

Lubrificante per l'assemblaggio di elementi di
fissaggio ULTRA TORQUE



Conforme a HazCom 2012/Stati Uniti

SCHEDA DI SICUREZZA

Sezione 1. Identificazione

Identificatore/i del prodotto / ULTRA TORQUE™ Fastener Assembly Lube

**Marchio(i) di fabbrica utilizzato(i) sul prodotto
etichetta**

**Altri mezzi di
identificazione** : Numeri di parte: 100-9908,100-9909,100-9910,100-9911,100-9912,100-9913

**Registrazione NSF H-1
numero** : Non disponibile.

Usi pertinenti identificati della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Produttore : HUSKEY Specialty Lubricants 1580
Industrial Ave.
Norco, CA 92860 USA Tel:
1-951-340-4000
Tel: 1-888-448-7539 (numero verde negli USA)
Fax: 1-951-340-4011

**Telefono di emergenza
numero (con orari di
funzionamento)** : CHEMTREC, Stati Uniti: 1-800-424-9300 Internazionale: +1-703-527-3877 (24/7)

Sezione 2. Identificazione dei pericoli

Stato OSHA/HCS : Questo materiale è considerato pericoloso dalla norma OSHA sulla comunicazione dei rischi (29 CFR 1910.1200).

**Classificazione del
sostanza o miscela** : PERICOLO ACQUATICO (ACUTO) - Categoria 2

Elementi dell'etichetta GHS

Parola di segnale : Nessuna parola di segnale.

Indicazioni di pericolo : Tossico per gli organismi acquatici.

Consigli di prudenza

Generale : Leggere l'etichetta prima dell'uso. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Se è necessario un parere medico, tenere a portata di mano il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Prevenzione : Evitare il rilascio nell'ambiente.

Risposta : Non applicabile.

Stoccaggio : Non applicabile.

Lubrificante per l'assemblaggio di elementi di
fissaggio ULTRA TORQUE

Sezione 2. Identificazione dei

pericoli
Contatto : Smaltire il contenuto e il contenitore in conformità a tutte le normative locali, regionali, nazionali e internazionali.

Pericoli non diversi classificato : Nessuno conosciuto.

Sezione 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Sostanza/miscela : Miscela

Altri mezzi di identificazione : Non disponibile.

Numero CAS/altri identificatori

Numero CAS : Non applicabile.

Codice prodotto 98700

Nome dell'ingrediente	%	Numero CAS
Disolfuro di tungsteno	1 - 5	12138-09-9
tert-butilfenil difenil fosfato	1 - 5	56803-37-3
Fosfato di trifenile	1 - 5	115-86-6
1-Propene, 2-metil-, solforato	1 - 5	68511-50-2

Tutte le concentrazioni indicate come intervallo sono a tutela della riservatezza o sono dovute alla variazione dei lotti.

Non sono presenti altri ingredienti che, in base alle conoscenze attuali del fornitore e alle concentrazioni applicabili, sono classificati come pericolosi per la salute o per l'ambiente e quindi devono essere riportati in questa sezione.

I limiti di esposizione professionale, se disponibili, sono elencati nella Sezione 8.

Sezione 4. Misure di primo soccorso

Descrizione delle misure di primo soccorso necessarie

- Contatto visivo** : Sciacquare immediatamente gli occhi con abbondante acqua, sollevando di tanto in tanto le palpebre superiori e inferiori. Controllare e rimuovere eventuali lenti a contatto. Continuare a sciacquare per almeno 20 minuti. In caso di irritazione, consultare un medico.
- Inalazione** : Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo a riposo in una posizione comoda per la respirazione. Se non respira, se la respirazione è irregolare o se si verifica un arresto respiratorio, fornire respirazione artificiale o ossigeno da parte di personale addestrato. La rianimazione bocca a bocca può essere pericolosa per la persona che presta soccorso. Richiedere l'intervento di un medico se gli effetti negativi sulla salute persistono o sono gravi. Se il soggetto non è cosciente, metterlo in posizione di recupero e rivolgersi immediatamente a un medico. Mantenere le vie respiratorie aperte. Allentare gli indumenti stretti come il colletto, la cravatta, la cintura o la vita.
- Contatto con la pelle** : Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. In caso di sintomi, consultare un medico. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di
- Ingestione** : riutilizzarle.
Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere le eventuali protesi dentarie. Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo a riposo in una posizione comoda per la respirazione. Se il materiale è stato ingerito e la persona esposta è cosciente, somministrare piccole quantità di acqua da bere. Interrompere se la persona esposta si sente male perché il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non su indicazione del personale medico. In caso di vomito, tenere la testa bassa per evitare che il vomito penetri nei polmoni. Richiedere l'intervento di un medico se gli effetti negativi sulla salute persistono o sono gravi. Non somministrare mai nulla per bocca a una persona incosciente. In caso di incoscienza, mettere in posizione di recupero e richiedere immediatamente assistenza medica.
Mantenere le vie respiratorie aperte. Allentare gli indumenti stretti come il colletto, la cravatta, la cintura o la vita.

