

Kinetics Pedicure Dry  
Spray  
Item#: KPEDS05

# 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

<b>1.1. Identificatore del prodotto</b>	
	Kinetics Pedicure Dry Spray  KPEDS05
<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>  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> <u>E-mail del responsabile della scheda di sicurezza del prodotto:</u> <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

## SEZIONE 2: Identificazione Dei Pericoli

<b>2.1. Classificazione della sostanza o della miscela</b>	
Ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008:	<b>Flam. Liq. 3, H226</b> <b>Acquatico Cronico 3,</b> <b>H412</b> <b>EUH208</b>
Importanti avversità fisico chimiche, per la salute umana e per l'ambiente Effetti:	Flam. Liq. 3, Liquidi infiammabili, Categoria di pericolo 3; H226 Liquido e vapori infiammabili. Aquatic Chronic 3, Pericolo acquatico a lungo termine (cronico), categoria 3; H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**2.2. Elementi dell'etichetta**  
Kinetics Pedicure Dry

**Spray**

Ai sensi del regolamento

Item#: KPEDS05

(CE) n. 1272/2008:

(Applicabile dal

01.06.2015)



**Avvertimento!**

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione. Vietato fumare.

P233 Tenere il contenitore ben chiuso.

P273 Evitare il rilascio nell'ambiente.

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.

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione cutanea: consultare un medico.

P403+P235 Conservare in un luogo ben ventilato. Mantieni la calma.

P501 Smaltire il contenuto/il contenitore in conformità con le normative locali/regionali/nazionali/internazionali.

EUH208 contiene olio di salvia. Può produrre una reazione allergica.

**Requisiti speciali per l'imballaggio**

Contenitori da allestire bambino:

con Chiusure a prova di Non rilevante.

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

<b>2.3. Altri pericoli</b>	
	Il prodotto non soddisfa i criteri per PBT o vPvB in conformità con l'allegato XIII del regolamento 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**

<b>3.1. Sostanze</b>	Non rilevante.
<b>3.2. Miscele</b>	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
------------------------------	-----------------	--------	--	----------

Ethanol Ethyl alcohol	CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 INDICE: 603-002-00-5	25-35%	Flam. Liq. 2, H225	[1] [2]
Glycerol [GLYCERIN]	CAS: 56-81-5 EINECS: 200-289-5	1-5	Non classificato	[2]

### Kinetics Pedicure Dry Spray

Sage oil Item#: KPEDS05 [SALVIA OFFICINALIS (SAGE) OIL]	CAS: 8022-56-8 EINECS: 617-012-2	<1	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Pelle Sens. 1, H317 Muta. 2, H341 Acuto acquatico 1, H400 Acquatico Cronico 1, H410	[1] [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. Consultare un medico se l'irritazione persiste.
Ingestione:	Non INDURRE il VOMITO. Sciacquare la bocca con acqua. Rivolgeti 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:	La sensazione della pelle è possibile. Arrossamento, gonfiore e dermatosi.

Contatto visivo:	Possibile lieve 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.

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

#### 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.
Mezzi estinguenti non idonei:	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

Kinetics Pedicure Dry

Spray

<b>6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza Item#: KPEDS05</b>	
	Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Evitare di respirare i vapori. Indossare dispositivi di protezione. Fornire un'adeguata ventilazione. Tenere lontano da fonti di calore e di accensione.
<b>6.2. Precauzioni ambientali</b>	
	Non svuotare in scarichi/acque superficiali/acque sotterranee. Prevenire ulteriori perdite o fuoriuscite. Dannoso per l'ambiente.
<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 contenitori idonei e 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

<b>7.1. Precauzioni per una manipolazione sicura</b>	
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.
<b>7.2. Condizioni per la conservazione sicura, comprese eventuali incompatibilità</b>	
Immagazzinamento:	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione. Conservare in un'area ben ventilata. Tenere chiusi i contenitori (resistenti ai solventi) quando non vengono utilizzati. Conservare lontano da fonti di accensione. Tutte le apparecchiature devono essere collegate a terra. Evitare agenti ossidanti forti, conservare in un luogo pulito e asciutto. 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 perdita. Non conservare in contenitori non etichettati. Utilizzare un contenimento appropriato per evitare



	contaminazione ambientale. Il contenitore vuoto può trattenere residui di prodotto (vapore o liquido).
<b>7.3. Uso finale specifico</b>	
Specifico per settore industriale soluzioni:	Non applicabile.



