

## 1 – IDENTIFICATION DE PRODUIT

**NOM DE PRODUIT:** ..... **Sany+ Monopod GLF-429 Nettoyant d'extraction de tapis Dilution RTU**

**TYPE DE PRODUIT:** ..... Composé de nettoyage liquide  
**NUMÉRO DE PRODUIT:** ..... **GLF-429-10S6 ; 25S4 ; 50S4**  
**DATE DE RÉVISION:** ..... June 7, 2019

**ENTREPRISE:** ..... **Greenlabs Chemical Solutions**  
851 Progress Court  
Oakville, ON L6L 6K1  
T: (289) 813-3232 TF: 1-800-921-5527  
info@greenlabscs.com

**TÉLÉPHONE D'URGENCE:** ..... 1-888-CAN-UTEC (226-8832),  
(613) 996-6666 ou \*666 sur un téléphone cellulaire

## 2 – IDENTIFICATION DES RISQUES

**CLASSIFICATION DE LA SUBSTANCE/MÉLANGE:** Ce produit ne répond pas aux critères pour la classification dans des classes de risques selon le règlement OSHA 29 CFR 1910.1200

**DÉCLARATION DE PRÉCAUTIONS:** Aucune identifiée

## 3 – COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Ce produit ne contient pas de substances dangereuses à ou au-dessus d'un niveau reportable tel que défini par OSHA 29 CFR 1910.1200

## 4 – MESURES DE PREMIERS SOINS

**RESPIRATION (INHALATION):** ..... Si la victime montre des signes de malaise ou de l'irritation, transporter à l'air frais. Si les symptômes persistent, chercher immédiatement de l'aide médicale.

**DÉGLUTITION (INGESTION):** ..... **NE PAS PROVOQUER LE VOMISSEMENT!** Rincer la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Chercher de l'aide médicale si les symptômes persistent.

**YEUX:** ..... Rincer les yeux with avec une grande quantité d'eau pendant plusieurs minutes. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

**PEAU (CUTANÉ):** ..... Rincer de la peau et des vêtements avec beaucoup d'eau propre. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant de les porter.

## 5 – MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**POINT D'ÉCLAIR:** ..... Ce produit est non inflammable.  
**RISQUES PARTICULIERS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION:** ..... Aucun connu.

## 6 – MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

**PROCÉDURES EN CAS DE FUITE:** ..... Essuyer avec une matière absorbante.  
**ÉLIMINATION DES DÉCHETS:** ..... Suivant les recommandations des autorités locales, étatiques et fédérales.

## 7 – MANUTENTION et STOCKAGE

**STOCKAGE:** ..... Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Éviter la surchauffe et le gel. Garder le contenant fermé lorsque le produit n'est pas utilisé.

**MANUTENTION:** ..... Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Pour la protection personnelle voir la section 8. **GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS ET DES ANIMAUX.**

## 8 – CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

**PROTECTION RESPIRATOIRE:** ..... Aucun équipement protecteur requis avec une utilisation normale.

**PROTECTION DES MAINS:** ..... Se laver les mains après l'utilisation. Aucune protection spéciale requise avec l'utilisation normale.

**PROTECTION OCULAIRE:** ..... Aucune protection spéciale requise avec l'utilisation normale.

**VÊTEMENTS DE PROTECTION:** ..... Avec une utilisation normale et selon les instructions de l'étiquette, la protection spéciale n'est pas nécessaire.

**MESURES D'HYGIÈNE:** ..... A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Bien se laver les mains après la manutention

## 9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**APPARANCE & ODEUR:** ..... Liquide vert clair, aucun parfum ajouté.  
**SEUIL D'ODEUR:** ..... S.O.  
**pH:** ..... 9.0-10.5  
**POINT DE FUSION:** ..... S.O.  
**POINT DE CONGÉLATION:** ..... S.O.  
**POINT D'ÉBULLITION:** ..... 210 degrés F.  
**PLAGE DE TEMPÉRATURE D'ÉBULLITION:** ..... S.O.  
**POINT D'ÉCLAIR:** ..... Ce produit est non inflammable  
**TAUX D'ÉVAPORATION:** ..... S.O.  
**INFLAMMABILITÉ (solide/gaz):** ..... S.O.  
**LIMITES D'EXPLOSIVITÉ:** ..... S.O.  
**PRESSION DE VAPEUR:** ..... S.O.  
**DENSITÉ DE VAPEUR (AIR=1):** ..... Supérieur à 1.  
**DENSITÉ:** ..... 1.0  
**SOLUBILITÉ DANS L'EAU:** ..... Complètement soluble.  
**COEFFICIENT DE RÉPARTITION:** ..... S.O.  
**TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION:** ..... S.O.  
**TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION:** ..... S.O.  
**VISCOSITÉ:** ..... Liquide à la consistance de l'eau

