

Kinetics Pedicure Light-Foot  
 Cream  
 KPELC05

# Scheda di sicurezza dei materiali

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

Versione : 02 Data di revisione : 17.02.2022

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

<b>1.1. Identificatore del prodotto</b>	
	Kinetics Pedicure Light-Foot Cream  KPELC05
<b>1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o della miscela e usi sconsigliati</b>	
	Cosmesi. Uso professionale/consumatore.
<b>1.3. Dati del fornitore della scheda di dati di sicurezza</b>	
Responsabile:	<b>Kinetics Nail Systems, Ltd</b>  Kurzemes prospekts 3K, Riga, Lettonia, LV-1067 TEL: +(371) 6 7295 260 FAX: +(371) 6 7873 525 E-mail: <a href="mailto:info@kineticsnails.com">info@kineticsnails.com</a> web: <a href="http://www.kineticsnails.com">www.kineticsnails.com</a> <u>E-mail del responsabile della scheda di sicurezza del prodotto:</u> <a href="mailto:info@kineticsnails.com">info@kineticsnails.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:	Irritazione oculare. 2, H319
Importanti avversità fisico chimiche, per la salute umana e per l'ambiente Effetti:	Irritazione oculare. 2, Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, Categoria di pericolo 2; H319 Provoca grave irritazione oculare.

## 2.2. Elementi dell'etichetta

### Kinetics Pedicure Light-Foot

#### Cream

Ai sensi del regolamento

KPELC05

(CE) n. 1272/2008:

(Applicabile dal

01.06.2015)



#### Avvertimento!

H319 Provoca grave irritazione oculare.

P101 Se è necessario consultare un medico, tenere a portata di mano il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P264 Lavarsi accuratamente le mani dopo l'uso.

P280 Indossare una protezione protettiva per gli occhi/il viso.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente con acqua per diversi minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e facili da fare. Continuare a risciacquare.

P337+P313 Se l'irritazione oculare persiste: consultare un medico.

#### Requisiti speciali per l'imballaggio

Contenitori da allestire bambino:

con Chiusure a prova di Non rilevante.

Avviso tattile di pericolo  $\Delta$ : Non rilevante.

#### 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. Miscele	Prodotto cosmetico a base di etanolo e acqua, con additivi non pericolosi.

Nome dell'ingrediente (INCI)	Identificatori:	Conc.%	Regolamento di classificazione (CE) n. 1272/2008 (CLP)	Digitare
DL-menthol	CAS: 1490-04-6 EINECS: 216-074-4	1-2	Irritazione cutanea. 2, H315 Irritazione oculare. 2, H319	[1]
Caffeine	CAS: 58-08-2 EINECS: 200-362-1 INDICE: 613-086-00-5	1-2	Tossina acuta. 4, H302	[1]

Potassium hydroxide Caustic potash	CAS: 1310-58-3 EINECS: 215-181-3 INDICE: 019-002-00-8	<0,8	Tossina acuta. 4, H302 Pelle Corr. 1A, H314 <u>Limiti di concentrazione specifica:</u> Irritazione oculare. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 % Pelle Corr. 1A; H314: C ≥ 5 % Pelle Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Irritazione cutanea. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 %	[1] [2]
Orange, sweet, ext.	CAS: 8028-48-6 EINECS: 232-433-8	<0,1	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Irritazione cutanea. 2, H315 Sensibilità della pelle 1, H317 Acquatico cronico 2, H411	[1]

### Kinetics Pedicure Light-Foot Cream

Glycerol KPELC05 [GLYCERIN]	CAS: 56-81-5 EINECS: 200-289-5	<1	Non classificato	[2]
--------------------------------	-----------------------------------	----	------------------	-----

**Non sono presenti ingredienti aggiuntivi che, in base alle attuali conoscenze del fornitore e alle concentrazioni applicabili, sono classificati come pericolosi per la salute o per l'ambiente e quindi richiedono la segnalazione 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:	Portare all'aria aperta. Se non respirate, praticate la respirazione artificiale, preferibilmente bocca a bocca. Se la respirazione è difficoltosa, somministrare ossigeno. Consultare un medico, se non ci si sente bene.
Contatto con la pelle:	Rimuovere gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli. Rimuovere e pulire le scarpe contaminate. Sciacquare l'area interessata con abbondante acqua. Consultare un medico in caso di irritazione Persiste.
Contatto visivo:	Lavare gli occhi con abbondante acqua per almeno 15 minuti tenendo l'occhio aperto. Ottenere un medico Attenzione se l'irritazione persiste.
Ingestione:	Non INDURRE il VOMITO. Sciacquare la bocca con acqua. Rivolgiti a un medico.
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 essere sensibilizzante. Irritante per la pelle. Arrossamenti, gonfiore e dermatiti.

