

**1 – IDENTIFICATION DE PRODUIT**

**NOM DE PRODUIT:**..... **Sany+ Monopod GLG-1002 Anti-mousse parfumé (Parfum de citron) Concentré**  
**TYPE DE PRODUIT:**..... Composé liquide antimousse  
**NUMÉRO DE PRODUIT:** ..... **GLG-1002-10S6; 50S4**  
**USAGE RECOMMANDÉ:**.....Composé antimousse  
**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 (déversement 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:** Irritant oculaire (2B), Sensibilisant cutané (1)

**SYMBOLES:** .....



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

**MENTION DE DANGER:** ..... Provoque des irritations oculaires. Peut provoquer une réaction allergique de la peau après une exposition prolongée ou répétée.

**DÉCLARATIONS 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 du savon. Si une irritation cutanée se présente- chercher de l'aide médicale. Enlever les vêtements contaminés et les laver

## Fiche de données de sécurité

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 ont été retenus comme un secret commercial.

### 4 – MESURES DE PREMIERS SOINS

**RESPIRATION (INHALATION):** Si la victime montre des signes de malaise ou de l'irritation, la transporter à l'air frais. Si les symptômes persistent, appeler 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. Appeler 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 la peau et les 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 ininflammable.

**MOYENS D'EXTINCTION:** ..... Bume ou fin jet d'eau pulvérisée. Dioxyde de carbone, Produits chimiques secs

**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 des conditions normales aucun équipement/vêtement protecteur n'est nécessaire. Ne pas mettre ce produit dans un contenant non identifié! 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 non nécessaire dans les endroits bien ventilés.

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

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

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

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

| INGRÉDIENT | NUMÉRO C.A.S. | Limites d'exposition<br>ACGIH            |
|------------|---------------|--|
| Citral 95  | 5392-40-5     | 5 ppm TWA (fraction inhalable et vapeur) |

**9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

**APPARENCE & ODEUR:**..... Liquide blanc opaque, parfum citron ajouté.

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

**pH:**..... S.O.

**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

COV .....2.27 %

### 10 – STABILITÉ et RÉACTIVITÉ

**STABILITÉ:** ..... Stable sous des conditions normales.

**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION:** .....Ce produit n'est pas connu pour 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 (déversement 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.**

**CARCINOGENE LISTÉ:** ..... Aucun supérieur à 0.1%.

**CONDITIONS MÉDICALES EXISTANTES POUVANT ÊTRE AGGRAVÉES PAR**

**L'EXPOSITION:** ..... Peut aggraver une dermatite pré-existante.

**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 peut causer l'irritation et la dermatite.

**TOXICITÉ\* AIGUË (ORAL):**.....>5000 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:** .....Non réglementé par le D.O.T.  
**CLASSE DE DANGER:**..... Aucune  
**NUMÉRO UN/NA:** ..... Aucun  
**GROUPE D'EMBALLAGE :**..... Aucun

**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 sont conformes 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>                 |

**INFORMATIONS**

**SUPPLÉMENTAIRES:** ..... L'information contenue dans cette fiche de sécurité est basée sur des données dont nous disposons et que nous estimons fiables. Aucune garantie, expresse ou implicite, n'est donnée concernant l'exactitude de ces données ou les résultats obtenus en s'appuyant sur ces données. Le fabricant n'assume aucune responsabilité pour ce qui est des blessures causées par l'utilisation de ce produit. Lisez attentivement les informations de sécurité de ce produit et transmettez-les à toute personne susceptible d'être exposée à ce produit. La loi fédérale l'exige. Ce produit et / ou tous ses composants sont inclus ou exclus de l'inventaire TSCA des substances chimiques.

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