SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Flaman Gel combustible

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

1.1. Identificatore del prodotto

Flaman Gel combustible Nome del prodotto

Sinonimi CPID 750720

Codice prodotto 667730.000 / 667731.000 / 667732.000 / 667733.000 / 667734.000

L'identificatore unico di formula

(UFI)

YM8N-5WQ1-W10F-F15S

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Uso della sostanza/della miscela Gel combustibile per fondue, richauds, grigliata all'aperto, caminetto

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Identificazione della Balthasar + Co. AG / Mislin + Balthasar AG

società/dell'impresa 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 06.08.2025

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

Liquidi infiammabili, Categoria 2, H225

Informazioni supplementari

Per il testo completo delle frasi menzionate in questa sezione,

riferirsi alla sezione 16.

2.2. Elementi dell'etichetta



Avvertenza Pericolo

Indicazioni di pericolo H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Consigli di prudenza P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a

disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille,

fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P501: Smaltire il contenuto/ contenitore in un impianto

d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

Informazioni supplementari Nessuno(a).

Identificatore del prodotto Non richiesto.

Contenuto del imballaggio < 125

Pericolo

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Imballaggio Indicazione di pericolo riconoscibile al tatto (EN/ISO 11683).

2.3. Altri pericoli nessuno.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Soluzione alcolica.

Componenti	Peso %	Classificazione CLP	Identificatore del prodotto
Etanolo; Alcol etilico	90% - 95%	Flam. Liq. 2 H225	N. CAS: 64-17-5 N. CE: 200-578-6 N. INDICE: 603-002-00-5

Butanone; Metiletilchetone	1% - 2,5%	Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, Flam. Liq. 2 H225, -	N. CAS: 78-93-3 N. CE: 201-159-0 N. INDICE: 606-002-00-3	
----------------------------	-----------	--	--	--

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

Inalazione Portare all'aria aperta. In caso di esposizione prolungata, consultare

un medico.

Contatto con la pelle Lavare con acqua e sapone per precauzione.

Contatto con gli occhi Sciacquare abbondantemente con molta acqua, anche sotto le

palpebre. Qualora persista irritazione agli occhi, consultare un

medico.

Ingestione Non provocare il vomito senza previe istruzioni mediche.

Sciacquarsi la bocca.

4.2. Principali sintomi ed effetti,

sia acuti e che ritardati

Non conosciuti.

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

Mezzi di estinzione idonei Utilizzare prodotti chimici secchi, CO2, acqua nebulizzata o

schiumogeno.

Mezzi di estinzione non idonei Nessuno(a).

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi

Procedura normale per incendi di origine chimica.

Flaman Gel combustible Data di stampa 06.08.2025 3 / 10

Non usare un getto d'acqua in quanto potrebbe disperdere o propagare il fuoco. Spruzzi d'acqua possono essere usati per

raffreddare contenitori chiusi.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene

direttamente

Eliminare tutte le sorgenti di combustione. Prevedere una ventilazione adeguata. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Per chi interviene direttamente Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

6.2. Precauzioni ambientaliNon scaricare il prodotto nelle fogne.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Asciugare con materiali inerti (p.es. sabbia, gel di silice, legante per acidi, legante universale, segatura). Conservare in contenitori adatti

e chiusi per lo smaltimento (Contenitore in HDPE).

6.4. Riferimento ad altre sezioni Fare riferimento alla sezione 13 per informazioni sullo smaltimento.

Fare riferimento alla sezione 7 per informazioni sulla manipolazione

sicura. Fare riferimento alla sezione 8 per informazioni sui

dispositivi di protezione individuale.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Tenere lontano da fiamme libere, superfici calde e sorgenti di ignizione. Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato.

4/10

7.3. Usi finali particolari Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limite(i) di esposizioneLimiti di esposizione nazionali: 500 ppm.

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici adeguati Prassi generale di igiene industriale. Evitare il contatto con la pelle,

con gli occhi e con gli indumenti.

Protezione individuale

In caso di buona ventilazione, normalmente non e' richiesto alcun Protezione respiratoria

sistema protettivo personale di respirazione.

Protezione delle mani Guanti in latex. Guanti di protezione secondo la norma EN 374.

Tempo di penetrazione: > 1 h.

Protezione degli occhi Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla

norma EN166. Bottiglia per il lavaggio oculare con acqua pura.

Protezione della pelle e del corpo Vestiario con maniche lunghe.

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

Stato fisico Pasta. Colore Incolore. Odore Alcolico. Non determinato.

Punto di fusione/ punto di

congelamento:

> 80°C

Punto di ebollizione o punto iniziale /intervallo di ebollizione:

Infiammabilità: Non determinato. Limite inferiore e superiore di Non determinato.

esplosività:

Punto di infiammabilità: < 23°C e punto di ebollizione > 35°C

Temperatura di autoaccensione: Non determinato. Temperatura di decomposizione: Non determinato. pH: non applicabile Viscosità cinematica: Non determinato. La solubilità: solubile (Acqua)

Coefficiente di ripartizione n-

logaritmico):

Non determinato. ottanolo/acqua (valore Tensione di vapore: 59 hPa

Densità e/o densità relativa: 0.806 g/cm3 Densità di vapore relativa: Non determinato. Caratteristiche delle particelle: Non applicabile.

9.2. Altre informazioni

9.2.1 Informazioni relative alle

classi di pericoli fisici

9.2.2 Altre caratteristiche di

sicurezza

Nessuna informazione disponibile.

Nessuna informazione disponibile.

Flaman Gel combustible Data di stampa 5/10 06.08.2025 4.0

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente

menzionati.

10.2. Stabilità chimica Stabile alle condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni

pericolose

Nessuna informazione disponibile.

