

Kinetics Pedicure Heal
Cream
KPEHC05

kinetics Scheda di sicurezza dei materiali

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

Versione : 01 Data di revisione : 2021/02/26

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

1.1. Identificatore del prodotto	
	Kinetics Pedicure Heal Cream KPEHC05
1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o della miscela e usi sconsigliati	
	Cosmesi. Usi professionali/consumatore.
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 <u>E-mail del responsabile della scheda di sicurezza del prodotto:</u> 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	
Secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008:	Non classificato.
Importanti avversità fisico chimiche, per la salute umana e per l'ambiente Effetti:	Non applicabile.

2.2. Elementi dell'etichetta

Ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008:
**(Applicabile dal
01.06.2015)**

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.

**Requisiti speciali per
l'imballaggio**

Contenitori da allestire con Chiusure a prova di bambino:
Non classificato.

EUH210 Scheda di sicurezza disponibile su richiesta.

Non rilevante.

**Kinetics Pedicure Heal
Cream**

Avviso tattile di pericolo Δ : Non rilevante.

KPEHC052.3. 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.

**Kinetics Pedicure Heal
Cream**

KPEHC05 Nome dell'ingrediente (INCI)	Identificatori:	Conc.%	Regolamento di classificazione (CE) n. 1272/2008 (CLP)	Digitare
Glycerol [GLYCERIN]	CAS: 56-81-5 EINECS: 200-289-5	1-3	Non classificato	[2]
Octadecan-1-ol [STEARYL ALCOHOL]	CAS: 112-92-5 EINECS: 204-017-6	1-3	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. Consultare un medico, se non ci si sente bene.
4.2. Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti che ritardati	
Inalazione:	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Contatto con la pelle:	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Contatto visivo:	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Ingestione:	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
4.3. Indicazione di eventuali cure mediche immediate e trattamenti speciali necessari	
Trattamenti specifici:	Trattamento: Trattare in base ai sintomi (decontaminazione, funzioni vitali), nessun antidoto specifico noto.

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:	Nebbia d'acqua o nebbia, schiuma resistente all'alcol, anidride carbonica (CO ₂) o polvere chimica secca.
Mezzi estinguenti non idonei:	Non utilizzare acqua nebulizzata a piena potenza.
5.2. Pericoli particolari derivanti dalla sostanza o dalla miscela	

**Kinetics Pedicure Heal
Cream**

KPEHC05	Il prodotto è infiammabile. Prodotti di combustione pericolosi: ossidi di carbonio, organici e inorganici irritanti vapori/gas.
---------	--

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

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza	
	Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Evitare di respirare i vapori. Indossare dispositivi di 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	
	Immergere con materiale assorbente inerte (ad es. sabbia, gel di silice, legante universale). Conservare in contenitori idonei e chiusi per lo smaltimento. Smaltire in conformità con le normative locali.
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

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	
Soluzioni specifiche per il settore industriale:	Non applicabile.


SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/Protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Kinetics Pedicure Heal Cream

Limiti di esposizione KPEHC05 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. <u>Regno Unito (HSE, 2011):</u> <i>Glicerolo, nebbia:</i> Limite di esposizione a lungo termine, periodo di riferimento TWA di 8 ore: 10 mg/m ³ . <u>Germania (TRGS 900):</u> <i>Octadecan-1-olo:</i> Limite di esposizione a lungo termine, periodo di riferimento TWA di 8 ore: 224 mg/m ³ ; 20 ppm. <u>Lettonia (AER, reg. 325/2011):</u> 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.
8.2. Costruttore: Controlli dell'esposizione	
Ingegneria appropriata Controlli:	Garantire una buona ventilazione/estrazione.
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. Togliere

	indumenti e dispositivi di protezione contaminati 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:	 <p>Se è presente</p> <p>rischio di schizzi.</p>
Protezione della pelle:	<p>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.</p>
Controlli dell'esposizione ambientale:	


Kinetics Pedicure Heal
Cream

	Secondo la tecnologia disponibile.
--	------------------------------------



KPEHC05

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

	
9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base	
Apparenza	
Stato fisico	Simile alla crema.
Colore	Bianco.
Odore	Caratteristico
Soglia di odore	Non applicabile.
pH a 25 °C	4.0-5.0
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
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	

	EVITARE il calore e l'umidità.
10.5. Materiali incompatibili	
	Nessuno se usato correttamente.
10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi	
	Vari composti organici e inorganici.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo quali definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008	
Prodotto:	Miscela ATE Calcolo orale: >2000 mg/kg, non classificato come tossico acuto.

Kinetics Pedicure Heal
Cream

Ingredienti:	
KPEHC05 Tossicità acuta:	Nessun effetto noto secondo il nostro database.
Irritazione oculare:	Nessun effetto noto secondo il nostro database.
Irritazione/corrosione de lla pe lle :	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.
Organo bersaglio specificotossicità	Nessun effetto noto secondo il nostro database.
Pericolo di aspirazione	Nessun effetto noto secondo il nostro database.
Potenziati 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:	
Potenziali effetti immediati:	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	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. Informazioni su altri pericoli	
	Non disponibile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità	
Tossicità acquatica	
	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
12.2. Persistenza e degradabilità	
	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
12.3. Potenziale di bioaccumulo	

	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
12.4. Mobilità nel suolo	
	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB	

Kinetics Pedicure Heal
Cream

KPEHC05	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. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino	
	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
12.7. Altri effetti negativi	
	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

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 pericolosorifiuti, come definiti dal regolamento UE 1357/2014
Catalogo europeo dei rifiuti(CAE):	07 06 99: rifiuti non specificati altrimenti 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.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
14.1. Numero ONU o carta d'identità numero	-	-	-	-

14.2. Denominazione di trasporto UN	-			
14.3. Pericolo di trasportoclasse(i)	-	-	-	-
14.4. Gruppo di imballaggio	-	-	-	-
14.5. Pericoli per l'ambiente	nessuno	nessuno	nessuno	nessuno

14.6. Precauzioni particolari perutente	-	-	-	-
14.7. Trasporto marittimo in bulk/sfuso secondo l'IMO strumenti	Non applicabile.			

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):	
Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette a autorizzazione:	Sostanze estremamente preoccupanti: nessuno dei componenti è elencato.

Kinetics Pedicure Heal Cream

Allegato XVII - Restrizioni KPEHC05 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:	<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</p> <p>Aereo CAS: Servizio Estratti Chimici</p> <p>EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale LC50: Concentrazione letale mediana</p> <p>LD50: Dose letale mediana</p> <p>REACH: Registrazione, valutazione e autorizzazione delle sostanze chimiche PBT: persistente, bioaccumulabile e tossico</p> <p>vPvB: Molto persistente, molto bioaccumulabile</p>
Testo completo delle classificazioni e delle dichiarazioni H [CLP/GHS]:	Non applicabile.
Sistema di classificazione:	<p>Classificazione degli effetti sulla salute: viene utilizzato un metodo convenzionale (di calcolo) o basato su limiti di concentrazione specifici: Non applicabile.</p> <p>Classificazione per gli effetti fisico-chimici: Non applicabile.</p> <p>Classificazione degli effetti ambientali: viene utilizzato il metodo convenzionale (di calcolo). Non applicabile.</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:	

	<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>
--	---

Kinetics Pedicure Heal
Cream

KPEHC05 FINE DELLA SCHEDA DI SICUREZZA