

Scheda di sicurezza dei materiali

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

Versione : 01 Data di revisione : 20/03/2020

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

1.1. Identificatore del prodotto	
	Kinetics PRO Hand Sanitizer 100ml Kinetics PRO Hand Sanitizer 225ml Codice articolo: KNPHS01, KNPHS
1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o della miscela e usi sconsigliati	
	Igienizzante per le mani che dona idratazione e morbidezza dopo la sensazione. Uso da parte dei consumatori.
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	
Ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008:	Flam. Liq. 2, H225 Occhio Irritante. 2 , H319 STOT SE 3, H336
Importanti effetti avversi fisico-chimici, sulla salute umana e sull'ambiente:	Flam. Liq. 2, Liquidi infiammabili, Categoria di pericolo 2; H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. Irritazione oculare. 2- Gravi lesioni oculari/irritazione oculare: Categoria di pericolo 2; H319 Provoca grave irritazione oculare. STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio — Esposizione singola, categoria di pericolo 3, narcosi; H336 Può provocare sonnolenza o capogiri

2.2. Elementi dell'etichetta



Kinetics PRO Hand Sanitizer KNPHS01.

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

Avvertimento!

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. H319 Provoca grave irritazione oculare.
H336 Può provocare sonnolenza o capogiri

Contiene: Alcool isopropilico.

P101 Se è necessario consultare un medico, tenere a portata di mano il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione. Vietato fumare.

P233 Tenere il contenitore ben chiuso.

P280 Indossare una protezione protettiva per gli occhi/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.

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione cutanea: 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.

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

P403+P235 Conservare in un luogo ben ventilato. Mantieni la calma.

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

Requisiti speciali per l'imballaggio

Contenitori da allestire bambino:
con Chiusure a prova di Non rilevante.

Avviso tattile di pericolo Δ : Sì, è 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.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze	Non rilevante.
3.2. Miscele	Prodotto cosmetico a base di Isopropanolo, con additivi non pericolosi.

Nome dell'ingrediente (INCI)	Identificatori:	Conc.%	Regolamento di classificazione (CE) n. 1272/2008 (CLP)	Digitare
Propan-2-ol Isopropyl alcohol Isopropanol	CAS: 67-63-0 CE: 200-661-7 INDICE: 603-117-00-0	75-80%	Flam. Liq. 2, H225 Occhio Irritante. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1] [2]

Non sono presenti ingredienti aggiuntivi che, in base alle attuali conoscenze del fornitore e alle concentrazioni applicabili, sono classificati come pericolosi per la salute o per l'ambiente e quindi richiedono la segnalazione in questa sezione. Si veda la sezione 16 per il testo completo delle frasi R e H dichiarate sopra. I

Kinetics PRO Hand Sanitizer KNPHS01,

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

KNPHS

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 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 pulire le scarpe contaminate. Sciacquare l'area interessata 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:	Può causare lievi irritazioni cutanee in caso di uso prolungato. Arrossamenti della

	pelle, dermatiti.
Contatto visivo:	Causare irritazione agli occhi. Congiuntivite, lacrimazione, arrossamento e gonfiore degli occhi.
Ingestione:	Nocivo se ingerito. Sintomi gastrointestinali, come nausea, vomito, dolore addominale, e potrebbe svilupparsi diarrea.
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

Kinetics PRO Hand Sanitizer KNPHS01,

5.1. Mezzi estinguenti KNPHS	
Estinzione idonea media:	Schiuma, polvere estinguente, anidride carbonica, acqua nebulizzata fine.
Estinzione inadeguata media:	Non noto.
5.2. Pericoli particolari derivanti dalla sostanza o dalla miscela	
	Prodotti della combustione pericolosi: ossidi di carbonio, ossidi di azoto, sostanze organiche irritanti e vapori/gas inorganici.
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. Evitare di respirare i vapori. Indossare dispositivi di protezione. Fornire un'adeguata ventilazione. Tenere lontano da fonti di calore e di accensione.
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 universale). Conservare in modo adeguato, contenitori chiusi per lo smaltimento. Smaltire in conformità con le 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