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



## 8.1. Parametri di controllo

### Kinetics Pedicure Dry Spray

Limiti di esposizione Item#: KPEDS05 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>Etanolo:</i></b> Limite di esposizione a lungo termine, periodo di riferimento TWA di 8 ore: 1000 ppm; 1920 mg/m <sup>3</sup> . <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><u>Germania (TRGS 900):</u></b> <b><i>Etanolo:</i></b> Limite di esposizione a lungo termine, periodo di riferimento TWA di 8 ore: 500 ppm; 960 mg/m <sup>3</sup> . <b><u>Lettonia (AER, reg. 325/2011):</u></b> <b><i>Etanolo:</i></b> AER 8 h: 1000 mg/m <sup>3</sup> .
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:	<p>Guanti di protezione resistenti agli agenti chimici (EN 374).</p> <p>Materiali idonei per contatti di breve durata o schizzi (consigliato: almeno indice di protezione 2, corrispondente a &gt; 30 minuti di permeazione secondo EN 374): gomma nitrilica; guanti in gomma butilica.</p> <p>Materiali adatti per un contatto diretto più lungo (consigliato: indice di protezione 6, corrispondente a &gt; tempo di permeazione di 480 minuti secondo EN 374): gomma nitrilica; gomma butilica.</p> <p>Queste informazioni si basano su riferimenti bibliografici e su informazioni fornite da glove fabbricanti, o è derivato per analogia da sostanze simili. Si prega di notare che in pratica</p>
-------------------------	--

## Kinetics Pedicure Dry

### Spray

Item#: KPEDS05	<p>la durata dei guanti di protezione 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.</p> <p>Indossare indumenti protettivi adeguati.</p>
<b>Controlli dell'esposizione ambientale:</b>	
	Secondo la tecnologia disponibile.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

<b>9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base</b>	
Apparenza	
Stato fisico	Liquido
Colore	Trasparente
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	> 35°C
Punto di infiammabilità	26-36 °C
Velocità di evaporazione	Non disponibile.
Infiammabilità (solido, gas)	Non applicabile.

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o 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 Calore, scintille, fiamme libere.
<b>10.5. Materiali incompatibili</b>	
	Nessuno se usato correttamente.
<b>10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	
	Vari composti organici e inorganici.

Kinetics Pedicure Dry  
 Spray  
 Item#: KPEDS05

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Kinetics Pedicure Dry  
 Spray

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo quali definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008 Item#: KPEDS05				
<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>
Etanolo	LD50 Orale	Ratto	10 470 mg/kg di peso corporeo	NA
	LC50 Inalazione	Ratto	124,7 mg/L di aria	4 h
	LD50 Dermico	Coniglio	17 100 mg/kg di peso corporeo	NA
<b>Irritazione oculare:</b>	<b>Non classificato.</b>			
Etanolo	L'etanolo può causare irritazione agli occhi.			
<b>Irritazione/corrosione de lla pe lle :</b>	Nessun effetto noto secondo il nostro database.			
<b>Sensibilizzazione:</b>	<b>Non classificato. EUH208 potrebbe essere applicabile, vedere le informazioni sull'etichetta nella sezione 2.2.</b>			
Olio di salvia [SALVIA OFFICINALIS (SALVIA) OLIO]	Sensibilizzante.			
<b>Tossicità a dosi ripetute:</b>	<b>Non classificato.</b>			
Etanolo	NOAEL, orale	Ratto	1 730 mg/kg di peso corporeo/giorno (dose effettiva ricevuta)	
	NOAEC, per inalazione	Ratto	2,65 mg/L di aria	
<b>Cancerogenicità:</b>	Nessun effetto noto secondo il nostro database.			
<b>Mutagenicità:</b>	<b>Non classificato.</b>			
Olio di salvia [SALVIA OFFICINALIS (SALVIA) OLIO]	Sospettato di causare difetti genetici.			
<b>Tossicità per la riproduzione:</b>	Nessun effetto noto secondo il nostro database.			
<b>Organo bersaglio</b>	Nessun effetto noto secondo il nostro database.			

<b>specificotossicità</b>	
<b>Pericolo di aspirazione</b>	<b>Non classificato.</b>
Olio di salvia [OLIO DI SALVIA OFFICINALIS (SALVIA)]	Può essere fatale se ingerito ed entra nelle vie respiratorie.
<b>Potenziali effetti acuti sulla salute</b>	
Contatto visivo:	Possibile lieve irritazione oculare,
Inalazione:	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Contatto con la pelle:	Sensibilizzante.
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>Conclusioni/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.

