

**1. Identification:****Identité du produit:** Foamy Pro**Usage recommandé:** Solution de savon**Fabricant/distributeur:**Multi-Clean  
600 Cardigan Road  
Shoreview, MN 55126**Numéro de téléphone pour des renseignements:** 651-481-1900**Numéro de téléphone d'urgence:** 800-255-3924

294

**2. Identification des dangers****Classification:**

Catégorie de Santé

Catégorie physique

Catégorie d'environnement

**Étiquette**

Symboles

**Mention d'avertissement:****Mentions de danger:**

Produit classé comme non dangereux

**Conseils de prudence:**

Lire l'étiquette avant utilisation.

**3. Composition/Information sur les composant****Ingrédients**

4-Chloro-3,5-dimethylphenol

Formaldehyde

**CAS nombre**

88-04-0

50-00-0

**pour cent en poids**

0.1-1

&lt;0.1

**4. Premiers soins:****Ingestion:** Nettoyez la bouche avec de l'eau et buvez ensuite beaucoup d'eau.**Contact oculaire:** Rincer les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.**Contact cutané:** Si une irritation se développe, cesser l'utilisation. Rincer à l'eau froide.**Inhalation:** Sortir à l'air frais.**5. Mesures à prendre en cas d'incendie :****Moyens d'extinction appropriés:** N'est pas applicable**Procédures spéciales de lutte contre les incendies:** N'est pas applicable**Risques d'incendie et d'explosion atypiques:** Aucun sont connus**6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel:**Endiguer et contenir le déversement avec une matière inerte (sable, terre, etc.). Recueillir le matériel (exemple: floor-dry) or vacuum.  
Thoroughly rinse affected area with water.**7. Manutention et stockage:****Manutention:** Protéger contre le gel. Tenir hors de portée des enfants.**Stockage:** Soins normaux pour le stockage.

**8. Contrôles d'exposition/protection individuelle:****Limites d'exposition:****Ingrédients**

Formaldehyde

**Nombre CAS**

50-00-0

**PEL Osha**

2 ppm

**VLE ACGIH**

0.3 ppm

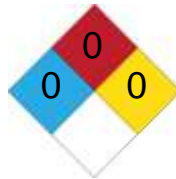
**Contrôles d'exposition:****Contrôles d'ingénierie:** Non requis**Équipement de protection individuelle:****Protection oculaire:** Portez des lunettes de sécurité si vous manipulez un volume important.**Protection cutanée:** Non requis**Protection respiratoire:** Si les limites d'exposition sont dépassées ou en cas d'irritation, protection respiratoire approuvée par NIOSH / MSHA devrait être porté.**9. Propriétés physiques et chimiques:****État physique:** liquide**pH:** 7 - 9**Apparence:** Red**Gravité précise (H<sub>2</sub>O = 1):** 1.00**Odeur:** agréable**Infl ammabilité:** Aucun**Solubilité:** complète**Point d'éclair:** Aucun**Taux d'évaporation:** NA**Point d'ébullition:** > 212° F (100°C)**Pression de vapeur (MM HG):** NA**% de volatilité:** > 85%**Densité de vapeur (air = 1):** > 1**10. Stabilité et réactivité:****Stabilité chimique:** Stable**Possibilité de réactions dangereuses:** Aucun sont connus**Incompatibilité (matériaux à éviter):** Aucun sont connus**Décomposition ou sous-produits dangereux:** Aucun**Polymérisation dangereuse:** Ne se produira pas**Conditions à éviter:** Aucun sont connus**11. Données toxicologiques:****Signes et symptômes de la surexposition:** Peut causer une irritation des yeux par contact direct**Effets aigus:****Contact oculaire:** Le contact avec les yeux peut provoquer une irritation.**Contact cutané:** Un contact répété ou prolongé avec la peau peut provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles.**Inhalation:** L'inhalation de vapeurs à haute concentration peut provoquer une irritation du système respiratoire.**Ingestion:** Peut causer une irritation gastro-intestinale**Effets sur les organes cibles:** Aucun connu**Effets chroniques:** Aucun connu**Valeurs de toxicité aiguë:****DL orale** <sub>50</sub> 47401 mg/kg**DL cutanée** <sub>50</sub> Produit considéré comme non to**CL par inhalation (vapeur)** <sub>50</sub> Vapeurs considéré comme non toxique**12. Données écologiques:****Persistance et dégradabilité:** Le produit est facilement biodégradable**Potentiel bioaccumulation:** Indisponible**Mobilité dans le sol:** Indisponible**Toxicité aquatique:** Indisponible**13. Données sur l'élimination:**

La solution peut contenir du zinc. Coaguler avec du chlorure ou du sulfate ferrique, puis de la chaux pour les matières qui ne sont pas utilisées normalement. Décanter le clair liquide à un égout sanitaire. Éliminer le coagulum par une décharge sanitaire ou un incinérateur. Suivez toutes les ordonnances de contrôle de la pollution existantes.égout sanitaire en fonction des matériaux et / ou de contaminants règlements d'égout local, étatique et fédéral en cours de nettoyage ainsi que.

**14. Informations relatives au transport:****Numéro ONU:** Aucun**Nom d'expédition:** Nettoyage composé, liquide**Catégorie de danger pour le transport:** Aucun**Groupe d'emballage:** Aucun**Polluant marin:** NO

**15. Informations sur la réglementation****Statut TSCA:** Tous les ingrédients énumérés**Loi sur la qualité de l'eau:** Aucun des produits chimiques dans ce produit sont énumérés sous la CWA**Loi sur la qualité de l'air:** Aucun des produits chimiques dans ce produit sont énumérés sous la CAA**Quantité à déclarer CERCLA:** Aucun**Renseignements sur SARA Titre III:****Section 302, produits chimiques extrêmement dangereux:** Formaldéhyde**Section 311/312, catégorie de danger:** Aucun**Section 313, produits chimiques toxiques:** Aucun énuméré**Règlements provinciaux:** Avis État de Californie; Attention; Ce produit peut contenir des produits chimiques reconnus par l'état de Californie pour causer cancer ou défauts de reproduction: Formaldéhyde (50-00-0).**Règlements internationaux:** Aucun**16. Autres Informations:****Préparé par:** Eric Scholl**Numéro de téléphone:** 651-481-1900**Date de révision:** 6/7/2013**Remplace celle du:** 4/1/2012

L'information contenue dans ce document est basée sur des données considérées comme exactes; Cependant, aucune garantie expresse ou implicite est faite quant à l'exactitude de ces données ou des résultats obtenu de leur utilisation. La société décline toute responsabilité en cas de dommages à des acheteurs, utilisateurs ou des tiers causées par le produit. tels acheteurs ou utilisateurs assument les risques associés à l'utilisation du produit.



Santé	0
Inflammabilité	0
Risques Physiques	0