

#### 1. Identification du produit et de l'entreprise

<b>Nom de la substance</b>	<b>Détergent liquide pour bacs de lavage à agitateur Dawn - concentré</b>
<b>Code de produit</b>	15152839
<b>Version n°</b>	04
<b>Date de la révision</b>	05-Avril-2011
<b>Fabricant</b>	Procter & Gamble Professional
<b>Adresse</b>	2 P&G Plaza Cincinnati Ohio 45202 États-Unis
<b>P&amp;G Telephone Number:</b>	1-800-332-7787
<b>Emergency 24-hr Telephone #:</b>	CHEMTREC 1-800-424-9300

#### 2. Identification des risques

##### Effets potentiels sur la santé

<b>Voies d'exposition</b>	Ingestion. Inhalation. Contact avec la peau. Contact avec les yeux.
<b>Yeux</b>	May cause moderate but transient eye irritation.
<b>Peau</b>	Peut provoquer une irritation transitoire. Un contact répété ou prolongé peut sécher pour peau.
<b>Inhalation</b>	Peut avoir un effet irritant.
<b>Ingestion</b>	L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

**Effets potentiels sur l'environnement** Vu la quantité utilisée et le volume de l'emballage, le risque d'effets néfastes est considéré comme faible.

#### 3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

<b>Composants</b>	<b>No CAS</b>	<b>Pour cent</b>
2-Amino-2-méthylpropanol	124-68-5	3-7
HYDROXYDE DE SODIUM	1310-73-2	0.1-1

#### 4. Premiers soins

##### Procédures de premiers soins

<b>Contact avec les yeux</b>	Après un rinçage initial à grande eau, retirer tout verre de contact éventuel et continuer le rinçage à grande eau pendant au moins 15 minutes. Obtenir une assistance médicale si les irritations se développent ou persistent.
<b>Contact cutané</b>	Rincer abondamment à l'eau. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste.
<b>Inhalation</b>	Sortir au grand air. Appeler un médecin si les symptômes se développent ou s'ils persistent.
<b>Ingestion</b>	Boire 1 ou 2 verres d'eau. Ne jamais faire boire une personne inconsciente. Ne pas faire vomir sans l'avis préalable d'un centre antipoison. Consulter un médecin si les troubles persistent.

#### 5. Mesures de lutte contre le feu

**Mesures de précautions environnementales** Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger.

##### Moyens d'extinction

<b>Moyen d'extinction approprié</b>	Eau. Brouillard d'eau. Mousse. Poudre chimique sèche. Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ).
-------------------------------------	--

## Protection pour les pompiers

### Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Porter des vêtements de protection complets, y compris un casque, un appareil autonome de respiration à pression positive ou à demande de pression, des vêtements de protection et un masque anti-poussière.

## 6. Procédures en cas de déversement

### Précautions individuelles

Tenir à l'écart le personnel dont la présence sur les lieux n'est pas indispensable. Porter un vêtement de protection approprié.

### Mesures de précautions environnementales

Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger.

### Clean-up methods and materials and containment measures

En cas de déversements accidentels : faire attention aux surfaces et aux sols glissants. Utiliser un matériau non combustible tel que vermiculite, sable ou terre pour absorber le produit et le placer dans un contenant pour une évacuation ultérieure. Après avoir récupéré le produit, rincer la zone à l'eau.

## 7. Manutention et entreposage

### Manutention

Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Conserver le récipient bien fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Ne jamais réintroduire le produit déversé dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation. Conserver hors de la portée des enfants.

### Entreposage

Conserver dans un endroit frais et bien ventilé. Protéger contre le gel.

## 8. Maîtrise de l'exposition / Protection individuelle

### Limites d'exposition professionnelle

#### US. ACGIH Threshold Limit Values

Composants	Type	Valeur
HYDROXYDE DE SODIUM (1310-73-2)	TWA	2.0000 mg/m <sup>3</sup>

#### US. OSHA Table Z-1 Limits for Air Contaminants (29 CFR 1910.1000)

Composants	Type	Valeur
HYDROXYDE DE SODIUM (1310-73-2)	PEL limite d'exposition autorisée	2.0000 mg/m <sup>3</sup>

### Contrôle ingénieur

Assurer une ventilation efficace.

