

# Scheda di sicurezza dei materiali

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

Versione : 02

Data di revisione : 26/07/2019

## 1 IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/ MIXTURE AND COMPANY/INDERTAKING

<b>1.1. Identificatore del prodotto</b>	
	<b>Kinetics Kwik Dry Drying Drops, KDRY</b>
<b>1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o della miscela e usi sconsigliati</b>	
Usi identificati	Gocce ad asciugatura rapida per asciugare lo smalto.
Usi sconsigliati	Fabbricazione di prodotti alimentari.
<b>1.3. Dati del fornitore della scheda di dati di sicurezza</b>	
Responsabile:	<b>Kinetics Nail Systems, Ltd</b>  3K Kurzemes pr., Riga, Lettonia, LV-1067, Lettonia TEL: +(371) 6 7295 260 FAX: +(371) 6 7873 525 E-mail: <a href="mailto:info@kineticsbeauty.com">info@kineticsbeauty.com</a> web: <a href="http://www.kineticsbeauty.com">www.kineticsbeauty.com</a> E-mail del responsabile della scheda di sicurezza del prodotto: <a href="mailto:info@kineticsbeauty.com">info@kineticsbeauty.com</a>
<b>1.4. Numero telefonico di emergenza</b>	
	UE:112 Telefono di emergenza per altre regioni da compilare da parte dell'azienda locale

## 2 HAZARDS IDENTIFICATION

<b>2.1. Classificazione della sostanza o della miscela</b>	
Secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008:	<b>Il prodotto non è classificato come pericoloso ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.</b>
Importanti avversità fisico-chimiche, per la salute umana e per l'ambiente Effetti:	EUH208 Contiene: 3,4-diidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-benzopiran-6-olo. Può produrre una reazione allergica. EUH210 Scheda di sicurezza disponibile su richiesta.
<b>2.2. Elementi dell'etichetta</b>	
Ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008: <b>(Applicabile a partire dal 01.06.2015)</b>	EUH 208 Contiene: 3,4-diidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-benzopiran-6-olo. Può produrre una reazione allergica. 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.
<b>2.3. Altri pericoli</b>	
	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



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:	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.
4.2. Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti che ritardati	
Inalazione:	Nessun effetto noto secondo il nostro database.
Contatto con la pelle:	Nessun effetto noto secondo il nostro database.
Contatto visivo:	Nessun effetto noto secondo il nostro database.
Ingestione:	Nessun effetto noto secondo il nostro database.
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.

#### 5. FIRE-FIGHTING MEASURES

5.1. Mezzi estinguenti	
Estinzione idonea media:	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 ai rivestimenti sono necessari dispositivi di protezione completi, compreso un autorespiratore, Ingredienti pericolosi 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 il contatto con la pelle e gli occhi. Garantire 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 le norme locali normative.
--	---

<b>6.4. Riferimento ad altre sezioni</b>	
	Vedere la Sezione 1 per le informazioni di contatto di emergenza. Vedere la Sezione 8 per informazioni sui dispositivi di protezione individuale adeguati. Vedere la Sezione 13 per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti.


## 7. HANDLING AND STORAGE

<b>7.1. Precauzioni per una manipolazione sicura</b>	
Misure protettive:	Evitare l'inalazione e il contatto con 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. Per ulteriori informazioni sulle misure igieniche, vedere anche la sezione 8. Per ulteriori informazioni sulle misure igieniche, vedere anche la sezione 8.
<b>7.2. Condizioni per la conservazione sicura, comprese eventuali incompatibilità</b>	
Immagazzinamento:	Conservare in un'area ben ventilata. I contenitori devono essere collegati 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. Il contenitore vuoto può trattenere residui di prodotto (vapore o liquido).
<b>7.3. Uso finale specifico</b>	
Specifico per settore industriale soluzioni:	Il prodotto è solo per uso professionale.

