

**FICHE SIGNALÉTIQUE****SECTION 1 — IDENTIFICATION DU PRODUIT**

**Identificateur du produit :** 0184 – Pro-Link Kleen Scrub **Catégorie SIMDUT :** D2B  
**Utilisation du produit :** Doux nettoyant/produit pour récurer à usage industriel  
**N° de code du produit :** R005C (69959)  
**N° de FS :** 0184

**Nom et adresse du fournisseur :**  
Pro-Link Canada  
Box 67082, 421 Richmond Road  
Ottawa, ON K2A 4E4  
(613) 722-0798

**Nom et adresse du fabricant :**  
Se reporter au fournisseur.

**N° de téléphone d'urgence :** CANUTEC (613) 996-6666

**SECTION 2 — COMPOSITION CHIMIQUE/INGRÉDIENTS DANGEREUX**

<u>Ingrédients</u>	<u>N° CAS</u>	<u>% (poids)</u>	<u>DL<sub>50</sub> mg/kg orale/lapin</u>	<u>DL<sub>50</sub> mg/kg peau/lapin</u>	<u>CL<sub>50</sub> ppm inh./souris</u>
Acide alkyl aryl sulfonique	27176-87-0	1-5	650	n/d	n/d
Huile de ricin	8001-79-4	1-5	n/d	n/d	n/d
Huile de pin	8002-09-3	1-5	3 200	5 000	n/d
Phosphate de trisodium	10101-89-0	1-5	6 500	>7 940	n/d
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	0,1-1	n/d	n/d	n/d

**SECTION 3 — IDENTIFICATION DES DANGERS**

\*\*\*EFFETS ÉVENTUELS POUR LA SANTÉ\*\*\*

**Voies d'entrée :** Inhalation, ingestion, contact cutané et oculaire.

**Signes et symptômes de l'exposition à court terme (aiguë) :**

*Inhalation :* Peut être irritant pour les yeux, le nez, la gorge et les poumons. Les concentrations élevées de vapeur ou l'inhalation du produit sous forme de brouillard causent une irritation.

*Contact cutané :* Peut être légèrement irritant à la peau.

*Contact oculaire :* Peut causer une irritation et une lésion des tissus.

*Ingestion :* Nocif si avalé.

**Effets de l'exposition à long terme (chronique) :** Se reporter à la section 11. **Autres dangers importants :** Aucun rapporté.

**SECTION 4 — PREMIERS SOINS**

**Inhalation :** Transporter la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

**Contact cutané :** Rincer la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en retirant les vêtements contaminés. Appeler immédiatement un médecin. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

**Contact oculaire :** Rincer IMMÉDIATEMENT les yeux sous l'eau courante pendant au moins 15 minutes tout en tenant les paupières ouvertes.

**Ingestion :** Appeler immédiatement un médecin. NE PAS faire vomir. Donner plusieurs verres d'eau. Ne rien faire avaler à une personne qui est inconsciente ou qui a des convulsions.

**SECTION 5 — MARCHE À SUIVRE EN CAS D'INCENDIE**

**Dangers d'incendie/Conditions d'inflammabilité :** Ininflammable  
**Point d'éclair (méthode) :** Sans objet. °C (°F)  
**Limite d'inflammabilité inférieure (% selon le volume) :** s/o  
**Limite d'inflammabilité supérieure (% selon le volume) :** s/o  
**Explosibilité :** *Sensibilité aux chocs:* Insensible. *Sensibilité aux décharges statiques :* Insensible.  
**Propriétés oxydantes :** Aucune.  
**Température d'auto-inflammation :** Aucune.  
**Moyens d'extinction adéquats :** Appropriés aux produits environnants en combustion.  
**Marche à suivre spéciale pour combattre les incendies/Équipement :** s/o  
**Produits de combustion dangereux :** s/o

#### SECTION 6 — REJET ACCIDENTEL

**Précautions personnelles :** Porter un équipement de protection individuelle adéquat.  
**Précautions environnementales :** Aucune précaution spéciale n'est requise.  
**Déversement/Nettoyage :** Récupérer et réutiliser le plus de produit possible.  
**Matières interdites :** Aucune connue.

#### SECTION 7 — MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

**Manutention :** Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Porter un équipement de protection approprié, y compris des gants en caoutchouc.  
**Entreposage :** Entreposer dans un lieu frais et sec. Tenir à l'écart des matières incompatibles (voir section 10).  
**Matériau d'emballage spécial :** p/d

#### SECTION 8 — VENTILATION ET PROTECTION PERSONNELLE

**Ventilation et mesures d'ingénierie :** Une ventilation mécanique devrait être suffisante.  
**Protection respiratoire :** Normalement pas nécessaire.  
**Gants de protection :** Gants en caoutchouc  
**Protection oculaire :** Lunettes de sécurité ou lunettes protectrices contre les agents chimiques.  
**Autre équipement de protection :** Si nécessaire selon les normes dans les lieux de travail.

