

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) No 1907/2006  
(modificato dal regolamento (UE) 2020/878)

## 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 / 667869.000

#### **1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della 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-6280 Hochdorf

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

chemikalien@balthasar.ch

**1.4. Numero telefonico di emergenza** Tox Info Suisse CH-Zürich : 145 / +41 44 251 51 51 [24h/7]

**Data di revisione** 10.12.2025

**Versione** 4.0 (Versione anteriore: 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>	Non richiesto.
<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>Peso %</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>	Bei sachgemässer Verwendung keine besonderen Massnahmen erforderlich
<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 di lotta antincendio**

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

<b>Mezzi di estinzione idonei</b>	Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente, prodotti chimici asciutti o anidride carbonica.
-----------------------------------	--

<b>Mezzi di estinzione non idonei</b>	Getto d'acqua abbondante.
---------------------------------------	---------------------------

<b>5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela</b>	Nessuno(a).
--	-------------

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

<b>Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi</b>	Non richiesto.
--	----------------

<b>Metodi specifici</b>	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**

<b>Per chi non interviene direttamente</b>	Bei sachgemässer Verwendung keine besondern Massnahmen erforderlich.
--	--

<b>Per chi interviene direttamente</b>	Manipolare rispettando una buona igiene industriale e le misure di sicurezza adeguate.
--	--

<b>6.2. Precauzioni ambientali</b>	Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente. Non contaminare la falda e le acque superficiali.
------------------------------------	--

<b>6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica</b>	Usare attrezzature di movimentazione meccaniche.
--	--

---

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

<b>7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura</b>	Tenere lontano da fiamme libere, superfici calde e sorgenti di ignizione.
---	---

<b>7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità</b>	Tenere in un luogo fresco e asciutto.
--	---------------------------------------

<b>7.3. Usi finali particolari</b>	Per accendere i combustibili solidi in camietti, forni, griglia, coming nel fuoco.
------------------------------------	--

---

## **SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale**

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

<b>Limite(i) di esposizione</b>	Livelli di rischio non significativi
---------------------------------	--------------------------------------

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

<b>Controlli tecnici adeguati</b>	Non richiesto.
-----------------------------------	----------------

#### **Protezione individuale**

<i>Protezione respiratoria</i>	Non e' richiesto un allestimento speciale di protezione.
--------------------------------	--

<i>Protezione delle mani</i>	Non sono richieste precauzioni speciali.
------------------------------	--

<i>Protezione degli occhi</i>	Evitare il contatto con gli occhi.
-------------------------------	------------------------------------

<i>Protezione della pelle e del corpo</i>	Non sono richieste precauzioni speciali.
---	--

<i>Pericoli termici</i>	Non sono richieste precauzioni speciali.
-------------------------	--

<b>Controlli dell'esposizione ambientale</b>	Non sono richieste precauzioni speciali.
--	--

---

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

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

<b>Stato fisico</b>	Solido.
<b>Colore</b>	Incolore.
<b>Odore</b>	Caratteristico/a.
<b>Punto di fusione/ punto di congelamento:</b>	Non determinato.
<b>Punto di ebollizione o punto iniziale /intervallo di ebollizione:</b>	Non determinato.
<b>Infiammabilità:</b>	Non determinato.
<b>Limite inferiore e superiore di esplosività:</b>	Non determinato.
<b>Punto di infiammabilità:</b>	> 65°C
<b>Temperatura di autoaccensione:</b>	Non determinato.
<b>Temperatura di decomposizione:</b>	Non determinato.
<b>pH:</b>	Non applicabile.
<b>Viscosità cinematica:</b>	Non determinato.
<b>La solubilità:</b>	Non determinato.
<b>Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico):</b>	Non determinato.
<b>Tensione di vapore:</b>	Non determinato.
<b>Densità e/o densità relativa:</b>	Non determinato.
<b>Densità di vapore relativa:</b>	Non determinato.
<b>Caratteristiche delle particelle:</b>	Non applicabile.

## 9.2. Altre informazioni

9.2.1 Informazioni relative alle classi di pericoli fisici	Nessuna informazione disponibile.
9.2.2 Altre caratteristiche di sicurezza	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 cutanea/irritazione cutanea	Nessuna irritazione della pelle.
Gravi danni oculari/irritazione oculare	Nessuna irritazione agli occhi.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	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.

<b>Esperienza umana</b>	Nessun dato disponibile.
-------------------------	--------------------------

#### **11.2. Informazioni su altri pericoli**

<b>Proprietà di interferenza con il sistema endocrino</b>	Nessun dato disponibile.
---	--------------------------

<b>Altre informazioni</b>	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. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino</b>	Nessuna informazione disponibile.
---	-----------------------------------

<b>12.7. 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>14.1. Numero ONU o numero ID</b>	Non applicabile.
-------------------------------------	------------------

<b>14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto</b>	Non applicabile.
--	------------------

<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	Non applicabile.
<b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>	Non applicabile.
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>	Non applicabile.
<b>14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>	Non applicabile.
<b>14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO</b>	Non applicabile.
<b>Regolamenti tipo dell'ONU</b>	
<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. Disposizioni legislative e regolamentari 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***

<b>Nota di Revisione</b>	Paragrafi della scheda di sicurezza che sono stati aggiornati: 1; 15.
<b>Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda dati di sicurezza</b>	CLP: Classificazione secondo il Regolamento (CE) Num. 1272/2008 (GHS)
<b>Testo integrale delle frasi citate nei Capitoli 2 e 3</b>	Nessuno(a).
<b>Istruzioni per l'uso</b>	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.