## 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

<b>8.1 Parametri di controllo</b>	
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 nazionali competenti e da altre istituzioni pertinenti. <b>Regno Unito (HSE, 2011):</b> Non stabilito.
Procedure di monitoraggio raccomandate:	Se questo prodotto contiene ingredienti con limiti di esposizione, potrebbe essere necessario un monitoraggio personale, dell'atmosfera sul posto di lavoro o biologico per determinare l'efficacia della ventilazione o di altre misure di controllo e/o la necessità di utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Si deve fare riferimento alla norma europea EN 689 per i metodi di valutazione dell'esposizione per inalazione ad agenti chimici e ai documenti di orientamento nazionali per i metodi di determinazione delle sostanze pericolose.
<b>8.2 Produttore: Controlli dell'esposizione</b>	
Ingegneria appropriata Controlli:	Garantire una buona ventilazione/estrazione.
<b>Misure di protezione individuale:</b>	
Misure igieniche:	Mangiare, bere e fumare dovrebbero essere vietati nelle aree in cui questo materiale viene manipolato, immagazzinato e lavorato.  I lavoratori devono lavarsi le mani e il viso prima di mangiare, bere e fumare. Rimuovere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di entrare nelle aree di ristoro. Devono essere utilizzate tecniche appropriate per rimuovere gli indumenti potenzialmente contaminati. Lavaggio contaminato indumenti prima di riutilizzarli.
Protezione delle vie respiratorie	 Garantire un'adeguata ventilazione. Se il prodotto viene utilizzato in un'area scarsamente ventilata, è necessario indossare una maschera o un respiratore omologato dotato di una cartuccia di vapore organico.

	Tipo di filtro: A
Protezione occhi/viso:	In caso di rischio di schizzi, è necessario indossare occhiali di sicurezza con protezioni laterali o occhiali di sicurezza chimica.

Protezione della pelle:	 <p>Guanti di protezione resistenti agli agenti chimici (EN 374).</p> <p>Materiali idonei per contatti di breve durata o schizzi (consigliato: almeno indice di protezione 2, corrispondente a &gt; tempo di permeazione di 30 minuti secondo EN 374): gomma nitrilica (NBR; &gt;= spessore 0,4 mm).</p> <p>Materiali adatti per un contatto diretto più lungo (consigliato: indice di protezione 6, corrispondente a &gt; tempo di permeazione di 480 minuti secondo EN 374): gomma nitrilica (NBR; &gt;= spessore 0,4 mm).</p> <p>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 dovrebbero essere rimpiazzato.</p>
<b>Controlli dell'esposizione ambientale:</b>	
Secondo la tecnologia disponibile.	

## 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

<b>9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base</b>	
Apparenza	
Stato fisico	Liquido viscoso trasparente
Colore	Senza colore
Odore	Caratteristico
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	>100 °C
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)	Insolubile in acqua. Solubile in solvente.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Non disponibile.
Temperatura di autoaccensione	Non disponibile.
Temperatura di decomposizione	Non disponibile.
Viscosità	Non disponibile.
Velocità di evaporazione	Più lento dell'etere
Proprietà esplosive	Non disponibile.
Proprietà ossidanti	Non disponibile
<b>9.2. Altre informazioni</b>	
Impurità	Non disponibile

## 10. STABILITY AND REACTIVITY

<b>10.1. Reattività</b>	
	Nessuna reazione pericolosa se conservato e maneggiato come prescritto/indicato.
<b>10.2. Stabilità chimica</b>	

**Kinetics Kwik Dry Drving Drons**

	Stabile nelle condizioni di conservazione consigliate.
<b>10.3. Possibilità di reazioni pericolose</b>	
	Non noto.
<b>10.4. Condizioni da evitare</b>	
	Luce solare, luce UV, condizioni non pulite da evitare durante lo stoccaggio.

<b>10.5. Materiali incompatibili</b>	
	Non conservare con agenti ossidanti forti.
<b>10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	
	I fumi prodotti quando riscaldati fino alla decomposizione possono includere: monossido di carbonio tossico, diossido di carbonio.

