

SCHEDA DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento del Parlamento Europeo e del Consiglio (CE) N. 1907/2006 (REACH)		
BURRO DI KARITÈ		
Data di rilascio: 7/1/2009	Data di revisione: 5/2/2013	Versione B

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ O IMPRESA
1.1 Identificatore del prodotto

Nome della sostanza o del preparato: **BURRO DI KARITÈ**
Altri nomi della sostanza o del preparato: Nome INCI: Butyrospermum Parkii Butter

Numero di registrazione REACH: esentato dall'obbligo di registrazione
Numero CAS: 194043-92-0
Numero EINECS: ---

1.2 Usi pertinenti della sostanza o miscela e usi sconsigliati Utilizzo nell'industria cosmetica.

1.3 Informazioni dettagliate sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome o nome commerciale: **Ekokoza sro**
Sede dell'attività o sede legale: **Fryšovice 297, 73945, Fryšovice**
ID: 07508247, eshop@ekokoza.cz
Sito web: www.eshop.ekokoza.cz
Telefono: +420568421743

Indirizzo e-mail della persona professionalmente qualificata responsabile della scheda di dati di sicurezza: eshop@ekokoza.cz

1.4 Numero di telefono per situazioni di emergenza Centro

informazioni tossicologico, Na Bojišti 1, 128 08 Praga 2 Telefono (24 ore su 24): +420
224 919 293, +420 224 915 402

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI
2.1 Classificazione della sostanza o della 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 il Regolamento 1272/2008/CE.

2.3 Altri pericoli Nessun pericolo nelle normali condizioni d'uso.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI
Caratteristiche del prodotto

Trigliceridi degli acidi grassi.

3.1 Sostanze / 3.2 Miscele

Numero CAS: 194043-92-0	Burro di karitè	100%
Numero EINECS: ---	---	
Numero REACH: ---	---	

Il testo completo delle frasi R e delle frasi H è riportato al punto 16.1.

SEZIONE 4: ISTRUZIONI DI PRIMO SOCCORSO
4.1 Descrizione del primo soccorso

Se i sintomi persistono o in caso di danni alla salute più gravi, ricorrere sempre all'aiuto medico.

Durante l'inalazione

Spostare la vittima all'aria aperta. Richiedere assistenza medica dopo un'esposizione significativa.

A contatto con la pelle

Togliere gli indumenti contaminati, lavare la pelle interessata con acqua corrente e sapone.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA		
secondo il Regolamento del Parlamento Europeo e del Consiglio (CE) N. 1907/2006 (REACH)		
BURRO DI KARITÉ		
Data di rilascio: 7/1/2009	Data di revisione: 5/2/2013	Versione B

A **contatto con** gli occhi

Sciagquare immediatamente gli occhi ben aperti con acqua corrente per almeno 10 minuti.

Quando **ingerito**

Se i problemi persistono, consultare un medico.

Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati 4.2 Informazioni non disponibili.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali
Informazioni non disponibili.

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1 Hasiva

Agenti estinguenti idonei

Schiuma, polvere, anidride carbonica, sabbia, argilla.

Estintori non idonei

Acqua.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti della combustione: CO, CO2

5.3 Istruzioni per gli addetti

all'estinzione degli incendi In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. A seconda delle dimensioni dell'incendio, utilizzare l'equipaggiamento protettivo completo.

Ulteriori

informazioni Evitare il contatto con agenti ossidanti.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE _

6.1 Precauzioni **personali**, dispositivi di protezione e **procedure in caso di emergenza** Utilizzare i dispositivi di protezione individuale. Precauzioni abituali quando si lavora con prodotti chimici. In caso di rovesciamento sussiste il rischio di scivolare. Evitare il contatto del prodotto con gli occhi e la pelle.

6.2 Misure di protezione ambientale

Evitare le perdite nelle acque sotterranee, superficiali, di scarico, nel suolo e nelle fogne mediante l'impiego di adeguate barriere (sabbia, argilla).

