

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Sport Kote

## 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/DELL'IMPRESA

### Identificazione della sostanza o del preparato

**Nome prodotto** : Sport Kote  
**Tipo di Prodotto** : Liquido  
**Descrizione del prodotto** : Non disponibile

### Uso della sostanza/del preparato

**Usi**  
Nessun elemento identificato.

### Identificazione della società/dell'impresa

**Produttore** : Essential Industries, Inc.  
P.O. Box 12  
28391 Essential Rd.  
Merton, WI 53056-0012 USA  
Phone: 262-538-1122

**Indirizzo e-mail della persona responsabile della scheda di dati di sicurezza** : msds@essind.com

**Numero telefonico di chiamata urgente (con orario di reperibilità)** : 001-262-821-7814 (24 hours)

No.

## 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.

**Classificazione** : Non classificato.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

## 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

**Sostanza/preparato** : Preparato

Non sono presenti ingredienti che, nelle conoscenze attuali del fornitore e nelle concentrazioni applicabili, siano classificati come nocivi alla salute o all'ambiente e che debbano quindi essere riportati in questa sezione.

## 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### Interventi di primo soccorso

**Inalazione** : Trasportare la persona coinvolta all'aria fresca. Tenere la persona al caldo e a riposo. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Consultare un medico se si presentano i sintomi. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.

**Ingestione** : Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare la persona coinvolta all'aria fresca. Tenere la persona al caldo e a riposo. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, farle bere piccole quantità di acqua. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

**Contatto con la pelle** : Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

**Data di edizione/Data di revisione** : 8/4/2009.

1/9

## 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

- Contatto con gli occhi** : Lavare immediatamente gli occhi con acqua abbondante, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare se la vittima porta lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico in caso di irritazione.
- Protezione dei soccorritori** : Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
- Note per il medico** : In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

## 5. MISURE ANTINCENDIO

### Mezzi di estinzione

- Idoneo** : Usare un agente estinguente adatto l'incendio circostante.
- Non idoneo** : Non se ne conosce nessuna(o).
- Particolari rischi di esposizione** : In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione e il contenitore può scoppiare.  
Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
- Prodotti pericolosi da decomposizione termica** : I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti:  
anidride carbonica  
monossido di carbonio  
ossidi di azoto  
composti alogenati
- Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio** : I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con schermo di protezione sul viso operante a pressione positiva.

## 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

- Precauzioni per le persone** : Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare attrezzature protettive adeguate (vedere Sezione 8).
- Precauzioni per l'ambiente** : Evitare la dispersione ed il deflusso del materiale versato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
- Metodi per ripulire**
- Piccola fuoriuscita** : Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire con lo straccio se idrosolubile oppure assorbire con una sostanza inerte asciutta e collocare in un apposito contenitore per lo smaltimento dei rifiuti. Eliminare tramite un appaltatore autorizzato all'eliminazione di rifiuti
- Versamento grande** : Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Prevenire la fuoriuscita in sistemi fognari, corsi d'acqua, basamenti o zone circoscritte. Lavare le quantità rovesciate in un impianto di trattamento di scarico o procedere come segue. Circoscrivere e raccogliere eventuali fuoriuscite con materiale assorbente non combustibile, come sabbia, terra, vermiculite, diatomite e provvedere allo smaltimento del prodotto in un contenitore in conformità alla normativa vigente (vedi sezione 13). Eliminare tramite un appaltatore autorizzato all'eliminazione di rifiuti. Nota: Vedere la Sezione 1 per le informazioni su chi contattare in caso di emergenza e la sezione 13 per lo smaltimento dei rifiuti.

## 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

- Manipolazione** : Indossare attrezzature protettive adeguate (vedere Sezione 8). E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare.
- Immagazzinamento** : Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.
- Materiali di imballaggio**
- Raccomandato** : Usare il contenitore originale.

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### Valori limite d'esposizione

<u>Denominazione componente</u>	<u>Limiti di esposizione occupazionale</u>
Nessun valore del limite di esposizione noto.	

