

# Scheda di sicurezza dei materiali

Versione : 01

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

Data di revisione: 2019/10/1

Data di emissione: 2019/10/1


1

1

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

<b>1.1. Identificatore del prodotto</b>	
	Kinetics Pedicure SPA Light Cream  Articolo #: KSPLC08, KSPLC16
<b>1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o della miscela e usi sconsigliati</b>	
	Crema per i piedi. Cosmetico.
<b>1.3. Dati del fornitore della scheda di dati di sicurezza</b>	
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: <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

## SECTION 2: Hazards identification

<b>2.1. Classificazione della sostanza o della miscela</b>	
Ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008:	<b>Irritazione cutanea. 2, H315</b> <b>Occhio Irrit. 2, H319</b>
Importanti avversità fisico-chimiche, per la salute umana e per l'ambiente Effetti:	Provoca irritazione della pelle. Provoca grave irritazione agli occhi.
<b>2.2. Elementi dell'etichetta</b>	
Ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008: <b>(Applicabile dal 01.06.2015)</b>	 <p><b>Avvertimento!</b> H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare. P101 Se è necessario consultare un medico, tenere a portata di mano il contenitore o l'etichetta del prodotto. P264 Lavarsi accuratamente le mani dopo l'uso.</p>

**Kinetics Pedicure SPA Light Cream KSPIC08**

	<p>P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/protezione per gli occhi/protezione per il viso. P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua/sapone.</p> <p>P333+P313 In caso di irritazione o eruzione cutanea: consultare un medico.</p> <p>P362+P364 Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli.</p> <p>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.</p> <p>P337+P313 Se l'irritazione oculare persiste: consultare un medico.</p>
<b>2.3. Altri pericoli</b>	
	<p>Il prodotto non soddisfa i criteri per PBT o vPvB in conformità con l'allegato XIII del REACH [regolamento (CE) n. 1907/2006].</p>

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

**SECTION 3: Composition/information on ingredients**

<b>3.1. Sostanze</b>	Non rilevante.
<b>3.2. Miscele</b>	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 gitare
2-Phenoxyethanol	603-098-00-9	122-99-6	204-589-7	<1	Tossina acuta. 4, H302 Irritazione oculare. 2, H319	[1] [2]
Potassium hydroxide Caustic potash	019-002-00-8	1310-58-3	215-181-3	<1	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]

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**

<b>4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso</b>	
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 i contaminati scarpe. 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.
<b>4.2. Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti che ritardati</b>	
Inalazione:	Può causare irritazione al naso e alla gola. Tosse.
Contatto con la pelle:	Può causare irritazioni cutanee. Arrossamenti della pelle, dermatiti.
Contatto visivo:	Può causare irritazione agli occhi. Dolore, arrossamento e gonfiore degli occhi.
Ingestione:	Potrebbe essere dannoso se ingerito, dolore addominale.
<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.

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

**SECTION 5: Firefighting measures****5.1. Mezzi estinguenti**

**Kinetics Dedicure SPA Light Cream KSPIC08**

Estinzione idonea media:	Utilizzare prodotti chimici secchi, CO2, spruzzi d'acqua (nebbia) o schiuma. Utilizzare un agente estinguente adatto al fuoco circostante.
Estinzione inadeguata media:	Non utilizzare getti d'acqua.
<b>5.2. Pericoli particolari derivanti dalla sostanza o dalla miscela</b>	
	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.
<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.
--	--

**SECTION 6: Accidental release measures**

<b>6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza</b>	
	Evitare il contatto con gli occhi. 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>	
	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 e porre in un apposito contenitore per la raccolta dei rifiuti. Smaltire tramite un appaltatore autorizzato per lo smaltimento dei rifiuti. 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. Contenere 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.
<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.

