

Copertina della scheda di sicurezza

Identificazione del prodotto:

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

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 :	info@tellspower.ch
----------	--

Numero di emergenza

nazionale:	145 (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.

SCHEMA 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 (H₂O = 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.