

## SCHEDA DI SICUREZZA

(secondo il Regolamento del Parlamento Europeo e del Consiglio (CE) N. 1907/2006 (REACH))

Data di emissione: 26/01/2015

Pagina: 1 di 4

Data di revisione: 02/02/2023

Nome del prodotto:

**BURRO DI CACAO****1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O PREPARATO E DEL PRODUTTORE O IMPORTATORE****1.1. Nome chimico della sostanza/denominazione commerciale del preparato: BURRO DI CACAO**

Numero CE (EINECS): nessuna preparazione

Numero CAS: 8002-31-1

Numero di registrazione REACH: esente dall'obbligo di registrazione

Altri nomi di sostanze: Nome INCI: Theobroma Cacao (Cacao) Seed Butter Scopo d'uso consigliato: uso nell'industria cosmetica o alimentare

**1.2. Identificazione del produttore/importatore:**

Nome o ragione sociale: Ekokoza s.r.o

Sede dell'attività o sede legale: Fryšovice 297, 739 45 Fryšovice

Numero identificativo: 07508247 Telefono: 605779993 Indirizzo e-mail della persona professionalmente qualificata responsabile della scheda dati di sicurezza: eshop@ekokoza.cz Numero telefonico di emergenza:

+420224919293 +420224915402 (telefono 24 ore su 24)

(Centro informazioni tossicologiche, Na Bojišti 1, 128 08 Praga 2)

**2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI****2.1 Classificazione della sostanza o miscela**

Il prodotto non è classificato come pericoloso.

**2.2 Elementi di marcatura**

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura obbligatoria secondo la Direttiva 67/548/CEE, 1999/45/CE o Regolamento 1272/2008/CE

**2.3 Altri pericoli**

Nessun pericolo nelle normali condizioni d'uso

**3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI****Caratteristiche del prodotto**

Burro di fave di cacao pressato, solido a 30°C.

**3.1 Sostanze/3.2 Miscele**

Numero CAS: 8002-31-1	Burro di cacao	100%
Numero EINECS: -----	-----	
Numero REACH: -----	-----	

**Il testo completo delle frasi R e delle frasi H è riportato al punto 16.1****4. ISTRUZIONI DI PRIMO SOCCORSO**

4.1 Istruzioni generali: In caso di problemi di salute o in caso di dubbio consultare sempre un medico e fornirgli le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza o etichetta. Non dare mai nulla a una persona inconscio.

4.2 In caso di inalazione: portare la vittima all'aria aperta, mantenerla al caldo e calma

4.3 In caso di contatto con la pelle: lavare la zona interessata con acqua e sapone, risciacquare abbondantemente, in caso di problemi cercare aiuto medico

## SCHEMA DI SICUREZZA

(secondo il Regolamento del Parlamento Europeo e del Consiglio (CE) N. 1907/2006 (REACH))

Data di emissione: 26/01/2015

Pagina: 2 di 4

Data di revisione: 02/02/2023

Nome del prodotto:

**BURRO DI CACAO**

4.4 In caso di contatto con gli occhi: sciacquare abbondantemente con acqua per circa 15 minuti, in caso di problemi consultare un medico aiuto

4.5 Dopo ingestione: i sintomi e gli effetti tipici non sono noti.

4.6 Informazioni aggiuntive:

**5. MISURE ANTINCENDIO**

5.1 Mezzi di estinzione idonei: adeguati alle sostanze che bruciano nell'ambiente. Mezzi di estinzione idonei: schiuma, polvere, anidride carbonica, sabbia, argilla

5.2 Mezzi di estinzione non idonei: adattarsi alle sostanze infiammabili presenti nelle vicinanze, mezzi di estinzione non idonei: acqua

5.3 Pericoli particolari: nessuno

5.4 Equipaggiamento protettivo speciale per i vigili del fuoco: indumenti protettivi completi, autorespiratore

5.5 Altre informazioni: evitare il contatto con agenti ossidanti.

**6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE**

6.1 Misure di sicurezza per la protezione personale: utilizzare i dispositivi di protezione individuale necessari, prevenire contatto con la pelle e gli occhi.

