

Scheda di sicurezza dei materiali

Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II - Europa
Versione : 01 Data di revisione : 03/03/2017

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

1.1. Identificatore del prodotto	
	KN Cuticle OFF Fast Action Cuticle Remover KCR11
1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o della miscela e usi sconsigliati	
	Rimuovi cuticole, cosmetico. 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 E-mail del responsabile della scheda di sicurezza del prodotto: 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:	Pelle Corr. 1B; H314:
Importanti avversità fisico chimiche, per la salute umana e per l'ambiente Effetti:	H314: Provoca gravi ustioni cutanee e lesioni oculari.

2.2. Elementi dell'etichetta



KN Cuticle OFF Fast Action Cuticle

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

Pericolo!

H314: Provoca gravi ustioni cutanee e lesioni oculari.

Contiene: idrossido di potassio.

P101 Se è necessario consultare un medico, tenere a portata di mano il contenitore o l'etichetta del prodotto.

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. Rimuovere le 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 comoda per la respirazione.

P310 Chiamare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P501 Smaltire il contenuto/contenitore in conformità con le norme locali/regionali/nazionali/regolamentazione internazionale.

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].
--	---

KN Cuticle OFF Fast Action Cuticle

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

Remover

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze	Non rilevante.
3.2. Miscela	Soluzione acquosa di idrossido di potassio con additivi organici.

Nome dell'ingrediente (INCI)	Identificatori:	Conc.%	Regolamento di classificazione (CE) n. 1272/2008 (CLP)	Digitale

POTASSIUM HYDROXIDE	CAS: 1310-58-3 CE: 215-181-3 INDICE: 019-002-00-8	1-5 %	Tossina acuta. 4 * H302Pelle Corr. 1A H314 <u>Limiti di concentrazione specifici</u> : Irritazione oculare. 2; H319: 0,5% ≤ C < 2% Irritazione cutanea. 2; H315: 0,5% ≤ C < 2% Corr. 1A; H314: C ≥ 5% Pelle Corr. 1B; H314: 2% ≤ C < 5%	[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. 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. Rivolgiti 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.
4.2. Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti che ritardati	
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 della pelle. Gonfiore e arrossamento della pelle, dermatiti, sonnolenza.
Contatto visivo:	Causare irritazione agli occhi. congiuntivite, lacrimazione, arrossamento e gonfiore degli occhi,
Ingestione:	Dannoso se ingerito, dolore addominale
Sovraesposizione ripetuta	Danni ai polmoni, anomalie epatiche, danni ai reni, danni al sistema nervoso centrale, sangue Effetti.
4.3. Indicazione di eventuali cure mediche immediate e trattamenti speciali necessari	
Trattamenti specifici:	Trattamento: trattare in base ai sintomi (decontaminazione, funzioni vitali), non

	notoantidoto specifico.
--	-------------------------

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

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi estinguenti

KN Cuticle OFF Fast Action Cuticle

Estinzione idonea media:	Anidride carbonica, schiuma, polvere, acqua. Remover
Estinzione inadeguata media:	Non no.
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.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza	
	Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Indossare dispositivi di protezione. Fornire un'adeguata ventilazione
6.2. Precauzioni ambientali	
	Non svuotare in scarichi/acque superficiali/acque sotterranee. Prevenire ulteriori perdite o fuoriuscite.
6.3. Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica	
	Immergere con materiale assorbente inerte (ad es. sabbia, gel di silice, legante 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.
--	--

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

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:	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. Fornire un sufficiente ricambio d'aria e/o scarico nei locali di lavoro. Lavarsi le mani prima delle pause di lavoro e dopo aver terminato il lavoro. Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro. Togliete immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Per ulteriori informazioni sulle misure igieniche, vedere anche la sezione 8.
7.2. Condizioni per la conservazione sicura, comprese eventuali incompatibilità	
Immagazzinamento:	Conservare in 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 adeguato per evitare la contaminazione ambientale.