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. Vietato fumare. Fornire un sufficiente ricambio d'aria e/o scarico nei locali di lavoro. Lavarsi le mani prima delle pause di lavoro e dopo aver terminato il lavoro. Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro. Togliete immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Per ulteriori informazioni sulle misure igieniche, vedere anche la sezione 8.
7.2. Condizioni per la conservazione sicura, comprese eventuali incompatibilità	
Immagazzinamento:	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione. Conservare in un'area ben ventilata. Tenere chiusi i contenitori (resistenti ai solventi) quando non vengono utilizzati. Conservare lontano da fonti di accensione. Tutte le apparecchiature devono essere collegate a terra. Evitare agenti ossidanti forti, conservare in un luogo pulito e asciutto. Conservare in conformità con le normative locali. Conservare nel contenitore originale al riparo dalla luce solare diretta in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato, lontano da materiali incompatibili (vedere paragrafo 10) e cibi e bevande. Tenere il contenitore ben chiuso e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori che sono stati aperti devono essere accuratamente richiusi e mantenuti in posizione verticale per evitare perdite. Non conservare in contenitori non etichettati. Utilizzare un contenimento adeguato per evitare la contaminazione ambientale. Il contenitore vuoto può trattenere residui di prodotto (vapore o liquido).

Kinetics PRO Hand Sanitizer KNPHS01,


KNPHS^{7.3.} Uso finale specifico	
Specifico per settore industriale soluzioni:	Non applicabile.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/Protezione individuale

Kinetics PRO Hand Sanitizer KNPHS01,

KNPHS

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale	<p>I valori limite sono stabiliti in tutta l'UE, ma ogni Stato membro stabilisce i propri OEL nazionali, spesso andando oltre la legislazione dell'UE. Gli OEL sono stabiliti dalle autorità nazionali competenti e da altre istituzioni pertinenti.</p> <p>Regno Unito (HSE, 2011): ALCOOL ISOPROPILICO Limite di esposizione a lungo termine, periodo di riferimento TWA di 8 ore: 400 ppm/ 999 mg/m³. Limite di esposizione a breve termine, periodo di riferimento di 15 minuti: 500 ppm/1250 mg/m³.</p> <p>Lettonia (AER, reg. 325/2011): ALCOOL ISOPROPILICO AER 8 h: 350 mg/m³ ; 15 min: 600 mg/m³</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 la determinazione delle sostanze pericolose.</p>
8.2 Produttore: 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	<p>Garantire un'adeguata ventilazione.</p> <p>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</p>
Protezione occhi/viso:	<p> In caso di rischio di schizzi, è necessario indossare occhiali di sicurezza con protezioni laterali o occhiali di sicurezza chimica.</p>
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 > tempo di permeazione di 30 minuti secondo EN 374): gomma nitrilica (NBR; >= spessore 0,4 mm).</p> <p>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).</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 devono essere sostituiti.</p> <p>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**

Kinetics PRO Hand Sanitizer KNPHS01,

Apparenza	KNPHS
Stato fisico	Liquido
Colore	Trasparente
Odore	Caratteristico

Soglia di odore	Non applicabile.
pH a 25 °C	Non applicabile.
Punto di fusione/punto di congelamento	Non disponibile
Punto di ebollizione iniziale e bollitura gamma	Range di misura: 77°C - 130°C
Punto di infiammabilità	< 21°C
Velocità di evaporazione	Non disponibile
Infiammabilità (solido, gas)	Non applicabile.
Infiammabilità superiore/inferiore o Limiti di esplosività	Isopropanolo: 12,0/1,8
Tensione di vapore	Non disponibile
Densità del vapore	Non disponibile
Densità relativa	0,7 – 0,9 g/cm ³
Solubilità(i)	Parzialmente solubile in acqua. Solubile in solvente.
Coefficiente di ripartizione: n ottanolo/acqua	Non disponibile.
Temperatura di autoaccensione	Non disponibile.
Temperatura di	Non disponibile.

decomposizione	
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	
	Il materiale NON subirà una polimerizzazione pericolosa.
10.4. Condizioni da evitare	
	EVITARE Calore, scintille, fiamme libere.
10.5. Materiali incompatibili	
	Nessuno se usato correttamente.
10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi	
	Vari composti organici e inorganici.

