

Nome commerciale: Softigen 701 Sasol

Numero della sostanza: 294200 Versione: 1 / CH Data di revisione: 21.09.12

Replaces Version: - / CH Data di stampa: 21.09.12

## 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Softigen 701 Sasol

Numero articolo 29420000

### 1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

#### Uso della sostanza/del preparato

sostanza attiva per prodotti cosmetici, industria

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

#### Indirizzo

Hänseler AG Industriestrasse 35 9101 Herisau

Nr. telefono 0041 (0)71 353 58 58 Indirizzo e-mail della sdb@haenseler.ch

persona

responsabile della scheda di sicurezza

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Switzerland: 145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

## 2. Identificazione dei pericoli

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura secondo le Direttive CE 67/548/CE et 1999/45/CE

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CEE.

## 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### Identificazione di materiale / prodotto

CAS-Nr. 68459-67-6 EINECS-Nr. 270-616-4

INCI Glyceryl Ricinoleate

## 4. Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

## Informazioni generali

In caso di malessere persistente consultare un medico.

#### Se inalato

Far affluire aria fresca. In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

#### In caso di contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavare subito con abbondante acqua.

#### In caso di contatto con gli occhi

Alzare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.). In caso di malessere persistente consultare un medico.



Nome commerciale: Softigen 701 Sasol

Numero della sostanza: 294200 Versione: 1 / CH Data di revisione: 21.09.12

Replaces Version: - / CH Data di stampa: 21.09.12

#### Se ingerito

Provvedere a trattamento medico. Non provocare il vomito. Se l'infortunato è incosciente, non somministrate nulla per bocca.

# 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali

#### Note per il medico / Trattamento

Trattamento dei sintomi

## 5. Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

Schiuma, Polvere estinguente, Anidride carbonica, Adeguare all'ambiente specifico le misure di estinzione incendio

#### Agenti estintori non adeguati

Getto d'acqua pieno

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono liberare: Monossido di carbonio (CO); Biossido di carbonio (CO2)

## 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

#### Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco

Impiegare un autorespiratore.

#### Indicazioni particolari

Abbattere vapori con getto d'acqua a pioggia. Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminatedi spegnimento che i residui d'incendio.

#### 6. Misure in caso di rilascio accidentale

## **6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**Utilizzare indumenti protettivi personali. Pericolo di scivolamento causato dal prodotto sversato.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature o nelle acque di superficie. Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo.

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

Raccogliere con attrezzatura meccanica. Inviare al recupero od allo smaltimento in idonei contenitori.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per le informazioni sull'utilizzo in sicurezza vedere capitolo 7. Per le informazioni sulle attrezzature di protezione personali vedere capitolo 8. Per le informazioni sullo smaltimento vedere capitolo 13.

## 7. Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Tenere lontano da fonti di accensione - Non fumare.

# 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non immagazzinare con alimenti. Non immagazzinare con mangimi.

#### Classe di stoccaggio VCI



Nome commerciale: Softigen 701 Sasol

Numero della sostanza: 294200 Versione: 1 / CH Data di revisione: 21.09.12

Replaces Version: - / CH Data di stampa: 21.09.12

Classe di stoccaggio VCI 11 Sostanze solide infiammabili

#### Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato.

## 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

## 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Dati di progetto / Misure di igiene

Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro.

#### Protezione respiratoria - Nota

Per breve periodo usare apparecchio filtrante filtro P 1; Per breve periodo usare apparecchio filtrante filtro P 2

#### Protezione delle mani

Guanti

Materiale idioneo gomma nitrilica - NBR
Materiale idioneo gomma butyl - Butyl
Materiale idioneo gomma fluoro - FKM
Materiale idioneo Policloroprene

#### Protezione degli occhi

Occhiali protettivi

#### **Protezione fisica**

Indumenti da lavoro consueti per l'industria chimica.

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma Pasta
Colore giallo chiaro

pН

Osservazioni Non applicabile

Punto di fusione

Osservazioni Non determinato

Punto di sublimazione

Osservazioni Non applicabile

Punto di ebollizione

Osservazioni Non determinato

Punto di infiammabilità

Osservazioni Non applicabile

Infiammabilità

Non determinato

**Densità** 

Valore circa 0.98 g/cm³

Idrosolubilità

Temperatura 20  ${\mathfrak C}$  Osservazioni non miscibile

## Octanol/water partition coefficient (log Pow)

Osservazioni Non determinato



Nome commerciale: Softigen 701 Sasol

Numero della sostanza: 294200 Versione: 1 / CH Data di revisione: 21.09.12

Replaces Version: - / CH Data di stampa: 21.09.12

Decomposizione termica

Osservazioni Nessuna decomposizione se usato adeguatamente.

Viscosità

dinamica

Valore circa 600 mPa.s

Temperatura 30 ℃

cinematica

## 10. Stabilità e reattività

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Per evitare la decomposizione termica non surriscaldare. Proteggere dalla contaminazione. Proteggere dai raggi solari. Forte radiazione UV

#### **Decomposizione termica**

Osservazioni Nessuna decomposizione se usato adeguatamente.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio si possono liberare: Monossido di carbonio e anidride carbonica

## 11. Informazioni tossicologiche

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta per via orale

Specie ratto

DL50 > 2000 mg/kg

#### Tossicità acuta per via cutanea

Specie coniglio

DL50 > 2000 mg/kg

#### corrosione/irritazione cutanea;

Specie coniglio

Osservazioni Alcun'effetto d'irritatione conosciuto.

#### lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;

Specie coniglio

Valutazione leggermente irritante

Metodo OECD 405

#### sensibilizzazione

Specie porcellino d'India Valutazione non sensibilizzante

#### Mutagenicità

Valutazione Nessuna mutagenicità, secondo il testo Ames.

#### Tossicità riproduttiva

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

#### Cancerogenicità

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

## 12. Informazioni ecologiche



Nome commerciale: Softigen 701 Sasol

Numero della sostanza: 294200 Versione: 1 / CH Data di revisione: 21.09.12

Replaces Version: - / CH Data di stampa: 21.09.12

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### Biodegradabilità

Valutazione biodegradabile

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### Octanol/water partition coefficient (log Pow)

Osservazioni Non determinato

#### 12.6. Altri effetti avversi

#### Informazioni supplementari sull'ecologia

Il prodotto presenta un scarso rischio per l'inquinamento delle acque. Non lasciare pervenire il prodotto non diluito cioè in grande quantità nell'acqua sotteranea, le acque oppure nella canalizzatione.

## 13. Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Rifiuto da scarto di prodotto

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

#### Contenitori contaminati

Smaltire come prodotto inutilizzato.

## 14. Informazioni sul trasporto

## Trasporto via terra ADR/RID

Nessun prodotto pericoloso

#### Trasporto marittimo IMDG/GGVSee

Il prodotto non è una merce di pericolo per i transporti per via marittima.

#### Trasporto aereo

Il prodotto non è una merce di pericolo per i transporti per via aereo.

## 15. Informazioni sulla regolamentazione

# 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### Classe di contaminazione dell'acqua (Germania)

Classe di contaminazione WGK 1

dell'acqua (Germania)

Osservazioni Classificazione perfina

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

For this substance a chemical safety assessment has not been carried out.

## 16. Altre informazioni

#### Informazioni complementari

Relevant changes compared with the previous version of the safety data sheet are marked with: \*\*\*

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi