

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) No 1907/2006  
(modificato dal regolamento (UE) 2015/830)

---

## Flaman Powersticks

---

---

### **SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**

#### 1.1. Identificatore del prodotto

**Nome del prodotto** Flaman Powersticks  
**Codice prodotto** 667833.000 / 667834.000 / 667818.000 / 667819.000

#### 1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

**Uso della sostanza/della miscela** Per accendere i combustibili solidi in camietti, forni, griglia, coming nel fuoco.

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

**Identificazione della società/dell'impresa** Balthasar + Co. AG / Mislin + Balthasar AG  
Lavendelweg 2  
CH-6281 Hochdorf

Telephon +41 41 914 05 05 [8-17h]

chemikalien@balthasar.ch

**1.4. Numero telefonico di emergenza** 0800 80 55 50 [8-17h]  
STIZ (Tox-Zentrum) CH-Zürich : 145 / +41 44 251 51 51 [24h/7]

**Data dell'edizione** 25.03.2019

**Versione** 3.0

---

### **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

**Classificazione secondo il Regolamento (CE) Num. 1272/2008** La sostanza o la miscela non è classificata.

Nel rispetto del Regolamento (CE) Num. 1272/2008, non è necessario classificare o etichettare il prodotto.

<b>Informazioni supplementari</b>	Per il testo completo delle frasi menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.
<b>2.2. Elementi dell'etichetta</b>	
<b>Avvertenza</b>	-
<b>Indicazioni di pericolo</b>	Nessuno(a).
<b>Consigli di prudenza</b>	P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.
<b>Informazioni supplementari</b>	EUH210: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
<b>Identificatore del prodotto</b>	Nessuno(a).
<b>2.3. Altri pericoli</b>	Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente menzionati.

---

### **SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

#### **3.2. Miscele**

Prodotto formulato.

<b>Componenti</b>		<b>Classificazione CLP</b>	<b>Identificatore del prodotto</b>
Paraffina	50% - 75%		N. CAS: 8002-74-2 N. CE: 232-315-6

Per il testo completo delle frasi menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

**Impurezze nocive** Non conosciuti.

---

### **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

#### **4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

<b>Inalazione</b>	Non pericoloso se inalato.
<b>Contatto con la pelle</b>	Lavare con acqua e sapone per precauzione.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Non sono richieste precauzioni speciali.
<b>Ingestione</b>	Bere molta acqua.

**4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati** Non sono richieste precauzioni speciali.

**4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali** Non conosciuti.

---

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

### **5.1. Mezzi di estinzione**

**Mezzi di estinzione appropriati** Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente, prodotti chimici asciutti o anidride carbonica.

**Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza** Getto d'acqua abbondante.

**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela** Nessuno(a).

### **5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

**Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi** Non richiesto.

**Metodi specifici** Non sono richieste precauzioni speciali.

---

## **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

### **6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

**Consigli per personale non addetto alle situazioni d'emergenza** Non sono richieste precauzioni speciali.

**Consigli per personale addetto alle situazioni d'emergenza** Manipolare rispettando una buona igiene industriale e le misure di sicurezza adeguate.

**6.2. Precauzioni ambientali** Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente. Non contaminare la falda e le acque superficiali.

**6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica** Usare attrezzature di movimentazione meccaniche.

---

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura** Tenere lontano da fiamme libere, superfici calde e sorgenti di ignizione.

**7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità** Tenere in un luogo fresco e asciutto.

**7.3. Usi finali particolari** Per accendere i combustibili solidi in camietti, forni, griglia, coming nel fuoco.

---

## **SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

### **8.1. Parametri di controllo**

**Limite(i) di esposizione** Livelli di rischio non significativi

### **8.2. Controlli dell'esposizione**

**Controlli tecnici adeguati** Non richiesto.

#### **Protezione individuale**

*Protezione respiratoria* Non e' richiesto un allestimento speciale di protezione.

*Protezione delle mani* Non sono richieste precauzioni speciali.

*Protezione degli occhi* Evitare il contatto con gli occhi.

*Protezione della pelle e del corpo* Non sono richieste precauzioni speciali.

*Pericoli termici* Non sono richieste precauzioni speciali.