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Proseguire con un assorbente (argilla, sabbia, assorbente universale) e trasferire in un contenitore sostitutivo idoneo e contrassegnato e smaltire secondo le normative. Eliminare le fonti di ignizione.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedi altri. sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Utilizzare i dispositivi di protezione individuale (vedi punto 8). Seguire le regole per lavorare con prodotti chimici. Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro. Dopo il lavoro e prima di mangiare, lavarsi le mani con acqua e sapone e trattare con una crema riparatrice.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro di sostanze e miscele, comprese sostanze e miscele incompatibili

Conservare in contenitori ermeticamente chiusi. Proteggere dai raggi solari diretti, da fonti di calore e da forti agenti ossidanti. Conservare l'imballaggio separatamente dal cibo. Per una migliore conservabilità è più adatta una temperatura di conservazione più bassa.

7.3 Usi finali specifici / usi finali specifici Informazioni non disponibili.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento del Parlamento Europeo e del Consiglio (CE) N. 1907/2006 (REACH)		
BURRO DI KARITÈ		
Data di rilascio: 7/1/2009	Data di revisione: 5/2/2013	Versione B

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/ DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
8.1 Parametri di controllo

Informazione non disponibile.

8.2 Limitare l'esposizione

Conservare separatamente da alimenti, bevande e mangimi per animali. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati dal prodotto. Seguire le regole per lavorare con prodotti chimici.

Protezione respiratoria Nessuna.

Protezione delle
mani Guanti protettivi.

Protezione per gli occhi

Occhiali di sicurezza con protezione laterale.

Protezione della
pelle Indumenti protettivi o grembiule.

Limitazione dell'esposizione ambientale Nessuna
informazione disponibile.

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE
9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali Stato solido Colore bianco

Odore (fragranza) neutro	

Misurare	Valore	Unità
valore del ph	informazione non disponibile > 300	-
Punto di ebollizione (intervallo del punto di ebollizione)	31 - 36	°C
Punto di fusione (intervallo del punto di fusione)		°C
Punto di congelamento	informazione non disponibile > 250	°C
Punto di accensione		°C
Temperatura di accensione	>300	°C
Punto di fumo	150 - 200	°C
Classe di gas	informazione non disponibile	-
Combustibilità	informazione non disponibile	-
Accensione spontanea	informazione non disponibile non	°C
Proprietà esplosive	esplosivo	-
Limiti esplosivi $\dot{\gamma}$ limite superiore $\dot{\gamma}$ limite inferiore	informazione non disponibile vol.% informazione non disponibile vol.% informazione non disponibile	
Proprietà ossidanti	insolubile informazione non disponibile	-
Solubilità $\dot{\gamma}$ in acqua $\dot{\gamma}$ nei grassi	informazione	g.dm-3
(comprese le specifiche dell'olio)	non disponibile informazione non	-
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	disponibile 0.90 – 0.93 40 - 50	-
Miscibilità	informazione non disponibile < 0.001	-
Densità (20°C)	informazione	g.cm-3
Viscosità (20°C)	non	mPa.s
Conduttività	disponibile disponibile informazione	S.cm-1
Tensione di vapore (20°C)	non	mmHg
Densità relativa del vapore	disponibile dm3 .h- 1	-
Tasso di evaporazione		

9.2 Informazioni aggiuntive

Nessuna informazione disponibile.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento del Parlamento Europeo e del Consiglio (CE) N. 1907/2006 (REACH)		
BURRO DI KARITÉ		
Data di rilascio: 7/1/2009	Data di revisione: 5/2/2013	Versione B

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattivo

Informazione non disponibile.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di stoccaggio e manipolazione.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna informazione disponibile.

10.4 Condizioni da evitare

Nessuna informazione disponibile.

10.5 Materiali incompatibili

Evitare il contatto con agenti ossidanti. Proteggere dall'umidità.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Decomposizione termica > 150 °C. Si possono formare acroleina, anidride carbonica e monossido di carbonio.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

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

Tossicità acuta

• 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.dm⁻³): informazione non disponibile

• LC50 per inalazione, ratto, per gas e vapori (mg.dm-3): nessuna informazione disponibile

Irritabilità e corrosività

Irritazione cutanea: sconosciuta

Irritazione degli occhi: sconosciuta

Sensibilizzazione

Sensibilità cutanea: sconosciuto

Tossicità a dose ripetuta

Informazione non disponibile.

Cancerogeno

Informazione non disponibile.

Mutagenità

Informazione non disponibile.

Tossicità riproduttiva

Informazione non disponibile.