## 11 TOXICOLOGICAL INFORMATION

<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>
Dimeticone	LD50 Orale	Ratto	Nessun dato disponibile	
	CL50 per inalazione	Ratto	Nessun dato disponibile	
	LD50 Dermico	Coniglio	Nessun dato disponibile	
TOCOFEROLO	LD50 Orale	Ratto	> 4000 mg/kg di peso corporeo	
	CL50 per inalazione		Non disponibile	
	LD50 Dermico	Coniglio	> 3 000 mg/kg di peso corporeo	
<b>Irritazione oculare:</b>				
Dimeticone	Non irritante.			
TOCOFEROLO	Leggermente irritante. L'indice di irritazione primaria: 1,2.			
<b>Irritazione/corrosione della pelle:</b>				
Dimeticone	Non irritante.			
TOCOFEROLO	Non irritante.			
<b>Sensibilizzazione:</b>				
Dimeticone	Non sensibilizzante.			
TOCOFEROLO	Parametro sensibilizzante: EC3; Valore: > 3 - < 10			
<b>Tossicità a dosi ripetute:</b>				
Dimeticone	NOAEL	Ratto	orale: PEG-12 dimeticone 1000 mg/kg/die	
TOCOFEROLO	NOAEL	Ratto	Per via orale 500 mg/kg di peso corporeo/giorno.	
<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>Potenziali effetti acuti sulla salute</b>				
Contatto visivo:	Nessun effetto noto secondo il nostro database.			
Inalazione:	Nessun effetto noto secondo il nostro database.			
Contatto con la pelle:	Nessun effetto noto secondo il nostro database.			
Ingestione:	Nessun effetto noto secondo il nostro database.			
<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>				
Potenziale immediato Effetti:	Non disponibile.			
Potenziali effetti ritardati:	Non disponibile.			
<b>Esposizione a lungo termine:</b>				
Potenziale immediato Effetti:	Non disponibile.			
Potenziali effetti ritardati:	Non disponibile.			
<b>Potenziale salute cronica Effetti:</b>	Non disponibile.			
<b>Conclusione/Riassunto</b>				

**Kinetics Kwik Dry Drying Drops**

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.

## 12. ECOLOGICAL INFORMATION

<b>12.1. Tossicità</b>						
<b>Tossicità acquatica</b>						
TOCOFEROLO	Oncorhynchus mykiss	acqua dolce	96 h	LC50	11 mg/L	
	Oncorhynchus mykiss	acqua dolce	28 giorni	NOEC	>100 mg/L	
<b>12.2. Persistenza e degradabilità</b>						
Mistura	Facilmente biodegradabile.					
TOCOFEROLO	Intrinsecamente biodegradabile. OCSE 301F: 20% dopo 28 giorni, che è aumentato costantemente durante un Durata del test estesa al 70 - 80% dopo 67 giorni.					
<b>12.3. Potenziale di bioaccumulo</b>						
TOCOFEROLO	La sostanza è scarsamente solubile in acqua, non sarà significativamente biodisponibile e non È prevista un'esposizione significativa di organismi acquatici.					
<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.					

## 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

<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:	Per quanto ne sappia il fornitore, questo prodotto <u>NON è considerato pericoloso rifiuti</u> , come definiti dalla direttiva UE 91/689/CEE.
Catalogo europeo dei rifiuti (CAE):	07 06 rifiuti della MFSU di grassi, grassi, saponi, detergenti, disinfettanti e cosmetici 07 06 99 rifiuti non specificati altrimenti
<b>Imballaggio:</b>	
Modalità di smaltimento:	La produzione di rifiuti dovrebbe essere evitata o ridotta al minimo ove possibile. Gli imballaggi di scarto devono essere riciclati.
Precauzioni speciali:	Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti in modo sicuro.

## 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	A D N	IM DG	IA T A
14.1. Numero ONU	Non applicabile.	Non applicabile.	Non applicabile.	Non applicabile.
14.2. Denominazione di trasporto	Non			

**Kinetics Kwik Dry Diving Drones**

UN	applicabile.			
14.3. Classe/i di pericolo durante il trasporto	Non applicabile.	Non applicabile.	Non applicabile.	Non applicabile.
14.4. Gruppo di imballaggio	Non applicabile.	Non applicabile.	Non applicabile.	Non applicabile.

14.5. Pericoli per l'ambiente	Non applicabile.	Non applicabile.	Non applicabile.	Non applicabile.
14.6. Precauzioni speciali per l'utilizzatore	Non applicabile.	Non applicabile.	Non applicabile.	Non applicabile.
14.7. Trasporto in bulk/ sfuso conformemente all'allegato II del MARPOL73/78 e Codice IBC	Non applicabile.			

#### 15. REGULATORY INFORMATION

<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.

#### 16. OTHER INFORMATION

<b>Abbreviazioni e acronimi:</b>	
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]:	Sensibilità cutanea 1B- Sensibilizzazione — Pelle, Categoria di pericolo 1; H317 Può provocare una reazione allergica cutanea
Sistema di classificazione	<b>Classificazione degli effetti sulla salute:</b> viene utilizzato il metodo convenzionale (di calcolo). Irritazione oculare. 2 H319 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 <b>Classificazione per gli effetti fisico-chimici:</b> Non applicabile. <b>Classificazione degli effetti ambientali:</b> viene utilizzato il metodo convenzionale (di calcolo). Metodo di calcolo: Aquatic Chronic 3 H412.
<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

	applicino 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>	

**Kinetic Kwik Dry Driving Drone**

	<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**