  
**Couleur: primaire** Clair  
**Odeur: primaire** Amande et cerise  
**Point/intervalle de fusion:** indéterminé  
**Température d'auto-inflammation:** Pas d'information disponible  
**Densité:** 8.84 lbs/gal 1.06 Kg/L  
**Point d'éclair:** > 200 °F > 93.4 °C  
**Viscosité:** Pas d'information disponible  
**Teneur (%) en COV (composés organiques volatils):** 12.3 % \*  
**pH de la solution diluée** 13 @ 1:4

## 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>	acides. des oxydants forts.
<b>Conditions à éviter:</b>	Ne pas mélanger avec tout autre produit ou produit chimique .

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

<b>Toxicité aiguë</b>	corrosif. Oral(e) DL50 estimé entre 1000 - 2000 mg/kg ; Cutanée Toxicité orale exprimée en DL50 > 2000 mg/kg
<b>Information sur les composants:</b>	Voir la Section 3
<b>Toxicité chronique:</b>	Aucun à notre connaissance
<b>Effets spécifiques</b>	
<b>effets cancérogènes:</b>	Aucun à notre connaissance
<b>effets mutagènes:</b>	Aucun à notre connaissance
<b>Toxicité pour la reproduction:</b>	Aucun à notre connaissance
<b>Effets sur l'organe-cible:</b>	Aucun à notre connaissance

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**Information environnementales**                      donnée non disponible

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

**Déchets des résidus / produits non utilisés:**  
Ce produit, tel que vendu, en cas de rejet ou d'élimination, est pas un déchet dangereux aux termes des règlements fédéraux (40 CFR 261.21 b) 4). Assurer l'élimination conformément aux dispositions de tous les lois et règlements fédéraux, provinciaux, étatiques et municipaux.  
**Catégorie de risque en vertu de la loi RCRA** Catégorie de risque en vertu de la loi RCRA

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**DOT/TDG:** Veuillez vous reporter à la bibliothèque HAZMAT (MATDANG - matières dangereuses) de Diversey sur le site Web <http://naextranet.diversey.com/dot> pour obtenir des renseignements à jour sur l'expédition

**Description du connaissance**                      UN3267, CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S., (MONOETHANOLAMINE, SODIUM HYDROXIDE), 8, II

**Description du connaissance**                      Same as DOT above.

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

**Inventaires internationales**

Tous les éléments de ce produit sont énumérés dans les inventaires suivants: États-Unis (TSCA), Canada (DSL/NDSL).

**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

**RIGHT TO KNOW (RTK)**

Composant(s)	CAS #	Loi ma du droit de savoir:	Liste droit- de-savoir de new jersey:	Liste de droit de savoir de pennsylvanie:	RIRTK:
Alcool benzylique	100-51-6	X	-	X	-
Ether de diéthyléneglycol et de monoéthyle	111-90-0	-	-	-	-
Hydroxide de sodium	1310-73-2	X	X	X	X

Monoéthanolamine	141-43-5	X	X	X	X
Eau	7732-18-5	-	-	-	-

#### CERCLA/ SARA

Composant(s)	CAS #	% en poids	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Section 302, TPQ kg)	Section 313
Ether de diéthyléneglycol et de monoéthyle	111-90-0	1 - 5%			X
Hydroxide de sodium	1310-73-2	1 - 5%	1000		

Composant(s)	CAA HAP	CAA ODS	CWA Polluants en Priorité
Ether de diéthyléneglycol et de monoéthyle	X		

#### Catégories de risque en vertu de la loi SARA, section 311/312

Immédiat	X
Différée	-
Feu:	-
Réactivité	-
Décompression soudaine	-

#### Canada

Catégories de risque du SIMDUT : E Matières corrosives



## 16. AUTRES INFORMATIONS

**Cause de la révision:** Non applicable  
**Préparé par:** NAPRAC  
**Conseils supplémentaires:**

- Ne contient pas de parfum additionné.

*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.*