

Scheda di sicurezza

dei materiali

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

Versione : 02

Data di revisione : 16/10/2019

Data di emissione: 16/04/2015

1 IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/MIXTURE AND COMPANY/INDERTAKING

1.1. Identificatore del prodotto

Kinetics Hand&Body lotion

Varianti:

Kinetics Lozione Mani e Corpo Tiglio Brasiliano e Cedro, Articolo #: KL002; KL00201, KL00275 Kinetics Lozione Mani e Corpo Arancia Speziata e Sandalo, Articolo #: KL003; KL00301, KL00375

Kinetics Lozione Mani e Corpo Fiori d'Arancio e Zenzero, Cod. #: KL004; KL00401; KL00430, KL00475

Kinetics Lozione Mani e Corpo Ibisco e Acqua di Rose, Cod. #: KL005; KL00501; KL00530, KL00575

Kinetics Lozione Mani e Corpo Gelsomino e Muschio Bianco, Cod. #: KL006; KL00601; KL00630, KL00675

Kinetics Lozione Mani e Corpo Rosa Turca e Maglietta Nera, Articolo #: KL007; KL00701, KL00775 Kinetics Lozione mani e corpo Ylang-ylang e vaniglia del Madagascar, Articolo #: KL008; KL00801, KL00875

Kinetics Lozione Mani e Corpo Orchidea di Seta, Articolo #: KL009, KL00901, KL00930, KL00975 Kinetics Crema Mani e Corpo Frangipani & Limone di Sicilia, Articolo #: KL010, KL01001, KL01030, KL01075

Kinetics Lozione Mani e Corpo Ocean & Woods per Uomo Lozione, Articolo #: KL012, KL01201, KL01275

Kinetics Lozione Mani e Corpo Melograno e Pepe Rosa Articolo #: KL013, KL01301, KL01375 Kinetics Lozione Mani e Corpo Ambra e Vaniglia Articolo #: KL014, KL01401, KL01475

Kinetics Lozione Mani e Corpo Limone & Verbena Articolo #: KL015, KL01501, KL01575, Kinetics Lozione Mani e Corpo Fresia e Ribes Nero Articolo #: KL016, KL01601, KL01675 Lozione ad assorbimento rapido Kinetics Articolo #: KNFL08

Kinetics Lozione Mani e Corpo Mela Verde & Gelsomino Articolo #: KL017, KL01701, KL01775 Kinetics Lozione Mani & Corpo Lavanda & Ananas articolo #: KL018, KL01801, KL01875 Kinetics Lozione Mani & Corpo Fig & Violet 250ml articolo #:

KL019, KL01901, KL01975 Kinetics Lozione Mani & Corpo Tè verde & Limone articolo #: KL020, KL02001, KL02075 Kinetics Lozione profumata Mirtillo rosso e fiore di pesco Articolo #: KL021, lozione profumata KL02101 Kinetics Patchouly & Vetyver articolo #: KL022, KL02201

Kinetics Lozione Profumata Pesca & Bergamotto Arancio articolo #: KL023, KL02301 Kinetics Lozione Profumata Geranio & Lampone articolo #: KL024, KL02401

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

	Lozione per le mani, cosmetica. Uso da parte del cliente.
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

2 HAZARDS IDENTIFICATION**2.1 Classification of the substance or mixture**

Ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008:	Il prodotto non è classificato come pericoloso ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.
Importanti avversità fisico-chimiche, per la salute umana e per l'ambiente Effetti:	Non applicabile.
2.2. Elementi dell'etichetta	
Secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008:	Non applicabile.
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.

3 COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

3.1. Sostanze	Non rilevante.
3.2. Miscele	Miscela di ingredienti cosmetici, sostanze organiche non pericolose e composizione aromatica.

Nome dell'ingrediente (INCI)	Identificatori:	Conc. %	Regolamento di classificazione e (CE) n. 1272/2008 (CLP)	Digitare
Non contiene sostanze pericolose > 0,1 % o applicabili limiti di concentrazione.				

