

**1 – IDENTIFICATION DE PRODUIT**

**NOM DE PRODUIT:**..... Sany+ Monopod GLB-114 Nettoyant concentré pour salle de bain  
**TYPE DE PRODUIT:**..... Composé de nettoyage liquide  
**NUMÉRO DE PRODUIT:** ..... **GLB-114-25S6; 100S4**  
**DATE DE RÉVISION:**..... June 13, 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**

*Les déclarations suivantes s'appliquent en cas d'un déversement d'une grande quantité de produit (les déversements de plus de 5 gallons), ou en cas de contact avec des sachets endommagés (dérapage complet). La manutention des sachets de produit non endommagés sous des conditions normales et conformément aux instructions ne présente aucun risque d'exposition au concentré, aucune protection personnelle n'est requise.*

**CLASSIFICATION DE LA SUBSTANCE/MÉLANGE:** Irritation cutanée (2) Toxicité aiguë –  
Oral (4)

**SYMBOLES:** .....



**TERME D'AVERTISSEMENT:**..... AVERTISSEMENT!

**MENTION DE DANGER:** ..... Provoque des irritations oculaires et cutanées. Nocif si avalé.

**DÉCLARATION DE PRÉCAUTIONS:**

**PRÉVENTION:** ..... Bien se laver les mains après la manutention. Ne pas manger, boire, ou fumer pendant l'utilisation de ce produit.

**RÉPONSE:** ..... **EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:** Laver avec beaucoup d'eau et de savon. Si l'irritation persiste – chercher de l'aide médicale. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. **EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:** Rincer soigneusement avec de l'eau pendant plusieurs minutes.

Enlever les lentilles de contact si elles sont présentes et si cela est facile à faire – continuer à rincer. SI AVALÉ: Rincer la bouche avec beaucoup d'eau, si les symptômes persistent – appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

### 3 – COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Identité chimique spécifique et pourcentages exacts de la composition a été retenu comme un secret commercial.

### 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! Boire beaucoup d'eau ou de lait. Ne pas donner de liquides à une personne inconsciente. Chercher immédiatement de l'aide médicale!

**YEUX:**..... Rincer les yeux avec une grande quantité d'eau pendant plusieurs minutes. Si les symptômes persistent, chercher immédiatement de l'aide médicale.

**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.

**MOYENS D'EXTINCTION:** ..... Brouillard ou fin jet d'eau pulvérisée. Dioxyde de carbone, mousse résistant aux produits chimiques secs et à l'alcool.

**PROCÉDURES SPÉCIALES CONTRE L'INCENDIE:** Les pompiers travaillant dans les zones où ce produit est présent doivent être équipés avec un SCBA approuvé et entièrement enfermé.

**RISQUES PARTICULIERS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION:** Aucun connu.

### 6 – MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

**PROCÉDURES EN CAS DE FUITE:** ..... Si une quantité supérieure à 5 gallons est déversée– porter des vêtements protecteurs pour ramasser le produit (bottes en caoutchouc, tablier, gants et lunettes sont recommandés). Petit déversement - essuyer avec une matière absorbante. Bien nettoyer la surface. Éviter que le ruissellement n'atteigne les égouts pluviaux ou d'autres plans d'eau. Consulter les autorités locales.

**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.

**MANUTENTION:** ..... Sous les conditions normales aucun équipement/vêtement protecteur n'est nécessaire. Ne pas mettre ce produit dans un contenant non marqué! Garder hors de la portée des enfants et des animaux! La matière déversée est glissante.

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

**PROTECTION RESPIRATOIRE:** ..... Habituellement pas nécessaire dans les endroits bien ventilés.

**PROTECTION OCULAIRE:** ..... Lunettes de sécurité en cas de contact possible avec les yeux ou en cas d'éclaboussures (en cas de déversement).

