

Scheda di sicurezza dei materiali

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

Versione : 02 Data di revisione : 26/07/2019

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

1.1. Identificatore del prodotto	
	KN Pro Performance Powder Crystalline Articolo: KPCRxxx
1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o della miscela e usi sconsigliati	
	Polvere acrilica per scultura delle unghie. Cosmetico. 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 <u>E-mail del responsabile della scheda di sicurezza del prodotto:</u> info@kineticsbeauty.com
1.4. Numero telefonico di emergenza	
	UE:112 Telefono di emergenza per altre regioni da compilare da parte dell'azienda locale

SEZIONE 2: Identificazione Dei Pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela	
Ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008:	EUH208 Contiene perossido di dibenzoile. Può produrre una reazione allergica. EUH210 Scheda di sicurezza disponibile su richiesta.
Importanti avversità fisico chimiche, per la salute umana e per l'ambiente Effetti:	La polvere può causare irritazione meccanica alla pelle, agli occhi e alle vie respiratorie.

2.2. Elementi dell'etichetta

Ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008:

(Applicabile dal
01.06.2015)

Non applicabile.

Nessuna parola chiave.

EUH208 Contiene perossido di dibenzoile. Può produrre una reazione allergica. EUH210 Scheda di sicurezza disponibile su richiesta.

Non rilevante.

P101 Se è necessario consultare un medico, tenere a portata di mano il contenitore o l'etichetta del prodotto. P103

Leggere l'etichetta prima dell'uso.

P261 Evitare di respirare la polvere.

Avvertenze: In caso di contatto con la pelle o con gli occhi, sciacquare immediatamente con abbondante acqua. Può causare irritazione delle vie respiratorie. Indossare guanti protettivi, occhiali di sicurezza e respiratori protezione.

KN Pro Performance Powder Crystalline,

KPCRxxx 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. Miscela	Miscela di sostanze pericolose e non pericolose.

KN Pro Performance Powder Crystalline,

Nome dell'ingrediente (INCI)	Identificatori:	KPCR xxxConc. %	Regolamento di classificazione (CE) n. 1272/2008 (CLP)	Digit a r e
Dibenzoyl peroxide	CAS: 94-36-0 CE: 202-327-6 INDICE: 617-008-00-0	0,5-0,99	Org. Perox. B, H241 Irritazione oculare. 2, H319 Sensibilità della pelle 1, H317	[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. Vedere la sezione 16 per il testo completo delle frasi 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 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 i contaminati scarpe. 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. Nocivo se inalato.
Contatto con la pelle:	Provoca irritazione della pelle. Gonfiore e arrossamento della pelle, dermatiti, sonnolenza.
Contatto visivo:	Può causare irritazione oculare, congiuntivite, lacrimazione, arrossamento e gonfiore degli occhi.
Ingestione:	Dannoso se ingerito, dolore addominale.
4.3. Indicazione di eventuali cure mediche immediate e trattamenti speciali necessari	
Trattamenti specifici:	Trattamento: trattare in base ai sintomi (decontaminazione, funzioni vitali), non noto antidoto specifico.

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

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi estinguenti	
Mezzi estinguenti adatti:	Utilizzare misure estinguenti adeguate alle circostanze locali e all'ambiente circostante ambiente.
Estinzione inadeguata media:	Non utilizzare il getto d'acqua a piena potenza.
5.2. Pericoli particolari derivanti dalla sostanza o dalla miscela	
	I prodotti di decomposizione possono includere i seguenti materiali: anidride carbonica, monossido e composti organici e inorganici non identificati.
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 pericolo per la salute; 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

KN Pro Performance Powder Crystalline,

	KPCR_{xxx} Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. 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.

KN Pro Performance Powder Crystalline,

6.3. Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica KPCRxxx	
	Spostare i contenitori dall'area di fuoriuscita. Raccogli meccanicamente (usa la pala, ecc.). Mettere il materiale versato in un contenitore per rifiuti designato ed etichettato. Smaltire tramite uno smaltimento dei rifiuti autorizzato imprenditore.
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 i residui di prodotto (polvere/polvere).
7.3. Uso finale specifico	
Specifico per settore industriale soluzioni:	Non applicabile.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/Protezione individuale