**SECTION 7: Handling and storage**

<b>7.1. Precauzioni per una manipolazione sicura</b>	
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.
<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. 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.
<b>7.3. Uso finale specifico</b>	
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><b>Regno Unito (HSE, 2011):</b> <i>IDROSSIDO DI POTASSIO:</i> Limite di esposizione a breve termine, periodo di riferimento TWA di 15 minuti: 2 mg/m<sup>3</sup>.</p>



	<p><b>Germania (TRGS-900):</b>  <b>2-FENOSSJETANOLO:</b>                  Limite di esposizione a lungo termine, periodo di riferimento TWA di 8 ore: 110 mg/m<sup>3</sup>; 20 ppm.</p>
<p>Procedure di monitoraggio raccomandate:</p>	<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 determinazione delle sostanze pericolose.</p>
<p><b>8.2 Produttore: Controlli dell'esposizione</b></p>	
<p>Ingegneria appropriata                  Controlli:</p>	<p>Garantire una buona ventilazione/estrazione.</p>
<p><b>Misure di protezione individuale:</b></p>	
<p>Misure igieniche:</p>	<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.</p> <p>Devono essere utilizzate tecniche appropriate per rimuovere gli indumenti potenzialmente contaminati. Lavaggio contaminato indumenti prima di riutilizzarli.</p>
<p>Protezione delle vie respiratorie</p>	<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.</p> <p>Tipo di filtro: AP-2.</p>
<p>Protezione occhi/viso:</p>	<p>In caso di rischio di schizzi, è necessario indossare occhiali di sicurezza con protezioni laterali o occhiali di sicurezza chimica.</p>
<p>Protezione della pelle:</p>	<p>Guanti di protezione resistenti agli agenti chimici (EN 374).</p> <p>Indossare indumenti protettivi adeguati.</p>
<p><b>Controlli dell'esposizione ambientale:</b></p>	
	<p>Secondo la tecnologia disponibile.</p>

**SECTION 9: Physical and chemical properties**

<p><b>9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base</b></p>	
<p>Apparenza</p>	
<p>Stato fisico</p>	<p>Crema con particelle</p>
<p>Colore</p>	<p>Incolore</p>
<p>Odore</p>	<p>Caratteristico</p>
<p>Soglia di odore</p>	<p>Non applicabile.</p>
<p>pH a 25 °C</p>	<p>5.5 - 7.0</p>
<p>Punto di fusione/punto di congelamento</p>	<p>Non disponibile</p>
<p>Punto di ebollizione iniziale e bollitura gamma</p>	<p>≥ 100 °C</p>
<p>Punto di infiammabilità</p>	<p>&gt; 100 °C</p>
<p>Velocità di evaporazione</p>	<p>Non disponibile</p>
<p>Infiammabilità (solido, gas)</p>	<p>Non applicabile.</p>
<p>Infiammabilità superiore/inferiore o Limiti di esplosività</p>	<p>Non disponibile</p>
<p>Tensione di vapore</p>	<p>Non disponibile</p>
<p>Densità del vapore</p>	<p>Non disponibile</p>
<p>Densità relativa</p>	<p>Non disponibile</p>
<p>Solubilità(i)</p>	<p>Non disponibile</p>

**Kinetics Pedicure SPA Light Cream KSPIC08**

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Non disponibile
Temperatura di autoaccensione	Non disponibile.
Temperatura di decomposizione	Non disponibile.
Viscosità	7.000 – 23.000 mPa*s (Brookfield, 24h, 25°C, s64, 1min, 50 giri/min)

Velocità di evaporazione	Non disponibile.
Proprietà esplosive	Non disponibile.
Proprietà ossidanti	Non disponibile
<b>9.2. Altre informazioni</b>	
Impurità	Non disponibile