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
ALCOOL ISOPROPILICO	LD50 Dermico	Coniglio	16,4 mL/kg di peso corporeo	NA
	LD50 Orale	Ratto	5.84 Altro: g/kg di peso corporeo	NA
	LC0 Inalazione	Ratto	10000 pagine al minuto	6 h

Irritazione oculare:	KNPHS		
ALCOOL ISOPROPILICO	Categoria II Provoca grave irritazione oculare (coniglio)		
Irritazione/corrosione della pelle:			
ALCOOL ISOPROPILICO	Non irritante (Coniglio).		
Sensibilizzazione:			
ALCOOL ISOPROPILICO	Non sensibilizzante.		
Tossicità a dosi ripetute:			
ALCOOL ISOPROPILICO	NOAEC, per inalazione	Ratto	5000 ppm

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:	Congiuntivite, lacrimazione, arrossamento e gonfiore degli occhi.		
Inalazione:	Narcosi, perdita di coordinazione, vomito, difficoltà di linguaggio, visibilità ridotta, affaticamento, tosse, perdita di coscienza, vertigini, mal di testa o nausea.		
Contatto con la pelle:	Arrossamenti della pelle, dermatiti.		
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:			
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						
ALCOOL ISOPROPILICO	Pimephales Promele	acqua dolce	96 h	LC50	10000 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						

Kinetics PRO Hand Sanitizer KNPHS01,

	Per quanto riguarda tutti i dati disponibili sulla degradazione, il bioaccumulo e la tossicità KNPHS 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

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti	
Prodotto:	
Modalità di smaltimento:	I rifiuti devono essere smaltiti in conformità con il controllo ambientale federale, statale e locale normative. Evitare la dispersione del materiale fuoriuscito e il deflusso e il contatto con il suolo, i corsi d'acqua,

	scarichi e fognature.
Rifiuti pericolosi:	In base alle attuali conoscenze del fornitore, questo prodotto è considerato un rifiuto pericoloso, come definito dal regolamento UE 1357/2014
Catalogo europeo dei rifiuti (CER):	20 01 13*: Solventi. 07 06 04*: Altri solventi organici, liquidi di lavaggio e acque madri.
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: Non regolamentato

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1. Numero ONU	1266	1266	1266	1266
14.2. Denominazione di trasporto UN	PRODOTTI DI PROFUMERIA con solventi infiammabili (ALCOOL ISOPROPILICO).			
14.3. Classe/i di pericolo durante il trasporto	 3	 3	 3	 3
14.4. Gruppo di imballaggio	III	III	III	III
14.5. Pericoli per l'ambiente	nessuno	nessuno	nessuno	nessuno

14.6. Precauzioni speciali per l'utilizzatore	Quantità limitate ed esenti 5L	Quantità limitate ed esenti 5L	Prodotto non viscoso secondo il codice IMDG 2.3.2.5. Quantità limitata: 5l/30kg (lordo). Imballaggio certificato: Imballo interno in metallo, vetro, plastica. Imballaggio esterno: Cartoon 4G. Punto di infiammabilità : -5°C	353 (Passeggero) - Quantità massima 5l 364 (Carico) - Quantità massima 60l
---	--------------------------------	--------------------------------	--	---

Kinetics PRO Hand Sanitizer KNPHS01,

14.7. Trasporto in bulk/sfuso conformemente all'allegato II del MARPOL73/78 e al GIR Codice	Non applicabile. KNPHS
---	-------------------------------

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.

Kinetics PRO Hand Sanitizer KNPHS01,
KNPHS

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]</p> <p>ADR: l'accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada</p> <p>RID: Norma internazionale per il trasporto di sostanze pericolose per ferrovia</p> <p>IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci pericolose</p> <p>IATA: Associazione Internazionale del Trasporto</p> <p>Aereo CAS: Servizio Estratti Chimici</p> <p>EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale</p> <p>LC50: Concentrazione letale mediana</p> <p>LD50: Dose letale mediana</p> <p>REACH: Registrazione, valutazione e autorizzazione delle sostanze chimiche</p> <p>PBT: persistente, bioaccumulabile e tossico</p> <p>vPvB: Molto persistente, molto bioaccumulabile</p>
Testo completo delle classificazioni e delle dichiarazioni H [CLP/GHS]:	<p>Flam. Liq. 2, Liquidi infiammabili, Categoria di pericolo 2; H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.</p> <p>Irritazione oculare. 2- Gravi lesioni oculari/irritazione oculare: Categoria di pericolo 2; H319 Provoca grave irritazione oculare.</p> <p>STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio — Esposizione singola, Categoria di pericolo 3, Narcosi</p> <p>H336 Può provocare sonnolenza o capogiri.</p>
Sistema di classificazione	<p>Classificazione degli effetti sulla salute: viene utilizzato il metodo convenzionale (di calcolo). Irritazione oculare. 2, H319</p> <p>STOT SE 3, H336</p> <p>Classificazione per gli effetti fisico-chimici:</p> <p>2, H225: Punto di infiammabilità < 23 °C e punto di ebollizione iniziale > 35 °C (dati fisici).</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**