- Procedure di monitoraggio consigliate** : Se questo prodotto contiene ingredienti con limiti di esposizione, potrebbe essere richiesto il monitoraggio personale, dell'atmosfera nell'ambiente di lavoro e biologico per determinare l'efficacia della ventilazione o di altre misure di controllo e/o la necessità di usare apparecchiatura protettiva respiratoria. Si dovrebbe fare riferimento allo Standard Europeo EN 689 dei metodi per la valutazione dell'esposizione per inalazione ad agenti chimici ed ai documenti di guida nazionale sui metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.
- Controlli dell'esposizione**
- Controlli dell'esposizione professionale** : Non è richiesta alcuna ventilazione particolare. Una buona ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente per controllare l'esposizione degli operatori ad inquinanti atmosferici. Se questo prodotto contiene ingredienti con limiti di esposizione, eseguire il processo in condizioni di contenimento, usare lo scarico di ventilazione locale, o altri controlli ingegneristici necessari a mantenere l'esposizione dei lavoratori sotto i limiti raccomandati o imposti dalla legge.
- Misure igieniche** : Prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine del periodo lavorativo, lavarsi le mani, le braccia e la faccia accuratamente dopo aver toccato prodotti chimici. Occorre usare tecniche appropriate per togliere gli indumenti potenzialmente contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurarsi che la stazione per sciacquarsi gli occhi e le docce di sicurezza siano vicine al posto dove il lavoro viene eseguito.
- Protezione respiratoria** : Nessun requisito: tuttavia, si consiglia una ventilazione adeguata.
- Protezione delle mani** : Guanti resistenti ad agenti chimici ed impenetrabili conformi agli standard approvati devono essere sempre usati quando vengono maneggiati prodotti chimici se la valutazione di un rischio ne indica la necessità.
- Protezione degli occhi** : Occhiali di sicurezza conformi agli standard approvati devono essere usati quando la valutazione di un rischio ne indica la necessità per evitare esposizione a schizzi di liquidi, spruzzi o polveri.
- Protezione della pelle** : L'equipaggiamento personale per il corpo deve essere selezionato in base al compito svolto ed al rischio previsto e deve essere approvato da una persona specializzata prima di maneggiare questo prodotto.
- Controlli dell'esposizione ambientale** : L'emissione da apparecchiature di ventilazione o da processi lavorativi dovrebbe essere controllata per assicurarsi che siano in conformità con le direttive delle legislazioni sulla protezione ambientale. In alcuni casi, sarà necessario eseguire il lavaggio dei fumi, aggiungere filtri o apportare modifiche tecniche alle apparecchiature di processo per ridurre l'emissione a livelli accettabili.

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### Informazioni generali

#### Aspetto

- Stato fisico : Liquido  
 Colore : Giallo [Pallido]  
 Odore : Blando [Leggero]

### Informazioni importanti relative alla salute, alla sicurezza e all'ambiente

- pH : 7.5 a 8.5  
 Punto di ebollizione : 100°C (212°F)  
 Punto di fusione : 0°C (32°F)  
 Pressione di vapore : <4 kPa (<30 mm Hg)  
 Densità relativa : 1.03  
 Densità di vapore : <1 [Aria = 1]

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

- Stabilità chimica : Il prodotto è stabile.  
 Possibilità di reazioni pericolose : Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.  
 Condizioni da evitare : Nessun dato specifico.  
 Materie da evitare : Nessun dato specifico.  
 Prodotti di decomposizione pericolosi : In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### Effetti tossicocinetici

- Assorbimento : Non disponibile  
 Distribuzione : Contiene sostanze che possono causare lesioni ai seguenti organi: sistema nervoso centrale (SNC), occhio, cristallino o cornea.  
 Contiene sostanze che non causano lesioni ai seguenti organi: sangue, reni, polmoni, il sistema nervoso, il sistema riproduttivo, fegato, membrane mucose, cuore, vescica, milza, cervello, sistema digestivo, sistema linfatico, sistema nervoso periferico, tratto gastrointestinale, sistema cardiovascolare, le vie respiratorie superiori, ghiandole endocrine, sistema immunitario, pelle, , .  
 Metabolismo : Non disponibile  
 Eliminazione : Non disponibile

### Effetti potenziali acuti sulla salute

- Inalazione : L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute. A seguito dell'esposizione si possono verificare effetti gravi ritardati.  
 Ingestione : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.  
 Contatto con la pelle : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.  
 Contatto con gli occhi : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

### Tossicità acuta

Nome del prodotto/ingrediente	Risultato	Specie	Dose	Esposizione
N-metil 2 pirrolidone	DL50 Orale	Ratto	3914 mg/kg	-
glicol etilenico	DL50 Orale	Ratto	4700 mg/kg	-

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile

### Effetti Potenziali Cronici sulla Salute

#### Tossicità cronica

- Conclusione/Riepilogo : Non disponibile

#### Irritazione/Corrosione

- Conclusione/Riepilogo : Non disponibile

#### Sensibilizzante

- Conclusione/Riepilogo : Non disponibile

Data di edizione/Data di revisione : 8/4/2009.

