

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

1.1. Identificatore del prodotto	
	Kinetics Grapeseed Nail Serum ArtNr.: KSGR01
1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o della miscela e usi sconsigliati	
	Siero per unghie, olio nutriente, cosmetico. Uso da parte del cliente.
1.3. Dati del fornitore della scheda di dati di sicurezza	
Responsabile:	Kinetics Nail Systems, Ltd 3K Kurzemes pr., Riga, Lettonia, LV-1067, Lettonia TEL: +(371) 6 7295 260 FAX: +(371) 6 7873 525 E-mail: info@kineticsbeauty.com web: www.kineticsbeauty.com E-mail del responsabile della scheda di sicurezza del prodotto: info@kineticsbeauty.com
1.4. Numero telefonico di emergenza	
	UE:112 Telefono di emergenza per altre regioni da compilare da parte dell'azienda locale

SEZIONE 2: Identificazione Dei Pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela	
Ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008:	Pericoli ambientali: Corrosione/irritazione cutanea, Categoria 2, H315 Tossicità acquatica cronica: Categoria 4, H413
Importanti avversità fisico chimiche, per la salute umana e per l'ambiente Effetti:	H315 – Corrosione/irritazione cutanea H413 – Può provocare effetti nocivi duraturi per gli organismi acquatici Consigli di prudenza: P273 – Evitare il rilascio nell'ambiente
2.2. Elementi dell'etichetta	

Ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008:	<p style="text-align: center;">Serum</p> <p>Avvertimento!</p> <p>Indicazioni di pericolo: H315 – Corrosione/irritazione cutanea H413 – Può provocare effetti nocivi duraturi per gli organismi acquatici</p> <p>Consigli di prudenza: P273 – Evitare il rilascio nell'ambiente P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone P321 Trattamento specifico (vedi su questa etichetta). Il fabbricante/fornitore o l'autorità competente possono specificare un agente detergente, se appropriato. P362 Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli.</p>
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

Kinetics Grapeseed Nail

3.1. Sostanze	Non rilevante. Serum
3.2. Miscele	Miscela di oli naturali, sostanze organiche non pericolose e composizione aromatica.

Nome dell'ingrediente (INCI)	Identificatori:	Conc. %	Regolamento di classificazione (CE) n. 1272/2008 (CLP)	Digitare
Diethylhexyl Carbonate	CAS: 14858-73-2 CE: 238-925-9	25-50 %	Irritazione cutanea. 2, H315	[1]
Butyl methoxydibenzoylmethane	CAS: 70356-09-1 CE: 274-581-6	1-2 %	Tossicità acquatica cronica 4; H413	[1]

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

[3] Sostanza PBT

[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:	Può causare irritazioni cutanee.
Contatto visivo:	Può causare irritazione agli occhi.
Ingestione:	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Sovraesposizione ripetuta	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
4.3. Indicazione di eventuali cure mediche immediate e trattamenti speciali necessari	
Trattamenti specifici:	Non disponibile.

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

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi estinguenti	
Estinzione idonea media:	Anidride carbonica, schiuma, polvere.
Estinzione inadeguata media:	Acqua.
5.2. Pericoli particolari derivanti dalla sostanza o dalla miscela	

Kinetics Grapeseed Nail

	<p>Serum 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.</p>
5.3. Consigli per i vigili del fuoco	

	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

Kinetics Grapeseed Nail

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza Serum	
	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!
6.2. Precauzioni ambientali	
	Non svuotare in scarichi/acque superficiali/acque sotterranee. Prevenire ulteriori perdite o fuoriuscite.
6.3. Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica	
	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.
6.4. Riferimento ad altre sezioni	
	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.

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.

7.1. Precauzioni per una manipolazione sicura	
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.
7.2. Condizioni per la conservazione sicura, comprese eventuali incompatibilità	
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.
7.3. Uso finale specifico	

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.

8.1 Parametri di controllo	
Limiti di esposizione professionale	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. OEL a livello dell'UE: Valori non stabiliti. Lettonia (AER, reg. 325/2011): Valori non stabiliti.
Procedure di monitoraggio raccomandate:	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. 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 determinazione delle sostanze pericolose.