KN Cuticle OFF Fast Action Cuticle

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

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/Protezione individuale

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 fissati dalle autorità nazionali competenti e altre istituzioni pertinenti.

	Regno Unito (HSE, 2011): IDROSSIDO DI POTASSIO: Limite di esposizione a breve termine, periodo di riferimento di 15 minuti: 2 mg/m3 Lettonia (AER, reg. 325/2011): Non regolamentato.
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 fa 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 metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.
8.2 Produttore: Controlli dell'esposizione	
Ingegneria appropriata Controlli:	Garantire una buona ventilazione/estrazione.
Misure di protezione individuale:	
Misure igieniche:	Mangiare, bere e fumare dovrebbero essere vietati nelle aree in cui questo materiale viene manipolato, immagazzinato e lavorato. I lavoratori devono lavarsi le mani e il viso prima di mangiare, bere e fumare. 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. Lavare gli indumenti contaminati 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.

KN Cuticle OFF Fast Action Cuticle

Protezione della pelle:	<p style="text-align: center;">Remover</p> <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): gomma nitrilica (NBR; >= spessore 0,4 mm). Materiali adatti per un contatto diretto più lungo (consigliato: indice di protezione 6, corrispondente a > tempo di permeazione di 480 minuti secondo EN 374): gomma nitrilica (NBR; >= spessore 0,4 mm). 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:	
	Secondo la tecnologia disponibile.



SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche



9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base	
Apparenza	
Stato fisico	Liquido viscoso
Colore	Conforme alle normative interne Campione master
Odore	Caratteristico
Soglia di odore	Non applicabile
pH a 25 °C	13-15
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	1.00-1.04.
Solubilità(i)	Solubile in acqua.
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.

KN Cuticle OFF Fast Action Cuticle

10.2. Stabilità chimica	
	Remover 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	
	Acidi.
10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi	
	Vari composti organici.

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
IDROSSIDO DI POTASSIO	LD50 Orale	Ratto	333 mg/kg	
	CL50 per inalazione		Dati non disponibili	
	LD50 Dermico	Coniglio	Dati non disponibili, corrosivi	
Irritazione oculare:				
IDROSSIDO DI POTASSIO	KOH 5%/5 min.: estremamente irritante e corrosivo KOH 1%/5 min.: irritante KOH 0,5%/24 ore: marginale KOH 0,1%/24 ore: nessuna reazione oculare nell'occhio Risultato: altamente corrosivo			
Irritazione/corrosione della pelle:				
IDROSSIDO DI POTASSIO	L'1% di KOH è stato classificato come "non corrosivo" e il 2% è stato classificato come "corrosivo" utilizzando un Test di Draize.			
Sensibilizzazione:				
IDROSSIDO DI POTASSIO	La KOH (0,1%) non induce sensibilizzazione cutanea nelle cavie			
Tossicità a dosi ripetute:				
IDROSSIDO DI POTASSIO	Dati non disponibili, corrosivi			
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:	Irritazione, congiuntivite, danni agli occhi.
Inalazione:	Irritazione, tosse, mancanza di respiro.
Contatto con la pelle:	Arrossamento, infiammazione, corrosione della pelle.
Ingestione:	I sintomi gastrointestinali, come nausea, vomito, dolore addominale e diarrea potrebbero svilupparsi.
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 Effetti:	Non disponibile.
Potenziali effetti ritardati:	Non disponibile.
Esposizione a lungo termine:	Non disponibile.
Potenziale immediato Effetti:	Non disponibile.
Potenziali effetti ritardati:	Non disponibile.