Principali sintomi/effetti, acuti e ritardati Potenziali effetti acuti sulla salute

Contatto con gli occhi : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Sezione 4. Misure di primo

Soccorso : Non sono noti effetti significativi o rischi critici.

Contatto con la pelle : Non sono noti effetti significativi o rischi critici.

Ingestione : Non sono noti effetti significativi o rischi critici.

Segni/sintomi di sovraesposizione

Contatto visivo : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Inalazione : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Contatto con la pelle : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Ingestione : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Indicazione dell'attenzione medica immediata e del trattamento speciale necessario, se necessario.

Note per il medico Trattare in modo sintomatico. Contattare immediatamente uno specialista per il trattamento dei veleni se sono state ingerite o inalate grandi quantità di prodotto.

Trattamenti specifici : Nessun trattamento specifico.

Protezione degli addetti al primo soccorso Non si devono intraprendere azioni che comportino rischi personali o senza un'adeguata formazione. Può essere pericoloso per la persona che presta soccorso praticare la rianimazione bocca a bocca.

Vedere informazioni tossicologiche (Sezione 11)

Sezione 5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione

Estinzione adeguata media : anidride carbonica, prodotti chimici secchi, schiuma e acqua nebulizzata o spruzzata.

Estinzione non idonea media : nessuna nota.

Pericoli specifici derivanti dalla sostanza chimica : Questo materiale è tossico per la vita acquatica. L'acqua antincendio contaminata da questo materiale deve essere contenuta e non deve essere scaricata in nessun corso d'acqua, fogna o canale di scolo.

Prodotti di decomposizione termica pericolosi :
I prodotti della decomposizione possono includere i seguenti materiali:
anidride carbonica
monossido di carbonio
ossidi di zolfo
ossidi di fosforo
composti alogenati
ossidi/ossidi di metallo

Azioni protettive speciali per i vigili del fuoco : Non sono necessarie misure speciali.

Protezione speciale attrezzatura per vigili del fuoco : Gli addetti all'estinzione degli incendi devono indossare un equipaggiamento protettivo adeguato e una maschera di respirazione autonoma.
(SCBA) con un facciale completo funzionante a pressione positiva.

Sezione 6. Misure per il rilascio accidentale

Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza

In caso di non emergenza personale : Non si deve intraprendere alcuna azione che comporti un rischio personale o senza un'adeguata formazione. Mantenere
Non permettere l'ingresso di personale non necessario e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Garantire una ventilazione adeguata. Indossare un respiratore appropriato quando la ventilazione è inadeguata. Indossare i dispositivi di protezione individuale appropriati.

Per chi interviene in caso di emergenza: se è necessario un abbigliamento specializzato per affrontare la fuoriuscita, tenere conto delle informazioni riportate nella Sezione 8 sui materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni riportate in "Per il personale non addetto alle emergenze".

Sezione 6. Misure per il rilascio accidentale

Precauzioni ambientali: evitare la dispersione del materiale versato, il deflusso e il contatto con il suolo, i corsi d'acqua, gli scarichi e le fognature. Informare le autorità competenti se il prodotto ha causato inquinamento ambientale (fognature, corsi d'acqua, suolo o aria). Materiale inquinante per le acque. Può essere dannoso per l'ambiente se rilasciato in grandi quantità.

Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia

- Piccola fuoriuscita** : Spostare i contenitori dall'area della fuoriuscita. Aspirare o spazzare il materiale e metterlo in un contenitore per rifiuti designato ed etichettato. Smaltire tramite un'impresa autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
- Grande fuoriuscita** : Spostare i contenitori dall'area di fuoriuscita. Avvicinarsi al rilascio da sopravvento. Impedire l'ingresso in fognature, corsi d'acqua, scantinati o aree confinate. Aspirare o spazzare il materiale e metterlo in un contenitore per rifiuti designato ed etichettato. Smaltire tramite un'impresa autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. Nota: consultare la Sezione 1 per le informazioni di contatto in caso di emergenza e la Sezione 13 per lo smaltimento dei rifiuti.

Sezione 7. Manipolazione e stoccaggio

Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure di protezione Indossare un adeguato equipaggiamento protettivo personale (vedere Sezione 8). Non ingerire. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Evitare il rilascio nell'ambiente. Conservare nel contenitore originale o in un contenitore alternativo approvato in materiale compatibile, tenuto ben chiuso quando non è in uso. I contenitori vuoti trattengono residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.

Consigli sull'igiene generale del lavoro : È necessario vietare di mangiare, bere e fumare nelle aree di manipolazione, stoccaggio e lavorazione di questo materiale. I lavoratori devono lavarsi le mani e il viso prima di mangiare, bere e fumare. Per ulteriori informazioni sulle misure igieniche, vedere anche la Sezione 8.

Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità : Conservare in conformità alle normative locali. Conservare il prodotto nel contenitore originale al riparo dalla luce solare diretta, in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato, lontano da materiali incompatibili (vedere Sezione 10) e da alimenti 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 tenuti in posizione verticale per evitare perdite. Non conservare in contenitori non etichettati. Utilizzare un contenimento adeguato per evitare la contaminazione ambientale.