### Équipement de protection individuelle

**Protection pour les yeux et le visage** Non nécessaire en général.

**Protection de la peau** Non nécessaire en général. Porter des gants de protection appropriés en cas de contact prolongé ou répété avec la peau.

**Protection respiratoire** Non nécessaire en général.

**Considérations d'hygiène générale** A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

## 9. Caractéristiques chimiques et physiques

<b>Couleur</b>	Jaune clair.
<b>Odeur</b>	Parfumé
<b>Seuil de l'odeur</b>	Donnée inconnue.
<b>État physique</b>	Liquide.
<b>pH</b>	12.45 - 12.85
<b>Point de fusion</b>	Donnée inconnue.
<b>Point de congélation</b>	Donnée inconnue.
<b>Point d'ébullition</b>	Donnée inconnue.
<b>Point d'éclair</b>	>= 93.9 °C (>= 201 °F)
<b>Taux d'évaporation</b>	Donnée inconnue.
<b>Tension de vapeur</b>	Donnée inconnue.
<b>Poids spécifique</b>	1.03
<b>Solubilité dans leau</b>	complet

<b>Coefficient de partage (n-octanol/eau)</b>	Non disponible
<b>COV</b>	Donnée inconnue.
<b>Pourcentage de matières volatiles</b>	85 % évalué

## 10. Stabilité chimique et données sur la réactivité

<b>Stabilité chimique</b>	Ceci est un produit stable.
<b>Conditions à éviter</b>	Ne pas mélanger avec d'autres matériaux.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Aucun produit dangereux de décomposition n'est connu.
<b>Polymérisation dangereuse</b>	Ne se produit pas.

## 11. Propriétés toxicologiques

### Données toxicologiques

Composants	Résultats d'essais
2-Amino-2-méthylpropanol (124-68-5)	Aiguë Oral CL50 Souris: 2150 mg/kg
HYDROXYDE DE SODIUM (1310-73-2)	Aiguë Autre DL50 Souris: 40 mg/kg
<b>Sensibilisation</b>	Donnée inconnue.
<b>Effets aigus</b>	Peur causer de l'irritation de la peau et des yeux.
<b>Effets chroniques</b>	Donnée inconnue.
<b>Corrosion et/ou irritation de la peau</b>	Dangereux d'après les critères d'OSHA.

## 12. Données écologiques

<b>Effets sur l'environnement</b>	Selon les données sur l'écotoxicité et le devenir de chacun des ingrédients composant le produit et les données sur les produits nettoyants à usage domestique connexes, ce produit n'est pas considéré nuisible aux organismes aquatiques ni susceptible de provoquer des effets indésirables à long terme sur l'environnement lorsqu'il s'y trouve à des concentrations significatives. Ce produit est destiné à une utilisation dispersive, et il ne doit pas être éliminé directement dans l'environnement.
-----------------------------------	---

## 13. Élimination des résidus

<b>Codes déchet</b>	D002 : Déchet corrosif [pH <=2 ou => 12,5, ou corrosif pour l'acier]
<b>Instructions pour l'élimination</b>	Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux. Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Incinérer le matériau en milieu contrôlé dans un incinérateur homologué. Éliminer le contenu/les contenueurs selon la loi internationale/nationale/régionale/locale.

