



1411A CARLING AVE, SUITE 406  
OTTAWA, ONTARIO K1Z-1A7  
(613) 722-0798

## FICHE SIGNALÉTIQUE SANTÉ – SÉCURITÉ

**NOM DU PRODUIT:** DETERGENT À LESSIVE avec DE BLACHIMENT ET ENZYMES  
**CODE DE PRODUIT:** PRO-534C PRO-541C

### 1. RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

FURNISSEUR: Ci-dessus  
UTILISATION DU PRODUIT: Detergent à lessive avec agent de blanchiment  
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

IDENTITÉ CHIMIQUE	CAS #	CONC. (par poids)	TOXICITÉ
Alkyl benzene sulfonate	68081-92-0	10 – 30%	Seuil LD <sub>50</sub> oral, sur le rat = 1260 mg/kg
Métasilicate de sodium	6834-92-0	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 hydrosolublés.  
SEUIL DE L'ODEUR: Non disponible  
POIDS SPÉCIFIQUE: Sans objet  
PRESSION DE VAPEUR: Sans objet  
DENSITÉ DE LA VAPEUR: Sans objet  
TAUX D'ÉVAPORATION: Sans objet  
POINT D'ÉBULLITION: Sans objet  
POINT DE CONGÉLATION: Sans objet  
pH (solution de 1 %): 9.0  
DENSITÉ (g/ml): 0.79  
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: Complète

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

CONDITIONS D'INFLAMMABILITÉ: La decomposition degage 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, oxides d'azote, la decomposition 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'hydrogene qui est inflammable.  
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGERUX: Oxydes de carbone, dioxyde de soufre, oxides d'azote, la decomposition produit de l'oxygène.

## **FICHE SIGNALÉTIQUE SANTÉ – SÉCURITÉ**

**NOM DU PRODUIT:** DETERGENT À LESSIVE avec AGENT DE BLANCHIMENT et ENZYMES  
**CODE DE PRODUIT:** PRO-534C PRO-541C

### **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. Les résultats devraient être similaires à ceux de l'exposition aiguë.

LIMITES D'EXPOSITION: Non établies

PROPRIÉTÉ IRRITANTE: Irritation de la peau et des yeux.

SENSIBILISATION AU PRODUIT: Renseignements non disponibles.

CANCÉROGÉNÉICITÉ: 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.

TÉRATOGENÉICITÉ: Pas de données, aucun effet néfaste anticipé.

MUTAGÉNÉICITÉ: 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 DÉVERSEMENT: Arrêter la fuite à la source, recueillir le produit diverse.

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

CONTACT AVEC LA PEAU: Laver à grande eau.

INHALATION: Sortir immédiatement la victime au grand air si elle a respiré une grande quantité de poussière. Appeler un médecin.

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

Date: Décembre 2009

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.