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>UE: Nessun valore noto.</p> <p>Germania (TRGS-900): Perossido di dibenzoile: Limite di esposizione a lungo termine, periodo di riferimento TWA di 8 ore: 5E mg/m³.</p> <p>Regno Unito (HSE, 2011): Perossido di dibenzoile: Limite di esposizione a lungo termine, periodo di riferimento TWA di 8 ore: 5 mg/m³.</p> <p>Lettonia (AER, reg. 325/2011): Nessun valore noto.</p>
-------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

KN Pro Performance Powder Crystalline,

Procedure di monitoraggio raccomandate:	<p>KPCRxxx 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.</p>
8.2 Produttore: Controlli dell'esposizione	

KN Pro Performance Powder Crystalline,

Ingegneria appropriata Controlli:	<p>KPCRxxx Garantire una buona ventilazione/estrazione.</p>
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. 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. È necessario indossare una maschera o un respiratore omologato dotato di una cartuccia di vapore organico se il prodotto viene utilizzato in un'area scarsamente ventilata.</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	
Apparenza	
Stato fisico	Polvere
Colore	Bianco
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	Non disponibile
Punto di infiammabilità	Non disponibile
Velocità di evaporazione	Non disponibile
Infiammabilità (solido, gas)	Non applicabile.
Infiammabilità superiore/inferiore o Limiti di esplosività	Non disponibile
Tensione di vapore	Non disponibile
Densità del vapore	Non disponibile
Densità relativa	Non disponibile
Solubilità(i)	Parzialmente solubile in acqua. Solubile in solvente.

KN Pro Performance Powder Crystalline,

Coefficiente di ripartizione: n ottanolo/acqua	KPCRxxx Non disponibile.
Temperatura di autoaccensione	Non disponibile.
Temperatura di decomposizione	Non disponibile.

KN Pro Performance Powder Crystalline,

Viscosità	Non disponibile. KPCRxxx
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.

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

Perossido di dibenzoile	LD0 Orale	Ratto	> 2 000 mg/kg di peso corporeo	
	LC0 per inalazione	Ratto	24,3 mg/L di aria	4 h
Irritazione oculare:				
Perossido di dibenzoile	Leggermente irritante.			
Irritazione/corrosione del la pelle:				
Perossido di dibenzoile	In uno studio su conigli in cui il 78% di perossido di benzoile granulare è stato applicato sulla schiena di 3 maschi e 3 femmine, la sostanza è stata tenuta in posizione per 4 ore con una benda di garza. Non sono stati osservati segni di irritazione cutanea a 1, 3 giorni dopo 4 ore di esposizione.			
Sensibilizzazione:				
Perossido di dibenzoile	Il perossido di benzoile ha provocato risposte sensibilizzanti molto vigorose a tutte le concentrazioni di prova.			
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.			
Tossicità specifica per organi bersaglio. Esposizione singola/ripetuta:				
	Nessun effetto noto secondo il nostro database.			
Potenziali effetti acuti sulla salute				
Contatto visivo:	Irritazione, congiuntivite.			
Inalazione:	Irritazione, tosse, mancanza di respiro.			
Contatto con la pelle:	Arrossamento, infiammazione. Avventato.			
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:				

KN Pro Performance Powder Crystalline,

Potenziale immediato Effetti:	KPCRxxx Non disponibile.
Potenziali effetti ritardati:	Non disponibile.

KN Pro Performance Powder Crystalline,

Esposizione a lungo termine:	Non disponibile. KPCRxxx
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						
Perossido di dibenzoile	Oncorhynchus mykiss	acqua dolce	96 h	LC50	0,06 mg/L	Nominale
	Daphnia magna	acqua dolce	48 h	EC50	0,11 mg/L	Meas.
	Daphnia magna	acqua dolce	21 giorni	EC10	0,001 mg/L	Meas.
	Pseudokirchneri ellasubcapitata	acqua dolce	72 h	EC50	0,071 mg/L	Meas.
	Fanghi attivi di una acque reflue domestiche	acqua dolce	30 minuti	EC50	35 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

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, 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(CAE):	07 06 99 rifiuti non specificati altrimenti
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.