**SECTION 10: Stability and reactivity**

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

**SECTION 11: Toxicological information**

<b>11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici</b>	
<b>Prodotto:</b>	Miscela ATE Calcolo orale: >2000 mg/kg, non classificato come tossico acuto.
<b>Ingredienti:</b>	
<b>Tossicità acuta:</b>	
<b>2-Fenossietanolo:</b>	DL50 (per via orale; ratto) - 2 740 mg/kg di peso corporeo
<b>Iodossido di potassio:</b>	DL50 (orale; ratto) - 333 mg/kg di peso corporeo
<b>Irritazione oculare:</b>	<b>Irritante per gli occhi.</b>
<b>2-Fenossietanolo:</b>	Irritante
<b>Iodossido di potassio:</b>	Corrosivo.
<b>Irritazione/corrosione della pelle:</b>	<b>Irritante per la pelle.</b>
<b>Iodossido di potassio:</b>	Corrosivo.
<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>STOT:</b>	Nessun effetto noto secondo il nostro database.
<b>Potenziati effetti acuti sulla salute</b>	
<b>Contatto visivo:</b>	Può causare dolore o irritazione.
<b>Inalazione:</b>	Può causare leggera irritazione, tosse.
<b>Contatto con la pelle:</b>	Può causare arrossamento, eruzione cutanea.
<b>Ingestione:</b>	Può causare sintomi gastrointestinali, come nausea, vomito, dolore addominale e diarrea.
<b>Sintomi legati alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche</b>	
<b>Contatto visivo:</b>	Nessun dato specifico.
<b>Inalazione:</b>	Nessun dato specifico.
<b>Contatto con la pelle:</b>	Nessun dato specifico.
<b>Ingestione:</b>	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>	
<b>Potenziale immediato Effetti:</b>	Non disponibile.
<b>Potenziati effetti ritardati:</b>	Non disponibile.
<b>Esposizione a lungo termine:</b>	
<b>Potenziale immediato</b>	Non disponibile.

Effetti:	
----------	--

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.

**SECTION 12: Ecological information**

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

**SECTION 13: Disposal considerations**

<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 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
<b>Imballaggio:</b>	
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:**

	<b>ADR/ RID</b>	<b>A D N</b>	<b>IM DG</b>	<b>IATA</b>
14.1. Numero ONU	-	-	-	-
14.2. Denominazione di trasporto UN	-			
14.3. Classe/i di pericolo durante il trasporto	-	-	-	-
14.4. Gruppo di imballaggio	-	-	-	-

## Kinetics Pedicure SPA Light Cream KSDI C08

14.5. Pericoli per l'ambiente	-	-	-	-
14.6. Precauzioni speciali per l'utilizzatore	-	-	-	-
14.7. Trasporto in bulk/sfuso secondo dell'allegato II della MARPOL73/78 e	Non applicabile.			

IBC Code	
----------	--

**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, 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, concluso a Ginevra il 26 maggio 2000, e successive modifiche.

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):

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.
--	------------------

**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.
---	---

**SECTION 16: Other information****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	Tossina acuta. 4, Tossicità acuta (orale), Categoria di
----------------------	---

**Kinetics Pedicure SPA Light Cream KSPIC08**

classificazioni e delle dichiarazioni H [CLP/GHS]:	pericolo 4; H302 Nocivo se ingerito. Corrosione cutanea 1A, 1B, corrosione/irritazione cutanea, categoria di pericolo 1A, 1B; H314 Provoca gravi ustioni cutanee e lesioni oculari. Irritazione cutanea. 2, corrosione/irritazione della pelle, categoria di pericolo 2; H315 Provoca irritazione cutanea. Diga dell'occhio. 1, Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, Categoria di pericolo 1; H318 Provoca gravi lesioni oculari.
--	--

Kinetic Dedicure SDA Light Cream KSDI C08

	Irritazione oculare. 2, Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, Categoria di pericolo 2; H319 Provoca grave irritazione oculare.
Sistema di classificazione	<b>Classificazione degli effetti sulla salute:</b> viene utilizzato il metodo convenzionale (di calcolo). Irritazione cutanea. 2. H315 Irritazione oculare. 2, H319 <b>Classificazione per gli effetti fisico-chimici:</b> Nessuna classificazione. <b>Classificazione degli effetti ambientali:</b> viene utilizzato il metodo convenzionale (di calcolo). Nessuna classificazione.
<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