

Data di pubblicazione 02-set-2015

Data di revisione 27-feb-2015

Versione 1

## 1. IDENTIFICAZIONE

**Identificatore del prodotto**

**Denominazione del Prodotto** BIOCHEMICA® COFFEE OIL

**Altri mezzi d'identificazione**

**Codice del Prodotto** CFO1  
**Sinonimi** Coffee Oil

**Uso raccomandato delle sostanze chimiche e limitazioni sull'uso**

**Uso Raccomandato** Cosmetici.  
**Usi sconsigliati** Nulla

**Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

**Indirizzo del produttore**

The Hallstar Company  
 120 S. Riverside Plaza, Suite 1620  
 Chicago, IL 60606  
 Telephone: (877) 427-4255

**Numero telefonico di emergenza**

**Numero di telefono aziendale** (708) 594-5999  
**Numero telefonico di emergenza** Chemtrec 1-800-424-9300

## 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

**Classificazione**

**Stato normativo OSHA**

Questa sostanza chimica è considerata pericolosa dallo Standard di Comunicazione dei Pericoli OSHA 2012 (29 CFR 1910.1200)

**Elementi dell'etichetta**

**Panoramica delle emergenze**

**Aspetto** brown, viscous liquid      **Stato fisico** liquido      **Odore** characteristic of roasted coffee

## 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

**Sostanza**

**Sinonimi** Coffee Oil.

Se il numero CAS è "di proprietà", l'identità chimica specifica e la percentuale della composizione sono state riportate come segreto commerciale.

## 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

**Descrizione delle misure di primo soccorso**

<b>Contatto con gli occhi</b>	Sciacquare bene con abbondante acqua per almeno 15 minuti, sollevando le palpebre inferiori e superiori. Consultare un medico.
<b>Contatto con la pelle</b>	Lavare la pelle con acqua e sapone.
<b>Inalazione</b>	Rimuovere all'aria fresca.
<b>Ingestione</b>	Pulire la bocca con acqua e bere poi molta acqua.

## 5. MISURE ANTINCENDIO

### Mezzi di estinzione idonei

Utilizzare misure estinguenti appropriate alle circostanze locali e all'ambiente circostante.

### Pericoli specifici derivanti dal prodotto chimico

Nessun informazioni disponibili.

### Equipaggiamento protettivo e precauzioni per i pompieri

Come in caso di incendio in generale, indossare un respiratore autonomo con erogazione a domanda, MSHA/NIOSH (approvato o equivalente) e tuta integrale protettiva.

## 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

### Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

**Precauzioni individuali** Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette.

### Precauzioni ambientali

**Precauzioni ambientali** Vedere la Sezione 12 per ulteriori Informazioni Ecologiche.

### Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

**Metodi di contenimento** Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo.

**Metodi di bonifica** Prelevare e trasferire in contenitori debitamente etichettati.

## 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

### Precauzioni per la manipolazione sicura

**Precauzioni per la manipolazione sicura** Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali.

### Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

**Condizioni di immagazzinamento** Conservare il recipiente chiuso e in un luogo fresco, ben ventilato e asciutto.

**Materiali incompatibili** Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### Parametri di controllo

**Direttive di Esposizione** Questo prodotto, così come viene consegnato, non contiene materiali pericolosi con limiti di esposizione professionali stabiliti dalle autorità di regolamentazione specifiche locali.

**Controlli tecnici**  
Docce  
Stazioni di lavaggio oculare  
Sistemi di ventilazione.

### Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

<b>Protezioni per occhi/volto</b>	Non sono necessarie misure protettive speciali di carattere tecnico.
<b>Protezione pelle e corpo</b>	Non sono necessarie misure protettive speciali di carattere tecnico.
<b>Protezione respiratoria</b>	Se si superano i limiti di esposizione o se si presenta un'irritazione, è necessario indossare una protezione respiratoria approvata NIOSH/MSHA. I respiratori alimentati ad aria a pressione positiva possono risultare necessari per elevate concentrazioni di contaminanti nell'aria. La protezione respiratoria deve essere fornita in conformità con le disposizioni locali in vigore.
<b>Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale</b>	Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali.

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

<b>Stato fisico</b>	liquido	<b>Odore</b>	characteristic of roasted coffee
<b>Aspetto</b>	brown, viscous liquid	<b>Soglia olfattiva</b>	Nessun informazioni disponibili
<b>Colore</b>	Nessun informazioni disponibili	<b>Note • Metodo</b>	
<b>Proprietà</b>	<b>Valori</b>		
<b>pH</b>	Nessun informazioni disponibili		
<b>Punto di fusione / punto di congelamento</b>	Nessun informazioni disponibili		
<b>Punto/intervallo di ebollizione</b>	Nessun informazioni disponibili		
<b>Punto di infiammabilità</b>	> 350°F		
<b>Tasso di evaporazione</b>	Nessun informazioni disponibili		
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>	Nessun informazioni disponibili		
<b>Limite di infiammabilità in aria</b>			
<b>Limite di infiammabilità superiore:</b>	Nessun informazioni disponibili		
<b>Limite di infiammabilità inferiore</b>	Nessun informazioni disponibili		
<b>Tensione di vapore</b>	Nessun informazioni disponibili		
<b>Densità di vapore</b>	Nessun informazioni disponibili		
<b>Densità relativa</b>	0.920-0.925 @ 50°C		
<b>Idrosolubilità</b>	Nessun informazioni disponibili		
<b>Solubilità in altri solventi</b>	Nessun informazioni disponibili		
<b>Coefficiente di ripartizione</b>	Nessun informazioni disponibili		

### Altre informazioni

<b>Contenuto di COV (%)</b>	Nessun informazioni disponibili
<b>Densità</b>	Nessun informazioni disponibili
<b>Peso specifico apparente</b>	Nessun informazioni disponibili
<b>Volatilità</b>	Nessun informazioni disponibili

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

### Reattività

Nessun informazioni disponibili

### Stabilità chimica

Stabile se conservato secondo le disposizioni.

