

Scheda di sicurezza dei materiali

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

Versione : 01 Data di emissione : 08/11/2019

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

1.1. Identificatore del prodotto	
	Kinetics AHA Cuticle OFF (KACR11) Articolo #: KACR11
1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o della miscela e usi sconsigliati	
Usi identificati	Rimuovi cuticole professionale.
Usi sconsigliati	Fabbricazione di prodotti alimentari.
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:	EUH210

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.

2.3. Altri pericoli

EUH210 Scheda di sicurezza disponibile su richiesta.

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

Kinetics AHA Cuticle OFF

3.2. Miscele	Miscela di ingredienti pericolosi e non pericolosi.
---------------------	---

(KACR11)

Nome dell'ingrediente (INCI)	INDICE	Numeri CAS:	EINECS:	Conc.%	Regolamento di classificazione (CE) n. 1272/2008 (CLP)	Digitale
Lactic acid	N/A	50-21-5	200-018-0	0.5-1	Irritazione cutanea. 2, H315 Diga dell'occhio. 1, H318 <u>Concentrazione specifica Limiti:</u>	[1]

Kinetics AHA Cuticle OFF

				(KACR	Diga dell'occhio. 1; ; C ≥ 3 % di irritabilità cutanea. 2; ; C ≥ 10 % Irritazione oculare. 2; ; 1 % ≤ C < 3 %	
Ethanaminium, N,N,N-trimethyl-2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]-, chloride (1:1), homopolymer	N/A	26161-33-1	607-876-9	0.5-1	Acquatino cronico 2, H411	[1]

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. 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 respira, praticare la respirazione artificiale, preferibilmente bocca a bocca 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 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 un medico se l'irritazione persiste.
Ingestione:	Non INDURRE il VOMITO. Sciacquare la bocca con acqua. Consultare un medico se si sente indisposto.
4.2. Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti che ritardati	
Inalazione:	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Contatto con la pelle:	È possibile una leggerissima irritazione.
Contatto visivo:	È possibile una leggerissima irritazione.
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), non noto antidoto specifico.

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:	Utilizzare prodotti chimici secchi, CO ₂ , spruzzi d'acqua (nebbia) o schiuma. Utilizzare un agente estinguente adatto al fuoco circostante.
Estinzione inadeguata media:	Non utilizzare un getto d'acqua a piena potenza.
5.2. Pericoli particolari derivanti dalla sostanza o dalla miscela	
	Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela: In caso di incendio o riscaldamento, si verificherà un aumento della pressione e il contenitore potrebbe scoppiare. 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: i prodotti di decomposizione possono includere i seguenti materiali: diossido di carbonio monossido di carbonio
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

Kinetics AHA Cuticle OFF

	azzardo; I sintomi potrebbero non essere immediatamente evidenti. Consultare un medico. (KACR11)
--	---

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

Kinetics AHA Cuticle OFF

(KACR11)

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza

Per il personale non di emergenza:	Nessuna azione può essere intrapresa che comporti un rischio personale o senza un'adeguata formazione. Evacuare le aree circostanti. Evitare l'ingresso di personale non necessario e non protetto. Non toccare o camminare attraverso il materiale versato. Evitare di respirare vapore o nebbia. Fornire un'adeguata ventilazione. Indossare un respiratore appropriato quando la ventilazione è inadeguata. Indossare in modo appropriato Equipaggiamento per la protezione personale.
Per i soccorritori:	Se per far fronte alla fuoriuscita sono necessari indumenti speciali, prendere nota di tutte le informazioni riportate nella sezione "Controllo dell'esposizione/protezione personale" sui materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni in "Per il personale non di emergenza".
6.2. Precauzioni ambientali	
	Evitare la dispersione di materiale versato e il deflusso e il contatto con terra, corsi d'acqua, scarichi e fognature. Informare le autorità competenti se il prodotto ha causato inquinamento ambientale (fognature, corsi d'acqua, suolo o aria).
6.3. Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica	
	Piccola fuoriuscita: Arrestare la perdita se senza rischi. Spostare i contenitori dall'area di fuoriuscita. Diluire con acqua e asciugare se solubile in acqua. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con un materiale secco inerte 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 riporre 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.
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:	Indossare dispositivi di protezione individuale adeguati (vedere la sezione "Controllo dell'esposizione/protezione individuale"). Le persone con una storia di problemi di sensibilizzazione cutanea non devono essere impiegate in nessun processo in cui viene utilizzato questo prodotto. Non entrare in contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Non ingerire. Evitare di respirare vapore o nebbia. Conservare nel contenitore originale o in un'alternativa approvata realizzata con un materiale compatibile, tenuto ben chiuso quando non viene utilizzato. Vuoto I contenitori trattengono i residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.
Consigli sull'igiene generale del lavoro:	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. Per ulteriori informazioni, vedere anche la sezione "Controlli dell'esposizione/protezione individuale" sulle misure igieniche.
7.2. Condizioni per la conservazione sicura, comprese eventuali incompatibilità	