10.4. Condizioni da evitare Riscaldamento in aria. I vapori possono formare una miscela

esplosiva con l'aria.

10.5. Materiali incompatibili Incompatibile con agenti ossidanti. Incompatibile con acidi forti e

basi.

10.6. Prodotti di decomposizione

pericolosi

Monossido di carbonio. Anidride carbonica (CO2).

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

Etanolo; Alcol etilico (CAS 64-17-5) LD50/orale 6200 mg/kg. (Ratte)

LC50/inalazione/4 ore/vapori 95,6 mg/l. (Ratte) **Butanone; Metiletilchetone (CAS 78-93-3)** LD50/cutanea 5000 mg/kg. (Kaninchen)

LD50/orale 3300 mg/kg. (Ratte)

Corrosione cutanea/irritazione

cutanea

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

Gravi danni oculari/irritazione

oculare

Il contatto con gli occhi può causare irritazione.

Sensibilizzazione respiratoria o

cutanea

Nessuno(a).

Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di

classificazione.

Mutagenicità sulle cellule

germinali

Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti mutagenici.

Tossicità per la riproduzione Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di

classificazione.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di

classificazione.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di

classificazione.

Pericolo in caso di aspirazione Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di

classificazione.

Nessun dato disponibile. Esperienza umana

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il

sistema endocrino

Nessun dato disponibile.

Altre informazioni Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

Etanolo (CAS 64-17-5)

LC50/96/h/pesce 8140 mg/l. (Goldorfe)

Butanone (CAS 78-93-3) EC50/48h/dafnia 1382 mg/l.

12.2. Persistenza e degradabilità Conformemente ai risultati dei tests di biodegradabilità questo

prodotto è considerato prontamente biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo Non si bio-accumula.

12.4. Mobilità nel suolo Nessun dato disponibile.

12.5. Risultati della valutazione

PBT e vPvB

Questo preparato non contiene sostanze considerate come

persistenti, bioaccumulanti o tossiche (PBT).

12.6. Proprietà di interferenza

con il sistema endocrino

Nessuna informazione disponibile.

12.7. Altri effetti avversi contaminante lieve dell'acqua. (WGK-D: 1).

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti dagli scarti / prodotti

inutilizzati

Non gettare residui del prodotto nei rifiuti urbani. Dovrebbero essere consegnati nella confezione originale alle autorità ufficiali per lo smaltimento dei rifiuti. No. (codice) del rifiuto smaltito 200113.

Contenitori contaminati 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

14.1. Numero ONU o numero ID UN 1170

14.2. Designazione ufficiale ONU

di trasporto

ETANOLO IN SOLUZIONE (ALCOL ETILICO IN SOLUZIONE)

14.3. Classi di pericolo connesso

al trasporto

3

Ш

14.4. Gruppo d'imballaggio

14.5. Pericoli per l'ambiente Inquinante marino: No.

14.6. Precauzioni speciali per gli

utilizzatori

Non applicabile.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti

dell'IMO

Non applicabile.

Regolamenti tipo dell'ONU

ADR/RID UN 1170.

Nome di spedizione appropriato ONU: ETANOLO IN SOLUZIONE

(ALCOL ETILICO IN SOLUZIONE).

Classe 3.

Gruppo d'imballaggio II. Etichetta ADR/RID 3. Codice di classificazione F1. N. di identificazione del pericolo 33.

Quantità limitate 1 L. Quantità consentite E2. Categoria di trasporto 2.

Codice di restrizione in galleria (D/E).

IMDG UN 1170.

Nome di spedizione appropriato ONU: ETHANOL SOLUTION

(ETHYL ALCOHOL SOLUTION).

Classe 3.

Gruppo d'imballaggio II. Etichetta IMDG 3. Quantità limitate 1 L. Quantità consentite E2. EMS no F-E, S-D. Inquinante marino: No.

IATA UN 1170.

Nome di spedizione appropriato ONU: Ethanol solution (Ethyl

alcohol solution).

Classe 3.

Gruppo d'imballaggio II.

Etichetta IATA 3.

Istruzioni per l'imballaggio (aereo passeggeri): 353 (5 L).

Istruzioni di imballaggio (LQ): Y341 (1 L).

Istruzioni per l'imballaggio (aereo da carico): 364 (60 L).

Flaman Gel combustible

Data di stampa 06.08.2025 Navigazione interna ADN UN 1170.

Nome di spedizione appropriato ONU: ETANOLO IN SOLUZIONE

(ALCOL ETILICO IN SOLUZIONE).

Classe 3.

Gruppo d'imballaggio II. Etichetta ADN 3.

Codice di classificazione F1.

Quantità limitate 1 L. Quantità consentite E2.

Ulteriori informazioni Nessuno(a).

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Informazioni sulla regolamentazione

Il prodotto è classificato secondo il Regolamento (CE) Num.

1272/2008 (CLP). - fornite al pubblico:

Indicazione di pericolo riconoscibile al tatto (EN/ISO 11683).

COV (CH): a essere utilizzati come combustibile - esenti dalla tassa

d'incentivazione.

15.2. Valutazione della sicurezza

chimica

Non richiesto.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Nota di Revisione Paragrafi della scheda di sicurezza che sono stati aggiornati:

1;8;9;14.

Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda dati di sicurezza MAK: Limiti di esposizione nazionali.

Testo integrale delle frasi citate

nei Capitoli 2 e 3

EUH066: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e

screpolature della pelle.

H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili. H319: Provoca grave irritazione oculare. H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.

Nessuno(a).

Ulteriori informazioni Prendere nota delle istruzioni d'uso sull'etichetta.

DiniegoLe 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.