## 14. Informations relatives au transport

### DOT

#### Conditions essentielles d'expédition :

**Nom d'expédition** CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (2-AMINO-2-METHYLPROPANOL , SODIUM HYDROXIDE), LTD QTY  
[may be shipped as a CONSUMER COMMODITY ORM-D through 12/31/2013]

**Classement des dangers** 8  
**N° ONU** 3266  
**Packing group** III

#### Renseignements supplémentaires :

**N° du Guide des interventions d'urgence (Note: different from MFAG #67)** 154

### IMDG

#### Conditions essentielles d'expédition :

**Nom d'expédition** CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (2-AMINO-2-METHYLPROPANOL, SODIUM HYDROXIDE), LTD QTY

**Classement des dangers** 8  
**N° ONU** 3266  
**Packing group** III

#### IATA

##### Conditions essentielles d'expédition :

**Nom d'expédition** Corrosive liquid, basic, inorganic, n.o.s. (2-AMINO-2-METHYLPROPANOL, SODIUM HYDROXIDE), LTD QTY

**Classement des dangers** 8  
**N° ONU** 3266  
**Packing group** III

**Remarques** DO NOT SHIP BY AIR. Does not meet packaging requirements for air shipments.

## 15. Données réglementaires

**Réglementations Fédérales des Etats-Unis** Ce produit est qualifié de "chimiquement dangereux" selon la définition de OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

### Quantité à déclarer CERCLA (Superfund)

Aucun(s)/aucune(s)

### Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA)

**Catégories de danger** Risque immédiat - Oui  
Risque différé - Non  
Danger d'incendie - Non  
Danger lié à la Pression - Non  
Danger de réactivité - Non

**Substance extrêmement dangereuse selon la Section 302** Non

**Substance chimique dangereuse selon la Section 311** Oui

### Régulations des états

#### ILLRTK

Contains no Illinois Right To Know toxic substances.

#### US - Connecticut Hazardous Material Survey: Listed substance

HYDROXYDE DE SODIUM (CAS 1310-73-2) Inscrit

#### US - Massachusetts RTK - Substance: Listed substance

2-Amino-2-méthylpropanol (CAS 124-68-5) Inscrit

#### US - New Jersey RTK - Special Hazard: Listed substance

HYDROXYDE DE SODIUM (CAS 1310-73-2) SPEC\_HAZAROUS

#### US - New Jersey RTK - Substances: Listed substance

HYDROXYDE DE SODIUM (CAS 1310-73-2) Inscrit

#### US - Pennsylvania RTK - Hazardous Substances: Listed substance

2-Amino-2-méthylpropanol (CAS 124-68-5) Inscrit

HYDROXYDE DE SODIUM (CAS 1310-73-2) Inscrit

#### US - Rhode Island RTK - Hazardous Substances: Listed substance

HYDROXYDE DE SODIUM (CAS 1310-73-2) Inscrit

### Règlements du Canada

Tous les ingrédients sont approuvés en vertu de la Loi canadienne sur la protection de l'environnement (LCPE) pour importation au Canada par Procter & Gamble. Ce produit a été classé suivant les critères de risques du Règlement sur les produits contrôlés et la présente FTSS contient tous les renseignements requis par le Règlement sur les produits contrôlés.

### Inventaires

Pays ou région	Nom de l'inventaire	Sur inventaire (oui/non)*
États-Unis et Porto Rico	Inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act)	Oui

\*La réponse « Oui » indique que tous les composants du produit sont conformes aux exigences d'entreposage du pays ayant compétence.

## 16. Renseignements divers

### Classification HMIS®

Santé: 3  
Inflammabilité: 1  
Danger physique: 0

### Classements NFPA

Santé: 3  
Inflammabilité: 1  
Instabilité: 0

### Avis de non-responsabilité

La présente fiche signalétique a pour objet de résumer les connaissances que nous possédons en ce qui concerne l'utilisation de cette matière. Les renseignements contenus dans cette fiche ont été compilés à partir de sources considérées fiables par la société Procter & Gamble, et sont exacts à sa connaissance. Ce document ne constitue pas un guide complet en matière de réglementation internationale sur les produits dangereux.

Ces renseignements sont fournis de bonne foi. Tous les utilisateurs de cette matière doivent évaluer les conditions d'utilisation et adopter les mécanismes de protection appropriés pour empêcher que les employés y soient exposés, que des dommages matériels soient causés ou qu'il y ait fuite du produit dans l'environnement. Procter & Gamble décline toute responsabilité quant à des blessures infligées au destinataire ou à une tierce personne ou à tout dommage à la propriété résultant d'une utilisation incorrecte du produit.