SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Flaman Cubes Basic

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto Flaman Cubes Basic

Sinonimi CPID 333422

Codice prodotto 359_667939.000

UFI N300-DOC3-H006-24RF

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, caming

nel fuoco.

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-6281 Hochdorf

CH-6281 Hochdorf

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

chemikalien@balthasar.ch

1.4. Numero telefonico di

emergenza

STIZ (Tox-Zentrum) CH-Zürich : 145 / +41 44 251 51 51 [24h/7]

Data di revisione 26.11.2021

Versione 4.0 (Versione anteriore: 3.1)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) Num.

1272/2008

Solidi infiammabili, Categoria 2, H228

Informazioni supplementari

Per il testo completo delle frasi menzionate in questa sezione,

riferirsi alla sezione 16.

2.2. Elementi dell'etichetta



Avvertenza Attenzione

Indicazioni di pericolo H228: Solido infiammabile.

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.

PO40. Tenere la traca de facti li calca de parribiri.

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

fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P501: Smaltire il contenuto/ contenitore in un impianto

d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

Informazioni supplementari Nessuno(a).

Identificatore del prodotto Kerosine (petroleum); Straight run kerosine, N. CAS 8008-20-6,

N. CE 232-366-4

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

2.3. Altri pericoli Nessuno(a).

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Prodotto formulato.

Componenti		Classificazione CLP	Identificatore del prodotto
Kerosine (petroleum); Straight run kerosine	75% - 90%	Asp. Tox. 1 H304	N. CAS: 8008-20-6 N. CE: 232-366-4 N. INDICE: 649-404-00-4
methanol	< 1%	Acute Tox. 3 H331, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H301, STOT SE 1 H370, Flam. Liq. 2 H225 [STOT SE 1 H370: C ≥ 10 % STOT SE 2 H371: 3 % ≤ C < 10 %]	N. CAS: 67-56-1 N. CE: 200-659-6 N. INDICE: 603-001-00-X

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 Non pericoloso se inalato. Non sono richieste precauzioni speciali.

Contatto con la pelleLavare 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

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli

l'etichetta).

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 prodotti chimici secchi, CO2, acqua nebulizzata o

schiumogeno.

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

Procedura normale per incendi di origine chimica.

Metodi specifici 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

Consigli per personale non addetto alle situazioni d'emergenza

Eliminare tutte le sorgenti di combustione. Prevedere una

ventilazione adeguata.

Consigli per personale addetto alle situazioni d'emergenza

Tenere la gente lontana a controvento dalla perdita.

6.2. Precauzioni ambientaliNon scaricare il prodotto nelle fogne.

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

Raccogliere con la pala e mettere nei contenitori adatti per lo

smaltimento.

6.4. Riferimento ad altre sezioni Vedere sezione 8 e 13.

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

7.3. Usi finali particolari

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

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limite(i) di esposizione Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

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. Mantenere lontano da alimenti e

bevande.

Protezione individuale

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

sistema protettivo personale di respirazione.

Protezione delle mani Guanti in Nitril.

Protezione degli occhi Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla

Flaman Cubes Basic Data di stampa 26.11.2021 4 / 9

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

Protezione della pelle e del corpo Vestiario con maniche lunghe.

Pericoli termici Alimenta la combustione

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 Solido. Colore Trasparente. Odore Alifatico.

Punto di fusione/ punto di

congelamento:

Non determinato.

Punto di ebollizione o punto Non determinato.

iniziale /intervallo di ebollizione:

Infiammabilità: Limite inferiore e superiore di

esplosività:

entzündlich

Non determinato.

Punto di infiammabilità: 38 - 55°C

Temperatura di autoaccensione: Non determinato. Temperatura di decomposizione: Non determinato. pH: non applicabile Viscosità cinematica: Feststoff (Mischung)

La solubilità:

Coefficiente di ripartizione n-

ottanolo/acqua (valore

logaritmico):

praticamente insolubile (Acqua)

Non determinato.

Tensione di vapore: Non determinato. Densità e/o densità relativa: 0.7 (20 °C) Non determinato. Densità di vapore relativa: Caratteristiche delle particelle: Non applicabile.

9.2. Altre informazioni

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 Riscaldamento in aria.

10.5. Materiali incompatibili Incompatibile con agenti ossidanti.

Flaman Cubes Basic Data di stampa 5/9 26.11.2021 4.0

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acutaNon sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

Corrosione/irritazione cutanea Trascurabile.

Lesioni oculari gravi/irritazione

oculare

Il contatto con gli occhi può causare irritazione.

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 contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti tossici 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

Per via della sua viscosità, questo prodotto non presenta pericolo di

aspirazione.

Esperienza umana

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Altre informazioni Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

12.2. Persistenza e degradabilità Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

12.3. Potenziale di bioaccumulo Non si bio-accumula.

12.4. Mobilità nel suoloNessun dato disponibile.

12.5. Risultati della valutazione Questo preparato non contiene sostanze considerate come

Flaman Cubes Basic

Data di stampa 26.11.2021 PBT e vPvB persistenti, bioaccumulanti o tossiche (PBT).

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna informazione disponibile.

12.7. Altri effetti avversiNessuna informazione disponibile.

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.

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 2623

14.2. Nome di spedizione

dell'ONU

ACCENDITORI SOLIDI

14.3. Classi di pericolo connesso

al trasporto

4.1

14.4. Gruppo d'imballaggio III

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 2623.

Nome di spedizione appropriato ONU: ACCENDITORI SOLIDI.

Classe 4.1.

Gruppo d'imballaggio III. Etichetta ADR/RID 4.1. Codice di classificazione F1. Quantità limitate 5 kg. Quantità consentite E1. Categoria di trasporto 4.

Codice di restrizione in galleria (E).

IMDG UN 2623.

Nome di spedizione appropriato ONU: FIRELIGHTERS, SOLID,

with flammable liquid.

Classe 4.1.

Gruppo d'imballaggio III. Etichetta IMDG 4.1. Quantità limitate 5 kg. Quantità consentite E1. EMS no F-A, S-I.

Inquinante marino: Inquinante marino: No..

IATA UN 2623.

Nome di spedizione appropriato ONU: Firelighters, solid, with

flammable liquid. Classe 4.1.

Gruppo d'imballaggio III. Etichetta IATA 4.1.

Istruzioni per l'imballaggio (aereo passeggeri): 446 (25 kg).

Istruzioni di imballaggio (LQ): Y433 (10 kg).

Istruzioni per l'imballaggio (aereo da carico): 449 (100 kg).

Navigazione interna ADN UN 2623.

Nome di spedizione appropriato ONU: ACCENDITORI SOLIDI.

Classe 4.1.

Gruppo d'imballaggio III. Etichetta ADN 4.1.

Codice di classificazione F1. Quantità limitate 5 kg. Quantità consentite E1.

Ulteriori informazioni Nessuno(a).

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione 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).

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

d'incentivazione.
- fornite al pubblico:

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

Flaman Cubes Basic Data di stampa 26.11.2021 8 / 9

SEZIONE 16: Altre informazioni

Nota di Revisione Paragrafi della scheda di sicurezza che sono stati aggiornati: 1; 3.

Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda dati di sicurezza Nessuno(a).

Testo integrale delle frasi citate

nei Capitoli 2 e 3

H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H228: Solido infiammabile. H301: Tossico se ingerito.

H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione

nelle vie respiratorie.

H311: Tossico per contatto con la pelle.

H331: Tossico se inalato.

H370: Provoca danni agli organi.

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

Instruzioni per l'uso Vedere le istruzioni per uso.

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.