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

4 FIRST AID MEASURES

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso	
Consigli generali:	Rimuovere gli indumenti contaminati.
Inalazione:	Spostare la persona esposta all'aria aperta. Consultare un medico se si verificano sintomi.
Contatto con la pelle:	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere gli indumenti e le scarpe contaminati.
Contatto visivo:	Sciacquare immediatamente gli occhi con abbondante acqua, sollevando di tanto in tanto la parte superiore e inferiore Palpebre. Consultare un medico in caso di irritazione.
Ingestione:	Sciacquare la bocca con acqua. Spostare la persona esposta all'aria aperta. Non indurre il vomito a meno che non sia indicato in tal senso dal personale medico. Consultare un medico se si verificano sintomi..
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.
Sovraesposizione ripetuta	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
4.3. Indicazione di eventuali cure mediche immediate e trattamenti speciali necessari	
Trattamenti specifici:	Non disponibile.

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

5. FIRE-FIGHTING MEASURES**5.1. Mezzi estinguenti**

Mezzi estinguenti adatti:	Anidride carbonica, schiuma, polvere.
Estinzione inadeguata media:	Acqua.

5.2. Pericoli particolari derivanti dalla sostanza o dalla miscela	
	L'acqua può essere inefficace nella lotta contro il fuoco. Se si utilizza acqua per raffreddare contenitori chiusi per evitare l'accumulo di pressione, sono preferibili ugelli nebulizzatori. Per proteggere i vigili del fuoco dall'esposizione a ingredienti pericolosi del rivestimento e prodotti di decomposizione pericolosi.
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.

6 ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza	
	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. IL MATERIALE VERSATO È ESTREMAMENTE SCIVOLOSO!
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 acido, legante universale, segatura). Conservare in contenitori idonei e chiusi per lo smaltimento. Smaltire in conformità con 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.

7 HANDLING AND STORAGE

Le informazioni contenute in questa sezione contengono consigli e linee guida generiche. L'elenco degli usi identificati di cui alla sezione 1 deve essere consultato per tutte le informazioni disponibili specifiche per l'uso fornite nello scenario o negli scenari d'esposizione.

7.1. Precauzioni per una manipolazione sicura	
Misure protettive:	Non ingerire. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Dopo la manipolazione, lavarsi sempre accuratamente le mani con acqua e sapone.
Consigli sull'igiene generale del lavoro:	Devono essere osservate le buone pratiche di igiene industriale. Lavarsi le mani prima delle pause di lavoro e dopo aver terminato il lavoro. Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro. 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. Utilizzare il contenitore originale.
7.3. Uso finale specifico	
Soluzioni specifiche per il settore industriale:	Non applicabile.

8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Le informazioni contenute in questa sezione contengono consigli e linee guida generiche. L'elenco degli usi identificati di cui alla sezione 1 deve essere consultato per tutte le informazioni disponibili specifiche per l'uso fornite nello scenario o negli scenari d'esposizione.

8.1 Parametri di controllo	
Limiti di esposizione 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

	<p>nazionali competenti e da altre istituzioni pertinenti.</p> <p><u>OEL a livello dell'UE:</u> - Valori non stabiliti.</p> <p><u>Lettonia (AER, reg. 325/2011):</u> Valori non stabiliti</p>
Monitoraggio consigliato Procedure:	<p>Se questo prodotto contiene ingredienti con limiti di esposizione, atmosfera personale, sul posto di lavoro o può essere necessario un monitoraggio biologico per determinare l'efficacia della ventilazione o</p>

	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 Produttore: Controlli dell'esposizione	
Ingegneria appropriata Controlli:	Nessun requisito di ventilazione speciale. Una buona ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente per controllare esposizione dei lavoratori a contaminanti presenti nell'aria.
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. 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	Nessun requisito speciale.
Protezione occhi/viso:	Se c'è il rischio di Spruzzi.
Protezione della pelle:	Nessun requisito speciale. Prodotto cosmetico.
Controlli dell'esposizione ambientale:	
	Secondo la tecnologia disponibile.

