

## Fiche de données de Sécurité

**Produit:** LENOR P&G PROFESSIONAL SYSTEM 2 Adoucissant Concentré Page: 1/4  
FDS N°:PROCT-122 Version du :2010-07-13

### 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

**- NOM DU PRODUIT :** LENOR P&G PROFESSIONAL SYSTEM 2 Adoucissant Concentré  
**- REFERENCE :** 122  
**- FOURNISSEUR :** Division Professionnelle  
163 quai Aulagnier92600 Asnières  
**- Téléphone / Fax :** 0800 900 251  
**- E-mail / Site internet :** infofr@pgprof.com / www.pgprof.com  
**- Numéro d'appel d'urgence :** Orfila : 01 45 42 59 59  
**- Informations complémentaires - Type d'utilisation :**  
Produit adoucissant pour le linge  
**E-mail :** infofr@pgprof.com

### 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

Ce produit n'est pas classé comme dangereux selon la directive EU 1999/45/EC  
Contact oculaire : Légère irritation momentanéeContact cutané : le contact prolongé peut provoquer des irritations de la peau.Ingestion :Peut causer une légère irritation gastro-intestinale, accompagnée de nausées et de vomissements.Inhalation : Ce produit peut causer une légère irritation respiratoire en cas d'inhalation de pulvérisations.

### 3 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

**Constituants contribuant aux dangers :**  
/ CAS EINECS/ELINS CLASSIFICATION %N,N-di-(beta-Stearolethyl)-  
N,N-dimethylammonium Chloride 67846-68-8 257-382-0 Xi,R36/38 5-10

### 4 - PREMIERS SECOURS

EN CAS DE CONTACT OCULAIRE: Rincer soigneusement et abondamment à l'eau pendant plusieurs minutes. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Rincer à l'eau les parties en contact avec le produit. Au besoin appliquer des compresses froides pour soulager l'irritation. Si les symptômes persistent, arrêter l'utilisation du produit et consulter un médecin.EN CAS D'INGESTION : faire boire un verre d'eau pour diluer le produit. NE PAS FAIRE VOMIR. Agir immédiatement pour limiter l'irritation de la bouche, de la gorge et de la muqueuse de l'estomac. Si les symptômes persistent, si des vomissements apparaissent ou s'il y a des traces de sang dans les vomissements, consulter un médecin.INHALATION : Respirer de l'air frais et aérer la zone concernée. En cas d'irritation, rincer la bouche et la gorge avec de l'eau. La pulvérisation de ce produit éventuellement utilisé en aérosol peut adhérer à la cavité nasale:dans ce cas rincer avec de l'eau saline ou de l'eau claire. Si l'irritation ou des symptômes similaires à de l'asthme se manifestent, consulter un médecin.

### 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**- Moyens d'extinction :** Non explosif. Non auto-inflammable. Ininflammable (le produit contient beaucoup d'eau). Le produit lui-même ne brûle pas. L'emballage, par contre, est combustible. Utiliser du CO2, des poudres chimiques sèches ou des mousses résistant aux alcools. Si l'eau est utilisée, empêcher son écoulement.

### 6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

**- Précautions individuelles :** /

## Fiche de données de Sécurité

**Produit:** LENOR P&G PROFESSIONAL SYSTEM 2 Adoucissant Concentré Page: 2/4  
FDS N°:PROCT-122 Version du :2010-07-13

### - Précautions pour la protection de l'environnement :

Ne pas laisser écouler dans les égouts ni dans les eaux de surface.

**- Méthodes de nettoyage :** Pour les grandes quantités: recueillir dans des containers en plastique et éliminer selon la législation locale. Pour les petites quantités utiliser un absorbant non combustible et ramasser à la pelle dans un container pour élimination.

## 7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

### MANIPULATION :

**STOCKAGE :** Stocker dans un endroit frais et sec.

## 8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Pas de risque dans des conditions normales d'utilisation. Pas de nécessité d'un équipement de protection individuel.

## 9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**Aspect :** Aspect : liquide de couleur bleue Odeur : présence d'un parfum

**PH :** pH (pur):2.7 -3.5

**Température de changement d'état :**

/

**Point éclair :** /

**Caractéristiques d'explosivité :**

Non explosif

**Densité :** (g/cm<sup>3</sup>) 0.992 - 0.998

**Solubilité :** Hydrosolubilité : élevée

**Information complémentaire :** Ininflammable. Non comburant.

## 10 - STABILITE ET REACTIVITE

Stable dans les conditions normales.