**Controlli dell'esposizione ambientale** Non sono richieste precauzioni speciali.

---

## **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

### **9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

<b>Aspetto</b>	Solido.
<b>Colore</b>	Incolore.
<b>Odore</b>	Caratteristico/a.
<b>Soglia dell'odore</b>	Non determinato.
<b>pH:</b>	Non determinato.
<b>Punto di fusione/intervallo:</b>	Non determinato.
<b>Punto di ebollizione/intervallo:</b>	Non determinato.
<b>Punto di infiammabilità:</b>	> 65°C
<b>Tasso di evaporazione:</b>	Non determinato.
<b>Infiammabilità:</b>	Non determinato.
<b>Limiti di esplosione:</b>	Non determinato.
<b>Pressione di vapore:</b>	Non determinato.
<b>Densità di vapore:</b>	Non determinato.
<b>Densità relativa:</b>	Non determinato.
<b>Idrosolubilità:</b>	Non determinato.
<b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:</b>	Non determinato.
<b>Temperatura di autoaccensione:</b>	Non determinato.
<b>Temperatura di decomposizione:</b>	Non determinato.
<b>Viscosità:</b>	Non determinato.
<b>Proprietà esplosive:</b>	non pericoloso
<b>Proprietà ossidanti:</b>	Nessuno(a)

## 9.2. Altre informazioni

**Caratteristiche Generali del Prodotto** Nessuna informazione disponibile.

---

## **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

**10.1. Reattività** Nessuna informazione disponibile.

**10.2. Stabilità chimica** Stabile alle condizioni normali.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose** Nessuna informazione disponibile.

**10.4. Condizioni da evitare** Non richiesto.

**10.5. Materiali incompatibili** Nessuno(a).

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi** Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

---

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

**Tossicità acuta** Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

**Corrosione/irritazione cutanea** Nessuna irritazione della pelle.

**Lesioni oculari gravi/irritazione oculare** Nessuna irritazione agli occhi.

**Sensibilizzanti delle vie respiratorie/della pelle** Nessuno(a).

**Cancerogenicità** Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti cancerogeni.

**Mutagenicità sulle cellule germinali** Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti mutagenici.

**Tossicità per la riproduzione** Non tossico per la riproduzione.

**Tossicità specifica per organi bersaglio -esposizione singola** Nessun dato disponibile.

**Tossicità specifica per organi bersaglio -esposizione ripetuta** Nessun dato disponibile.

**Pericolo in caso di aspirazione** Nessun dato disponibile.

**Esperienza umana** Nessun dato disponibile.

---

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

<b>12.1. Tossicità</b>	Nessuna informazione ecologica è disponibile.
<b>12.2. Persistenza e degradabilità</b>	Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.
<b>12.3. Potenziale di bioaccumulo</b>	Nessun dato disponibile.
<b>12.4. Mobilità nel suolo</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB</b>	La sostanza non è considerata persistente, bioaccumulante o tossica (PBT).
<b>12.6. Altri effetti avversi</b>	Nessuna informazione disponibile.

---

## **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

### **13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

<b>Rifiuti dagli scarti / prodotti inutilizzati</b>	Può essere smaltito come rifiuto solido o incenerito in impianto adatto secondo le leggi locali.
<b>Contenitori contaminati</b>	Smaltire l'imballaggio completamente svuotato insieme ai rifiuti urbani. Rendere l'imballaggio parzialmente svuotato al punto vendita, oppure consegnarlo a un punto de raccolta di rifiuti speciali.

---

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

<b>ADR/RID</b>	Non regolamentato.
<b>IMDG</b>	Non regolamentato.
<b>IATA</b>	Non regolamentato.
<b>Ulteriori informazioni</b>	Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

---

## **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

### **15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

<b>Informazioni sulla regolamentazione</b>	Nel rispetto del Regolamento (CE) Num. 1272/2008, non è necessario classificare o etichettare il prodotto.
<b>15.2. Valutazione della sicurezza chimica</b>	Non richiesto.

---

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

**Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda dati di sicurezza**

CLP: Classificazione secondo il Regolamento (CE) Num. 1272/2008 (GHS)

**Testo integrale delle frasi citate nei Capitoli 2 e 3**

Nessuno(a).

**Istruzioni per l'uso**

Prendere nota delle istruzioni d'uso sull'etichetta

**Diniego**

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.