



421 Richmond Road  
Box 67082  
Ottawa, ON K2A 4E4  
Tel: (613) 722-0798

## FICHE SIGNALÉTIQUE SANTÉ – SÉCURITÉ

**NOM DU PRODUIT:** DÉTERGENT À LESSIVE TRÈS EFFICACE avec AGENT DE BLANCHIMENT GRAND TEINT et ENZYMES  
**CODE DE PRODUIT:** PRO-587C

### 1. RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

FOURNISSEUR: Ci-dessus  
UTILISATION DU PRODUIT: Détergent à lessive très efficace avec agent de blanchiment grand teint et enzymes  
IDENTITÉ CHIMIQUE: Mélange  
N° CAS et NOM: Sans objet  
FORMULE et POIDS MOLÉCULAIRE: Sans objet  
NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE: 613-996-6666 CANUTEC (FRAIS VIRÉS)

### 2. INGRÉDIENTS DANGEREUX

<u>IDENTITÉ CHIMIQUE</u>	<u>NUMÉRO CAS/NA/UN</u>	<u>CONC.</u> (par poids)	<u>TOXICITÉ</u>
Alkyl benzene sulfonate	68081-92-0	10 - 30%	Seuil LD <sub>50</sub> oral, sur le rat = 1260 mg/kg
Métasilicate de sodium	6834-920	1 - 5%	Seuil LD <sub>50</sub> oral, sur le rat = 1280 mg/kg
Carbonate de sodium	497-19-8	15 - 40%	Seuil LD <sub>50</sub> oral, sur le rat = 2800 mg/kg
Carbonate de sodium peroxyhydrate	15630-89-4	10 - 30%	Seuil LD <sub>50</sub> oral, sur le rat = 2000 mg/kg

### 3. CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE: Poudre  
APPARENCE et ODEUR: Poudre blanche, parfumée au citron, en sachets-doses.  
SEUIL DE L'ODEUR: Non déterminé  
POINT D'ÉBULLITION: Sans objet  
POIDS SPÉCIFIQUE: Sans objet  
POINT DE CONGÉLATION: Sans objet  
PRESSION DE VAPEUR: Sans objet  
pH: 11.0 (solution de 1 %)  
DENSITÉ DE LA VAPEUR: Sans objet  
DENSITÉ (g/ml): 0.79  
TAUX D'ÉVAPORATION: Sans objet  
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: Complete

### 4. RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

CONDITIONS D'INFLAMMABILITÉ: La décomposition dégage de l'oxygène qui peut faire éclater les contenants et accélérer la combustion d'autres matériaux combustibles.  
MOYENS D'EXTINCTION: Eau, mousse d'alcool, poudre chimique.  
POINT D'ÉCLAIR et MÉTHODE DE DÉTERMINATION: Sans objet  
SEUIL MAXIMAL D'INFLAMMABILITÉ: Sans objet  
SEUIL MINIMAL D'INFLAMMABILITÉ: Sans objet  
TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION: Sans objet  
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: Oxydes de carbone, anhydride sulfureux, oxydes d'azote, la décomposition produit de l'oxygène.  
DONNÉES SUR L'EXPLOSIBILITÉ – SENSIBILITÉ AUX CHOCS: Pas de donnée  
DONNÉES SUR L'EXPLOSIBILITÉ – SENSIBILITÉ AUX DÉCHARGES ÉLECTRO-STATIQUES: Pas de donnée

### 5. DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

STABILITÉ CHIMIQUE: Stable  
SUBSTANCES INCOMPATIBLES: Acides forts, substances très oxydantes.  
CONDITIONS DE RÉACTIVITÉ: Le contact prolongé avec l'aluminium, le cuivre, l'étain, le plomb ou le zinc peut produire de l'hydrogène qui est inflammable.  
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Oxydes de carbone, dioxyde de soufre, oxydes d'azote, la décomposition produit de l'oxygène.

