

Scheda di sicurezza dei materiali

Versione : 01

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

Data di revisione: 2019/10/1

1

Data di emissione: 2019/10/1

1

SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

1.1. Identificatore del prodotto	
	Kinetics Pedicure SPA Healing Cream Elemento #: KSPHC08, KSPHC16
1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o della miscela e usi sconsigliati	
	Crema curativa per i piedi. Cosmetico.
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

SECTION 2: Hazards identification

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela	
Secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008:	EUH210
Importanti avversità fisico-chimiche, per la salute umana e per l'ambiente Effetti:	Scheda di sicurezza disponibile su richiesta.
2.2. Elementi dell'etichetta	
Ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008: (Applicabile dal 01.06.2015)	EUH210 Scheda di sicurezza disponibile su richiesta. P101 Se è necessario consultare un medico, tenere a portata di mano il contenitore o l'etichetta del prodotto. P333 + P313 In caso di irritazione o eruzione cutanea: consultare un medico. P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE: In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente con acqua per diversi minuti. Togliere lenti a contatto, se presenti e facili da fare. Continuare a risciacquare.
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.

SECTION 3: Composition/information on ingredients
--

3.1. Sostanze	Non rilevante.
3.2. Miscela	Miscela di sostanze non pericolose, con piccole aggiunte di alcune sostanze pericolose.

Nome dell'ingrediente (INCI)	INDICE	CAS Numeri :	EINECS :	Conc .%	Regolamento di classificazione (CE) n. 1272/2008 (CLP)	Di gi ta re
Glycerol	N/A	56-81-5	200-289-5	1-5	Non classificato	[2]
Octadecan-1-ol	N/A	112-92-5	204-017-6	1-3	Non classificato	[2]
2-Phenoxyethanol	603-098-00-9	122-99-6	204-589-7	<1	Tossina acuta. 4, H302	[1] [2]

					Irritazione oculare. 2, H319	
--	--	--	--	--	---------------------------------	--

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.

Vedere la sezione 16 per il testo completo delle frasi 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

SECTION 4: First aid measures

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 respirare è difficile, dare 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 con abbondante acqua. Consultare un medico se l'irritazione persiste.
Contatto visivo:	Lavare gli occhi con abbondante acqua per almeno 15 minuti tenendo l'occhio aperto. Ottenere un medico attenzione, se i sintomi persistono.
Ingestione:	Non INDURRE il VOMITO. Sciacquare la bocca con acqua. Consultare un medico, se non ci si sente bene.
4.2. Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti che ritardati	
Inalazione:	Può causare irritazione al naso e alla gola. Tosse.
Contatto con la pelle:	La possibilità di causare lievi o qualsiasi irritazione della pelle è molto piccola. Arrossamenti della pelle, dermatiti.
Contatto visivo:	Può causare una leggera irritazione agli occhi. Arrossamento e gonfiore degli occhi.
Ingestione:	Potrebbe essere dannoso se ingerito, dolore addominale.
4.3. Indicazione di eventuali cure mediche immediate e trattamenti speciali necessari	
Trattamenti specifici:	Trattamento: trattare in base ai sintomi (decontaminazione, funzioni vitali), non noto antidoto specifico.

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

SECTION 5: Firefighting measures

5.1. Mezzi estinguenti	
Estinzione idonea media:	Utilizzare prodotti chimici secchi, CO ₂ , spruzzi d'acqua (nebbia) o schiuma. Utilizzare un agente estinguente adatto al fuoco circostante.
Estinzione inadeguata media:	Non utilizzare getti d'acqua.
5.2. Pericoli particolari derivanti dalla sostanza o dalla miscela	
	In caso di incendio o se riscaldato, si verificherà un aumento della pressione e il contenitore potrebbe scoppiare. Questo materiale è tossico per la vita acquatica con effetti di lunga durata. L'acqua antincendio contaminata da questo materiale deve essere contenuta e impedita di essere scaricata in qualsiasi corso d'acqua, fognatura o scarico. Prodotti di combustione pericolosi: ossidi di carbonio, ossidi di azoto, sostanze organiche irritanti Vapori.
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.

SECTION 6: Accidental release measures

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza	
	Evitare il contatto con gli occhi. Indossare dispositivi di

Kinetics Dedicure SPA Healing Cream KSDHC08

	protezione. Fornire un'adeguata ventilazione.
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	
	Piccola fuoriuscita: Arrestare la perdita se senza rischi. Spostare i contenitori dall'area di fuoriuscita. Diluire con acqua e Asciugare se solubile in acqua. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con un materiale secco inerte