## 11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Pas de toxicité aiguë. Peut causer des vomissements. En cas d'ingestion importante traiter symptomatiquement. NE PAS FAIRE VOMIR. Les effets d'irritation, s'ils apparaissent, sont légers à modérés suivant le degré d'exposition. En cas de contact oculaire, rincer abondamment avec de l'eau. Toxicité orale aiguë estimée : DL50 (rats) > 5g/kg Irritation oculaire: Légère. Irritation cutanée: Légère. Toxicité subchronique : une exposition répétée à de faibles taux (par ex. sur les vêtements) n'entraîne pas d'effets indésirables. Sensibilisation par contact : ce produit n'est pas un sensibilisant par contact.

## 12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Le produit est conçu pour une grande variété d'utilisations et est compatible avec le système d'évacuation des eaux usées. Le produit n'est pas considéré comme nocif pour les organismes aquatiques et n'affecte pas l'environnement à long terme. Les agents de surface contenus dans cette préparation sont biodégradables selon la directive EC/648/2004 sur les détergents.

## Fiche de données de Sécurité

---

**Produit:** **LENOR P&G PROFESSIONAL SYSTEM 2 Adoucissant Concentré** Page: 3/4  
FDS N°:PROCT-122 Version du :2010-07-13

---

### 13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Evacuation dans les eaux usées. Respecter les consignes de sécurité et la législation locale.

---

### 14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Non soumis aux différentes réglementations sur les transports (ADR/IATA/IMDG).

---

### 15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Produit non classé dangereux selon la Directive EU 1999/45/EC et la législation nationale. Tous les composants de ce produit sont enregistrés dans l'Union Européenne.

---

### 16 - AUTRES INFORMATIONS

Règlement CE N° 648/2004 : /

Adelya, Terre d'Hygiène

## Fiche de données de Sécurité

**Produit:** **LENOR P&G PROFESSIONAL SYSTEM 2 Adoucissant Concentré** Page: 4/4  
 FDS N°:PROCT-122 Version du :2010-07-13

**CONCENTRATION en % :** < 5 5 à <15 15 à <30 30 & + Agents de surface cationiques X PARFUMS PRESENCE  
 A N N E X E  
 =====  
 Liste des phrases R  
 (AFISE  
 16/10/02)

---

R 1 : Explosif à l'état sec.R 2 : Risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition.R 3 : Grand risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition.R 4 : Forme des composés métalliques explosifs très sensibles.R 5 : Danger d'explosion sous l'action de la chaleur.R 6 : Danger d'explosion en contact ou sans contact avec l'air.R 7 : Peut provoquer un incendie.R 8 : Favorise l'inflammation des matières combustibles.R 9 : Peut exploser en mélange avec des matières combustibles.R 10: Inflammable.R 11: Facilement inflammable.R 12: Extrêmement inflammable.R 14: Réagit violemment au contact de l'eau.R 15: Au contact de l'eau, dégage des gaz extrêmement inflammables.R 16: Peut exploser en mélange avec des substances comburantes.R 17: Spontanément inflammable à l'air.R 18: Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur \_ air inflammable/explosif.R 19: Peut former des peroxydes explosifs.R 20: Nocif par inhalation.R 21: Nocif par contact avec la peau.R 22: Nocif en cas d'ingestion.R 23: Toxique par inhalation.R 24: Toxique par contact avec la peau.R 25: Toxique en cas d'ingestion.R 26: Très toxique par inhalation.R 27: Très toxique par contact avec la peau.R 28: Très toxique en cas d'ingestion.R 29: Au contact de l'eau dégage des gaz toxiques.R 30: Peut devenir facilement inflammable pendant l'utilisation.R 31: Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.R 32: Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique.R 33: Danger d'effets cumulatifs.R 34: Provoque des brûlures.R 35: Provoque de graves brûlures.R 36: Irritant pour les yeux.R 37: Irritant pour les voies respiratoires.R 38: Irritant pour la peau.R 39: Danger d'effets irréversibles très graves.R 40: Effet cancérogène suspecté \_ preuves insuffisantesR 41: Risque de lésions oculaires graves.R 42: Peut entraîner une sensibilisation par inhalation.R 43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.R 44: Risque d'explosion si chauffé en ambiance confinée.R 45: Peut provoquerle cancer.R 46: Peut provoquer des altérations génétiques héréditaires.R 48: Risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée.R 49: Peut provoquerle cancer par inhalation.R 50: Très toxique pour les organismes aquatiques.R 51: Toxique pour les organismes aquatiques.R 52: Nocif pour les organismes aquatiques.R 53: Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.R 54: Toxique pour la flore.R 55: Toxique pour la faune.R 56: Toxique pour les organismes du sol.R 57: Toxique pour les abeilles.R 58: Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.R 59: Dangereux pour la couche d'ozone.R 60: Peut altérer la fertilité.R 61: Risque pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.R 62: Risque possible d'altération de la fertilité.R 63: Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.R 64: Risque possible pour les bébés nourris au lait maternel.R 65: Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestionR 66: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.R 67: L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.  
 R 68: Possibilité d'effets irréversibles