

1 – IDENTIFICATION DE PRODUIT

NOM DE PRODUIT : **Sany+ Monopod GLR-704 Neutralisant Dilution RTU**

TYPE DE PRODUIT: Composé de nettoyage
NUMÉRO DE PRODUIT: **GLR-704-10S6 ; 25S4 ; 50S4**
USAGE RECOMMANDÉ: 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 avec avec une grande quantité d'eau pendant plusieurs minutes. Si les symptômes persistent, contacter 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.

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: 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 n'est requis avec une utilisation normale.

PROTECTION DES MAINS: Se laver les mains après la manutention. Aucune protection spéciale requise avec une utilisation normale.

PROTECTION OCULAIRE: Aucune protection spéciale requise avec une 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 transparent, aucun parfum ajouté.

SEUIL D'ODEUR: S.O.

pH: 2.5-4.0

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.

CARCINOGÈNE 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 – RÉGLEMENTS

Statut d'enregistrement: Tous les ingrédients de ce produit figurent sur l'inventaire du Toxic Substances Control Act (TSCA) ou, à défaut, sont en conformité avec les dispositions du TSCA Inventaire des substances chimiques.

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