

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Hot Chocolate

Data di stampa: 12.07.2013

N. del materiale: 239825

Pagina 1 di 8

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**1.1. Identificatore del prodotto**

Hot Chocolate

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**Utilizzazione della sostanza/della miscela**

applicazione intradermica

Usi non raccomandati

Dati non disponibili

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta:	Goldeneye Permanent System GmbH Germany	
Indirizzo:	Mittelwegring 2	
Città:	D-76751 Jockrim	
Telefono:	Mittelwegring 2	Telefax: +49 7271 98799911
E-Mail:	info@goldeneye.de	
Internet:	http://www.micropigmentation.de	
Dipartimento responsabile:	Qualitätssicherung	

1.4. Numero telefonico di emergenza: +49 7271 98799911**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**Frase R:
Infiammabile.**2.2. Elementi dell'etichetta****Frase R**
Infiammabile.**Frase S**
Conservare fuori della portata dei bambini.**Etichettatura speciale di determinate miscele**

Contiene CI 11767, CI 56110, CI 77891, CI 77266, CI 73907. Può provocare una reazione allergica.

2.3. Altri pericoli

Non ci sono particolari pericoli da indicare. Fate in ogni caso attenzione alle informazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**3.2. Miscela**

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Hot Chocolate

Data di stampa: 12.07.2013

N. del materiale: 239825

Pagina 2 di 8

Componenti pericolosi

N. CE	Nome chimico	Quantità
N. CAS	Classificazione	
N. indice	Classificazione-GHS	
N. REACH		
	PEG-8	1 - 5 %
25322-68-3	Xi - Irritante R36	

Lettera della frasi R e H: vedi sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali**

In caso di sintomi allergici, in particolare nelle vie respiratorie, consultare immediatamente un medico.

In seguito ad inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca.

In seguito a contatto con la pelle

Lavare abbondantemente con acqua. Cambiare indumenti contaminati.

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua.

In seguito ad ingestione

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Choc anafilattico.

4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

regolare la funzione circolatoria, eventualmente trattamento ad shock.

SEZIONE 5: Misure antincendio**5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**Acqua. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂). Schiuma. Estintore a polvere.**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Combustibile. I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d' incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica.

Ulteriori dati

Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione. Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Allontanare le sorgenti d' ignizione.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente. Pericolo di esplosione.

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

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Hot Chocolate

Data di stampa: 12.07.2013

N. del materiale: 239825

Pagina 3 di 8

Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Non sono necessarie misure speciali.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

Se maneggiato a contenitore aperto si devono utilizzare dispositivi per l'aspirazione locale. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio**

Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non conservare insieme a: Materiale, ricco di ossigeno, comburente.

7.3. Usi finali specifici

Osservare le istruzioni per l'uso.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1. Parametri di controllo****Valori limite di soglia adottati**

N. CAS	Nome dell'agente chimico	ppm	mg/m ³	fib/cm ³	Categoria	Provenienza
64-17-5	Alcool etilico (Etanolo)	1000	1880		TWA (8 h)	
		-	-		STEL (15 min)	
56-81-5	Glicerina, nebbie	-	10		TWA (8 h)	
		-	-		STEL (15 min)	

8.2. Controlli dell'esposizione**Controlli tecnici idonei**

Se maneggiato a contenitore aperto si devono utilizzare dispositivi per l'aspirazione locale. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli.

Misure generali di protezione ed igiene

Cambiare indumenti contaminati. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Non mangiare né bere durante l'impiego.

Protezioni per occhi/volto

Protezione degli occhi: non necessario.

Protezione delle mani

Protezione per le mani: non necessario.

Protezione della pelle

Protezione per il corpo: non necessario.

Protezione respiratoria

Se usato correttamente e in condizioni normali non è necessario un respiratore.

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Hot Chocolate

Data di stampa: 12.07.2013

N. del materiale: 239825

Pagina 4 di 8

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico: liquido/a
Colore: marrone
Odore: caratteristico/a

Metodo di determinazione

Valore pH (a 20 °C): 7,7

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione: Dati non disponibili
Punto di ebollizione: 78 °C
Punto di sublimazione: Dati non disponibili
Punto di ammorbidimento: Dati non disponibili
Punto di infiammabilità: 42 °C

Infiammabilità

Solido: Dati non disponibili
Gas: Dati non disponibili

Inferiore Limiti di esplosività: 3,5 vol. %

Superiore Limiti di esplosività: 15 vol. %

Temperatura di accensione: 95 °C

Temperatura di autoaccensione

Solido: Dati non disponibili
Gas: Dati non disponibili

Proprietà comburenti (ossidanti)

Alcool

Pressione vapore: 58 hPa
(a 20 °C)

Pressione vapore: 293 hPa
(a 50 °C)

Densità (a 20 °C): 1,6 g/cm³

Densità apparente: Dati non disponibili

Idrosolubilità: Dati non disponibili

Solubilità in altri solventi

Dati non disponibili

Coefficiente di ripartizione: Dati non disponibili

Viscosità / dinamico: Dati non disponibili

Viscosità / cinematica: Dati non disponibili

Tempo di scorrimento: Dati non disponibili

Densità di vapore: Dati non disponibili

Velocità di evaporazione: Dati non disponibili

Solvente-Differenzia-Test: Dati non disponibili

Solvente: 22,90 %

9.2. Altre informazioni

Contenuto di solidi: 40%

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Hot Chocolate

Data di stampa: 12.07.2013

N. del materiale: 239825

Pagina 5 di 8

Dati non disponibili

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**10.1. Reattività**

Pericolo di infiammazione.

