



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 Glyceril 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 somministrare 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

Abbatte vapore con getto d'acqua a pioggia. Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di 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 magazzino 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 idoneo	gomma nitrilica - NBR
Materiale idoneo	gomma butyl - Butyl
Materiale idoneo	gomma fluoro - FKM
Materiale idoneo	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
pH	
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	
Osservazioni	Non determinato
Densità	
Valore	circa 0.98 g/cm ³
Idrosolubilità	
Temperatura	20 °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 °C**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'irritazione 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

Replaces Version: - / CH

Data di revisione: 21.09.12

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 sotterranea, le acque oppure nella canalizzazione.

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 trasporti per via marittima.

Trasporto aereo

Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti 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 dell'acqua (Germania) WGK 1

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