Immagazzinamento:	<p>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 la sezione "Stabilità e reattività") e da cibi e bevande. Tenere il contenitore ben chiuso e sigillato fino al momento dell'uso.</p> <p>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. Vedere la sezione "Stabilità e reattività" per informazioni incompatibili materiali prima della manipolazione o dell'uso.</p>
-------------------	--

Kinetics AHA Cuticle OFF



7.3. Uso finale specifico	
Specifico per settore industriale soluzioni:	(KACR11) Il prodotto è solo per uso professionale.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/Protezione individuale

8.1. Parametri di controllo	
Esposizione professionale Limiti	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 fissati dalle autorità nazionali competenti

Kinetics AHA Cuticle OFF

	<p>(KACR11) autorità e altre istituzioni pertinenti. <u>UE:</u> Nessun valore noto.</p> <p><u>Regno Unito (HSE, 2011):</u> Nessun valore noto.</p> <p><u>Germania (TRGS-900):</u> Nessun valore noto.</p> <p><u>Lettonia (AER, reg. 325/2011):</u> Nessun valore noto.</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>
8.2. Costruttore: Controlli dell'esposizione	
Ingegneria appropriata Controlli:	Garantire una buona ventilazione/estrazione.
Misure di protezione individuale:	
Misure igieniche:	<p>Mangiare, bere e fumare dovrebbero essere vietati nelle aree in cui questo materiale viene manipolato, immagazzinato e lavorato.</p> <p>I lavoratori devono lavarsi le mani e il viso prima di mangiare, bere e fumare. Rimuovere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di entrare nelle aree di ristoro. Devono essere utilizzate tecniche appropriate per rimuovere gli indumenti potenzialmente contaminati. Lavaggio contaminato indumenti prima di riutilizzarli.</p>

Protezione delle vie respiratorie	Garantire un'adeguata ventilazione. È necessario indossare una maschera o un respiratore omologato dotato di una cartuccia di vapore organico se il prodotto viene utilizzato in un'area scarsamente ventilata.
Protezione occhi/viso:	  <p>Se sono presenti occhiali di sicurezza con protezioni laterali o occhiali di sicurezza chimica, è necessario indossare 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 > tempo di permeazione di 30 minuti secondo EN 374): Guanti in gomma butilica (tempi di permeazione >480 minuti), gomma neoprene™, gomma nitrilica (tempi di penetrazione fino a 480 minuti). Materiali adatti per un contatto diretto più lungo (consigliato: indice di protezione 6, corrispondente a > tempo di permeazione di 480 minuti secondo EN 374): Guanti in gomma butilica (tempi di permeazione >480 minuti), gomma neoprene™, gomma nitrilica (tempi di penetrazione fino a 480 minuti). 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 AHA Cuticle OFF

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

(KACR11)

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base	
Apparenza	
Stato fisico	Liquido viscoso trasparente.

Kinetics AHA Cuticle OFF

Colore	(KACR11) Non disponibile.
Odore	Non disponibile.
Soglia di odore	Non disponibile.
pH a 25 °C	Non applicabile.
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	
	La polimerizzazione è possibile se esposta alla luce bianca, alla luce ultravioletta o al calore.
10.4. Condizioni da evitare	
	Luce solare, luce UV, condizioni non pulite da evitare durante lo stoccaggio.
10.5. Materiali incompatibili	
	Alcali forti.
10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi	
	I fumi prodotti quando riscaldati fino alla decomposizione possono includere: monossido di carbonio tossico, diossido di carbonio.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici				
Prodotto:	Miscela ATE Calcolo orale: >2000 mg/kg, non classificato come tossico acuto.			
Ingredienti:				
Tossicità acuta:	Risultato	Specie	Dose	Esposizione
Acido lattico	LD50, orale	Ratto	3 543 mg/kg di peso corporeo	-
	LC50, inalazione.	Ratto	> 7,94 mg/L di aria	4 h
	LD50, per via cutanea	Coniglio	> 2 000 mg/kg di peso corporeo	-
Irritazione oculare:				
Acido lattico	Irritante.			
Irritazione/corrosione della pelle:				

Kinetics AHA Cuticle OFF

Acido lattico	Irritante.
Sensibilizzazione:	(KACR11) 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.