Kinetics Pedicure Dry  
Spray

Effetti sulla fertilità	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Item#: KPEDS0511.2. Informazioni su altri pericoli</b>	

	Non disponibile.
--	------------------

#### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

<b>12.1. Tossicità</b>						
<b>Tossicità acquatica</b>						
	Aquatic Chronic 3, H412 Dannoso per la vita acquatica con effetti di lunga durata.					
Etanolo	Lepomis macrochiro	acqua dolce	96 h	LC50	15 400 mg/L	nominale
	Danio rerio	acqua dolce	120 h	NOEC	250 mg/L	nominale
Olio di salvia [SALVIA OFFICINALIS (SALVIA) OLIO]	Molto tossico per la vita acquatica. Molto tossico per la vita acquatica con effetti di lunga durata.					
<b>12.2. Persistenza e degradabilità</b>						
Etanolo	Facilmente biodegradabile. Consumo di O <sub>2</sub> , 28 giorni: circa 74%. COD: 1,99 g O <sub>2</sub> /g tappetino di prova.					
<b>12.3. Potenziale di bioaccumulo</b>						
Etanolo	Basso. BCF: 5 mg/L.					
<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

##### Regolamenti sui trasporti internazionali: Regolamentato

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
<b>14.1. Numero ONU o numero di identificazione</b>	1266	1266	1266	1266

#### Kinetics Pedicure Dry Spray

<b>14.2. Spedizione corretta</b> <b>ONU</b> tem#: KPEDS05 <b>nome</b>	PRODOTTI DI PROFUMERIA con solventi infiammabili (Etanolo).			
<b>14.3. Classe/i di pericolo durante il trasporto</b>	 3	 3	 3	 3

<b>14.4. Gruppo di imballaggio</b>	III	III	III	III
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>	nessuno	nessuno	nessuno	nessuno

<b>14.6. Precauzioni speciali per l'utilizzatore</b>	Quantità limitate ed esenti 5L	Quantità limitate ed esenti 5L	Prodotto non viscoso secondo il codice IMDG 2.3.2.5. Quantità limitata: 5l/30kg (lordo). Imballaggio certificato: Imballo interno in metallo, vetro, plastica. Imballaggio esterno: Cartoon 4G. Punto di infiammabilità : -5°C	353 (Passeggero) - Quantità massima 5l 364 (Cargo) - Quantità massima 60l
<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 ad 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.
<b>15.2. Valutazione della sicurezza chimica</b>	
Sicurezza chimica Valutazione ai sensi del regolamento 1907/2006/CE:	Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

#### SEZIONE 16: Altre informazioni

<b>Abbreviazioni e acronimi:</b>
----------------------------------

Kinetics Pedicure Dry  
Spray

<p>Testo completo delle Item#: KPEDS05 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>Flam. Liq. 2, Liquidi infiammabili, Categoria di pericolo 2; H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. Flam. Liq. 3, Liquidi infiammabili, Categoria di pericolo 3; H226 Liquido e vapori infiammabili. Aspide. Tox. 1, pericolo di aspirazione, categoria di pericolo 1; H304 Può essere letale se ingerito ed entra nelle vie respiratorie. Sensibilità cutanea 1, Sensibilizzazione — Pelle, categoria di pericolo 1; H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.</p>

	<p>Muta. 2, mutagenicità delle cellule germinali, categoria di pericolo 2; H341 Sospettato di provocare difetti genetici &lt; indicare la via di esposizione se è dimostrato in modo conclusivo che nessun'altra via di esposizione causa il pericolo&gt;. Acute per l'ambiente acquatico 1, Pericolo per l'ambiente acquatico a breve termine (acuto) — Pericolo acuto, categoria 1; H400 Molto tossico per gli organismi acquatici. Aquatic Chronic 1, Pericolo acquatico a lungo termine (cronico), categoria 1; H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Aquatic Chronic 3, Pericolo acquatico a lungo termine (cronico), categoria 3; H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p>
<p>Sistema di classificazione:</p>	<p><b>Classificazione degli effetti sulla salute:</b> viene utilizzato il metodo convenzionale (di calcolo). EUH208 <b>Classificazione per gli effetti fisico-chimici:</b> Liq. 3, H226: Punto di infiammabilità &gt; 23 °C, ma &lt;61 °C e punto di ebollizione iniziale &gt; 35 °C. <b>Classificazione degli effetti ambientali:</b> viene utilizzato il metodo convenzionale (di calcolo). Cronica acquatica 3, H412</p>
<p><b>Consigli per l'allenamento:</b></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><b>Letteratura utilizzata:</b></p>	
	<p>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.</p>
<p><b>ESCLUSIONE DI RESPONSABILITÀ:</b></p>	

	<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**