

# Page de garde de la fiche de données de sécurité

---

## Identification du produit:

Nom commercial	<b>SNAP-STICK .45 OZ. LUBRIFIANT</b>
Motif de l'utilisation	<b>Lubrifiant</b>
UFI	<b>JJPO-T0YA-M00F-WGUT</b>
Numéro d'article	<b>SHU251</b>

---

## Fournisseur qui transmet la fiche de données de sécurité

Fournisseur: TELL's Power AG  
Bahnhofweg 2 + 4  
CH-6405 Immensee

Téléphone: 041 850 77 44

E-Mail : [info@tellopower.ch](mailto:info@tellopower.ch)

**Numéro d'urgence national:** **145** (accessible 24h/24, Tox Info Suisse, Zurich ; pour les appels depuis la Suisse, renseignements en français, allemand et italien)

## Informations destinées aux utilisateurs :

**Section 1** Réservé aux professionnels

**Section 13** Ne pas jeter les emballages entièrement vides avec les ordures ménagères. Les emballages doivent être recyclés. Traitez les résidus de produits et les emballages non vidés comme des déchets dangereux. Les résidus peuvent présenter un risque d'explosion. Ne pas percer les récipients non nettoyés, découper ou souder. Éliminer les déchets dangereux conformément à la directive 91/689/CEE dans un centre d'élimination agréé, en indiquant un numéro de code de déchet conformément à la décision 2000/532/CE. L'élimination doit se faire conformément aux lois et réglementations régionales, nationales et locales. réglementations en vigueur. Les réglementations locales peuvent être plus strictes que les exigences régionales ou nationales et doivent être respectées. Suisse : éliminer l'emballage entièrement vide avec les déchets urbains. Les récipients partiellement vides doivent être retournés au point de vente ou remis à un centre de collecte pour déchets spéciaux.

**Section 15** Ce produit ne peut être vendu qu'à des utilisateurs professionnels.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

**BÂTON-PRESSION**

DATE DE LA FDS: 17/04/19

---

### SECTION 1: PRODUIT ET ENTREPRISE

---

**NOM DU PRODUIT FINI :** Snap Stick

Fabriqué pour : Shurhold  
Industries Inc 3119 SW 42nd  
Ave.  
Palm City, FL 34990-5558  
Téléphone : 772-287-1313  
Télécopieur : 772-286-9620

**TÉLÉPHONE D'URGENCE :** En cas d'urgence, veuillez contacter votre centre antipoison local.

**UTILISATION DU PRODUIT:** Lubrifiant pour boutons-pression et fermetures à glissière

**PRÉPARÉ PAR:** Département de l'assurance qualité et de la conformité

---

### SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

---

**APERÇU D'URGENCE:** Il s'agit d'un produit à base de cire/pétrolatum. Il est sans danger pour les consommateurs et les autres utilisateurs dans le cadre d'une utilisation prévue et raisonnablement prévisible.

#### EFFETS POTENTIELS SUR LA SANTÉ

**YEUX :** Le contact peut causer une légère irritation passagère.

**PEAU :** Il s'agit d'un produit à base de cire/pétrolatum et aucune irritation n'est prévue lorsqu'il est utilisé comme prévu. Si une irritation survient après une utilisation prévue ou un contact prolongé, elle devrait être légère et passagère.

**INGESTION :** Aucune irritation n'est prévue lorsque le produit est utilisé comme prévu. L'ingestion accidentelle du produit peut provoquer une légère irritation gastro-intestinale.

**INHALATION:** Aucune irritation des voies respiratoires n'est prévue. Le produit est non volatil donc une exposition par inhalation limitée est prévue.

**AUTRES DANGERS (Physique, Santé, Environnement, OSHA):** Aucun

---

### SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

---

**INGRÉDIENTS:** La liste complète des ingrédients pour le produit fini est la suivante:

Pétrolatum, huile minérale, cire de paraffine, propylparabène  
Les pourcentages sont exclusifs.

**COMPOSANTS DANGEREUX :** Aucun

---

### SECTION 4 : PREMIERS SECOURS

---

**YEUX :** Le contact direct avec les yeux peut provoquer une irritation temporaire. Un rinçage à l'eau pendant 15 à 20 minutes est recommandé en cas de contact avec les yeux. Contacter un médecin si l'irritation persiste.

**PEAU :** Cesser d'utiliser le produit et laver la zone affectée avec de l'eau et du savon. Contacter un médecin en cas d'irritation persiste.

**INGESTION :** En cas d'ingestion accidentelle, diluer avec des liquides (eau ou lait) et traiter de manière symptomatique. Ne pas se faire vomir. Contactez un médecin si quelque chose d'inhabituel se produit ou si les symptômes persistent.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### **BÂTON-PRESSION**

DATE DE LA FDS: 17/04/19

**INHALATION:** En cas d'irritation des voies respiratoires, amener la personne à l'air frais.

---

#### SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

---

**CLASSE D'INFLAMMABILITÉ OSHA :** Non réglementé

**POINT D'ÉCLAIR :** >200°C (Creuset fermé)

**MOYENS D'EXTINCTION :** Utiliser de la mousse chimique, de la poudre chimique, du dioxyde de carbone ou de l'eau

**PROCÉDURES SPÉCIALES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE:** Utiliser un appareil respiratoire autonome et un équipement de protection complet si de grandes quantités sont impliquées.