KN Pro Performance Powder Crystalline, KPCRxxx

SEZIONE 14: Informazioni sui trasporti

KN Pro Performance Powder Crystalline,

Norme sui trasporti internazionali: Non regolamentato KPCRxxx

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1. Numero ONU	-	-	-	-
14.2. Denominazione di trasporto UN	-			
14.3. Classe/i di pericolo durante il trasporto	-	-	-	-

14.4. Gruppo di imballaggio	-	-	-	-
14.5. Pericoli per l'ambiente	-	-	-	-
14.6. Precauzioni particolari perutente	-	-	-	-
14.7. Trasporto in bulk/sfuso conformemente all'allegato II del MARPOL73/78 e al GIR Codice	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	
<p>REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO, del 16 dicembre 2008, relativo alla classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio delle sostanze e delle miscele.</p> <p>ADR - l'accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada, concluso a Ginevra il 30 settembre 1957, e successive modifiche.</p> <p>RID - il regolamento relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia, che figura nell'appendice C della convenzione relativa al trasporto internazionale per ferrovia (COTIF), conclusa a Vilnius il 3 giugno 1999, e successive modifiche.</p> <p>ADN - l'accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne, concluso a Ginevra il 26 maggio 2000, e successive modifiche.</p> <p>Codice IMDG - Codice marittimo internazionale delle merci pericolose.</p> <p>IATA/ICAO: ICAO - Organizzazione Internazionale dell'Aviazione Civile. IATA - Associazione Internazionale del Trasporto Aereo. MARPOL 73/78 - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi, 1973 modificata dal protocollo del 1978. REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO, del 18 dicembre 2006, Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche (REACH):</p>	
Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette a autorizzazione:	Sostanze estremamente preoccupanti: nessuno dei componenti è elencato.
Allegato XVII - Restrizioni alla fabbricazione, all'immissione sul mercato e all'uso di determinate sostanze, miscele e Articoli:	Non applicabile.
15.2. Valutazione della sicurezza chimica	
Valutazione della sicurezza chimica a seguito di regolamento (CE) n. 1907/2006:	Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Abbreviazioni e acronimi:

Testo completo delle abbreviazioni	<p>KPCRxxx 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</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 vPvB: Molto persistente, molto bioaccumulabile</p>
Testo completo delle classificazioni	Org. Perox. B, Perossidi organici, Tipo B;

KN Pro Performance Powder Crystalline,

e le dichiarazioni H [CLP/GHS]:	<p>KPCRxxxH241 Il riscaldamento può provocare incendi o esplosioni. Irritazione oculare. 2, Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, Categoria di pericolo 2; H319 Provoca grave irritazione oculare. Sensibilità cutanea 1, Sensibilizzazione — Pelle, categoria di pericolo 1; H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.</p> <p>EUH208 Contiene <nome della sostanza sensibilizzante>. Può produrre una reazione allergica. EUH210 Scheda di sicurezza disponibile su richiesta.</p>
Sistema di classificazione	<p>Classificazione degli effetti sulla salute: viene utilizzato il metodo convenzionale (di calcolo). EUH208 – Metodo di calcolo. EUH210 – a causa dell'assenza di classificazione. Classificazione per gli effetti fisico-chimici: viene utilizzato il metodo convenzionale (di calcolo). Classificazione degli effetti ambientali: Viene utilizzato il metodo convenzionale (di calcolo).</p>
Consigli per l'allenamento:	
	Oltre ai programmi di formazione in materia di salute, sicurezza e ambiente per i propri lavoratori, le aziende devono garantire che i lavoratori leggano, comprendano e applichino i requisiti del presente SDS.
Letteratura utilizzata:	
	Homepage dell'Agenzia europea per le sostanze chimiche (http://echa.europa.eu/). Schede di sicurezza dei singoli componenti.
ESCLUSIONE DI RESPONSABILITÀ:	
	Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza sono state ottenute da fonti che riteniamo affidabili. Tuttavia, le informazioni sono fornite senza alcuna garanzia, esplicita o implicita, in merito alla loro correttezza. Le condizioni o il metodo di manipolazione, conservazione, uso o smaltimento del prodotto sono al di fuori del nostro controllo e potrebbero essere al di fuori della nostra conoscenza. Per questo e altri motivi, non ci assumiamo alcuna responsabilità e decliniamo espressamente la responsabilità per perdite, danni o spese derivanti da o in qualsiasi modo connessi alla manipolazione, allo stoccaggio, all'uso o allo smaltimento del prodotto. La presente scheda di sicurezza/scheda di sicurezza è stata preparata e deve essere utilizzata solo per questo prodotto. Se il prodotto viene utilizzato come componente in un altro prodotto, queste informazioni MSDS/SDS potrebbero non essere applicabile.

**FINE DELLA SCHEDA DI
SICUREZZA**