Kinetics AHA Cuticle OFF

Tossicità per la riproduzione:	(KACR11) Nessun effetto noto secondo il nostro database.
Organo bersaglio specificotossicità	Nessun effetto noto secondo il nostro database.
Potenziati effetti acuti sulla salute	
Contatto visivo:	È possibile una leggerissima irritazione.
Inalazione:	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Contatto con la pelle:	È possibile una leggerissima irritazione.
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:	
Potenziale immediato	Non disponibile.

Effetti:	
Potenziali effetti ritardati:	Non disponibile.
Esposizione a lungo termine:	Non disponibile.
Potenziale immediato Effetti:	Non disponibile.
Potenziali effetti ritardati:	Non disponibile.
Potenziale salute cronica Effetti:	Non disponibile.
Conclusione/Riassunto	
Generale	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Cancerogenicità	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Mutagenicità	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Teratogenicità	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Effetti sullo sviluppo	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Effetti sulla fertilità	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
11.2. Altre informazioni	
	Non disponibile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità	
Tossicità acquatica	
Etanammio, N,N,N trimetil-2-[(2-metil-1-osso-2-propen-1-il)ossi] -, cloruro (1:1), omopolimero	Tossico per la vita acquatica con effetti di lunga durata.
12.2. Persistenza e degradabilità	
	Biodegradabile.
12.3. Potenziale di bioaccumulo	
	Basso.
12.4. Mobilità nel suolo	
	Non disponibile.
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB	
	Per quanto riguarda tutti i dati disponibili sulla degradazione, il bioaccumulo e la tossicità biotici e abiotici si può affermare che la sostanza non soddisfa i criteri PBT (non PBT) e non i criteri vPvB (non vPvB). .
12.6. Altri effetti negativi	
	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti	
Prodotto:	

Kinetics AHA Cuticle OFF

Modalità di smaltimento:	I rifiuti devono essere smaltiti in conformità con le normative federali, statali e locali in (KACR11) 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.
--------------------------	--

Kinetics AHA Cuticle OFF

Rifiuti pericolosi:	(KACR11) Per quanto a conoscenza del fornitore, questo prodotto <u>non è considerato pericoloso</u> rifiuti, come definiti dalla direttiva UE 91/689/CEE.
Catalogo europeo dei rifiuti(CAE):	20 01 28 vernici, inchiostri, adesivi e resine, diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27
Imballaggio:	
Modalità di smaltimento:	La produzione di rifiuti dovrebbe essere evitata o ridotta al minimo ove possibile. Pacchetto: contenitore IBC, fusto di plastica. Gli imballaggi di scarto devono essere riciclati.
Precauzioni speciali:	Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti in modo sicuro.

SEZIONE 14: Informazioni sui trasporti

Questo **preparato non è classificato** come pericoloso secondo le normative internazionali sul trasporto (ADR/RID, IMDG o ICAO/IATA).

Norme sui trasporti internazionali:

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1. Numero ONU	Nessuno	Nessuno	Nessuno	Nessuno
14.2. Denominazione di trasporto UN	-			
14.3. Classe/i di pericolo durante il trasporto	-	-	-	-
14.4. Gruppo di imballaggio	-	-	-	-
14.5. Pericoli per l'ambiente	-	-	-	-
14.6. Precauzioni speciali per l'utilizzatore	-	-	-	-
14.7. Trasporto in bulk/sfuso conformemente all'allegato II del MARPOL73/78 e il codice IBC	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.
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.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Abbreviazioni e acronimi:

Kinetics AHA Cuticle OFF

Testo completo delle abbreviazioni	<p>CLP: Regolamento sulla classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio [Regolamento (CE) n. (KACR11) 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>
------------------------------------	---

Kinetics AHA Cuticle OFF

	<p>REACH: Registrazione, valutazione e autorizzazione delle sostanze (KACR11) chimiche PBT: persistente, bioaccumulabile e tossico</p> <p>vPvB: Molto persistente, molto bioaccumulabile</p>
Testo completo delle classificazioni e delle dichiarazioni H [CLP/GHS]:	<p>Irritazione cutanea. 2, corrosione/irritazione della pelle, categoria di pericolo 2; H315 Provoca irritazione cutanea.</p> <p>Diga dell'occhio. 1, Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, Categoria di pericolo 1; H318 Provoca gravi lesioni oculari.</p> <p>Irritazione oculare. 2, Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, Categoria di pericolo 2; H319 Provoca grave irritazione oculare.</p> <p>Aquatic Chronic 2, Pericolo acquatico a lungo termine (cronico), categoria 2; H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p> <p>EUH210 Scheda di sicurezza disponibile su richiesta.</p>
Sistema di classificazione	<p>Classificazione degli effetti sulla salute: viene utilizzato il metodo convenzionale (di calcolo). 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:	
	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