Kinetics Grapeseed Nail

8.2 Produttore: Controlli dell'esposizione	
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.
Misure di protezione individuale:	
Misure igieniche:	Mangiare, bere e fumare dovrebbero essere vietati nelle aree in cui questo materiale viene manipolato, immagazzinato e lavorato. 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. Appropriato Dovrebbero essere utilizzate tecniche per rimuovere gli indumenti potenzialmente contaminati. Lavaggio contaminato

Kinetics Grapeseed Nail

	indumenti prima di riutilizzarli. Serum
Protezione delle vie respiratorie	Nessun requisito speciale.
Protezione occhi/viso:	 In caso di rischio di schizzi, è necessario indossare occhiali di sicurezza con protezioni laterali o occhiali di sicurezza chimica.

Protezione della pelle:	Nessun requisito speciale. Prodotto cosmetico.
Controlli dell'esposizione ambientale:	
	Secondo la tecnologia disponibile.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base	
Apparenza	
Stato fisico	Liquido
Colore	Viola chiaro
Odore	Qualificato
Soglia di odore	Non applicabile.
pH a 25 °C	Non applicabile
Punto di fusione/punto di congelamento	Non disponibile
Punto di ebollizione iniziale e bollitura gamma	Non disponibile
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
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
9.2. Altre informazioni	

Impurità	Non disponibile
----------	-----------------

SEZIONE 10: Stabilità e Reattività

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

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Kinetics Grapeseed Nail

Serum 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici	
Prodotto:	

Kinetics Grapeseed Nail

Ingredienti:	Serum			
Tossicità acuta:	Risultato	Specie	Dose	Esposizione
CARBONATO DI DIETILEXIL	LD50 Orale	Ratto	2.000 mg/kg	Metodo: OCSE 423
	CL50 per inalazione	Non disponibile		
	LD50 Dermico	Ratto	2.000 mg/kg	Metodo: OCSE 402
BUTILE METOSSICIBENZOILMETANO	LD50 Orale	Ratto	>16000 mg/kg	
	CL50 per inalazione	Non disponibile		
	LD50 Dermico	Ratto	>10000 mg/kg	
Irritazione oculare:				

CARBONATO DI DIETILEXIL	Non irritante.			
BUTILE METOSSICIBENZOILMETANO	Non irritante.			
Irritazione/corrosione de lla pe lle :				
CARBONATO DI DIETILEXIL	Può essere irritante per la pelle.			
BUTILE METOSSICIBENZOILMETANO	Può essere irritante per la pelle.			
Sensibilizzazione:				
CARBONATO DI DIETILEXIL	Non sensibilizza l'apparato respiratorio o la pelle.			
BUTILE METOSSICIBENZOILMETANO	Non sensibilizza l'apparato respiratorio o la pelle.			
Tossicità a dosi ripetute:	Nessun effetto noto secondo il nostro database.			
Cancerogenicità:	Nessun effetto noto secondo il nostro database.			
Mutagenicità:	Nessun effetto noto secondo il nostro database.			
Tossicità per la riproduzione:	Nessun effetto noto secondo il nostro database.			
Potenziali effetti acuti sulla salute				
Contatto visivo:	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.			
Inalazione:	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.			
Contatto con la pelle:	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.			
Ingestione:	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.			
Sintomi legati alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche				
Contatto visivo:	Nessun dato specifico.			
Inalazione:	Nessun dato specifico.			
Contatto con la pelle:	Nessun dato specifico.			
Ingestione:	Nessun dato specifico.			
Effetti ritardati e immediati ed effetti cronici da esposizione a breve e lungo termine				
Esposizione a breve termine:				
Potenziale immediato Effetti:	Non disponibile.			
Potenziali effetti ritardati:	Non disponibile.			
Esposizione a lungo termine:				
Potenziale immediato Effetti:	Non disponibile.			