Contatto visivo:	Grave irritazione agli occhi, arrossamento e irritazione.
Ingestione:	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>4.3. Indicazione di eventuali cure mediche immediate e trattamenti speciali necessari</b>	
Trattamenti specifici:	Trattamento: trattare in base ai sintomi (decontaminazione, funzioni vitali), non noto antidoto specifico.

## Kinetics Pedicure Light-Foot

### Cream

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

KPELC05

#### SEZIONE 5: Misure antincendio

<b>5.1. Mezzi estinguenti</b>	
Estinzione idonea media:	Nebbia d'acqua o nebbia, schiuma resistente all'alcol, anidride carbonica (CO <sub>2</sub> ) o polvere chimica secca.
Estinzione inadeguata media:	Non utilizzare acqua nebulizzata a piena potenza.
<b>5.2. Pericoli particolari derivanti dalla sostanza o dalla miscela</b>	
	Il prodotto è infiammabile. Prodotti di combustione pericolosi: ossidi di carbonio, organici e inorganici irritanti vapori/gas.
<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 il contatto con la pelle e gli occhi. Evitare di respirare i vapori. Indossare dispositivi di protezione. Fornire un'adeguata ventilazione.
<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 universale). Conservare in modo adeguato, contenitori chiusi per lo smaltimento. Smaltire in conformità con le normative locali.
<b>6.4. Riferimento ad altre sezioni</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.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per una manipolazione sicura	
Misure protettive:	Evitare l'inalazione, il contatto con la pelle e gli occhi.
Consigli sull'igiene generale del lavoro:	Devono essere osservate le buone pratiche di igiene industriale. Vietato fumare. Fornire un sufficiente ricambio d'aria e/o scarico nei locali di lavoro. Lavarsi le mani prima delle pause di lavoro e dopo aver terminato il lavoro. Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro. Togliete immediatamente tutti gli indumenti contaminati. 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. I contenitori che sono stati aperti devono essere accuratamente richiusi e mantenuti in posizione verticale per evitare perdite. Non conservare in contenitori non etichettati. Utilizzare un contenimento appropriato per evitare contaminazione ambientale.
7.3. Uso finale specifico	
Specifico per settore industriale	Non applicabile.

## Kinetics Pedicure Light-Foot Cream

soluzioni: KPELC05	
-----------------------	--

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

### Kinetics Pedicure Light-Foot Cream

8.1. Parametri di controllo KPELC05	
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. <b><u>Regno Unito (HSE, 2011):</u></b> <b><i>Glicerolo, nebbia:</i></b> Limite di esposizione a lungo termine, periodo di riferimento TWA di 8 ore: 10 mg/m <sup>3</sup> . <b><i>Idrossido di potassio:</i></b> Limite di esposizione a breve termine, periodo di riferimento TWA di 15 minuti: 2 mg/m <sup>3</sup> . <b><u>Germania (TRGS 900):</u></b> Non disponibile. <b><u>Lettonia (AER, reg. 325/2011):</u></b> Non disponibile.

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 la determinazione delle sostanze pericolose.
<b>8.2. Costruttore: Controlli dell'esposizione</b>	
Ingegneria appropriata Controlli:	Garantire una buona ventilazione/estrazione.
<b>Misure di protezione individuale:</b>	
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. Devono essere utilizzate tecniche appropriate per rimuovere gli indumenti potenzialmente contaminati. Lavaggio contaminato indumenti prima di riutilizzarli.
Protezione delle vie respiratorie	Garantire un'adeguata ventilazione. Se il prodotto viene utilizzato in un'area scarsamente ventilata, è necessario indossare una maschera o un respiratore omologato dotato di una cartuccia di vapore organico. Tipo di filtro: A
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:	Guanti di protezione resistenti agli agenti chimici (EN 374). Materiali idonei per contatti di breve durata o schizzi (consigliato: almeno indice di protezione 2, corrispondente a > 30 minuti di permeazione secondo EN 374): gomma nitrilica; guanti in gomma butilica. Materiali adatti per un contatto diretto più lungo (consigliato: indice di protezione 6, corrispondente a > tempo di permeazione di 480 minuti secondo EN 374): gomma nitrilica; gomma butilica. Queste informazioni si basano su riferimenti bibliografici e su informazioni fornite dai produttori di guanti, o derivano per analogia con sostanze simili. Si prega di notare che, in pratica, la durata dei guanti protettivi resistenti agli agenti chimici può essere notevolmente inferiore al tempo di permeazione determinato secondo la norma EN 374 a causa dei numerosi fattori di influenza (ad es. temperatura). Se si notano segni di usura, i guanti devono essere sostituiti. Indossare indumenti protettivi adeguati.
<b>Controlli dell'esposizione ambientale:</b>	
	Secondo la tecnologia disponibile.