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### Cancerogenicità

**Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile

### Mutagenicità

**Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile

### Teratogenicità

**Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile

### Tossicità per l'apparato riproduttivo

**Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile

**Effetti cronici** : 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.

### Segnali/Sintomi di sovraesposizione

**Inalazione** : Nessun dato specifico.

**Ingestione** : Nessun dato specifico.

**Pelle** : Nessun dato specifico.

**Occhi** : Nessun dato specifico.

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

**Effetti Ambientali** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

### Ecotossicità acquatica

<b>Nome del prodotto/ingrediente</b>	<b>Prova</b>	<b>Risultato</b>	<b>Specie</b>	<b>Esposizione</b>
N-metil 2 pirrolidone	-	Acuto CL50 1.23 a 1.5 ppm Acqua fresca	Dafnia - Water flea - Daphnia magna - <24 ore	48 ore
glicol etilenico	-	Acuto CL50 >18500 mg/L Acqua fresca	Pesce - Rainbow trout, donaldson trout - Oncorhynchus mykiss	96 ore
	-	Acuto CL50 >100 ml/L Acqua fresca	Pesce - Bluegill - Lepomis macrochirus - 1.2 g	96 ore
	-	Acuto CL50 41 a 47 ml/L Acqua fresca	Pesce - Rainbow trout, donaldson trout - Oncorhynchus mykiss - 0.7 g	96 ore
	-	Acuto CL50 16 a 18 ml/L Acqua fresca	Pesce - Rainbow trout, donaldson trout - Oncorhynchus mykiss - 1.1 g	96 ore
	-	Acuto CL50 27540 mg/L Acqua fresca	Pesce - Bluegill - Lepomis macrochirus - Juvenile (Fledgling, Hatchling, Weanling) - 0.85 g	96 ore
	-	Acuto CL50 13900000 a 16600000 ug/L	Dafnia - Water flea - Ceriodaphnia	48 ore

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

-	Acqua fresca Acuto CL50 13140000 ug/L Acqua fresca	dubia - Neonate Dafnia - Water flea - Ceriodaphnia dubia - <=24 ore	48 ore
-	Acuto CL50 10500000 a 12700000 ug/L Acqua fresca	Dafnia - Water flea - Ceriodaphnia dubia - Neonate	48 ore
-	Acuto CL50 10000000 a 12300000 ug/L Acqua fresca	Dafnia - Water flea - Ceriodaphnia dubia - Neonate	48 ore
-	Acuto CL50 >10000000 ug/L Acqua fresca	Dafnia - Water flea - Daphnia magna	48 ore
-	Acuto CL50 >10000000 ug/L Acqua fresca	Pesce - Fathead minnow - Pimephales promelas	96 ore
-	Acuto CL50 8050000 ug/L Acqua fresca	Pesce - Fathead minnow - Pimephales promelas - <=7 giorni	96 ore
-	Acuto CL50 6900000 a 8800000 ug/L Acqua fresca	Dafnia - Water flea - Ceriodaphnia dubia - Neonate	48 ore
-	Acuto CL50 >100000 ug/L Acqua di mare	Crostacei - Common shrimp, sand shrimp - Crangon crangon - Adult	48 ore
-	Acuto CL50 1000000000 ug/L Acqua di mare	Crostacei - Common shrimp, sand shrimp - Crangon crangon	48 ore
-	Acuto CL50 49000000 a 60000000 ug/L Acqua fresca	Pesce - Fathead minnow - Pimephales promelas - Juvenile (Fledgling, Hatchling, Weanling) - 30 a 35 giorni - 14.9 mm - 76.8 mg	96 ore
-	Acuto CL50 22600000 a 26500000 ug/L Acqua fresca	Dafnia - Water flea - Ceriodaphnia dubia - Neonate	48 ore
-	Acuto CL50 25500000 a 29800000 ug/L Acqua fresca	Dafnia - Water flea - Ceriodaphnia dubia - Neonate	48 ore
-	Cronico NOEC 6090000 ug/L Acqua fresca	Pesce - Fathead minnow - Pimephales promelas - <=7 giorni	96 ore
-	Cronico NOEC 39140000 ug/L Acqua fresca	Pesce - Fathead minnow - Pimephales	96 ore