Potenziali effetti ritardati:	Non disponibile.
Potenziale salute cronica Effetti:	Non disponibile.
Conclusioni/Riassunto	
Generale	Può causare irritazione agli occhi e alla pelle.
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.
11.2. Altre informazioni	
	Non disponibile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità	
Tossicità acquatica	

Kinetics Grapeseed Nail

CARBONATO DI DIETILEXIL	Daphnia magna (Acqua pulce)	Acqua dolce	48 h	Serum LC50	19.700 µg/L	nominale
-------------------------	-----------------------------	-------------	------	----------------------	-------------	----------

Kinetics Grapeseed Nail

	pulce)			Serum		
BUTILE METOSSICIBENZOILMETANO	Daphnia magna (Grandepulce d'acqua)	Acqua dolce	48 h	LC50	>100 mg/L	nominale

12.2. Persistenza e degradabilità

	Facilmente biodegradabile.
--	----------------------------

12.3. Potenziale di bioaccumulo

	Basso.
--	--------

12.4. Mobilità nel suolo

	Non disponibile
--	-----------------

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

--	--

	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).
12.6. Altri effetti negativi	
BUTILE METOSSICIBENZOILMETANO	La mia causa effetti dannosi di lunga durata per la vita acquatica.

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.

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti	
Prodotto:	
Modalità di smaltimento:	I rifiuti devono essere smaltiti in conformità con il controllo ambientale federale, statale e locale normative. Evitare la dispersione di materiale fuoriuscito e il deflusso e il contatto con terra, corsi d'acqua, scarichi e fognature.
Rifiuti pericolosi:	Per quanto a conoscenza del fornitore, questo prodotto non è considerato pericoloso rifiuti, 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.
Imballaggio:	
Modalità di smaltimento:	La produzione di rifiuti dovrebbe essere evitata o ridotta al minimo ove possibile. Confezione: bottiglia di vetro, bicchiere di plastica. 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).

Norme sui trasporti internazionali:

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1. Numero ONU	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non 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.
--	------------------

Kinetics Grapeseed Nail Serum

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Normative/normative in materia di sicurezza, salute e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
Regolamento UE (CE) n. 1907/2006 (REACH):

Kinetics Grapeseed Nail

Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette a autorizzazione:	Serum 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.
15.2. Valutazione della sicurezza chimica	
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

Abbreviazioni e acronimi:	
Testo completo delle abbreviazioni	CLP: Regolamento sulla classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio [Regolamento (CE) n. 1272/2008] ADR: l'accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada RID: Norma internazionale per il trasporto di sostanze pericolose per ferrovia IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci pericolose IATA: Associazione Internazionale del Trasporto Aereo CAS: Servizio Estratti Chimici EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale LC50: Concentrazione letale mediana LD50: Dose letale mediana REACH: Registrazione, valutazione e autorizzazione delle sostanze chimiche PBT: persistente, bioaccumulabile e tossico vPvB: Molto persistente, molto bioaccumulabile
Testo completo delle classificazioni e delle dichiarazioni H [CLP/GHS]:	H315 – Corrosione/irritazione cutanea H413 – Può provocare effetti nocivi duraturi per gli organismi acquatici P273 – Evitare il rilascio nell'ambiente

Sistema di classificazione	<p>Classificazione degli effetti sulla salute: viene utilizzato il metodo convenzionale (di calcolo). H315 – Corrosione/irritazione cutanea</p> <p>Classificazione per gli effetti fisico-chimici: Infiammabilità :>100 °C</p> <p>Classificazione degli effetti ambientali: viene utilizzato il metodo convenzionale (di calcolo). H413 – Può provocare effetti nocivi duraturi per gli organismi acquatici</p>
Consigli per l'allenamento:	
	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.
Letteratura utilizzata:	
	Homepage dell'Agenzia europea per le sostanze chimiche (http://echa.europa.eu/). Schede di sicurezza dei singoli componenti.
ESCLUSIONE DI RESPONSABILITÀ:	
	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.

FINE DELLA SCHEDA DI SICUREZZA