#### SECTION 9 — CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**Forme physique, couleur et odeur :** Liquide visqueux uniforme, bleu. Odeur de pin.  
**Seuil de l'odeur :** n/d  
**pH :** 10-11  
**Point d'ébullition :** n/d  
**Point de fusion/congélation :** n/d  
**Pression de vapeur :** n/d  
**Solubilité dans l'eau :** Très soluble.  
**Coefficient de partage huile/eau :** Presque zéro.  
**Densité relative (eau = 1) :** 1,25  
**Densité de vapeur (air=1) :** s/o  
**Composés organiques volatils (COV) :** s/o  
**Viscosité :** 3 000 cps MIN (n° 3, 12 tr/min 22 °C)  
**Taux d'évaporation :** n/d      **Pourcentage de matières volatiles selon le poids :** n/d

#### SECTION 10 — RÉACTIVITÉ ET STABILITÉ

**Stabilité et réactivité :** Normalement stable.  
**Conditions à éviter :** Garder les contenants fermés hermétiquement lorsqu'ils ne sont pas utilisés.  
**Matières à éviter :** Acides forts et métaux réactifs  
**Produits de décomposition dangereux :** Oxydes de carbone

## SECTION 11 — RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

**DL<sub>50</sub>** : Pas établie pour le produit. Voir section 2 pour les valeurs des ingrédients.

**CL<sub>50</sub>** : Pas établie pour le produit. Voir section 2 pour les valeurs des ingrédients

**Limites d'exposition** : ACGIH-TLVAucune établie

**Cancérogénicité** : Aucun des ingrédients n'est inscrit dans les listes des produits cancérogènes du CIRC, de l'ACGIH, du NTP et de l'OSHA.

**Tératogénicité, mutagénicité, autres effets sur la reproduction** : Il n'existe aucun renseignement pour les personnes ou les animaux en ce qui a trait à la tératogénicité, la mutagénicité ou la toxicité pour la reproduction.

**Sensibilisation à la matière** : Aucune rapportée.

**Maladies aggravées par l'exposition** : Maladies cutanées.

**Matières synergiques** : Aucune connue.

## SECTION 12 — RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

**Effets environnementaux** : Le sel de sodium de l'acide sulfonique est aisément biodégradable et, en tant que tels, on s'attendrait à ce que le plein essai de formulation soit OCDE de dessous aisément biodégradable 301D. La toxicité aquatique pour le sel de sodium de l'acide sulfonique à pêcher et de la daphnie serait entre 1-10 mg/l et serait classifiée en tant que basse toxicité.

## SECTION 13 — ÉLIMINATION DES DÉCHETS

**Manutention lors de l'élimination** : Si possible, réutiliser le produit.

**Méthodes d'élimination** : Utiliser seulement des services d'élimination spécialement conçus à cette fin. Observer les règlements locaux, provinciaux et fédéraux.

## SECTION 14 — TRANSPORT

**Appellation réglementaire** : TMD – Pas réglementé

**Note** : L'appellation réglementaire est fournie à titre d'information générale seulement. Elle ne tient pas compte du format de l'emballage, des moyens de transport et des autres circonstances particulières. Se reporter aux règlements appropriés. La manutention des marchandises dangereuses/matières dangereuses doit être effectuée par un personnel qualifié seulement.

## SECTION 15 — RENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES

**Renseignements SIMDUT** : D2B

Le produit a été classé conformément aux critères de danger du Règlement sur les produits contrôlés et la présente FS contient tous les renseignements exigés par le règlement en question.

## SECTION 16 — AUTRES RENSEIGNEMENTS

**Préparée par** : Pro-Link Canada

**N° de téléphone** : (613) 722-0798

**Date de préparation** : Le 15 octobre 2011

Références :

1. ACGIH, Threshold Limit Values and Biological Exposure Indices for 2001.
2. International Agency for Research on Cancer Monographs, Supplement 7, 1988.
3. Canadian Centre for Occupational Health and Safety. Base de données CHEMINFO.
4. Fiches signalétiques des fournisseurs de matières brutes.
5. N. Irving Sax. Dangerous Properties of Industrial Materials, Seventh Edition.

s/o Sans objet

n/d Non disponible