

# Copertina della scheda di sicurezza

---

## Identificazione del prodotto:

Nome commerciale	<b>BASTONE A SCATTO .45 OZ.</b>
Uso previsto	<b>Lubrificante</b>
UFI	<b>JJP0-T0YA-M00F-WGUT</b>
Numero di articolo	<b>SHU251</b>

---

## Fornitore che presenta la scheda di sicurezza:

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

Telefono:	041 850 77 44
-----------	---------------

E-Mail :	<a href="mailto:info@tellspower.ch">info@tellspower.ch</a>
----------	--

## Numero di emergenza

<b>nazionale:</b>	<b>145</b> (disponibile 24 ore, Tox Info Suisse, Zurigo; per chiamate dalla Svizzera, informazioni in tedesco, francese e italiano)
-------------------	---

---

## Informazioni per gli utenti riguardanti:

### Sezione 1

Solo per utenti professionali

### Sezione 13

Non smaltire gli imballaggi completamente vuoti insieme ai rifiuti domestici. Gli imballaggi devono essere inviati al riciclaggio. Trattare i residui di prodotto e gli imballaggi non svuotati come rifiuti pericolosi. I residui possono costituire un pericolo di esplosione. Non perforare i contenitori non puliti, tagliare o saldare contenitori non puliti. Smaltire i rifiuti pericolosi conformemente alla direttiva 91/689/CEE in un sito di smaltimento autorizzato, indicando un numero di codice dei rifiuti conformemente alla decisione 2000/532/CE. Lo smaltimento deve essere effettuato in conformità alle leggi e ai regolamenti regionali, nazionali e locali. I regolamenti locali possono essere più severi dei requisiti regionali o nazionali e devono essere rispettati. Svizzera: Smaltire gli imballaggi completamente svuotati con i rifiuti urbani. Restituire i contenitori parzialmente svuotati al punto vendita o consegnarli a un punto di raccolta per rifiuti speciali.

### Sezione 15

Questo prodotto può essere fornito solo a utenti professionali

---

# SCHEDA DI SICUREZZA

**BASTONE A SCATTO**

DATA SDS: 17/4/19

---

## SEZIONE 1: PRODOTTO E AZIENDA

---

**NOME DEL PRODOTTO FINITO:** Snap Stick

Prodotto per: Shurhold  
Industries Inc 3119 SW 42nd  
Ave.  
Palm City, FL 34990-5558  
Telefono: 772-287-1313  
Fax: 772-286-9620

**TELEFONO DI EMERGENZA:** in caso di emergenza, contattare il centro antiveleni locale.

**UTILIZZO DEL PRODOTTO:** Lubrificante a scatto e cerniera

**PREPARATO DA:** Dipartimento di garanzia della qualità e conformità

---

## SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

---

**PANORAMICA DI EMERGENZA:** Questo è un prodotto a base di cera/petrolio. È sicuro per i consumatori e altri utenti nell'ambito dell'uso previsto e ragionevolmente prevedibile.

### POTENZIALI EFFETTI SULLA SALUTE

**OCCHI:** Il contatto può causare un'irritazione lieve e transitoria.

**PELLE:** Questo è un prodotto a base di cera/petrolio e non si prevedono irritazioni se usato come previsto. Se si verifica un'irritazione in seguito all'uso previsto o al contatto prolungato, si prevede che sia lieve e transitoria.

**INGESTIONE:** Non è prevista irritazione quando il prodotto viene utilizzato come previsto. L'ingestione accidentale del prodotto può causare una lieve irritazione gastrointestinale.

**INALAZIONE:** Non è prevista irritazione delle vie respiratorie. Il prodotto non è volatile, quindi l'esposizione per inalazione è limitata e previsto.

**ALTRI PERICOLI (fisici, sanitari, ambientali, OSHA):** nessuno

---

## SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

---

**INGREDIENTI:** L'elenco completo degli ingredienti per il prodotto finito è il seguente:

Petrolato, olio minerale, cera di paraffina, propilparabene  
Le percentuali sono di proprietà.

**COMPONENTI PERICOLOSI:** Nessuno

---

## SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

---

**OCCHI:** Il contatto diretto con gli occhi può causare irritazioni temporanee. Il risciacquo con acqua per 15-20 minuti è consigliato in caso di contatto visivo. Contattare un medico se l'irritazione persiste.

**PELLE:** interrompere l'uso del prodotto e lavare l'area interessata con acqua e sapone. Contattare un medico in caso di irritazione persistente.

**INGESTIONE:** In caso di ingestione accidentale, diluire con liquidi (acqua o latte) e trattare sintomaticamente. Non indurre il vomito. Contattare un medico se si verifica qualcosa di insolito o se i sintomi persistono.