9 PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base	
Apparenza	
Stato fisico	Liquido - Crema
Colore	Bianco
Odore	Dipende dalla composizione dell'aroma.
Soglia di odore	Non applicabile.
pH a 25 °C	6,5-7,0
Punto di fusione/punto di congelamento	Non disponibile
Punto di ebollizione iniziale e bollitura gamma	Non disponibile
Punto di infiammabilità	> 100°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 applicabile.
Densità relativa	Non disponibile.
Solubilità(i)	Solubile in acqua.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Non disponibile.
Temperatura di autoaccensione	Non disponibile.
Temperatura di decomposizione	Non disponibile.
Viscosità	3500 - 5500 mPa·s. (24h, temperatura ambiente, s64, 1min, 100 RPM)
Proprietà esplosive	Non disponibile.
Proprietà ossidanti	Non disponibile
9.2. Altre informazioni	
Impurità	Non disponibile

10 STABILITY AND REACTIVITY

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	
	Non noto se usato correttamente.
10.5. Materiali incompatibili	
	Nessuno se usato correttamente.
10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi	
	Vari composti organici.

11 TOXICOLOGICAL INFORMATION

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici	
Prodotto:	Il prodotto non è classificato come pericoloso ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.
Ingredienti:	Non contiene sostanze pericolose.
Irritazione oculare:	Nessun effetto noto secondo il nostro database.
Irritazione/corrosione della pelle:	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.
Potenziali 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.
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.

12 ECOLOGICAL INFORMATION

12.1. Tossicità	
Tossicità acquatica	Il prodotto non è classificato.
12.2. Persistenza e degradabilità	
	Facilmente 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 Criteri vPvB (non vPvB).
12.6. Altri effetti negativi	
	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Le informazioni contenute in questa sezione contengono consigli e linee guida generiche. L'elenco degli usi identificati di cui alla sezione 1 deve essere consultato per tutte le informazioni disponibili specifiche per l'uso fornite nello scenario o negli scenari d'esposizione.

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, corsi d'acqua, scarichi e fognature.
Rifiuti pericolosi:	Per quanto a conoscenza del fornitore, questo prodotto non è considerato pericoloso rifiuti, come definiti dalla direttiva UE 91/689/CEE.
Catalogo europeo dei rifiuti (CAE):	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. Confezione: 20 01 02 vetro 20 01 39 materie plastiche. Gli imballaggi di scarto devono essere riciclati.
Precauzioni speciali:	Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti in modo sicuro.

14. TRANSPORT INFORMATION

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	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
14.2. Denominazione di trasporto UN	Non applicabile			
14.3. Classe/i di pericolo durante il trasporto	Nessuno	Nessuno	Nessuno	Nessuno
14.4. Gruppo di imballaggio	Nessuno	Nessuno	Nessuno	Nessuno
14.5. Pericoli per l'ambiente	Nessuno	Nessuno	Nessuno	Nessuno
14.6. Precauzioni speciali per l'utilizzatore	Nessuno	Nessuno	Nessuno	Nessuno
14.7. Trasporto in bulk/sfuso conformemente all'allegato II del MARPOL73/78 e il codice IBC	Non applicabile.			

15. REGULATORY INFORMATION

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 -	Non applicabile.

Restrizioni alla fabbricazione, all'immissione sul mercato e all'uso di determinate sostanze, miscele e Articoli:	
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.
---	---

16. OTHER INFORMATION

Abbreviazioni e acronimi:	
Testo completo delle abbreviazioni	CLP: Regolamento sulla classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio [Regolamento (CE) n. 1272/2008] ADR: L'accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada RID: Norma internazionale per il trasporto di sostanze pericolose per ferrovia IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci pericolose IATA: Associazione Internazionale del Trasporto Aereo CAS: Servizio Estratti Chimici EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale LC50: Concentrazione letale mediana LD50: Dose letale mediana REACH: Registrazione, valutazione e autorizzazione delle sostanze chimiche PBT: persistente, bioaccumulabile e tossico vPvB: Molto persistente, molto bioaccumulabile
Testo completo delle classificazioni e delle dichiarazioni H [CLP/GHS]:	Non applicabile.
Sistema di classificazione	Classificazione degli effetti sulla salute: viene utilizzato il metodo convenzionale (di calcolo). Non classificato Classificazione per gli effetti fisico-chimici: Infiammabilità :>100 °C Non classificato Classificazione degli effetti ambientali: viene utilizzato il metodo convenzionale (di calcolo). Non classificato
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