Maggiori informazioni

Informazione non disponibile.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità

• LC50, 96 ore, pesci (mg.dm-3): • EC50, 48 ore, dafnia (mg.dm-3): • IC50, 72 ore, alghe (mg.dm-3):
 informazione non disponibile
 informazione non disponibile
 informazione non disponibile

12.2 Persistenza e Degradabilità

Prodotto biodegradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessuna informazione disponibile.

12.4 Mobilità nel suolo

Informazione non disponibile.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA		
secondo il Regolamento del Parlamento Europeo e del Consiglio (CE) N. 1907/2006 (REACH)		
BURRO DI KARITÈ		
Data di rilascio: 7/1/2009	Data di revisione: 5/2/2013	Versione B

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna informazione disponibile.

12.6 Altri effetti avversi Non specificato.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**13.1 Metodi di rimozione della sostanza o del preparato e imballaggi contaminati**

Il rifiuto contrassegnato dovrà essere consegnato per la rimozione, comprensivo della scheda di identificazione del rifiuto, ad una ditta specializzata autorizzata a tale attività.

Detergente consigliato: acqua e detersivo.

Legge n. 185/2001 Coll., sui rifiuti, come modificata.

Se questo prodotto ed il suo imballaggio diventano rifiuti, l'utente finale dovrà assegnare il codice rifiuto corrispondente ai sensi del decreto n. 381/2001 Coll. come modificato.

Legge n. 477/2001 Coll. sulla confezione così modificata.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 Numero ONU non applicabile

14.2 Nome di spedizione corretto dell'ONU non applicabile

14.3 Classe / classi di pericolo connesso al trasporto non applicabile

14.4 Gruppo di imballaggio non applicabile

14.5 Rischio ambientale non applicabile

14.6 Misure speciali di sicurezza per gli utenti Merce non pericolosa ai sensi del codice della strada.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'Allegato II della MARPOL 73/78 e il regolamento IBC Non applicabile.

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

15.1 Norme /legislazione specifica su sicurezza, salute e ambiente relative alla sostanza o alla miscela

- Regolamento REACH: Regolamento del Parlamento Europeo e del Consiglio (CE) N. 1907/2006 sulla registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche, come modificata.
- Regolamento CLP: Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio miscele di sostanze; e successive modifiche • Direttiva DSD/DPD: Direttiva 67/548/CEE e Direttiva 1999/45/CE
- Regolamento del Parlamento Europeo e del Consiglio (CE) N. 648/2004 sui detersivi
- Legge n. 356/2003 Coll. sulle sostanze chimiche come modificato
- Regolamento governativo n. 361/2007 Coll., che stabilisce le condizioni per la 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. sulla confezione così modificata
- Legge n. 258/2000 Coll. sulla tutela della salute pubblica

15.2 Valutazione della sicurezza chimica Per il prodotto non è stata preparata una valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: MAGGIORI INFORMAZIONI

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

SCHEDA DATI DI		
SICUREZZA secondo il Regolamento del Parlamento Europeo e del Consiglio (CE) N. 1907/2006 (REACH)		
BURRO DI KARITÈ		
Data di rilascio: 7/1/2009	Data di revisione: 5/2/2013	Versione B

Nessuno

Linee guida per la formazione

- Vedere § 101 e seguenti del Codice del lavoro.
- Familiarizzare i lavoratori con il metodo d'uso raccomandato, i dispositivi di protezione obbligatori, il pronto soccorso e manipolazioni vietate con la sostanza/preparato.

Restrizioni d'uso raccomandate 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.

Le informazioni sulla sicurezza descrivono il prodotto in termini di sicurezza e non possono essere considerate informazioni tecniche sul prodotto.

Ulteriori informazioni

- La scheda di dati di sicurezza è stata elaborata:

M+H, Míya e Harašta sro

Terronská 19, 160 00 Praga 6 ufficio:

Brněnská 23, 678 01 Blansko Telefono: +420 516 428 860

Fax: +420 516 428 864 qm@mah.cz

Fonti dei dati utilizzate per compilare la scheda dati di sicurezza Le informazioni qui

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

Modifiche durante la revisione della scheda di sicurezza Versione B –

5/02/2013 • Modifica complessiva della scheda di sicurezza secondo il Regolamento CE N. 1272/2008

- Questa edizione della scheda di dati di sicurezza sostituisce tutte le versioni precedenti della scheda di dati di sicurezza.