SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Natura Cubes

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto Natura Cubes

Codice prodotto 667936.000

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, 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

Telephon +41 41 914 05 05 [8-17h] / Telefax +41 41 914 05 06

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 19.09.2017

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.

Informazioni supplementari Per il testo completo delle frasi menzionate in questa sezione,

riferirsi alla sezione 16.

Natura Cubes Data di stampa 1/7 19.09.2017 3.0

2.2. Elementi dell'etichetta

Avvertenza

Indicazioni di pericolo Nessuno(a).

Consigli di prudenza P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Informazioni supplementari EUH210: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Identificatore del prodotto Nessuno(a).

2.3. Altri pericoli Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente

menzionati.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Prodotto formulato. Contiene olio vegetale.

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 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 Sciacquarsi la bocca. Non provocare il vomito senza previe

istruzioni mediche.

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 antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati Spray di acqua nebulizzata o schiuma.

Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza

Nessun vincolo agente estinguente

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.

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 attinente al prodotto stesso.

Consigli per personale addetto alle situazioni d'emergenza

Usare mezzi di protezione personali.

6.2. Precauzioni ambientaliNon sono richieste particolari misure precauzionali per la

salvaguardia dell'ambiente.

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

Non sono richiesti speciali accorgimenti tecnici di protezione.

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

Immagazzinare a temperatura ambiente nel contenitore originale.

Non conservare in contatto con prodotti alimentari.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

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

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici adeguati Prassi generale di igiene industriale. Mantenere lontano da alimenti

e bevande.

Protezione individuale

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

Protezione delle mani Guanti monouso in PVC

Protezione degli occhi Occhiali di sicurezza. Evitare il contatto con gli occhi. 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

Aspetto Solido.

Colore Marrone chiaro.

Odore Ligneo.

Soglia dell'odore Non determinato. pH: non applicabile Punto di fusione/intervallo: Non determinato. Punto di ebollizione/intervallo: Non determinato. Punto di infiammabilità: Non determinato. Tasso di evaporazione: Non determinato. Infiammabilità: Non determinato. Limiti di esplosione: Non determinato.

Densità di vapore:

Densità relativa:

Idrosolubilità:

Non determinato.

0.88 g/cm3

insolubile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua:

Pressione di vapore:

Non determinato.

Non determinato.

Temperatura di autoaccensione: Non determinato. Temperatura di decomposizione: Non determinato.

Natura Cubes Data di stampa 19.09.2017 4 / 7

Viscosità:Non determinato.Proprietà esplosive:non pericolosoProprietà ossidanti:Nessuno(a)

9.2. Altre informazioni

Caratteristiche Generali del

Prodotto

Nessuna informazione disponibile.

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

Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente

menzionati.

10.4. Condizioni da evitare Riscaldamento in aria.

10.5. Materiali incompatibili Incompatibile con agenti ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione

pericolosi

Nessuno in normali condizioni d'impiego.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

Corrosione/irritazione cutanea Trascurabile.

Lesioni oculari gravi/irritazione

oculare

Può causare irritazione agli occhi/pelle.

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.

Natura Cubes Data di stampa 19.09.2017 5 / 7

Pericolo in caso di aspirazione Non esiste nessuna classificazione per tossicità tramite

aspirazione.

Esperienza umana 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 Nessun dato disponibile.

12.4. Mobilità nel suoloNessun dato disponibile.

12.5. Risultati della valutazione

PBT e vPvB

Questo preparato non contiene sostanze considerate come

persistenti, bioaccumulanti o tossiche (PBT).

12.6. Altri effetti avversi Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti dagli scarti / prodotti

inutilizzati

Può/possono venire inceneriti quando la legislazione locale lo

consente.

Contenitori contaminati I imballagi vouti devono essere conferiti a ditte locali autorizzate per

il riciclaggio e lo smaltimento come rifiuti. Smaltire come prodotto

inutilizzato.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

ADR/RID Non regolamentato.

IMDG Non regolamentato.

IATA Non regolamentato.

Ulteriori informazioni 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

Informazioni sulla regolamentazione Secondo i seguenti dati, nessuna classificazione e etichettatura sono necessarie secondo il Regolamento (CE) Num. 1272/2008.

VOC(CH) = 0%

15.2. Valutazione della sicurezza

Non richiesto.

chimica

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)

Procedura di classificazione

Metodo di calcolo.

Testo integrale delle frasi citate nei Capitoli 2 e 3

Nessuno(a).

Prendere nota delle istruzioni d'uso sull'etichetta.

Instruzioni per l'uso

Ulteriori informazioni

Vedere le istruzioni per uso.

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.