

## Scheda di dati di sicurezza

Scheda di dati di sicurezza (in conformità con il Regolamento (CE) 1907/2006, con il Regolamento (CE) 1272/2008 e con il Regolamento (CE) 453/2010)

Data di pubblicazione: 28 luglio 2009

Numero documento: 0078800MS\_it

Data di revisione: 14 agosto 2014

Numero di revisione: 4

### 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/COMPOSTO E DELLA COMPAGNIA/ATTIVITÀ

**1.1 Nome commerciale (come appare sull'etichetta):** Genie® Magic Mix

**Denominazione/Classificazione chimica:** Miscela

**Codice identificativo del prodotto (codice articolo):** 78800, 78805, 78810, 78815, 78820, 78825, 78830, 78835

**1.2 Usi rilevanti individuati per la sostanza o composto e usi sconsigliati:**

**Numero ONU:** Nessuno

**Classificazione ONU delle merci pericolose:** Nessuno

**Uso consigliato:** Modelli per impronte

**Restrizioni d'uso:** Solo per uso professionale

**1.3 Dettagli del fornitore della scheda di dati di sicurezza:**

**Nome del produttore/fornitore:** Sultan Healthcare

**Indirizzo del produttore/fornitore:** 1301 Smile Way  
York, PA, USA

**Numero telefonico per le emergenze:** 1-201-871-1232 o 800-637-8582 (Informazioni sul prodotto)

**1.4 Numero telefonico per contatti di emergenza:** 800-535-5053 (INFOTRAC)

1-352-323-3500 (fuori dagli Stati Uniti – telefonata a carico del destinatario)

**Indirizzo e-mail:** [customer.service@sultanhc.com](mailto:customer.service@sultanhc.com)

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

**2.1 Classificazione della sostanza o composto:**

**Classificazione GHS SDS:** Non pericoloso

Sanitari	Ambientali	Fisici
Non pericoloso	Non pericoloso	Non pericoloso

**2.2 Elementi di etichettatura:** Non richiesti

### 2.3 Altri pericoli: Nessuno

## 3. COMPOSIZIONE E INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.2 Composto

Componenti pericolosi	N. C.A.S. N. CE	Nome IUPAC	Classificazione della sostanza	PESO %
Silice cristallina, quarzo	14808-60-7 /	diossido di silicio	Non classificato come pericoloso	40-60
Diossido di titanio	13463-67-7 / 236-675-5	diossido di titanio	Non classificato come pericoloso	0.1-1

\* Il biossido di titanio e la silice cristallina in questo prodotto sono legati inscindibilmente in modo tale che non si verifichi alcuna esposizione durante l'utilizzo e la manipolazione normali. Per questo motivo questo prodotto non è classificato come cancerogeno.

Vedere la sezione 16 per il testo completo delle frasi GHS e H, delle classificazioni UE e delle frasi R.

## 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso:	
Vie di esposizione	Istruzioni di primo soccorso
<b>Occhi</b>	Strofinare via i residui di prodotto. Sciacquare gli occhi con grandi quantità di acqua per vari minuti, mantenendo le palpebre aperte. Se l'irritazione persiste, richiedere assistenza medica.
<b>Pelle</b>	Strofinare via dalla pelle i residui di prodotto. Lavare la pelle con acqua e sapone.
<b>Inalazione</b>	Nessuna richiesta in normali condizioni di utilizzo.
<b>Ingestione</b>	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione di grandi quantità, richiedere assistenza medica.
<b>4.2 Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti sia ritardati:</b>	Può provocare lieve irritazione agli occhi.
<b>Altro</b>	Nessuna nota.
<b>4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali:</b>	
Non richiesta in condizioni d'uso normali.	
<b>Nota per i medici (trattamento, test e monitoraggio):</b> in caso di sovraesposizione, il trattamento deve essere diretto al controllo dei sintomi e delle condizioni cliniche.	

