

1 – IDENTIFICATION DE PRODUIT

NOM DE PRODUIT:..... Sany+ Monopod GLF-429 Nettoyant d'extraction de tapis
(Concentré)
TYPE DE PRODUIT:..... Composé de nettoyage liquide
NUMÉRO DE PRODUIT: **GLF-429-10S6 ; 25S4 ; 50S4**
DATE DE RÉVISION:..... May 30, 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 énoncés suivants s'appliquent aux déversements des grandes quantités de produit (déversements de plus de 5 gallons), ou à la manutention des pochettes. La manutention des pochettes de produit non endommagées sous des conditions normales conformément aux instructions ne présente aucun risque d'exposition au concentré, aucun EPI n'est requis.

CLASSIFICATION DE LA SUBSTANCE/MÉLANGE: Liquide inflammable (3)
SYMBOLS:



MOT DE SIGNALEMENT: DANGER!

MENTION DE DANGER: Liquide inflammable

DÉCLARATION DE PRÉCAUTIONS:

PRÉVENTION: Garder à l'écart de la chaleur/les flammes – Ne pas fumer.
Seulement utiliser dans un endroit bien ventilé. Bien se laver les
mains après la manutention. Ne pas manger, boire ou fumer
pendant l'utilisation de ce produit. Éviter le contact avec les yeux
et la peau.

RÉPONSE: **SI INHALÉ:** Transporter la personne à l'air frais et surveiller la
respiration. **CONTACT AVEC LES YEUX:** Rincer soigneusement
avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de
contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement
enlevées – continuer à rincer. **SI AVALÉ:** Rincer la bouche avec

beaucoup d'eau, si les symptômes persistent – Contacter immédiatement un médecin ou un CENTRE ANTIPOISON.

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:..... <105 F.

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.

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'éclaboussements (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.

INGRÉDIENT	NUMÉRO C.A.S.	PEL
Isopropanol	67-63-0	500 ppm

9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE & ODEUR:..... Liquide vert transparent, PARFUM frais 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: <105 F.

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'EAY:..... 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 sont applicables aux déversements de grandes quantités de produit (déversements de plus de 5 gallons), ou à la manutention des pochettes endommagées. La manutention de pochettes non endommagées de produit sous des conditions normales conformément aux instructions ne présente aucune exposition au produit concentré.

CARCINOGÈNE LISTÉ: Aucun supérieur à 0.1%.
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):..... >4000 mg/kg
TOXICITÉ* AIGUË (DERMIQUE):..... >5000 mg/kg
TOXICITÉ* AIGUË (INHALATION):..... >20,000 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 –CONSIDÉRATION RELATIVES À L'ÉLIMINATION

ÉLIMINATION DES DÉCHETS: Suivent les recommandations des autorités, provinciales et fédérales.

14 – INFORMATION SUR LE TRANSPORT

DÉSIGNATION OFFICIELLE DE TRANSPORT:Liquide combustible n.o.s. (Isopropanol)
CLASSE DE DANGER:..... CBL
NUMÉRO UN/NA: NA 1993
GRUPE D'EMBALLAGE :..... III

15 - RÈGLEMENTS

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 conforment 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

	USAGE NORMAL	EN CAS DE DÉVERSEMENT
Classement NFPA SANTÉ	0	1
Classement NFPA INFLAMMABILITÉ	0	2
Classement NFPA REACTIVITÉ	0	0
Classement NFPA AUTRE	Aucun	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

DATE DE RÉVISION: May 30, 2019