## 10 – STABILITÉ et RÉACTIVITÉ

**STABILITÉ:** ..... Stable sous des conditions normales.  
**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUSE:** ..... Ce produit n'est pas connu de se polymériser.  
**INCOMPATIBILITÉ:** ..... Mélanger selon les instructions du fabricant. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.

## 11 – INFORMATION TOXICOLOGIQUE

**SOMMAIRE D'URGENCE:** ..... Ce produit ne répond pas aux critères pour la classification dans des classes de risques selon le règlement OSHA 29 CFR  
**VOIES D'ENTRÉE:** ..... Absorption cutanée, contact oculaire, inhalation ou ingestion.  
**CARCINOGENÈ LISTÉ:** ..... Aucun supérieur à 0.1%.  
**CONDITIONS MÉDICALES EXISTANTES POUVANT ÊTRE AGGRAVÉES PAR L'EXPOSITION:** ..... Aucune connue.  
**INHALATION:** ..... Aucune classification proposée  
**INGESTION:** ..... Aucune classification proposée  
**YEUX:** ..... Aucune classification proposée  
**PEAU (DERMIQUE):** ..... Aucune classification proposée  
**TOXICITÉ\* AIGUË (ORAL):** ..... LD50 estimé > 5000 mg/kg  
**TOXICITÉ\* AIGUË (DERMIQUE):** ..... LD50 estimé > 5000 mg/kg  
**TOXICITÉ\* AIGUË (INHALATION):** ..... LC50 estimé > 20 mg/l (Vapeur)

\*Déterminé en utilisant la formule additionnelle pour les mélanges (GHS Purple Book, 3.1.3.6)

## 12 – INFORMATION ÉCOLOGIQUE

**ÉVOLUTION ET DISTRIBUTION DANS L'ENVIRONNEMENT:** S.O.

## 13 – CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

**ÉLIMINATION DES DÉCHETS:** ..... Suivant les recommandations des autorités locales, étatiques et fédérales.

## 14 – INFORMATION SUR LE TRANSPORT

**DÉSIGNATION OFFICIELLE DE TRANSPORT:** ..... Pas réglementé par le D.O.T.  
**CLASSE DE DANGER:** ..... Aucune  
**NUMÉRO UN/NA:** ..... Aucun  
**GROUPE D'EMBALLAGE:** ..... Aucun

## 15 – REGULATIONS

**Statut d'enregistrement:** ..... Tous les ingrédients de ce produit se figurent ou sont exclus de la liste du U.S. Toxic Substance Control Act (TSCA), L'inventaire des substances toxiques

**Statut d'enregistrement:** ..... Tous les ingrédients de ce produit conformément aux exigences du New Substances Notification sous la Loi Canadienne sur la protection de l'environnement.

**California Prop. 65** ..... Ce produit ne contient aucun produit chimique reconnu par l'État de la Californie comme causant le cancer ou autre effet nocif sur la reproduction.

16 – AUTRES INFORMATIONS

NFPA SANTÉ: ..... 0  
NFPA INFLAMMABILITÉ: ..... 0  
NFPA RÉACTIVITÉ: ..... 0  
NFPA AUTRE: ..... Aucun

**SUPPLÉMENTAIRE:** L'information contenu dans cette feuille de sécurité est basée les données qui nous sont disponibles des sources que nous croyons fiables. Aucune garantie explicite ou explicite est faite concernant l'exactitude de ces données ou les résultats obtenus de ces données. Le fabricant n'assume aucune responsabilité en cas de blessures causées par l'utilisation de ce produit. Soyez sûr- lisez l'information de sécurité et partagez-la avec les autres qui pourraient être exposés à ce produit. La loi fédérale l'exige. Ce produit et/ou tous ces composants sont soit inclus sur soit exemptés de l'inventaire des matières chimiques du TSCA