Kinetics Pedicure Light-Foot

Cream



KPELC05

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche



## Kinetics Pedicure Light-Foot Cream

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base KPELC05	
Apparenza	
Stato fisico	Simile alla crema.
Colore	Bianco.
Odore	Caratteristico
Soglia di odore	Non applicabile.
pH a 25 °C	5.5-7.0
Punto di fusione/punto di congelamento	Non disponibile.
Punto di ebollizione iniziale e bollitura gamma	Non disponibile.
Punto di infiammabilità	Non disponibile.
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 disponibile.
Densità relativa	Non disponibile.
Solubilità(i)	Non disponibile.
Coefficiente di ripartizione: n ottanolo/acqua	Non disponibile.
Temperatura di autoaccensione	Non disponibile.
Temperatura di decomposizione	Non disponibile.
Viscosità	Non disponibile.
Velocità di evaporazione	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>	
	EVITARE il calore e l'umidità.
<b>10.5. Materiali incompatibili</b>	
	Nessuno se usato correttamente.
<b>10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	
	Vari composti organici e inorganici.

#### **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo quali definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008				
<b>Prodotto:</b>	Miscela ATE Calcolo orale: >2000 mg/kg, non classificato come tossico acuto.			
<b>Ingredienti:</b>				
<b>Tossicità acuta:</b>	<b>Non classificato.</b>			
<b>Nome</b>	<b>Risultato</b>	<b>Specie</b>	<b>Dose</b>	<b>Esposizione</b>
DL-mentolo	LD50 Orale	Ratto	3 180 mg/kg di peso corporeo	NA
	LC50 Inalazione	Ratto	circa 5 289 mg/m <sup>3</sup> di aria	4 h

### Kinetics Pedicure Light-Foot Cream

	LD50 Dermico	Coniglio	> 5 000 mg/kg di peso corporeo	NA
KPELC05Caffeina	LD50 Orale	Ratto	367,7 mg/kg di peso corporeo	NA
	LC50 Inalazione	Ratto	circa 4,94 mg/L nell'aria (analitico)	4 h

	LD50 Dermico	Ratto	> 2 000 mg/kg di peso corporeo	NA
Idrossido di potassio [Potassa caustica]	LD50 Orale	Ratto	333 mg/kg di peso corporeo	NA
Arancia, dolce, est.	LD50 Orale	Ratto	> 5 000 mg/kg di peso corporeo	NA
	LD50 Dermico	Coniglio	> 5 000 mg/kg di peso corporeo	NA
<b>Irritazione oculare:</b>	<b>Non classificato.</b>			
DL-mentolo	Può causare irritazione agli occhi.			
Idrossido di potassio Potassa caustica	Corrosivo.			
<b>Irritazione/corrosione della pelle:</b>	<b>Non classificato.</b>			
Idrossido di potassio Potassa caustica	Corrosivo.			
<b>Sensibilizzazione:</b>	<b>Non classificato. EUH208 potrebbe essere applicabile, vedere le informazioni sull'etichetta nella sezione 2.2.</b>			
Arancia, dolce, est.	Sensibilizzante.			
<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>Organo bersaglio specificotossicità</b>	Nessun effetto noto secondo il nostro database.
<b>Pericolo di aspirazione</b>	<b>Non classificato.</b>
Arancia, dolce, est.	Può essere fatale se ingerito ed entra nelle vie respiratorie.
<b>Potenziali effetti acuti sulla salute</b>	
Contatto visivo:	Grave irritazione agli occhi.
Inalazione:	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Contatto con la pelle:	Può essere sensibilizzante. Irritante per la pelle.
Ingestione:	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Sintomi legati alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche</b>	
Contatto visivo:	Arrossamento, lacrimazione e irritazione.
Inalazione:	Nessun dato specifico.
Contatto con la pelle:	Arrossamento, gonfiore e dermatosi.
Ingestione:	Nessun dato specifico.
<b>Effetti ritardati e immediati ed effetti cronici da esposizione a breve e lungo termine</b>	
<b>Esposizione a breve termine:</b>	
Potenziale immediato Effetti:	Non disponibile.
Potenziali effetti ritardati:	Non disponibile.
<b>Esposizione a lungo termine:</b>	
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. Informazioni su altri pericoli</b>	
	Non disponibile.