# SCHEDA DI SICUREZZA

**BASTONE A SCATTO**

DATA SDS: 17/4/19

**INALAZIONE:** In caso di irritazione delle vie respiratorie, portare l'individuo all'aria aperta.

---

## SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

---

**CLASSE DI INFIAMMABILITÀ OSHA:** Non regolamentata

**PUNTO DI INFIAMMABILITÀ:** >200°C (vaso chiuso)

**MEZZI DI ESTINZIONE:** Utilizzare schiuma chimica, polvere chimica secca, anidride carbonica o acqua

**PROCEDURE ANTINCENDIO SPECIALI:** Utilizzare un autorespiratore e indumenti protettivi completi se sono coinvolte grandi quantità.

**PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI:** Nessun dato disponibile

---

## SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

---

**MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE:** Assorbire le fuoriuscite e pulire l'area con detergente. In caso di fuoriuscite di grandi dimensioni, utilizzare una protezione per gli occhi e la pelle (occhiali di sicurezza, grembiuli, guanti, stivali) se esiste il rischio di schizzi. Contenere la fuoriuscita e lasciare solidificare se necessario. I solidi possono essere raccolti per lo smaltimento secondo le normative locali.

---

## SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

---

**MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO:** Utilizzare le normali pratiche di manipolazione e stoccaggio sicure.

---

## SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

---

**CONTROLLI TECNICI:** Questo è un prodotto a base di cera/petrolio che è sicuro per i consumatori e altri utenti in condizioni di uso normale e ragionevolmente previsto.

Per le impostazioni non domestiche, utilizzare indumenti protettivi (occhiali di sicurezza, grembiuli, guanti, stivali) se esiste il rischio di schizzi. Segui sempre buone pratiche igieniche di lavoro. Evitare il contatto prolungato con la pelle e gli indumenti.

**VENTILAZIONE:** Nessuna richiesta nelle normali condizioni di utilizzo.

---

## SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

---

**ASPETTO:** stick solido, simile alla cera

**ODORE:** ceroso

**STATO FISICO:** solido

**pH COME FORNITO:** non applicabile

**PUNTO DI FUSIONE:** ~125°F

**GRAVITÀ SPECIFICA (H<sub>2</sub>O = 1):** <1,0

**SOLUBILITÀ IN ACQUA:** Non solubile

# SCHEDA DI SICUREZZA

## **BASTONE A SCATTO**

DATA SDS: 17/4/19

PERCENTUALE DI SOLIDI IN PESO: 100%

**COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (VOC):** il prodotto è conforme alle normative statali e federali per i requisiti VOC

---

### SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

---

**STABILITÀ:** Stabile

**CONDIZIONI DA EVITARE (STABILITÀ):** Nessuna informazione applicabile è stata trovata.

---

### SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

---

**INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE:** Questo è un prodotto a base di cera/petrolio che è sicuro per i consumatori e altri soggetti in caso di uso ragionevolmente prevedibile. Non sono previsti effetti cronici sulla salute. Non sono previsti effetti nocivi per la salute sugli organi bersaglio. Il prodotto non dovrebbe essere cancerogeno.

---

### SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

---

**INFORMAZIONI ECOLOGICHE:** Si prevede che gli ingredienti del prodotto siano sicuri per l'ambiente alle concentrazioni previste nell'uso normale e in scenari di fuoriuscita accidentale. I componenti dell'imballaggio sono compatibili con le pratiche convenzionali di gestione dei rifiuti solidi.

---

### SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

---

**METODO DI SMALTIMENTO DEI RIFIUTI:** Raccogliere i rifiuti secondo le normali pratiche di raccolta dei rifiuti. Il prodotto allo stato finito non è pericoloso. Lo smaltimento deve essere conforme alle normative locali, statali e federali.

---

### SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

---

**Per prodotto finito imballato trasportato via terra:** Non pericoloso

**Per prodotto finito imballato trasportato via mare:** Non pericoloso

**Per il prodotto finito imballato trasportato per via aerea:** Non pericoloso

---

### SEZIONE 15: INFORMAZIONI NORMATIVE

---

**REGOLAMENTI FEDERALI DEGLI STATI UNITI:** Questo prodotto non è considerato pericoloso come definito da OSHA, 29 CFR 1900.1200(d). È sicuro da usare secondo le indicazioni.

**TSCA:** Non regolamentato

**CERCLA:** Non regolamentato

**SARA TITOLO III:** Non regolamentato

**311/312 CATEGORIE DI PERICOLO:** Non regolamentato

**313 INGREDIENTI DENOMINABILI:** Non regolamentato

---

### SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

---

**DISCLAIMER:** questa scheda di sicurezza è stata preparata utilizzando le informazioni delle schede di sicurezza dei materiali degli ingredienti chimici. È inteso come una guida per fornire un breve riassunto per l'uso di questo materiale. Le informazioni sono accurate al meglio delle conoscenze della Società. Non intende essere un documento onnicomprensivo sulle normative mondiali sulla comunicazione dei rischi. Tutte le dichiarazioni sono fatte senza garanzia, espressa o implicita, in merito all'accuratezza delle informazioni. Il rispetto di tutte le normative resta responsabilità dell'utente.