

# Scheda di sicurezza dei materiali

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

Versione : 03 Data di revisione : 18/09/2019

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

<b>1.1. Identificatore del prodotto</b>	
	<p><b>Kinetics Gel Polish Remover Red Lizard with Aloe Vera</b></p> <p>scent Articolo: KRRL08, KRRL32</p>
<b>1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o della miscela e usi sconsigliati</b>	
	Cosmetico, solvente per smalto gel.
<b>1.3. Dati del fornitore della scheda di dati di sicurezza</b>	
Responsabile:	<p><b>Kinetics Nail Systems, Ltd</b></p> <p>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></p>
<b>1.4. Numero telefonico di emergenza</b>	
	<p>UE:112 Telefono di emergenza per altre regioni da compilare da parte dell'azienda locale</p>

## SEZIONE 2: Identificazione Dei Pericoli

<b>2.1. Classificazione della sostanza o della miscela</b>	
Ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008:	<p><b>Irritazione oculare. 2 ,</b> <b>H319 Flam. Liq. 2,</b> <b>H225 STOT SE 3, H336</b> <b>EUH066</b></p>
Importanti effetti avversi fisico-chimici, sulla salute umana e sull'ambiente:	<p>Flam. Liq. 2, Liquidi infiammabili, Categoria di pericolo 2; H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. Irritazione oculare. 2- Gravi lesioni oculari/irritazione oculare: Categoria di pericolo 2; H319 Provoca grave irritazione oculare. STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio — Esposizione singola, categoria di pericolo 3, narcosi; H336 Può provocare sonnolenza o capogiri. EUH066 L'esposizione ripetuta può causare secchezza o screpolature della pelle.</p>

## 2.2. Elementi dell'etichetta

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



### Pericolo!

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
H319 Provoca grave irritazione oculare.  
H336 Può provocare sonnolenza o capogiri  
EUH066 L'esposizione ripetuta può causare secchezza o screpolature della pelle.

Contiene: Acetone.

Lizard with Aloe Vera scent

### Kinetics Gel Polish Remover Red

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.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/protezione per gli occhi/protezione per il viso.

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.

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

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: portare la vittima all'aria aperta e tenerla a riposo in una posizione

Kinetics Gel Polish Remover Red Lizard with Aloe Vera

scent confortevole per la respirazione.

P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

## 2.3. Altri pericoli

	Il prodotto non soddisfa i criteri per PBT o vPvB in conformità con l'allegato XIII del REACH[regolamento (CE) n. 1907/2006].
--	---

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

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze	Non rilevante.
3.2. Miscele	Miscela di acetone con additivi pericolosi e non pericolosi.

Nome dell'ingrediente (INCI)	Identificatori:	Conc.%	Regolamento di classificazione (CE) n. 1272/2008 (CLP)	Digitare
Acetone Propan-2-one Propanone	CAS: 67-64-1 CE: 200-662-2 INDICE: 606-001-00-8	90-95	Flam. Liq. 2, H225 Occhio Irritante. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	[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

#### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

<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. Rivolgeti a un medico.
Contatto con la pelle:	Rimuovere gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli. Rimuovere e distruggere le scarpe contaminate. Sciacquare con abbondante acqua. Consultare un medico se l'irritazione persiste.
Contatto visivo:	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante acqua per almeno 15 minuti tenendo l'occhio aperto. Consultare urgentemente un medico.
Ingestione:	Non INDURRE il VOMITO. Sciacquare la bocca con acqua. Consultare IMMEDIATAMENTE un medico.
<b>4.2. Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti che ritardati</b>	
Inalazione:	Può causare irritazione al naso e alla gola. Può colpire il cervello o il sistema nervoso, causando vertigini, mal di testa o nausea. Nocivo se inalato. Narcosi, perdita di coordinazione, vomito, difficoltà a parlare, visibilità ridotta, affaticamento, tosse, perdita di coscienza.
Contatto con la pelle:	Provoca irritazione cutanea e può causare reazioni allergiche cutanee. Gonfiore e arrossamento della pelle, dermatite, sonnolenza.
Contatto visivo:	Causare irritazione agli occhi. congiuntivite, lacrimazione, arrossamento e gonfiore degli occhi.
Ingestione:	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.

