

# Scheda di sicurezza dei materiali

Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II -  
Europa

Versione : 02 Data di revisione : 12/11/2019

## SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

<b>1.1. Identificatore del prodotto</b>	
	Kinetics Gold Elixir  Codice articolo: KGC03
<b>1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o della miscela e usi sconsigliati</b>	
	Prodotto per la cura delle unghie, cosmetico.
<b>1.3. Dati del fornitore della scheda di dati di sicurezza</b>	
Responsabile:	<b>Kinetics Nail Systems, Ltd</b>  3K Kurzemes pr., Riga, Lettonia, LV-1067, Lettonia TEL: +(371) 6 7295 260 FAX: +(371) 6 7873 525 E-mail: <a href="mailto:info@kineticsbeauty.com">info@kineticsbeauty.com</a> web: <a href="http://www.kineticsbeauty.com">www.kineticsbeauty.com</a> E-mail del responsabile della scheda di sicurezza del prodotto: <a href="mailto:info@kineticsbeauty.com">info@kineticsbeauty.com</a>
<b>1.4. Numero telefonico di emergenza</b>	
	UE:112 Telefono di emergenza per altre regioni da compilare da parte dell'azienda locale

## SEZIONE 2: Identificazione Dei Pericoli

<b>2.1. Classificazione della sostanza o della miscela</b>	
Secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008:	<b>Il prodotto non è classificato come pericoloso ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.</b>
Importanti avversità fisico chimiche, per la salute umana e per l'ambiente Effetti:	<b>Non applicabile.</b>

## 2.2. Elementi dell'etichetta

Secondo il regolamento

(CE) n. 1272/2008: **Non applicabile.**

### 2.3. Altri pericoli

	Il prodotto non soddisfa i criteri per PBT o vPvB in conformità con l'allegato XIII del REACH[regolamento (CE) n. 1907/2006].
--	---

Vedere la sezione 11 per informazioni più dettagliate sugli effetti sulla salute e sui sintomi.

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze	Non rilevante.
3.2. Miscela	Miscela a base acquosa di ingredienti cosmetici, sostanze organiche non pericolose, composizione e coloranti cosmetici.

### Kinetics Gold

Nome dell'ingrediente (INCI)	Identificatori:	Conc.%	Regolamento di Elixir classificazione (CE) n. 1272/2008 (CLP)	Digitale
Non contiene sostanze pericolose > 0,1 % o applicabili limiti di concentrazione.				

Non sono presenti ingredienti aggiuntivi che, in base alle attuali conoscenze del fornitore e alle concentrazioni applicabili, siano classificati come pericolosi per la salute o l'ambiente e quindi debbano essere segnalati in questa sezione. Si veda la sezione 16 per il testo completo delle frasi R e H dichiarate sopra. I

limiti di esposizione professionale, se disponibili, sono elencati nella sezione 8.

[1] Sostanza classificata come pericolosa per la salute o per l'ambiente

[2] Sostanza con un limite di esposizione sul luogo di lavoro

### Kinetics Gold

[3] Sostanza PBT **Elixir** [4] vPvB-sostanza

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso	
Consigli generali:	Rimuovere gli indumenti contaminati.
Inalazione:	Spostare la persona esposta all'aria aperta. Consultare un medico se si verificano sintomi.
Contatto con la pelle:	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere gli indumenti e le scarpe contaminati.
Contatto visivo:	Sciacquare immediatamente gli occhi con abbondante acqua, sollevando di tanto in tanto le palpebre superiori e inferiori. Consultare un medico in caso di irritazione.
Ingestione:	Sciacquare la bocca con acqua. Spostare la persona esposta all'aria aperta. Non indurre il vomito a meno che non sia indicato in tal senso dal personale medico. Consultare un medico se si verificano sintomi..
4.2. Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti che ritardati	
Inalazione:	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Contatto con la pelle:	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Contatto visivo:	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Ingestione:	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Sovraesposizione ripetuta	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>4.3. Indicazione di eventuali cure mediche immediate e trattamenti speciali necessari</b>	
Trattamenti specifici:	Non disponibile.

Vedere la sezione 11 per informazioni più dettagliate sugli effetti sulla salute e sui sintomi.