## 5. MISURE ANTINCENDIO

<b>5.1 Materiali estinguenti</b>	Utilizzare mezzi adeguati per l'incendio circostante.
<b>Procedure antincendio:</b>	Raffreddare con acqua contenitori e strutture esposti al fuoco.
<b>5.2 Rischi particolari derivanti</b>	Nessuno noto.

<b>dalla sostanza o dal composto:</b>			
<b>5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:</b>		Gli addetti all'estinzione degli incendi devono indossare autorespiratori a pressione positiva e indumenti di protezione totale per tutti gli incendi in cui sono coinvolte sostanze chimiche.	
<b>Dispositivi di protezione raccomandati per gli addetti all'estinzione degli incendi:</b>			
OCCHI/VISO	PELLE	RESPIRATORI	TERMICI
			

## 6. MISURE IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

**6.1 Precauzioni personali, apparecchiature di protezione personale e procedure di emergenza:** in caso di fuoriuscite copiose, indossare protezione per gli occhi. Fuoriuscite piccole non richiedono precauzioni speciali.

**6.2 Precauzioni ambientali:** : evitare che le sostanze fuoriuscite possano raggiungere fognature e corsi d'acqua. Segnalare le dispersioni come richiesto dalle autorità locali e nazionali.

**6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:** raccogliere o grattare via e collocare in contenitori adeguati per lo smaltimento. Può causare pericolo di scivolamento. Lavare l'area interessata dalla fuoriuscita con acqua e sapone.

<b>Dispositivi di protezione individuale raccomandati per il contenimento e la bonifica:</b>			
OCCHI/VISO	PELLE	RESPIRATORI	TERMICI
			

**6.4 Riferimento ad altre sezioni:**  
Consultare la sezione 8 per le apparecchiature di protezione personale e la sezione 13 per le informazioni relative allo smaltimento.

## 7. MANEGGIAMENTO E CONSERVAZIONE

**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:** evitare il contatto con gli occhi. Utilizzare in conformità con le istruzioni riportate sulla confezione.

**7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità:** conservare al riparo dal calore eccessivo.

**7.3 Uso finale specifico:** Solo per uso professionale.

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE

### 8.1 Parametri di controllo:

#### Limiti di esposizione professionale:

Silice cristallina, quarzo	Stati Uniti	0,025 TWA ACGIH TLV (respirabile) <u>10 mg/m<sup>3</sup> TWA US OSHA PEL (polveri respirabili)</u> % SiO <sub>2</sub> +2
	Germania	Nessuno stabilito
	Regno Unito	0,1 mg/m <sup>3</sup> TWA UL OEL
	Francia	0,1 mg/m <sup>3</sup> TWA INRS VME
	Spagna	0,1 mg/m <sup>3</sup> TWA VLA-ED (frazione respirabile)
	Italia	Nessuno stabilito
	Unione europea	Nessuno stabilito
Diossido di titanio	Stati Uniti	15 mg/m <sup>3</sup> TWA US OSHA PEL (polveri totali) 10 mg/m <sup>3</sup> TWA ACGIH TLV
	Germania	1,5 mg/m <sup>3</sup> (polveri respirabili) DFG MAK
	Regno Unito	10 mg/m <sup>3</sup> (inalabile) 4 mg/m <sup>3</sup> (polveri respirabili) TWA UK OEL
	Francia	10 mg/m <sup>3</sup> INRS VME
	Spagna	10 mg/m <sup>3</sup> VLA-ED
	Italia	Nessuno stabilito
	Unione europea	Nessuno stabilito

**Limiti di esposizione biologica:** nessuno stabilito

### 8.2 Controlli per l'esposizione:

**Controlli tecnici appropriati:** nessun controllo speciale richiesto.

#### Misure di protezione individuale (DPI)

**Protezione specifica per occhi/viso:** evitare il contatto con gli occhi. In caso di probabilità di contatto, indossare occhiali di sicurezza.