Kinetics Gel Polish Remover Red Lizard with Aloe Vera  
scent

#### SEZIONE 5: Misure antincendio

<b>5.1. Mezzi estinguenti</b>	
Estinzione idonea media:	Polvere estinguente, schiuma resistente all'alcool, anidride carbonica, nebbia d'acqua.
Estinzione inadeguata	Getto d'acqua pieno.

## Kinetics Gel Polish Remover Red Lizard with Aloe Vera

media:	scent
<b>5.2. Pericoli particolari derivanti dalla sostanza o dalla miscela</b>	
	<p>Classe di fuoco: B          Le miscele con il 4% di acetone mescolato con il 96% di acqua hanno ancora un punto di infiammabilità di 54 °C.          Non esporre ad alte temperature. Pericolo di scoppio ed esplosione. Utilizzare acqua nebulizzata fine per raffreddare i contenitori in pericolo.          Prodotti di combustione pericolosi: ossidi di carbonio, ossidi di azoto, sostanze organiche irritanti          Vapori.</p>
<b>5.3. Consigli per i vigili del fuoco</b>	
	<p>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.</p>

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

<b>6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza</b>	
	<p>Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Indossare dispositivi di protezione.          Fornire un'adeguata ventilazione          Tenere lontano da fonti di calore e di accensione.</p>
<b>6.2. Precauzioni ambientali</b>	
	<p>Non svuotare in scarichi/acque superficiali/acque sotterranee.          Prevenire ulteriori perdite o fuoriuscite.</p>
<b>6.3. Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica</b>	
	<p>In caso di fuoriuscite: Fuoriuscite dalla diga e pompa da rimuovere. È necessaria una protezione contro le esplosioni. Assorbire il prodotto residuo con materiale legante liquidi non infiammabili (ad es. terra, sabbia, vermiculite o pietra arenaria macinata) e riporlo in contenitori chiusi per lo smaltimento. Diluire con abbondante acqua. Utilizzare solo apparecchiature/strumenti protetti contro le esplosioni.          Acqua corrente: la diluizione avviene rapidamente. In caso di grandi fuoriuscite/perdite, informare le autorità locali, statali e federali competenti per la segnalazione delle fuoriuscite. Acqua stagnante: sigillare. Rimuovere tutte le fonti di accensione.</p>
<b>6.4. Riferimento ad altre sezioni</b>	
	<p>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.</p>

**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>	

#### Kinetics Gel Polish Remover Red Lizard with Aloe Vera


Immagazzinamento:	L'esposizione a temperature superiori a 50 °C aumenta la pressione, con conseguente <b>scnt</b> pericolo di scoppio o esplosione. Tenere lontano da fonti di accensione. - Non fumare. Adottare misure precauzionali contro le scariche elettrostatiche. Attenzione alla riaccensione. All'interno di contenitori parzialmente vuoti può formarsi una miscela potenzialmente esplosiva. In caso di incendio nelle vicinanze deve essere previsto un raffreddamento di emergenza. Non saldare. 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 perdite. Non conservare in contenitori non etichettati. Utilizzare un contenimento appropriato per evitare contaminazione ambientale.
-------------------	--