10.2. Stabilità chimica

Dati non disponibili

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Dati non disponibili

10.4. Condizioni da evitare

Conservare lontano dal calore. Pericolo di infiammazione.

10.5. Materiali incompatibili

Dati non disponibili

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Dati non disponibili

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione**

Non ci sono informazioni disponibili.

Tossicità acuta

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione stessa/sul composto stesso.

N. CAS	Nome chimico				Fonte
	Via di esposizione	Metodo	Dosi	Specie	
25322-68-3	PEG-8				
	per via orale	DL50	2000 mg/kg	Ratte	

Irritazione e corrosività

non irritante.

Effetti sensibilizzanti

non sensibilizzante.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Non ci sono informazioni disponibili.

Effetti gravi dopo esposizione ripetuta o prolungata

Non ci sono informazioni disponibili.

Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Non sono presenti indiciazioni circa la cancerogenicità nell'uomo.

Non sono presenti indicazioni circa la mutagenicità delle cellule germinali nell'uomo.

Non sono presenti indicazioni circa la tossicità riproduttiva nell'uomo.

Pericolo in caso di aspirazione

Non ci sono informazioni disponibili.

Effetti specifici nell'esame con animali

I componenti di questa preparazione non corrispondono ai criteri delle categorie CMR 1 o 2.

Ulteriori dati per le analisi

La classificazione è stata effettuata secondo il metodo di calcolo stabilito dalla direttiva relativa ai preparati chimici (1999/45/CE).

Esperienze pratiche

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Hot Chocolate

Data di stampa: 12.07.2013

N. del materiale: 239825

Pagina 6 di 8

Osservazioni rilevanti di classificazione

Non ci sono informazioni disponibili.

Ulteriori osservazioni

Non ci sono informazioni disponibili.

Ulteriori dati

Valutazione complessiva delle caratteristiche CMR: I componenti di questa preparazione non corrispondono ai criteri delle categorie CMR 1 o 2.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**12.1. Tossicità**

In caso di immissione corretta di minime quantità negli impianti di depurazione adatti, sono poco probabili disturbi nella degradabilità dei fanghi attivi.

12.2. Persistenza e degradabilità

Dati non disponibili

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Dati non disponibili

12.4. Mobilità nel suolo

Dati non disponibili

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Dati non disponibili

12.6. Altri effetti avversi

Dati non disponibili

Ulteriori dati

La classificazione è stata effettuata secondo il metodo di calcolo stabilito dalla direttiva relativa ai preparati chimici (1999/45/CE).

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Informazioni sull'eliminazione**

Non disperdere la sostanza nelle fognature o nelle falde acquifere. Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

Codice Europeo Rifiuti del prodotto

200128 RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA; frazioni oggetto di raccolta differenziata (tranne 15 01); vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27

Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto

200128 RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA; frazioni oggetto di raccolta differenziata (tranne 15 01); vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27

Codice Europeo Rifiuto contaminate imballaggio

200128 RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA; frazioni oggetto di raccolta differenziata (tranne 15 01); vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

acqua (con detergente). Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio.

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Hot Chocolate

Data di stampa: 12.07.2013

N. del materiale: 239825

Pagina 7 di 8

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**Trasporto stradale (ADR/RID)****14.1. Numero ONU:** Non classificato per questo modo di trasporto.**14.2. Nome di spedizione dell'ONU:** Non classificato per questo modo di trasporto.**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** No**14.4. Gruppo d'imballaggio:** No**Altre informazioni applicabili (trasporto stradale)**No dangerous good in sense of this transport regulation.
Not restricted**Trasporto fluviale (ADN)****14.1. Numero ONU:** Non classificato per questo modo di trasporto.**14.2. Nome di spedizione dell'ONU:** Non classificato per questo modo di trasporto.**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** No**14.4. Gruppo d'imballaggio:** No**Altre informazioni applicabili (trasporto fluviale)**

Not restricted

Trasporto per nave (IMDG)**14.1. Numero ONU:** Non classificato per questo modo di trasporto.**14.2. Nome di spedizione dell'ONU:** Non classificato per questo modo di trasporto.**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** No**14.4. Gruppo d'imballaggio:** -**Altre informazioni applicabili (trasporto per nave)**

Not restricted

Trasporto aereo (ICAO)**14.1. Numero ONU:** Non classificato per questo modo di trasporto.**14.2. Nome di spedizione dell'ONU:** Non classificato per questo modo di trasporto.**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** No**14.4. Gruppo d'imballaggio:** -**Altre informazioni applicabili (trasporto aereo)**No dangerous good in sense of this transport regulation.
Not restricted**14.5. Pericoli per l'ambiente**

Pericoloso per l'ambiente: no

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

No

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

No

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Hot Chocolate

Data di stampa: 12.07.2013

N. del materiale: 239825

Pagina 8 di 8

Regolamentazione UE

1999/13/CE (VOC): 22,9 % (366,4 g/l)

Regolamentazione nazionale

Contaminante dell'acqua-classe (D): 1 - poco pericoloso per le acque

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

SEZIONE 16: Altre informazioni**Modifiche**Pagina di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
ambito di validità: stati membri della CE, Svizzera, Turchia, Russia, Croazia**Testo completo delle frasi R citate nelle sezioni 2 e 3**Infiammabile.
Irritante per gli occhi.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)