KN Cuticle OFF Fast Action Cuticle

Potenziale salute cronica Effetti:	Non disponibile.	Remover
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						
ACETATO DI ETILE	Carrasius auratus(pesce rosso)	acqua dolce	24 h	LC100	140 mg/L	nominale
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 il vPvB criteri (non vPvB). .
12.6. Altri effetti negativi	
	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

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:	In base alle attuali conoscenze del fornitore, questo prodotto è considerato pericoloso rifiuti, come definiti dalla direttiva UE 91/689/CEE.
Catalogo europeo dei rifiuti(CAE):	20 01 15 Alkali
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

Norme sui trasporti internazionali:

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
--	----------------	------------	-------------	-------------

KN Cuticle OFF Fast Action Cuticle

14.1. Numero ONU	1814	1814	nover ¹⁸¹⁴	1814
14.2. Denominazione di trasporto UN	POTASSIUM SOLUZIONE DI IDROSSIDO 5%			
	 8	 8	 8	 8
14.4. Gruppo di imballaggio	II	II	II	II
14.5. Pericoli per l'ambiente	Nessuno	Nessuno	Nessuno	Nessuno
14.6. Precauzioni speciali per l'utilizzatore	Nessuno	Nessuno	Nessuno	Nessuno
14.7. Trasporto sfuso/in bulk 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.

KN Cuticle OFF Fast Action Cuticle Remover

SEZIONE 16: Altre informazioni

Abbreviazioni e acronimi:	
Testo completo delle abbreviazioni	<p>CLP: Regolamento sulla classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio [Regolamento (CE) n. 1272/2008] 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 IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci pericolose</p> <p>IATA: Associazione Internazionale del Trasporto Aereo CAS: Servizio Estratti Chimici</p> <p>EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale LC50: Concentrazione letale mediana</p> <p>LD50: Dose letale mediana</p> <p>REACH: Registrazione, valutazione e autorizzazione delle sostanze chimiche PBT: persistente, bioaccumulabile e tossico</p> <p>vPvB: Molto persistente, molto bioaccumulabile</p>
Testo completo delle classificazioni e delle dichiarazioni H [CLP/GHS]:	<p>Tossina acuta. 4 * Tossicità acuta (orale), Categoria di pericolo 4 H302 Nocivo se ingerito.</p> <p>1A Corrosione/irritazione della pelle, Categoria di pericolo 1A.</p> <p>Pelle Corr. 1B; Corrosione/irritazione della pelle, categoria di pericolo 1B. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e lesioni agli occhi.</p>
Sistema di classificazione	<p>Classificazione degli effetti sulla salute: viene utilizzato il metodo convenzionale (di calcolo). Pelle Corr. 1B; Limiti di concentrazione specifica: $2\% \leq C < 5\%$.</p> <p>Classificazione per gli effetti fisico-chimici: Non classificato.</p> <p>Classificazione degli effetti ambientali: viene utilizzato il metodo convenzionale (di calcolo). Non classificato.</p>
Consigli per l'allenamento:	
	<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>
Letteratura utilizzata:	
	<p>Homepage dell'Agenzia europea per le sostanze chimiche (http://echa.europa.eu/). Schede di sicurezza dei singoli componenti.</p>
ESCLUSIONE DI RESPONSABILITÀ:	
	<p>Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza sono state ottenute da fonti che riteniamo affidabili. Tuttavia, le informazioni sono fornite senza alcuna garanzia, esplicita o implicita, in merito alla loro correttezza. Le condizioni o il metodo di manipolazione, conservazione, uso o smaltimento del prodotto sono al di fuori del nostro controllo e potrebbero essere al di fuori della nostra conoscenza. Per questo e altri motivi, non ci assumiamo alcuna responsabilità e decliniamo espressamente la responsabilità per perdite, danni o spese derivanti da o in qualsiasi modo connessi alla manipolazione, allo stoccaggio, all'uso o allo smaltimento del prodotto. La presente scheda di sicurezza/scheda di sicurezza è stata preparata e deve essere utilizzata solo per questo prodotto. Se il prodotto viene utilizzato come componente in un altro prodotto, queste informazioni MSDS/SDS potrebbero non essere applicabile.</p>

FINE DELLA SCHEDA DI SICUREZZA