#### Kinetics Gel Polish Remover Red Lizard with Aloe Vera

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

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



<b>8.1 Parametri di controllo</b>
-----------------------------------

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>VALORI LIMITE INDICATIVI UE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE, primo elenco (giugno 2000):</b> ACETONE:  Limite di esposizione a lungo termine, periodo di riferimento TWA di 8 ore: 500 ppm; 1210 mg/m<sup>3</sup>.</p> <p><b>Regno Unito (HSE, 2011):</b>  ACETONE:  Limite di esposizione a lungo termine, periodo di riferimento TWA di 8 ore: 500 ppm; 1210 mg/m<sup>3</sup>. Limite di esposizione a breve termine, periodo di riferimento di 15 minuti: 1500 ppm; 3620 mg/m<sup>3</sup>.</p> <p><b>Lettonia (AER, reg. 325/2011):</b>  ACETONE:  Limite di esposizione a lungo termine, periodo di riferimento TWA di 8 ore: 500 ppm; 1210 mg/m<sup>3</sup>.</p> <p><b>Germania (TRGS-900):</b>  ACETONE:  Limite di esposizione a lungo termine, periodo di riferimento TWA di 8 ore: 500 ppm; 1200 mg/m<sup>3</sup>.</p>
Procedure di monitoraggio raccomandate:	<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>
DNEL:	<p>Acetone:  DNEL A lungo termine, lavoratori, per via cutanea: 186 mg/kg di peso corporeo/giorno. DNEL A breve termine, lavoratori, per via inalatoria: 2420 mg/m<sup>3</sup> DNEL A lungo termine, per via lavorativa, per via inalatoria: 1210 mg/m<sup>3</sup> DNEL a lungo termine, per via orale: 62 mg/kg di peso corporeo/giorno. DNEL a lungo termine, per i consumatori, per via cutanea: 62 mg/kg di peso corporeo/giorno.  DNEL A lungo termine, consumatori, inalante: 200 mg/m<sup>3</sup></p>
PNEC:	<p>Acqua PNEC (acqua dolce): 10,6 mg/L.  Acqua PNEC (acqua marina): 1,06 mg/L.  Acqua PNEC (rilascio intermittente): 21 mg/L.  Sedimenti PNEC (acqua dolce): 30,4 mg/kg dwt.  Sedimenti PNEC (acqua marina): 3,04 mg/kg dwt.  Suolo PNEC: 33,3 mg/kg dwt.  Impianto di depurazione PNEC: 100 mg/L.</p>
<b>8.2 Produttore: Controlli dell'esposizione</b>	
Ingegneria appropriata Controlli:	<p>Garantire una buona ventilazione/estrazione.</p> 
<b>Misure di protezione individuale:</b>	
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</p>

Kinetics Gel Polish Remover Red Lizard with Aloe Vera

	<p>indumenti prima di riutilizzarli. scent</p>
<p>Protezione delle vie respiratorie</p>	<p>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. Per brevi esposizioni o in caso di incidente: apparecchio filtrante, tipo AX (EN 371).</p>

Kinetics Gel Polish Remover Red Lizard with Aloe Vera

 <p>Protezione occhi/viso:</p> 	<p>scent</p> <p>Se sono presenti occhiali di sicurezza con protezioni laterali o occhiali di sicurezza chimica, è necessario indossare</p> <p>rischio di schizzi.</p>
<p>Protezione della pelle:</p>	<p>Guanti di protezione resistenti agli agenti chimici (EN 374). Materiale del guanto: Caucciù butilico (gomma butilica) - Spessore dello strato <math>\geq</math> 0,5 mm. Tempo di penetrazione: &gt;480 min. Osservare le istruzioni del produttore dei guanti relative alla penetrabilità e al tempo di penetrazione. 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. Raccomandazione: Indumenti protettivi ignifughi, antistatico. Scarpe antinfortunistiche secondo EN 345-347.</p>
<p><b>Controlli dell'esposizione ambientale:</b></p>	
	<p>Secondo la tecnologia disponibile.</p>

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

<p><b>9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base</b></p>	
<p>Apparenza</p>	
<p>Stato fisico</p>	<p>Liquido viscoso</p>
<p>Colore</p>	<p>Senza colore</p>
<p>Odore</p>	<p>Aloe vera caratteristica</p>
<p>Soglia di odore</p>	<p>Non applicabile.</p>
<p>pH a 25 °C</p>	<p>Non applicabile.</p>