**Protezione specifica per la pelle:** normalmente non richiesta.

**Protezione specifica per le vie respiratorie:** nessuna richiesta in normali condizioni di utilizzo.

**Specifici pericoli termici:** non applicabile

#### Dispositivi di protezione individuale raccomandati

OCCHI/VISO	PELLE	RESPIRATORI	TERMICI
			

**Controllo dell'esposizione ambientale:** nessuno richiesto per l'uso normale.

**Considerazioni generali sull'igiene e pratiche di lavoro:** si raccomanda di lavarsi normalmente le mani dopo l'uso.

**Misure protettive durante la riparazione e la manutenzione di apparecchiature contaminate:** non applicabile per il prodotto.

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

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

<b>Aspetto:</b>	Paste di vari colori	<b>Limiti di esplosione:</b>	Non applicabile
<b>Odore:</b>	Lieve odore di frutti di bosco.	<b>Pressione di vapore:</b>	Non applicabile
<b>Soglia di odore:</b>	Non disponibile	<b>Densità di vapore:</b>	Non applicabile
<b>pH:</b>	Non disponibile	<b>Densità relativa:</b>	Non disponibile
<b>Punto di fusione/congelamento:</b>	Non disponibile	<b>Solubilità:</b>	Insolubile
<b>Punto iniziale e intervallo di ebollizione:</b>	> 200°C	<b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:</b>	Non disponibile
<b>Punto di infiammabilità:</b>	> 212°C	<b>Temperatura di autoignizione:</b>	Non disponibile
<b>Tasso di evaporazione:</b>	< 1	<b>Temperatura di decomposizione:</b>	Non disponibile
<b>Infiammabilità:</b>	Non infiammabile	<b>Viscosità:</b>	Non disponibile
<b>Proprietà esplosive:</b>	Nessuna	<b>Proprietà ossidanti:</b>	Nessuna

9.2 Altre informazioni: Non disponibile

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 **Reattività:** non polimerizza, né reagisce in maniera pericolosa.

10.2 **Stabilità chimica:** stabile.

10.3 **Possibilità di reazioni pericolose:** nessuna nota

10.4 **Condizioni da evitare:** calore eccessivo.

10.5 **Sostanze incompatibili:** evitare agenti ossidanti.

10.6 **Prodotti di decomposizione pericolosi:** la decomposizione termica può produrre ossidi di carbonio e silice.

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:

#### Possibili effetti sulla salute:

Occhi: il contatto diretto può provocare lieve irritazione con arrossamento e lacrimazione.

Pelle: in normali condizioni d'uso non si prevedono effetti avversi.

Ingestione: in caso di ingestione di piccole quantità non si prevedono effetti avversi. Grandi quantità possono provocare disturbi di stomaco e nausea.

Inalazione: nessuno atteso in normali condizioni d'uso.

Effetti cronici sulla salute: nessuno noto.

Cancerogenicità: il diossido di titanio è elencato come cancerogeno di gruppo 2B (possibile cancerogeno per l'uomo) dall'IARC. La silice cristallina, quarzo è elencata come cancerogeno di gruppo 1 (cancerogeno per l'uomo) dall'IARC e come "nota come cancerogena per l'uomo" dall'NTP. Questi componenti sono racchiusi in una matrice polimerica, pertanto non si prevedono effetti avversi. Nessuno degli altri componenti di questo prodotto è elencato come cancerogeno nelle direttive OSHA, IARC, ACGIH, NTP o UE.

Mutagenicità: non sono previsti effetti mutageni.

Condizioni cliniche aggravate dall'esposizione: nessuna nota.

#### Dati di tossicità acuta:

Non sono disponibili dati di tossicità, ma non si prevede che il prodotto presenti effetti tossici acuti.

Dati di tossicità riproduttiva: non sono previsti effetti sulla riproduzione o teratogenici.

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT):

Singola esposizione: non sono disponibili dati, tuttavia non sono previsti effetti avversi.

Esposizione ripetuta: non sono disponibili dati, tuttavia non sono previsti effetti avversi.

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### **12.1 Tossicità:**

Non si prevedono effetti avversi sugli organismi acquatici.