#### SEZIONE 5: Misure antincendio

<b>5.1. Mezzi estinguenti</b>	
Estinzione idonea media:	Anidride carbonica, schiuma, polvere.
Estinzione inadeguata media:	Acqua.
<b>5.2. Pericoli particolari derivanti dalla sostanza o dalla miscela</b>	
	L'acqua può essere inefficace nella lotta contro il fuoco. Se si utilizza acqua per raffreddare contenitori chiusi per evitare l'accumulo di pressione, sono preferibili ugelli nebulizzatori. Per proteggere i vigili del fuoco dall'esposizione ai rivestimenti sono necessari dispositivi di protezione completi, compreso un autorespiratore, Ingredienti pericolosi e prodotti di decomposizione pericolosi.
<b>5.3. Consigli per i vigili del fuoco</b>	
	Indossare un autorespiratore e indumenti protettivi completi, come l'attrezzatura per l'affluenza. In condizioni di emergenza, la sovraesposizione ai prodotti di decomposizione può causare un azzardo; I sintomi potrebbero non essere immediatamente evidenti. Consultare un medico.

#### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

<b>6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza</b>	
	Evitare l'ingresso di personale non necessario e non protetto. Non toccare o camminare attraverso il materiale versato. Evitare di respirare vapore o nebbia. Fornire un'adeguata ventilazione. IL MATERIALE VERSATO È ESTREMAMENTE SCIVOLOSO!
<b>6.2. Precauzioni ambientali</b>	
	Non svuotare in scarichi/acque superficiali/acque sotterranee. Prevenire ulteriori perdite o fuoriuscite.
<b>6.3. Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica</b>	
	Immergere con materiale assorbente inerte (ad es. sabbia, gel di silice, legante acido, legante universale, segatura). Conservare in contenitori idonei e chiusi per lo smaltimento. Smaltire in conformità con le norme locali normative.
<b>6.4. Riferimento ad altre sezioni</b>	

	<p><b>Elixir</b> Vedere la Sezione 1 per le informazioni di contatto di emergenza. Vedere la Sezione 8 per informazioni sui dispositivi di protezione individuale adeguati. Vedere la Sezione 13 per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti.</p>
--	--

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

Le informazioni contenute in questa sezione contengono consigli e linee guida generiche. L'elenco degli usi identificati di cui alla sezione 1 deve essere consultato per tutte le informazioni disponibili specifiche per l'uso fornite nello scenario o negli scenari d'esposizione.

<b>7.1. Precauzioni per una manipolazione sicura Elixir</b>	
Misure protettive:	Non ingerire. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Dopo la manipolazione, lavarsi sempre le mani accuratamente con acqua e sapone.
Consigli sull'igiene generale del lavoro:	Devono essere osservate le buone pratiche di igiene industriale. Lavarsi le mani prima delle pause di lavoro e dopo aver terminato il lavoro. Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro. Per ulteriori informazioni sulle misure igieniche, vedere anche la sezione 8.
<b>7.2. Condizioni per la conservazione sicura, comprese eventuali incompatibilità</b>	
Immagazzinamento:	Conservare in conformità con le normative locali. Conservare nel contenitore originale al riparo dalla luce solare diretta in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato, lontano da materiali incompatibili (vedere paragrafo 10) e cibi e bevande. Tenere il contenitore ben chiuso e sigillato fino al momento dell'uso. Utilizzare il contenitore originale.
<b>7.3. Uso finale specifico</b>	
Specifico per settore industriale soluzioni:	Non applicabile.

### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/Protezione individuale

Le informazioni contenute in questa sezione contengono consigli e linee guida generiche. L'elenco degli usi identificati di cui alla sezione 1 deve essere consultato per tutte le informazioni disponibili specifiche per l'uso fornite nello scenario o negli scenari d'esposizione.