**VÊTEMENTS DE PROTECTION:** ..... Selon les directions de l'étiquette, habituellement pas nécessaire.

**PROTECTION DES MAINS:** ..... Normalement pas nécessaire, utiliser des gants en nitrile ou en PVC en cas de déversement.

**MESURES SUPPLÉMENTAIRES:** ..... A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

### 9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**APPARENCE & ODEUR:** ..... Liquide vert transparent, parfum de lavande ajouté.

**SEUIL D'ODEUR:** ..... S.O.

**pH:** ..... **7.0-8.5**

**pH à la dilution RTU** ..... **7.0-8.5**

**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:** ..... Inférieur à 1.

**SOLUBILITÉ DANS L'EAU:** ..... Complètement soluble.

**COEFFICIENT DE RÉPARTITION:** ..... S.O.

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION: .....S.O.  
TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION: .....S.O.  
VISCOSITÉ: ..... moyen

### 10 – STABILITÉ et RÉACTIVITÉ

**STABILITÉ:** ..... Stable sous des conditions normales.  
**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION:** .....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

**VOIES D'ENTRÉE:** ..... absorption cutanée, contact oculaire, inhalation en cas de déversement, ou ingestion.  
**Les déclarations suivantes s'appliquent en cas d'un déversement d'une grande quantité de produit (les déversements de plus de 5 gallons), ou en cas de contact avec des sachets endommagés (dérapage complet). La manutention des sachets de produit non endommagés sous des conditions normales et conformément aux instructions ne présente aucun risque d'exposition au concentré, aucun protection personnelle n'est requise.**  
**CARCINOGENÈ LISTÉ:** ..... Non indiqué par IARC, NTP, ou OSHA  
**CONDITIONS MÉDICALES EXISTANTES POUVANT ÊTRE AGGRAVÉES PAR L'EXPOSITION:** ..... Peut aggraver une dermatite déclarée.  
**INHALATION:**..... Voie d'exposition peu probable compte tenu de l'état physique du produit. Maintenir une ventilation adéquate au lieu de travail.  
**INGESTION:**..... Cette matière peut provoquer de l'irritation à l'estomac ou à l'oesophage.  
**YEUX:**..... Peut causer une irritation oculaire sévère.  
**PEAU (DERMIQUE):**..... Ce produit causer l'irritation et la dermatite.  
**TOXICITÉ\* AIGUË (ORAL):**.....>1800 mg/kg  
**TOXICITÉ\* AIGUË (DERMIQUE):**.....>5000 mg/kg  
**TOXICITÉ\* AIGUË (INHALATION):**.....>20,000 ppm V (Gaz), >20 mg/l (Vapeur), >5 mg/l (Poussière)

\*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, étatiques et fédérales.

**14 – INFORMATION SUR LE TRANSPORT**

**DÉSIGNATION OFFICIELLE DE TRANSPORT:** .....Pas réglementé par le D.O.T.  
 ..... IATA - Non réglementé  
**CLASSE DE DANGER:**..... Aucune  
 .....Classe d'air- S.O.  
**NUMÉRO UN/NA:** ..... Aucun  
 .....IATA – Non réglementé  
**GROUPE D'EMBALLAGE :**..... Aucun  
 .....IATA – S.O.

**15 - RÈGLEMENTS**

**Statut d'enregistrement:** Tous les ingrédients de ce produit figurent sur ou sont exclus de l'inventaire du Toxic Substances Control Act (TSCA)  
**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**

	<b>USAGE NORMAL</b>	<b>EN CAS DE DÉVERSEMENT</b>
<b>Classement NFPA SANTÉ</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>Classement NFPA INFLAMMABILITÉ</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>Classement NFPA REACTIVITÉ</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Classement NFPA AUTRE</b>	<b>Aucun</b>	<b>Aucun</b>

**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 implicite 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 soit exemptés de l'inventaire des matières chimiques du TSCA.

**DATE DE RÉVISION:**..... **June 13, 2019**