**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX :** Aucune donnée disponible

---

#### SECTION 6 : MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

---

**MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE:** Absorber les déversements et nettoyer la zone avec un détergent. Pour les déversements importants, utiliser une protection des yeux et de la peau (lunettes de sécurité, tabliers, gants, bottes) s'il existe un risque d'éclaboussures. Contenir le déversement et laisser se solidifier si nécessaire. Les solides peuvent être ramassés pour être éliminés conformément aux réglementations locales.

---

#### SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

---

**MANUTENTION ET ENTREPOSAGE:** Utiliser des pratiques normales de manipulation et d'entreposage sécuritaires.

---

#### SECTION 8 : CONTRÔLES D'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

---

**CONTRÔLES D'INGÉNIERIE :** Il s'agit d'un produit à base de cire/pétrolatum qui est sans danger pour les consommateurs et les autres utilisateurs dans le cadre d'une utilisation normale et raisonnablement prévue.

Pour les environnements non domestiques, utilisez un équipement de protection (lunettes de sécurité, tabliers, gants, bottes) s'il existe un risque d'éclaboussures. Suivez toujours les bonnes pratiques de travail hygiéniques. Éviter le contact prolongé avec la peau et les vêtements.

**VENTILATION:** Aucune requise dans des conditions normales d'utilisation.

---

#### SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

---

**APPARENCE:** bâton solide, ressemblant à de la cire

**ODEUR :** cireuse

**ÉTAT PHYSIQUE :** solide

**pH TEL QUE FOURNI :** non applicable

**POINT DE FUSION:** ~125°F

**GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (H2O = 1):** <1.0

**SOLUBILITÉ DANS L'EAU:** Non soluble

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### **BÂTON-PRESSION**

DATE DE LA FDS: 17/04/19

POURCENTAGE DE SOLIDES EN POIDS: 100%

**COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS (COV):** le produit est conforme aux réglementations nationales et fédérales relatives aux exigences en matière de COV

---

#### SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

---

**STABILITÉ:** stable

**CONDITIONS À ÉVITER (STABILITÉ):** Aucune information applicable n'a été trouvée.

---

#### SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

---

**INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES :** Il s'agit d'un produit à base de cire/pétrolatum qui est sans danger pour les consommateurs et les autres personnes dans des conditions d'utilisation raisonnablement prévisibles. Aucun effet chronique sur la santé n'est prévu. Aucun effet néfaste sur la santé des organes cibles n'est attendu. Le produit ne devrait pas être cancérigène.

---

#### ARTICLE 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

---

**INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES :** Les ingrédients du produit sont censés être sans danger pour l'environnement aux concentrations prévues dans des scénarios d'utilisation normale et de déversement accidentel. Les composants d'emballage sont compatibles avec les pratiques conventionnelles de gestion des déchets solides.

---

#### SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

---

**MÉTHODE D'ÉLIMINATION DES DÉCHETS:** Recueillir les déchets selon les pratiques normales de collecte des déchets. Le produit à l'état fini n'est pas dangereux. L'élimination doit être conforme aux réglementations locales, nationales et fédérales.

---

#### ARTICLE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

---

**Pour les produits finis emballés transportés par voie terrestre :** non dangereux

**Pour les produits finis emballés transportés par voie maritime :** non dangereux

**Pour les produits finis emballés transportés par voie aérienne :** Non dangereux

---

#### ARTICLE 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

---

**RÈGLEMENTS FÉDÉRAUX DES ÉTATS-UNIS :** Ce produit n'est pas considéré comme dangereux tel que défini par l'OSHA, 29 CFR 1900.1200(d). Il est sûr à utiliser selon les instructions.

**TSCA:** Non réglementé

**CERCLA :** Non réglementé

**SARA TITRE III :** Non réglementé

**CATÉGORIES DE DANGER 311/312:** Non réglementé

**313 INGRÉDIENTS À DÉCLARER:** Non réglementé

---

#### ARTICLE 16: AUTRES INFORMATIONS

---

**AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ :** Cette fiche de données de sécurité a été préparée à partir des informations des fiches de données de sécurité des matériaux des ingrédients chimiques. Il est conçu comme un guide pour fournir un bref résumé de l'utilisation de ce matériel. Les informations sont exactes au meilleur des connaissances de la Société. Il n'est pas censé être un document exhaustif sur les réglementations mondiales en matière de communication des risques. Toutes les déclarations sont faites sans garantie, expresse ou implicite, concernant l'exactitude des informations. Le respect de toutes les réglementations reste de la responsabilité de l'utilisateur.