<b>8.1 Parametri di controllo</b>	
Limiti di esposizione professionale	<p>I valori limite sono stabiliti in tutta l'UE, ma ogni Stato membro stabilisce i propri OEL nazionali, spesso andando oltre la legislazione dell'UE. Gli OEL sono stabiliti dalle autorità nazionali competenti e da altre istituzioni pertinenti.</p> <p><b><u>OEL a livello dell'UE:</u></b> - Valori non stabiliti.</p> <p><b><u>Lettonia (AER, reg. 325/2011):</u></b> Valori non stabiliti</p>

Procedure di monitoraggio raccomandate:	<p>Se questo prodotto contiene ingredienti con limiti di esposizione, potrebbe essere necessario un monitoraggio personale, dell'atmosfera sul posto di lavoro o biologico per determinare l'efficacia della ventilazione o di altre misure di controllo e/o la necessità di utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie.</p> <p>Si deve fare riferimento alla norma europea EN 689 per i metodi di valutazione dell'esposizione per inalazione ad agenti chimici e ai documenti di orientamento nazionali per i metodi di la determinazione delle sostanze pericolose.</p>
<b>8.2 Produttore: Controlli dell'esposizione</b>	
Ingegneria appropriata Controlli:	Nessun requisito di ventilazione speciale. Una buona ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente per controllare esposizione dei lavoratori a contaminanti presenti nell'aria.
<b>Misure di protezione individuale:</b>	
Misure igieniche:	<p>Mangiare, bere e fumare dovrebbero essere vietati nelle aree in cui questo materiale viene manipolato, immagazzinato e lavorato.</p> <p>I lavoratori devono lavarsi le mani e il viso prima di mangiare, bere e fumare. Rimuovere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di entrare nelle aree di ristoro. Devono essere utilizzate tecniche appropriate per rimuovere gli indumenti potenzialmente contaminati. Lavaggio contaminato indumenti prima di riutilizzarli.</p>
Protezione delle vie respiratorie	Nessun requisito speciale.
Protezione occhi/viso:	Se c'è il rischio di Spruzzi.
Protezione della pelle:	Nessun requisito speciale. Prodotto cosmetico.
<b>Controlli dell'esposizione ambientale:</b>	
	Secondo la tecnologia disponibile.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

Apparenza	
-----------	--

### Kinetics Gold

Stato fisico	<b>Elixir</b> Liquido viscoso trasparente
Colore	Incolore con glitter dorati
Odore	Qualificato
Soglia di odore	Non applicabile
pH a 25 °C	Non disponibile
Punto di fusione/punto di congelamento	Non disponibile
Punto di ebollizione iniziale e bollitura	Non disponibile

### Kinetics Gold

gamma	<b>Elixir</b>
Punto di infiammabilità	> 100°C
Velocità di evaporazione	Non disponibile
Infiammabilità (solido, gas)	Non applicabile.
Infiammabilità superiore/inferiore o Limiti di esplosività	Non disponibile
Tensione di vapore	Non disponibile
Densità del vapore	Non applicabile.
Densità relativa	Non disponibile.
Solubilità(i)	Insolubile in acqua.
Coefficiente di ripartizione: n ottanolo/acqua	Non disponibile.
Temperatura di autoaccensione	Non disponibile.
Temperatura di decomposizione	Non disponibile.
Viscosità	Non disponibile.
Proprietà esplosive	Non disponibile.
Proprietà ossidanti	Non disponibile
<b>9.2. Altre informazioni</b>	
Impurità	Non disponibile

**SEZIONE 10: Stabilità e Reattività**

<b>10.1. Reattività</b>	
	Nessuna reazione pericolosa se conservato e maneggiato come prescritto/indicato.
<b>10.2. Stabilità chimica</b>	
	Stabile nelle condizioni di conservazione consigliate.
<b>10.3. Possibilità di reazioni pericolose</b>	
	Il materiale NON subirà una polimerizzazione pericolosa.
<b>10.4. Condizioni da evitare</b>	
	Non noto se usato correttamente.
<b>10.5. Materiali incompatibili</b>	
	Nessuno se usato correttamente.
<b>10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	
	Vari composti organici.