Kinetic Dedicure SDA Healing Cream KSDHCOR

	<p>e collocare in un apposito contenitore per lo smaltimento dei rifiuti. Smaltire tramite un appaltatore autorizzato per lo smaltimento dei rifiuti.</p> <p>Fuoriuscita di grandi dimensioni: Arrestare la perdita se senza rischi. Spostare i contenitori dall'area di fuoriuscita. Avvicinati al rilascio da sopravvento. Impedire l'ingresso in fognature, corsi d'acqua, scantinati o aree confinate. Lavare le fuoriuscite in un impianto di trattamento degli effluenti o procedere come segue. Contenerne e raccogliere le fuoriuscite con materiale assorbente non combustibile, ad esempio sabbia, terra, vermiculite o farina fossile e riporle in un contenitore per lo smaltimento secondo le normative locali. Smaltire tramite un appaltatore autorizzato per lo smaltimento dei rifiuti. Il materiale assorbente contaminato può avere lo stesso pericolo come il prodotto versato.</p>
6.4. Riferimento ad altre sezioni	<p>Vedere la Sezione 1 per le informazioni di contatto di emergenza.</p> <p>Vedere la Sezione 8 per informazioni sui dispositivi di protezione individuale adeguati.</p> <p>Vedere la Sezione 13 per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti.</p>

SECTION 7: Handling and storage





7.1. Precauzioni per una manipolazione sicura	
Misure protettive:	Evitare il contatto visivo. Indossare dispositivi di protezione individuale adeguati (vedere la sezione "Controllo dell'esposizione/protezione individuale"). Le persone con una storia di problemi di sensibilizzazione cutanea dovrebbero non essere impiegato in alcun processo in cui viene utilizzato questo prodotto.
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 soluzioni:	Non applicabile.

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

8.1 Parametri di controllo	
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>Regno Unito (HSE, 2011): GLICERIOLO, NEBBIA: Limite di esposizione a lungo termine, periodo di riferimento TWA di 8 ore: 10 mg/m3.</p> <p>Germania (TRGS-900): OCTADECAN-1-OL: Limite di esposizione a lungo termine, periodo di riferimento TWA di 8 ore: 224 mg/m3; 20 ppm. 2-FENOSSIETANOLO: Limite di esposizione a lungo termine, periodo di riferimento TWA di 8 ore: 110 mg/m3; 20 ppm.</p>
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

Kinetics Dedicure SPA Healing Cream KSDHC08

	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.
8.2 Produttore: Controlli dell'esposizione	
Ingegneria appropriata Controlli:	Garantire una buona ventilazione/estrazione.
Misure di protezione individuale:	

  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	 <p>Garantire un'adeguata ventilazione.</p> <p>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: AP-2.</p>
Protezione occhi/viso:	 <p>Se sono presenti occhiali di sicurezza con protezioni laterali o occhiali di sicurezza chimica, è necessario indossare</p> <p>rischio di schizzi.</p>
Protezione della pelle:	<p>Guanti di protezione resistenti agli agenti chimici (EN 374). Indossare indumenti protettivi adeguati.</p>
Controlli dell'esposizione ambientale:	
Secondo la tecnologia disponibile.	

SECTION 9. Physical and chemical properties

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base	
Apparenza	
Stato fisico	Crema con particelle
Colore	Incolore
Odore	Caratteristico
Soglia di odore	Non applicabile.
pH a 25 °C	4.0 - 4.5
Punto di fusione/punto di congelamento	Non disponibile
Punto di ebollizione iniziale e bollitura gamma	≥ 100 °C
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 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	900 000 - 1 200 000 mPa*s (Brookfield, 24h, 25°C, s64, 1min, 50 RPM)
Velocità di evaporazione	Non disponibile.
Proprietà esplosive	Non disponibile.
Proprietà ossidanti	Non disponibile
9.2. Altre informazioni	
Impurità	Non disponibile

SECTION 10: Stability and reactivity

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	
	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificheranno reazioni pericolose.
10.4. Condizioni da evitare	
	EVITARE Calore, scintille, fiamme libere.
10.5. Materiali incompatibili	
	Nessuno noto.
10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi	
	Vari composti organici.

SECTION 11: Toxicological information

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici	
Prodotto:	Miscela ATE Calcolo orale: >2000 mg/kg, non classificato come tossico acuto.
Ingredienti:	
Tossicità acuta:	
2-Fenossietanolo:	DL50 (per via orale; ratto) - 2 740 mg/kg di peso corporeo
Irritazione oculare:	Non classificato.
2-Fenossietanolo:	Irritante
Irritazione/corrosione della pelle:	Nessun effetto noto secondo il nostro database.
Sensibilizzazione:	Nessun effetto noto secondo il nostro database.
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.
STOT:	Nessun effetto noto secondo il nostro database.
Potenziati effetti acuti sulla salute	
Contatto visivo:	Può causare una leggera irritazione.
Inalazione:	Può causare leggera irritazione, tosse.
Contatto con la pelle:	Può causare arrossamento, eruzione cutanea.
Ingestione:	Può causare sintomi gastrointestinali, come nausea, vomito, dolore addominale e diarrea.
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.
Potenziati effetti ritardati:	Non disponibile.
Esposizione a lungo termine:	
Potenziale immediato Effetti:	Non disponibile.
Potenziati effetti ritardati:	Non disponibile.
Potenziale salute cronica Effetti:	Non disponibile.
Conclusione/Riassunto	
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.
11.2. Altre informazioni	
	Non disponibile.