6.2 Precauzioni per la protezione dell'ambiente: Evitare la contaminazione del suolo e le perdite nelle acque superficiali o sotterranee, nelle fogne

6.3 Metodi di pulizia e smaltimento consigliati: Lasciare assorbire il prodotto versato o fuoriuscito in un materiale assorbente non combustibile come sabbia, argilla, vermiculite o farina fossile e posizionare l'assorbente imbevuto in contenitori per lo smaltimento dei rifiuti e smaltire in conformità con le normative pertinenti  
Pulire preferibilmente le superfici contaminate con detergenti, non utilizzare solventi organici

6.4 Informazioni aggiuntive: vedi altre sezioni 8 e 13.

**7. ISTRUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE E L'IMMAGAZZINAMENTO**

7.1 Istruzioni per la manipolazione: Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Utilizzare dispositivi di protezione individuale risorse secondo il capitolo Prestare attenzione alle norme legali applicabili in materia di sicurezza e tutela della salute. Non manipolare con il prodotto in prossimità di alimenti, bevande e mangimi per animali. Non fumare durante la manipolazione del prodotto.

7.2 Istruzioni per la conservazione: Conservare il prodotto in contenitori ermeticamente chiusi in un luogo fresco con una buona ventilazione ventilazione. Conservare separatamente da alimenti, mangimi, medicinali, disinfettanti.

**8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE E PROTEZIONE PERSONALE:**

8.1 Misure tecniche: ventilazione sufficiente del luogo di lavoro. Il personale deve indossare abiti da lavoro regolarmente lavati.

8.2 Parametri di controllo: non elencati

8.3 Dispositivi di protezione individuale:

Protezione respiratoria: non richiesta

Protezione degli occhi: occhiali di sicurezza o visiera (a seconda della natura del lavoro)

Protezione delle mani: non richiesta

Protezione della pelle: non richiesta

8.4 Ulteriori indicazioni: Osservare le consuete misure di protezione della salute quando si lavora con sostanze chimiche e in particolare evitare l'ingestione e il contatto con gli occhi e la pelle. Cioè, in particolare non mangiare, bere o fumare durante il lavoro. Togliere le parti sporche e macchiate degli indumenti. Lavarsi le mani con acqua tiepida e sapone prima di una pausa lavorativa e dopo il lavoro.

Trattare la pelle con adeguati agenti riparatori.

**10. STABILITÀ A REATTIVITÀ**

10.1 Condizioni alle quali il prodotto è stabile: stabile nelle normali condizioni d'uso, marcirà se esposto all'aria.

10.2 Condizioni da evitare: Ossidare creando condizioni (calore/luce)

10.3 Sostanze e materiali con cui il prodotto non deve entrare in contatto: Acidi forti, agenti alcalini o ossidanti.

## SCHEMA DATI DI SICUREZZA

(secondo il Regolamento del Parlamento Europeo e del Consiglio (CE) N. 1907/2006 (REACH))

Data di emissione: 26/01/2015

Pagina: 3 di 4

Data di revisione: 02/02/2023

Nome del prodotto:

**BURRO DI CACAO**

10.4 Prodotti di decomposizione pericolosi:

10.5 Informazioni

aggiuntive: 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non è classificata come sostanza pericolosa. Se usato correttamente, non causerà alcun danno alla salute.

11.1 Tossicità acuta: attualmente non sono noti effetti tossici - LD50 , orale, ratto (mg.kg-1):

nessuna informazione disponibile - LD50, cutanea, ratto o coniglio (mg.kg-1):

nessuna informazione disponibile - LC50, inalazione , ratto, per aerosol o particelle (mg.l-1):

nessuna informazione disponibile - CL50, inalazione, ratto, per gas e vapori (mg.l-1): nessuna informazione disponibile

11.2 Tossicità subcronica - cronica: 11.3

Sensibilizzazione: nessuna informazione disponibile

11.4 Cancerogenicità: nessuna informazione disponibile

11.6 Tossicità riproduttiva: nessuna informazione disponibile 11.7

Esperienza umana: nessuna informazione disponibile 11.8

Conduzione di test sugli animali: nessuna informazione disponibile 11.9 Altri

dati: nessuna informazione disponibile 12.