## **FICHE SIGNALÉTIQUE SANTÉ – SÉCURITÉ**

**NOM DU PRODUIT:** DÉTERGENT À LESSIVE TRÈS EFFICACE avec AGENT DE BLANCHIMENT GRAND TEINT et ENZYMES  
**CODE DE PRODUIT:** PRO-587C

### **6. PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES**

EFFETS DE L'EXPOSITION AIGUË: Le produit est vendu en sachets hydrosolubles. Un contact direct avec le produit est peu probable dans des conditions d'utilisation normales. Cependant, dans certaines conditions anormales:

CONTACT AVEC LES YEUX: Irritant, le contact prolongé peut causer une lésion permanente.

CONTACT AVEC LA PEAU: Peut irriter et dessécher la peau.

INHALATION: Produit non poudreux, l'inhalation est peu probable.

INGESTION: Peut provoquer nausée, vomissements, diarrhée et douleurs abdominales.

EFFETS DE L'EXPOSITION CHRONIQUE: Pas de donnée

LIMITES D'EXPOSITION: Non établies

PROPRIÉTÉ IRRITANTE: Irritation de la peau et des yeux

SENSIBILISATION AU PRODUIT: Renseignements non disponibles

CANCÉROGÉNÉCITÉ: N'est pas défini comme carcinogène par le CIRC, l'ACGIH et le NTP.

EFFETS TOXIQUES SUR LA REPRODUCTION: Pas de données, aucun effet néfaste anticipé.

TÉRATOGENÉCITÉ: Pas de données, aucun effet néfaste anticipé.

MUTAGENÉCITÉ: Pas de données, aucun effet néfaste anticipé.

PRODUITS TOXICOLOGIQUEMENT SYNERGIQUES: N'est pas reconnu comme ayant des effets synergiques.

### **7. MESURES PRÉVENTIVES**

MATÉRIEL PERSONNEL DE PROTECTION: Lunettes de protection au cas où il y aurait contact.

MÉCANISMES TECHNIQUES: Un système d'évacuation normal est suffisant.

MÉTHODES et ÉQUIPEMENT POUR LA MANUTENTION: Ne pas entreposer près de substances incompatibles.

EXIGENCES EN MATIÈRE D'ENTREPOSAGE: Entreposer dans un endroit frais et sec.

RENSEIGNEMENTS SPÉCIAUX EN MATIÈRE D'EXPÉDITION: Pas de réglementation TMD.

PROCÉDURES EN CAS DE FUITE OU DE DEVERSEMENT: Arrêter la fuite à la source, recueillir le produit déversé.

ÉLIMINATION DES RÉSIDUS: S'effectue à une installation d'élimination (incinération acceptable), conformément aux réglementations fédérales, provinciales et municipales.

### **8. PREMIERS SOINS**

Un contact direct avec la poudre est peu probable dans des conditions d'utilisation normales. Cependant dans certaines conditions anormales:

CONTACT AVEC LA PEAU: Laver à grande eau.

CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer immédiatement à grande eau, en maintenant les paupières ouvertes. Consulter un médecin.

INGESTION: Ne pas provoquer de vomissement. Faire boire beaucoup d'eau pour diluer le produit ingéré. Appeler un médecin.

### **9. INFORMATIONS ADDITIONNELLES**

NO D'EXPÉDITION TMD: Matière non dangereuse par classification.

ÉMIS PAR: Services Techniques

DATE: Décembre 2011

Les renseignements ci-dessus sont fournis de bonne foi et présumés exacts à la date indiquée. Néanmoins, PRO-LINK n'affirme pas qu'ils sont complets ou exacts. Il est entendu que les personnes qui les reçoivent se chargent de déterminer s'ils conviennent à leurs fins. En conséquence, PRO-LINK ne sera pas responsable des dommages, de quelque nature qu'ils soient, résultant de l'utilisation ou de la confiance accordée à de tels renseignements. Aucune affirmation ni garantie, explicite ou implicite, concernant le caractère commercial du produit, des usages particuliers auxquels il conviendrait ou concernant tout autre aspect, n'est contenue dans les renseignements ci-dessus sur le produit en question.