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

<b>11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici</b>	
<b>Prodotto:</b>	<b>Il prodotto non è classificato come pericoloso ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.</b>
<b>Ingredienti:</b>	Non contiene sostanze pericolose.
<b>Irritazione oculare:</b>	Nessun effetto noto secondo il nostro database.
<b>Irritazione/corrosione della pelle:</b>	Nessun effetto noto secondo il nostro database.
<b>Sensibilizzazione:</b>	Nessun effetto noto secondo il nostro database.
<b>Tossicità a dosi ripetute:</b>	Nessun effetto noto secondo il nostro database.
<b>Cancerogenicità:</b>	Nessun effetto noto secondo il nostro database.
<b>Mutagenicità:</b>	Nessun effetto noto secondo il nostro database.
<b>Tossicità per la riproduzione:</b>	Nessun effetto noto secondo il nostro database.
<b>Potenziati effetti acuti sulla salute</b>	
<b>Contatto visivo:</b>	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Inalazione:</b>	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Contatto con la pelle:</b>	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Ingestione:</b>	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Sintomi legati alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche</b>	

Contatto visivo:	Nessun dato specifico.
Inalazione:	Nessun dato specifico.
Contatto con la pelle:	Nessun dato specifico.
Ingestione:	Nessun dato specifico.
<b>Effetti ritardati e immediati ed effetti cronici da esposizione a breve e lungo termine</b>	

#### Kinetics Gold

<b>Esposizione a breve termine:</b>	<b>Elixir</b>
Potenziale immediato	Non disponibile.

#### Kinetics Gold

<b>Effetti:</b>	<b>Elixir</b>
Potenziali effetti ritardati:	Non disponibile.
<b>Esposizione a lungo termine:</b>	Non disponibile.
Potenziale immediato Effetti:	Non disponibile.
Potenziali effetti ritardati:	Non disponibile.
<b>Potenziale salute cronica Effetti:</b>	Non disponibile.
<b>Conclusione/Riassunto</b>	
Generale	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Cancerogenicità	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Mutagenicità	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Teratogenicità	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Effetti sullo sviluppo	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Effetti sulla fertilità	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>11.2. Altre informazioni</b>	
	Non disponibile.

#### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

<b>12.1. Tossicità</b>	
Tossicità acquatica	<b>Il prodotto non è classificato.</b>
<b>12.2. Persistenza e degradabilità</b>	
	Facilmente biodegradabile.

<b>12.3. Potenziale di bioaccumulo</b>	
	Basso.
<b>12.4. Mobilità nel suolo</b>	
	Non disponibile
<b>12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB</b>	
	Per quanto riguarda tutti i dati disponibili sulla degradazione, il bioaccumulo e la tossicità biotici e abiotici, si può affermare che la sostanza non soddisfa i criteri PBT (non PBT) e non il vPvB criteri (non vPvB). .
<b>12.6. Altri effetti negativi</b>	
	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

Le informazioni contenute in questa sezione contengono consigli e linee guida generiche. L'elenco degli usi identificati di cui alla sezione 1 deve essere consultato per tutte le informazioni disponibili specifiche per l'uso fornite nello scenario o negli scenari d'esposizione.

<b>13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti</b>	
<b>Prodotto:</b>	
Modalità di smaltimento:	I rifiuti devono essere smaltiti in conformità con le normative federali, statali e locali in materia di controllo ambientale. Evitare la dispersione del materiale fuoriuscito e il deflusso e il contatto con il suolo, i corsi d'acqua, scarichi e fognature.
Rifiuti pericolosi:	Per quanto a conoscenza del fornitore, questo prodotto non è considerato pericolosorifiuti, come definiti dalla direttiva UE 91/689/CEE.
Catalogo europeo dei rifiuti(CAE):	16 03 06 rifiuti organici diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05.
<b>Imballaggio:</b>	
Modalità di smaltimento:	La produzione di rifiuti dovrebbe essere evitata o ridotta al minimo ove possibile. Confezione: 20 01 02 vetro 20 01 39 materie plastiche. Gli imballaggi di scarto devono essere riciclati.
Precauzioni speciali:	Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti in modo sicuro.

### SEZIONE 14: Informazioni sui trasporti

Questo preparato non è classificato come pericoloso secondo le normative internazionali sul trasporto (ADR/RID, IMDG o ICAO/IATA).