Punto di fusione/punto di congelamento	-94,7 °C) a 101 325 Pa.
Punto di ebollizione iniziale e bollitura gamma	Acetone:~+56.05 °C
Punto di infiammabilità	<23°C Acetone: – 17 °C (metodo a tazza chiusa; quindi l'acetone è considerato un liquido altamente infiammabile)
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)	L'acetone è miscibile con l'acqua in tutte le proporzioni. L'acetone è miscibile in tutte le proporzioni con solventi organici polari, come gli alcoli a bassa massa molecolare, gli acidi carbossilici e gli eteri. È miscibile in proporzioni limitate con solventi non polari, come gli idrocarburi.
Coefficiente di ripartizione: n ottanolo/acqua	Non disponibile.
Temperatura di autoaccensione	La temperatura di autoaccensione dell'acetone è di 465 °C.
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>	

#### Kinetics Gel Polish Remover Red Lizard with Aloe Vera

Impurità	Non disponibile scent
----------	--------------------------

#### SEZIONE 10: Stabilità e Reattività

<b>10.1. Reattività</b>	
	L'acetone reagisce in presenza di basi. I vapori formano miscele potenzialmente esplosive con l'aria.

## Kinetics Gel Polish Remover Red Lizard with Aloe Vera

	Più pesanti dell'aria, procedono a livello del pavimento e possono ritorcersi indietro su grandi distanze quando acceso. Può caricarsi elettrostaticamente.
<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>	
	Facilmente infiammabile. I vapori concentrati sono più pesanti dell'aria. Forma miscele esplosive con l'aria, anche in contenitori vuoti e non puliti. Può produrre, se miscelato con cloruro idrocarburi ed esposto a luce, acetone clorico fortemente irritante.
<b>10.5. Materiali incompatibili</b>	
	Attacca molte plastiche e gomme. A contatto con l'idrossido di bario, l'idrossido di sodio e molti altri materiali alcalini può formarsi condensa. Evitare il contatto con agenti ossidanti forti, alcali e ammine.
<b>10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	
	Monossido di carbonio e anidride carbonica.

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

<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>Risultato</b>	<b>Specie</b>	<b>Dose</b>	<b>Esposizione</b>
Acetone	LD50 Orale	Ratto	5 800 mg/kg di peso corporeo	
	CL50 per inalazione	Ratto	55 700 ppm	
	LD50 Dermico	Coniglio	> 7 426 mg/kg di peso corporeo	
<b>Irritazione oculare:</b>				
Acetone	Un lieve effetto irritativo dell'acetone è stato riscontrato negli occhi di coniglio con un test oculistico a basso volume con applicazione di 10 µl di acetone. Gli effetti basati sui punteggi di Draize erano completamente reversibili entro 7 giorni. Sulla base dei criteri della direttiva UE 1272/2008, l'acetone sarebbe classificato in Categoria 2, irritante per gli occhi.			
<b>Irritazione/corrosione della pelle:</b>				

Acetone	L'acetone (10 µl, applicazione aperta) non era irritante per la pelle del coniglio dopo 24 ore di applicazione scoperta.
<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>Organo bersaglio specificotossicità – Esposizione singola:</b>	
Acetone	Può causare sonnolenza o vertigini.
<b>Potenziali effetti acuti sulla salute</b>	
Contatto visivo:	Irritazione, congiuntivite.
Inalazione:	Irritazione, tosse, mancanza di respiro, effetto narcotico.
Contatto con la pelle:	Arrossamento, infiammazione. Eruzione cutanea, orticaria.
Ingestione:	I sintomi gastrointestinali, come nausea, vomito, dolore addominale e diarrea potrebbero svilupparsi.
<b>Sintomi legati alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche</b>	
Contatto visivo:	Nessun dato specifico.
Inalazione:	Nessun dato specifico.
Contatto con la pelle:	Nessun dato specifico.
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>	

Kinetics Gel Polish Remover Red Lizard with Aloe Vera

Potenziale immediato Effetti:	Non disponibile. scent
Potenziali effetti ritardati:	Non disponibile.
<b>Esposizione a lungo termine:</b>	Non disponibile.
Potenziale immediato Effetti:	Non disponibile.

Kinetics Gel Polish Remover Red Lizard with Aloe Vera

Potenziali effetti ritardati:	Non disponibile. scent
-------------------------------	------------------------

<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.

#### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

<b>12.1. Tossicità</b>						
<b>Tossicità acquatica</b>						
Acetone	Oncorhynchus mykiss	acqua dolce	96 h	LC50	5 540 mg/L	nominale
<b>12.2. Persistenza e degradabilità</b>						
	Facilmente biodegradabile.					
<b>12.3. Potenziale di bioaccumulo</b>						
	Basso.					
<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 il vPvB criteri (non vPvB). .					
<b>12.6. 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):	200113 Solventi
<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.

#### SEZIONE 14: Informazioni sui trasporti

##### Norme sui trasporti internazionali: Non regolamentato

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1. Numero ONU	1266	1266	1266	1266
14.2. Denominazione di trasporto UN	PRODOTTI DI PROFUMERIA con contenuto infiammabile (ACETONE).			

##### Kinetics Gel Polish Remover Red Lizard with Aloe Vera

14.3. Classe/i di pericolo durante il trasporto	scen  3			
---	---------------	---	---	---

##### Kinetics Gel Polish Remover Red Lizard with Aloe Vera

14.4. Gruppo di imballaggio	scen  II	II	II	II
14.5. Pericoli per l'ambiente	nessuno	nessuno	nessuno	nessuno

14.6. Precauzioni speciali per l'utilizzatore	Quantità limitate: 5L Quantità vi esentati: Confezione interna: 30 mL Confezione esterna: 500 mL	Quantità limitate: 5L Quantità vi esentati: Confezione interna: 30 mL Confezione esterna: 500 mL	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 (Carico) - Quantità massima 60l
14.7. Trasporto in bulk/sfuso conformemente all'allegato II del MARPOL73/78 e Codice IBC	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 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.
<b>15.2. Valutazione della sicurezza chimica</b>	
Valutazione della sicurezza chimica a seguito di regolamento (CE) n. 1907/2006:	Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

#### SEZIONE 16: Altre informazioni

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

Testo completo delle abbreviazioni	<p>CLP: Regolamento sulla classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio [Regolamento (CE) n. 1272/2008]</p> <p>ADR: l'accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada</p> <p>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</p> <p>LC50: Concentrazione letale mediana</p> <p>LD50: Dose letale mediana</p> <p>REACH: Registrazione, valutazione e autorizzazione delle sostanze chimiche</p> <p>PBT: persistente, bioaccumulabile e tossico</p> <p>vPvB: Molto persistente, molto bioaccumulabile</p>
------------------------------------	--

#### Kinetics Gel Polish Remover Red Lizard with Aloe Vera

Testo completo delle classificazioni e delle dichiarazioni H [CLP/GHS]:	<p><b>scent</b> Flam. Liq. 2, Liquidi infiammabili, Categoria di pericolo 2; H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.</p> <p>Irritazione cutanea. 2, corrosione/irritazione della pelle, categoria di pericolo 2; H315 Provoca irritazione cutanea.</p> <p>Irritazione oculare. 2, Gravi lesioni oculari/irritazione oculare: Categoria di pericolo 2; H319 Provoca grave irritazione oculare.</p> <p>STOT SE 3, Tossicità specifica per organi bersaglio — Esposizione singola, Categoria di pericolo 3, Narcosi H336 Può provocare sonnolenza o capogiri</p> <p>EUH066 L'esposizione ripetuta può causare secchezza o screpolature della pelle.</p>
---	---

#### Kinetics Gel Polish Remover Red Lizard with Aloe Vera

Sistema di classificazione	<p><b>scent</b> <b>Classificazione degli effetti sulla salute:</b> viene utilizzato il metodo convenzionale (di calcolo). Irritazione oculare. 2, H319.</p> <p>STOT SE 3, H336</p> <p>EUH066</p> <p><b>Classificazione per gli effetti fisico-chimici:</b></p> <p>FLAM. LIQ. 2 H225: Punto di infiammabilità &lt; 23 °C e punto di ebollizione iniziale &gt; 35 °C (Dati fisici).</p> <p><b>Classificazione degli effetti ambientali:</b> viene utilizzato il metodo convenzionale (di calcolo). Non classificato.</p>
<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>	

	<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**