**12.2 Persistenza e degradabilità:** si prevede che questo prodotto venga eliminato per sedimentazione o degradazione.

**12.3 Potenziale di bio-accumulo:** non si prevede bio-accumulo di questo prodotto.

**12.4 Mobilità nel suolo:** non sono disponibili dati.

**12.5 Altri effetti avversi:** nessuno noto.

**12.6 Risultati della valutazione PBT/vPvB:** non richiesta.

## 13. SMALTIMENTO

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:

**Normative:** lo smaltimento deve rispettare le normative ambientali locali e nazionali.

**Proprietà (fisiche/chimiche) che influiscono sullo smaltimento:** nessuna nota.

**Raccomandazioni per il trattamento dei rifiuti:** nessuna necessaria per il normale uso previsto.

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

<b>14.1 Numero UN:</b>	ADR/RID: nessuno	IMDG: nessuno	IATA: nessuno	DOT: nessuno
<b>14.2 Nome di spedizione corretto UN:</b>	ADR/RID: non regolamentata IMDG: non regolamentata IATA: non regolamentata DOT: non regolamentata			
<b>14.3 Classe pericolo:</b>	ADR/RID: nessuna	IMDG: nessuna	IATA: nessuna	DOT: nessuna
<b>14.4 Gruppo do imballaggio:</b>	ADR/RID: nessuno	IMDG: nessuno	IATA: nessuno	DOT: nessuno
<b>14.5 Pericoli ambientali:</b>	ADR/RID: no	IMDG Inquinante marino: no	IATA: no	DOT: no
<b>14.6 Precauzioni speciali per gli utenti:</b> Non applicabile				
<b>14.7 Trasporto alla rinfusa secondo l'Allegato II della MARPOL 73/78 e il Codice IBC:</b> Non applicabile: il prodotto è trasportato solo confezionato.				

## 15. INFORMAZIONI NORMATIVE

### 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o il composto:

#### Normative federali USA

**Comprehensive Environmental Response and Liability Act del 1980 (CERCLA):** questo prodotto non è soggetto ai requisiti di segnalazione stabiliti nel CERCLA. In molti Stati sono in vigore requisiti di segnalazione delle dispersioni più severi. Segnalare le fuoriuscite come richiesto ai sensi delle normative federali, statali e locali.

**Toxic Substances Control Act (TSCA):** questo prodotto è un dispositivo medico e non è soggetto ai requisiti di notificazione delle sostanze chimiche.

**Classificazione dei pericoli OSHA:** cancerogeno

**Clean Water Act (CWA):** non elencato

**Clean Air Act (CAA):** non elencato

#### **Informazioni ai sensi del Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) Titolo III:**

**SARA Sezione 311/312 (40 CFR 370) Categorie di pericolo:**

<b>Pericolo immediato:</b>	No	<b>Pericolo legato alla pressione:</b>	No
<b>Pericolo ritardato:</b>	Sì	<b>Pericolo legato alla reattività:</b>	No
<b>Pericolo di incendio:</b>	No		

Questo prodotto contiene le seguenti sostanze chimiche tossiche soggette ai requisiti di segnalazione specificati nel SARA Sezione 313 (40 CFR 372):

Componenti	N. C.A.S.	PESO %
Nessuno		

#### **Normative statali**

**California:** questo prodotto contiene le seguenti sostanze chimiche che, secondo quanto noto allo Stato della California, provocano il cancro, malformazioni congenite o danni agli organi riproduttivi:

Componenti	N. C.A.S.	PESO %
Nessuno		

#### **Normative internazionali**

**REACH UE:** laddove applicabile, le sostanze presenti in questo prodotto sono conformi alla normativa REACH dell'UE.

### **16. ALTRE INFORMAZIONI**

Testo completo delle abbreviazioni di classificazione utilizzate nelle sezioni 2 e 3:  
Nessuno

Sostituisce: 26 agosto 2011

Sintesi della revisione: Revisione generale, nuovo formato

Data di preparazione/revisione scheda tecnica sulla sicurezza: 14 agosto 2014

Fonti dei dati: ChemID Plus e HSDB della NLM statunitense, SDS delle sostanze per i componenti, dataset IUCLID dello European Chemical Bureau, ESIS, siti web dei vari Paesi per i limiti di esposizione professionale.