## INFORMAZIONE ECOLOGICA

12.1 Tossicità acuta per gli organismi acquatici nessun dato disponibile - LC50, 96 h,

pesce (mg.l-1): nessuna informazione disponibile - EC50, 48 h, dafnia

(mg.l-1): nessuna informazione disponibile - IC50, 72 h , alghe (mg.l-1):

nessuna informazione disponibile

12.2 Degradabilità: prodotto biodegradabile 12.3 Tossicità per altri

ambienti: nessuna informazione disponibile 12.4 Altri dati: nessuna informazione

disponibile 12.5 COD: nessuna informazione disponibile 12.6

BOD5: nessuna informazione disponibile

## 13. INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di smaltimento della sostanza/preparato: La procedura è conforme alla legge sui rifiuti n. 185/2001 Coll. e ai relativi regolamenti di attuazione sullo smaltimento dei rifiuti. Bruciare solo in strutture approvate.

13.2 Metodi di smaltimento degli imballaggi contaminati: Gli imballaggi contaminati devono essere completamente svuotati o devono essere trattati allo stesso modo del prodotto stesso.

13.3 Ulteriori informazioni: Non versare il prodotto nelle fognature o in corsi d'acqua.

## 14. INFORMAZIONI SULLA SPEDIZIONE

Merce non pericolosa per il trasporto Note:

Informazioni

aggiuntive:

## 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Questa scheda di dati di sicurezza è stata creata in conformità al Regolamento del Parlamento Europeo e del Consiglio (CE) n. 1907/2006 (REACH)

15.1 **Norme/legislazione specifica su salute, sicurezza e ambiente relative alla sostanza o alla miscela** • Regolamento REACH:

Regolamento (CE) n.

1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio relativo alla registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche; come modificato. • Regolamento CLP: Regolamento del Parlamento

Europeo e del Consiglio (CE) N. 1272/2008 sulla classificazione,

## SCHEDA DI SICUREZZA

(secondo il Regolamento del Parlamento Europeo e del Consiglio (CE) N. 1907/2006 (REACH))

Data di emissione: 26/01/2015

Pagina: 4 di 4

Data di revisione: 02/02/2023

Nome del prodotto:

**BURRO DI CACAO**

etichettatura e imballaggio di sostanze in miscela; come modificato

- Direttiva DSD/DPD: Direttiva 67/548/CEE e Direttiva 1999/45/CE
- Regolamento del Parlamento Europeo e del Consiglio (CE) N. 648/20004 sui detergenti
- Legge n. 356/2003 Coll. sui prodotti chimici; come modificato
- Regolamento governativo n. 361/2007 Coll. che stabilisce le condizioni di tutela della salute sul lavoro
- Legge n. 185/2001 Coll. sui rifiuti
- Decreto n. 381/2001 Coll. Catalogo dei rifiuti
- Decreto n. 383/2001 Coll. sui dettagli della gestione dei rifiuti
- Legge n. 477/2001 Coll. sull'imballaggio; come modificato
- Legge n. 258/2000 Coll. sulla tutela della salute pubblica

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per il prodotto.

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

### Elenco delle frasi H e delle frasi R utilizzate ai punti 2 e 3

nessuno

#### Linee guida per la formazione

Cfr. articolo 101 e seguenti del Codice del lavoro

Familiarizzare i lavoratori con il metodo d'uso raccomandato, i dispositivi di protezione obbligatori, il primo soccorso e la manipolazione vietata della sostanza/preparato.

#### Restrizioni d'uso consigliate

La sostanza/miscela non deve essere utilizzata per scopi diversi da quelli a cui è destinata (vedere punto 1.2). Poiché le condizioni specifiche d'uso della sostanza/miscela esulano dal controllo del fornitore, è responsabilità dell'utilizzatore adattare le avvertenze prescritte alle leggi e ai regolamenti locali.

La scheda dati di sicurezza contiene le informazioni necessarie per garantire la sicurezza e la tutela della salute sul lavoro e la tutela dell'ambiente. I dati forniti corrispondono allo stato attuale delle conoscenze e delle esperienze e sono conformi alle normative legali vigenti. Non possono essere considerati garanzia di idoneità e utilizzabilità del prodotto per un'applicazione specifica.

#### Maggiori informazioni

Le informazioni qui fornite si basano sulle nostre migliori conoscenze e sulla legislazione vigente. La scheda dati di sicurezza è stata preparata sulla base della scheda dati di sicurezza originale fornita dal fornitore.

La scheda dati di sicurezza è stata preparata da Ekokoza s.r.o

Fryjovice 297, 73945, Fryjovice, ID: 07508247, eshop@ekokoza.cz