#### Kinetics Gold Elixir

**Norme sui trasporti internazionali:**

	<b>ADR/RID</b>	<b>ADN</b>	<b>IMDG</b>	<b>IATA</b>
14.1. Numero ONU	Non	Non	Non	Non

**Kinetics Gold**

	regolato	regolato	regolato	<b>Elixir</b> regolato
14.2. Denominazione di trasporto UN	Non applicabile			
14.3. Classe/i di pericolo durante il trasporto	Nessuno	Nessuno	Nessuno	Nessuno
14.4. Gruppo di imballaggio	Nessuno	Nessuno	Nessuno	Nessuno
14.5. Pericoli per l'ambiente	Nessuno	Nessuno	Nessuno	Nessuno
14.6. Precauzioni speciali per l'utilizzatore	Nessuno	Nessuno	Nessuno	Nessuno
14.7. Trasporto in bulk/sfuso conformemente all'allegato II del MARPOL73/78 e Codice IBC	Non applicabile.			

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

<b>15.1. Normative/normative in materia di sicurezza, salute e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela</b>	
<b>Regolamento UE (CE) n. 1907/2006 (REACH):</b>	
Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette a autorizzazione:	Sostanze estremamente preoccupanti: nessuno dei componenti è elencato.
Allegato XVII - Restrizioni alla fabbricazione, all'immissione sul mercato e all'uso di determinate sostanze, miscele e Articoli:	Non applicabile.
<b>15.2. Valutazione della sicurezza chimica</b>	
Valutazione della sicurezza chimica a seguito di regolamento (CE) n. 1907/2006:	Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

<b>Abbreviazioni e acronimi:</b>
----------------------------------

Testo completo delle abbreviazioni	<p>CLP: Regolamento sulla classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio [Regolamento (CE) n. 1272/2008]</p> <p>ADR: l'accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada</p> <p>RID: Norma internazionale per il trasporto di sostanze pericolose per ferrovia</p> <p>IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci pericolose</p> <p>IATA: Associazione Internazionale del Trasporto Aereo</p> <p>CAS: Servizio Estratti Chimici</p> <p>EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale</p> <p>LC50: Concentrazione letale mediana</p> <p>LD50: Dose letale mediana</p> <p>REACH: Registrazione, valutazione e autorizzazione delle sostanze chimiche</p> <p>PBT: persistente, bioaccumulabile e tossico</p> <p>vPvB: Molto persistente, molto bioaccumulabile</p>
Testo completo delle classificazioni e delle dichiarazioni H [CLP/GHS]:	Non applicabile.
Sistema di classificazione	<p><b>Classificazione degli effetti sulla salute:</b> viene utilizzato il metodo convenzionale (di calcolo). Non classificato</p> <p><b>Classificazione per gli effetti fisico-chimici:</b> Infiammabilità &gt;100 oC Non classificato</p> <p><b>Classificazione degli effetti ambientali:</b> viene utilizzato il metodo convenzionale (di calcolo). Non classificato</p>
<b>Consigli per l'allenamento:</b>	

### Kinetics Gold

	<p><b>Elixir</b> Oltre ai programmi di formazione in materia di salute, sicurezza e ambiente per i propri lavoratori, le aziende devono garantire che i lavoratori leggano, comprendano e applichino i requisiti del presente SDS.</p>
<b>Letteratura utilizzata:</b>	

### Kinetics Gold

	<p>Homepage dell'Agenzia europea per le sostanze chimiche (<a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a> <b>Elixir</b> ). Schede di sicurezza dei singoli componenti.</p>
<b>ESCLUSIONE DI RESPONSABILITÀ:</b>	
	<p>Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza sono state ottenute da fonti che riteniamo affidabili. Tuttavia, le informazioni sono fornite senza alcuna garanzia, esplicita o implicita, in merito alla loro correttezza. Le condizioni o il metodo di manipolazione, conservazione, uso o smaltimento del prodotto sono al di fuori del nostro controllo e potrebbero essere al di fuori della nostra conoscenza. Per questo e altri motivi, non ci assumiamo alcuna responsabilità e decliniamo espressamente la responsabilità per perdite, danni o spese derivanti da o in qualsiasi modo connessi alla manipolazione, allo stoccaggio, all'uso o allo smaltimento del prodotto. La presente scheda di sicurezza/scheda di sicurezza è stata preparata e deve essere utilizzata solo per questo prodotto. Se il prodotto viene utilizzato come componente in un altro prodotto, queste informazioni MSDS/SDS potrebbero non essere applicabile.</p>

FINE DELLA SCHEDA DI SICUREZZA