SECTION 12: Ecological information

12.1. Tossicità	
Tossicità acquatica	Non classificato.
	Nessun effetto noto secondo il nostro database.
12.2. Persistenza e degradabilità	
	Nessun effetto noto secondo il nostro database.
12.3. Potenziale di bioaccumulo	
	Non disponibile.
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 Criteri vPvB (non vPvB).
12.6. Altri effetti negativi	
	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SECTION 13: Disposal considerations

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti	
Prodotto:	
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 ne sappia il fornitore, questo prodotto NON È considerato pericoloso rifiuti, come definiti dal regolamento UE 1357/2014
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. Pacchetto: contenitore IBC, fusto di plastica. Gli imballaggi di scarto devono essere riciclati.
Precauzioni speciali:	Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti in modo sicuro.

SECTION 14: Transport information**Norme sui trasporti internazionali:**

	ADR/ RID	A D N	IM DG	IATA
14.1. Numero ONU	-	-	-	-
14.2. Denominazione di trasporto UN	-			
14.3. Classe/i di pericolo durante il trasporto	-	-	-	-
14.4. Gruppo di imballaggio	-	-	-	-
14.5. Pericoli per l'ambiente	-	-	-	-
14.6. Precauzioni speciali per l'utilizzatore	-	-	-	-
14.7. Trasporto in bulk/sfuso conformemente all'allegato II del MARPOL73/78 e Codice IBC	Non applicabile.			

SECTION 15: Regulatory information

15.1. Normative/normative in materia di sicurezza, salute e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO, del 16 dicembre 2008, relativo alla classificazione,

Kinetics Pedicure SPA Healing Cream KSPHC08

l'etichettatura e l'imballaggio delle sostanze e delle miscele.

ADR - l'accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada, concluso a Ginevra il 30 settembre 1957, e successive modifiche.

RID - il regolamento relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia, che figura nell'appendice C della convenzione relativa al trasporto internazionale per ferrovia (COTIF), conclusa a Vilnius il 3 giugno 1999, e successive modifiche.

ADN - l'accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne Ginevra del 26 maggio 2000, come modificata.

Kinetic Dedicure SDA Healing Cream KSDHCNR

<p>Codice IMDG - Codice marittimo internazionale delle merci pericolose. IATA/ICAO: ICAO - Organizzazione Internazionale dell'Aviazione Civile. IATA - Associazione Internazionale del Trasporto Aereo. MARPOL 73/78 - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi, 1973 modificata dal protocollo del 1978. DIRETTIVA 1999/13/CE DEL CONSIGLIO dell'11 marzo 1999 relativa alla limitazione delle emissioni di composti organici volatili dovute all'uso di solventi organici in talune attività e in taluni impianti, con modifiche (2004/42/CE). La sottocategoria del prodotto: Vernici ad alte prestazioni bicomponenti, base solvente, valori limite del contenuto di COV <500 g/L. DIRETTIVA 2008/98/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 19 novembre 2008 relativa ai rifiuti, con Modifiche. REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO, del 18 dicembre 2006, Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche (REACH):</p>	
<p>Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette a autorizzazione:</p>	<p>Sostanze estremamente preoccupanti: nessuno dei componenti è elencato.</p>
<p>Allegato XVII - Restrizioni alla fabbricazione, all'immissione sul mercato e all'uso di determinate sostanze, miscele e Articoli:</p>	<p>Non applicabile.</p>
<p>15.2. Valutazione della sicurezza chimica</p>	
<p>Valutazione della sicurezza chimica a seguito di regolamento (CE) n. 1907/2006:</p>	<p>Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.</p>

SECTION 16: Other information

<p>Abbreviazioni e acronimi:</p>	
<p>Testo completo delle abbreviazioni</p>	<p>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</p>
<p>Testo completo delle classificazioni e delle dichiarazioni H [CLP/GHS]:</p>	<p>Tossina acuta. 4, Tossicità acuta (orale), Categoria di pericolo 4; H302 Nocivo se ingerito. Irritazione oculare. 2, Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, Categoria di pericolo 2; H319 Provoca grave irritazione oculare.</p>
<p>Sistema di classificazione</p>	<p>Classificazione degli effetti sulla salute: viene utilizzato il metodo convenzionale (di calcolo). Nessuna classificazione. Classificazione per gli effetti fisico-chimici: Nessuna classificazione. Classificazione degli effetti ambientali: viene utilizzato il metodo convenzionale (di calcolo). Nessuna classificazione.</p>
<p>Consigli per l'allenamento:</p>	
	<p>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>
<p>Letteratura utilizzata:</p>	
	<p>Homepage dell'Agenzia europea per le sostanze chimiche (http://echa.europa.eu/). Schede di sicurezza dei singoli componenti.</p>

ESCLUSIONE DI RESPONSABILITÀ:

Kinetic Dedicure SDA Healing Cream KSDHCOR

	<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**