# Kinetics Pedicure Light-Foot

Cream

KPELC05

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

<b>12.1. Tossicità</b>						
<b>Tossicità acquatica</b>						
	<b>Non classificato.</b>					
Arancia, dolce, est.	Danio rerio	acqua dolce	96 h	LL50	5,65 mg/L	nominale
	Daphnia magna	acqua dolce	48 h	EL50	1,1 mg/L	nominale
	Desmodesmus subspicatus	acqua dolce	72 h	EL50	150 mg/L	nominale
<b>12.2. Persistenza e degradabilità</b>						
Arancia, dolce, est.	Considerato facilmente biodegradabile.					
<b>12.3. Potenziale di bioaccumulo</b>						
Arancia, dolce, est.	BCF: 261 - 395 L/kg					
<b>12.4. Mobilità nel suolo</b>						
	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.					
<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. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino</b>						
	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.					
<b>12.7. Altri effetti negativi</b>						
	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.					

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

<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:	In base alle attuali conoscenze del fornitore, questo prodotto è considerato un rifiuto pericoloso, come definito dal regolamento UE 1357/2014

Catalogo europeo dei rifiuti(CAE):	07 06 04*: Altri solventi organici, liquidi di lavaggio e acque madri. 16 03 05*: rifiuti organici contenenti sostanze pericolose
<b>Imballaggio:</b>	
Modalità di smaltimento:	La produzione di rifiuti dovrebbe essere evitata o ridotta al minimo ove possibile.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

##### Norme sui trasporti internazionali: non regolamentate

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
<b>14.1. Numero ONU o carta d'identità numero</b>	-	-	-	-
<b>14.2. Spedizione corretta ONU nome</b>	-			
<b>14.3. Pericolo di trasporto classe(i)</b>	-	-	-	-
<b>14.4. Gruppo di imballaggio</b>	-	-	-	-

#### Kinetics Pedicure Light-Foot Cream

<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b> KPELC05	nessuno	nessuno	nessuno	nessuno
<b>14.6. Precauzioni particolari per utente</b>	-	-	-	-
<b>14.7. Trasporto marittimo in bulk/sfuso secondo l'IMO strumenti</b>	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 dei sostanze soggette a	Sostanze estremamente preoccupanti: nessuno dei componenti è elencato.

autorizzazione:	
-----------------	--

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. 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]:	<p>Flam. Liq. 3, Liquidi infiammabili, Categoria di pericolo 3; H226 Liquido e vapori infiammabili.</p> <p>Tossina acuta. 4, Tossicità acuta (orale), Categoria di pericolo 4; H302 Nocivo se ingerito.</p> <p>Aspide. Tox. 1, pericolo di aspirazione, categoria di pericolo 1; H304 Può essere letale se ingerito ed entra nelle vie respiratorie.</p> <p>Corrosione cutanea 1A, corrosione/irritazione cutanea, categoria di pericolo 1A; H314 Provoca gravi ustioni cutanee e lesioni oculari.</p> <p>Irritazione cutanea. 2, corrosione/irritazione della pelle, categoria di pericolo 2; H315 Provoca irritazione cutanea.</p> <p>Sensibilità cutanea 1, Sensibilizzazione — Pelle, categoria di pericolo 1; H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.</p> <p>Irritazione oculare. 2, Gravi lesioni oculari/irritazione oculare,</p>

Kinetics Pedicure Light-Foot  
Cream

KPELC05	Categoria di pericolo 2; H319 Provoca grave irritazione oculare. Aquatic Chronic 2, Pericolo acquatico a lungo termine (cronico), categoria 2; H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Sistema di classificazione:	<b>Classificazione degli effetti sulla salute:</b> viene utilizzato un metodo convenzionale (di calcolo) o basato su limiti di concentrazione specifici: Irritazione oculare. 2, H319 <b>Classificazione per gli effetti fisico-chimici:</b> Non applicabile. <b>Classificazione degli effetti ambientali:</b> viene utilizzato il metodo convenzionale (di calcolo). Non applicabile.
<b>Consigli per l'allenamento:</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.
<b>Letteratura utilizzata:</b>	
	Homepage dell'Agenzia europea per le sostanze chimiche ( <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a> ). Schede di sicurezza dei singoli componenti.
<b>ESCLUSIONE DI RESPONSABILITÀ:</b>	

	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**