### Possibilità di Reazioni Pericolose

Nessuno durante la normale trasformazione.

**Condizioni da evitare**

Estremi di temperatura e luce diretta del sole.

**Materiali incompatibili**

Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

**Prodotti di Decomposizione Pericolosi:**

Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

**11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE****Informazioni sulle vie probabili di esposizione**

<b>Informazioni sul prodotto</b>	Nessun informazioni disponibili
<b>Inalazione</b>	Nessun informazioni disponibili.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Nessun informazioni disponibili.
<b>Contatto con la pelle</b>	Nessun informazioni disponibili.
<b>Ingestione</b>	Nessun informazioni disponibili.

**Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine**

<b>Sensibilizzazione</b>	Nessun informazioni disponibili.
<b>Mutagenicità sulle cellule germinali</b>	Nessun informazioni disponibili.
<b>Cancerogenicità</b>	Nessun informazioni disponibili.
<b>Tossicità per la riproduzione</b>	Nessun informazioni disponibili.

**12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE****Ecotossicità****Persistenza e degradabilità**

readily biodegradable, accidental spillage may lead to penetration into the soil and groundwater, unlikely to accumulate in the aquatic environment, and discharge of large amounts may kill fish and other organisms due to oxygen depletion.

**Bioaccumulo:**

Nessun informazioni disponibili.

**Altri effetti avversi** Nessun informazioni disponibili

**13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO****Metodi di trattamento dei rifiuti**

<b>Smaltimento dei residui</b>	Lo smaltimento deve avvenire in conformità alle leggi e alle normative regionali, nazionali e locali applicabili.
<b>Imballaggio contaminato</b>	Non riutilizzare il contenitore.

**14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

DOT Non regolamentato

ICAO (aria) Non regolamentato

IMDG Non regolamentato

## 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

### Inventari Internazionali

<b>TSCA</b>	Conforme
<b>DSL/NDSL</b>	Conforme
<b>EINECS/ELINCS</b>	Conforme
<b>ENCS</b>	Conforme
<b>IECSC</b>	Conforme
<b>KECL</b>	Conforme
<b>PICCS</b>	Conforme
<b>AICS</b>	Conforme

### Legenda:

**TSCA** - Sezione 8(b) United States Toxic Substances Control Act (Decreto Statunitense per il Controllo delle Sostanze Tossiche), Inventario  
**DSL/NDSL** - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Lista delle Sostanze non Nazionali/delle Sostanze Nazionali Canadesi)

**EINECS/ELINCS** - Inventario Europeo delle Sostanze Chimiche Esistenti/Lista Europea delle Sostanze Chimiche Notificate

**ENCS** - Japan Existing and New Chemical Substances (Sostanze Chimiche Nuove ed Esistenti in Giappone)

**IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances (Inventario Cinese delle Sostanze Chimiche Esistenti)

**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Sostanze Chimiche Esistenti e Valutate in Corea)

**PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Inventario delle Sostanze Chimiche delle Filippine)

**AICS** - Inventario Australiano delle Sostanze Chimiche (Australian Inventory of Chemical Substances)

### Regolamenti federali USA

#### **SARA 313**

Sezione 313 del Titolo III del Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA, Legge Americana per gli Emendamenti e la Riautorizzazione del Superfondo) del 1986. Questo prodotto non contiene sostanze chimiche che rientrano negli obblighi disposti dalla Legge e dal Titolo 40 del Codice dei Regolamenti Federali degli Stati Uniti, Parte 372

#### Categorie di Pericolo SARA 311/312

<b>Pericolo acuto per la salute</b>	No
<b>Pericolo Cronico per la Salute</b>	No
<b>Pericolo di incendio</b>	No
<b>Pericolo per il rilascio improvviso di pressione</b>	No
<b>Pericolo reattivo</b>	No

#### CWA (Clean Water Act (Legge per l'acqua pulita))

#### CERCLA

### Regolamenti statali USA

#### Proposta 65 della California

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza chimica della Proposta di legge 65

#### State Right-to-Know Regulations (Normative per il Diritto all'Informazione negli Stati Uniti d'America)

**16. ALTRE INFORMAZIONI, TRA CUI LA DATA DI PREPARAZIONE DELL'ULTIMA REVISIONE**

Pericoli per la salute - Infiammabilità - Instabilità: - Proprietà Fisiche e Pericoli per la salute -  
Chimiche -  
Infiammabilità - Pericoli fisici - Protezione individuale -

Preparato da JPM  
Data di pubblicazione 02-set-2015  
Data di revisione 27-feb-2015

**Nota di revisione**

Nessun informazioni disponibili

**Dichiarazione di non responsabilità**

Le informazioni riportate in questa Scheda di Dati 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 non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo.

**Fine della Scheda di Dati di Sicurezza**