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

-	Cronico NOEC 11610000 ug/L Acqua fresca	promelas - <=7 giorni Dafnia - Water flea - Ceriodaphnia dubia - <=24 ore	48 ore
-	Cronico NOEC 24000000 ug/L Acqua fresca	Dafnia - Water flea - Ceriodaphnia dubia - <=24 ore	48 ore

<b>Conclusione/Riepilogo</b>	: Non disponibile
<b>Biodegradabilità</b>	
<b>Conclusione/Riepilogo</b>	: Non disponibile
<b>Altri effetti nocivi</b>	: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>PBT</b>	: Non disponibile
<b>vPvB</b>	: Non disponibile

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

<b>Metodi di smaltimento</b>	: La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Eliminare i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite un appaltatore autorizzato all'eliminazione di rifiuti. L'eliminazione di questo prodotto, di soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere eseguita attenendosi sempre ai requisiti della legge sulla protezione dell'ambiente e l'eliminazione dei rifiuti ed ai requisiti delle autorità regionale locali pertinenti. Evitare la dispersione ed il deflusso del materiale versato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.
<b>Rifiuti Pericolosi</b>	: In base alle attuali conoscenze del fornitore, questo prodotto non è incluso tra i rifiuti pericolosi della direttiva UE 91/689/EC.

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

### Regolamenti di trasporto internazionali

Informazioni sulla normativa	Numero UN	Denominazione corretta per la spedizione	Classi	PG*	Etichetta	Informazioni supplementari
<b>Classe ADR/RID</b>	Non regolamentato	-	-	-		-
<b>Classe ADNR</b>	Non regolamentato	-	-	-		-
<b>Classe IMDG</b>	Not regulated	-	-	-		-
<b>Classe IATA</b>	Not regulated	-	-	-		-

PG\* : Gruppo di imballaggio

## 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

**Valutazione sulla sicurezza chimica** : Questo prodotto contiene sostanze per le quali sono ancora necessarie le Valutazioni sulla sicurezza chimica.

### Regolamenti UE

La classificazione e l'etichettatura sono state determinate in conformità delle Direttive europee 67/548/EEC e 1999/45/EC (compresi gli emendamenti) e tengono conto dell'uso previsto del prodotto.

<b>Frase di rischio</b>	: Questo prodotto non è classificato secondo la legislazione dell'Unione Europea.
<b>Uso del Prodotto</b>	: Applicazioni per il consumatore.
<b>Inventario Europeo</b>	: Non determinato.

**Data di edizione/Data di revisione** : 8/4/2009.

## 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

**Sostanze chimiche della black list** : Non disponibile

**Sostanze chimiche dell'elenco di priorità** : Non applicabile

**Elenco IPPC (autorizzazione integrata ambientale) - Aria** : Non applicabile

**Elenco IPPC (autorizzazione integrata ambientale) - Acqua** : Non applicabile

**Previo Assenso informato. Elenco di prodotti chimici soggetti alla procedura internazionale PIC (Parte I, II, III)** : Non applicabile

### Altre norme UE

**Fraasi di avvertenza supplementari** : Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

### Regolamenti Internazionali

**Elenco Convenzione sulla proibizione delle armi chimiche Tabella I Composti chimici** : Non applicabile

**Elenco Convenzione sulla proibizione delle armi chimiche Tabella II Composti chimici** : Non applicabile

**Elenco Convenzione sulla proibizione delle armi chimiche Tabella III Composti chimici** : Non applicabile

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

### Restrizioni sull'uso

#### **Usi**

Nessun elemento identificato.

### Storia

**Data di stampa** : 8/4/2009.

**Data di edizione/ Data di revisione** : 8/4/2009.

**Data dell'edizione precedente** : Nessuna precedente convalida.

**Versione** : 1

**Preparato da** : Non disponibile

Indica le informazioni che sono variate rispetto all'edizione precedente.

### Avviso per il lettore

In base ai dati in nostro possesso, le informazioni contenute nel presente documento sono corrette. Tuttavia, né il fornitore menzionato sopra né alcuna delle sue affiliate si assumono responsabilità riguardo alla correttezza o completezza di tali informazioni.

La determinazione finale dell'adeguatezza dei materiali è l'unica responsabilità a carico dell'utente. Tutti i materiali possono presentare rischi imprevisti e devono essere usati con cautela. Sebbene alcuni rischi siano descritti nel presente documento, non è possibile garantire che si tratti degli unici rischi esistenti.

**Allegato**