Sezione 8. Controlli dell'esposizione/protezione personale

Parametri di controllo Limiti di esposizione professionale

Nome dell'ingrediente	Limiti di esposizione
Disolfuro di tungsteno	ACGIH TLV (Stati Uniti, 6/2013). TWA: 5 mg/m ³ , (come W) 8 ore. STEL: 10 mg/m ³ , (come W) 15 minuti. NIOSH REL (Stati Uniti, 4/2013). TWA: 5 mg/m ³ , (come W) 10 ore. STEL: 10 mg/m ³ , (come W) 15 minuti. OSHA PEL 1989 (Stati Uniti, 3/1989). TWA: 5 mg/m ³ , (come W) 8 ore. Forma: Insolubile STEL: 10 mg/m ³ , (come W) 15 minuti. Forma: Insolubile
Fosfato di trifenile	ACGIH TLV (Stati Uniti, 6/2013). TWA: 3 mg/m ³ 8 ore. NIOSH REL (Stati Uniti, 4/2013). TWA: 3 mg/m ³ 10 ore. OSHA PEL (Stati Uniti, 2/2013). TWA: 3 mg/m ³ 8 ore.

Sezione 8. Controlli dell'esposizione/protezione

personale

Ingegneria appropriata : Una buona ventilazione generale deve essere sufficiente a controllare l'esposizione dei lavoratori alle sostanze aerodisperse.
controlli contaminanti.

Esposizione ambientale : **le** emissioni provenienti dalla ventilazione o dalle attrezzature del processo lavorativo devono essere controllate per garantire che
controlli siano conformi ai requisiti della legislazione in materia di tutela ambientale.

Misure di protezione individuale

Misure igieniche : Lavarsi accuratamente le mani, gli avambracci e il viso dopo aver maneggiato prodotti chimici, prima di mangiare, fumare, usare il bagno e alla fine del periodo di lavoro. Per rimuovere gli indumenti potenzialmente contaminati è necessario utilizzare tecniche appropriate. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurarsi che le stazioni di lavaggio oculare e le docce di sicurezza siano vicine alla postazione di lavoro.

Protezione occhi/viso : Gli occhiali di sicurezza conformi a uno standard approvato devono essere utilizzati quando la valutazione del rischio ne indica la necessità per evitare l'esposizione a schizzi di liquidi, nebbie, gas o polveri. Se è possibile un contatto, si devono indossare le seguenti protezioni, a meno che la valutazione non indichi un grado di protezione superiore: occhiali di sicurezza con schermi laterali.

Protezione della pelle

Protezione delle mani : I guanti impermeabili e resistenti alle sostanze chimiche, conformi a uno standard approvato, devono essere indossati in ogni momento durante la manipolazione di prodotti chimici, se la valutazione del rischio ne indica la necessità. Tenendo conto dei parametri specificati dal produttore dei guanti, verificare durante l'uso che i guanti mantengano le loro proprietà protettive. Va notato che il tempo di rottura di qualsiasi materiale per guanti può essere diverso per i vari produttori di guanti. Nel caso di miscele, composte da più sostanze, il tempo di protezione dei guanti non può essere stimato con precisione.

Protezione del corpo I dispositivi di protezione personale per il corpo devono essere scelti in base alla mansione da svolgere e ai rischi connessi e devono essere approvati da uno specialista prima di maneggiare questo prodotto.

Altre protezioni per la pelle: calzature adeguate e qualsiasi altra misura di protezione della pelle devono essere scelte in base alla mansione da svolgere e ai rischi connessi e devono essere approvate da uno specialista prima di maneggiare questo prodotto.

Protezione respiratoria Utilizzare un respiratore con filtro antiparticolato adeguatamente montato, conforme a uno standard approvato, se la valutazione dei rischi lo rende necessario. La scelta del respiratore deve basarsi sui livelli di esposizione noti o previsti, sui pericoli del prodotto e sui limiti di sicurezza del respiratore selezionato.

Sezione 9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto

Stato fisico : Semisolido.

Colore : grigio scuro.

Odore : Petrolio leggero.

Soglia di odore : Non disponibile.

pH : Non disponibile.

Punto di fusione : Non disponibile.

Punto di ebollizione : Non disponibile.

Punto di infiammabilità : Tazza aperta: 176,67°C (350°F) [Cleveland].

Tempo di combustione : Non disponibile.

Tasso di combustione : Non disponibile.

Tasso di evaporazione : Non disponibile.

Infiammabilità (solido, gas) : Non disponibile.

Sezione 9. Proprietà fisiche e chimiche

Esplosivo inferiore e superiore: non disponibile.

(infiammabile) limiti

Pressione di vapore : non disponibile.

Densità di vapore : Non disponibile.

Densità relativa : 1,27 g/ml

Solubilità : Insolubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : Non disponibile.

Temperatura di autoaccensione : Non disponibile.

Temperatura di decomposizione : Non disponibile. **SADT** : Non disponibile.

Viscosità : Non disponibile.

Sezione 10. Stabilità e reattività

Reattività : Non sono disponibili dati di test specifici relativi alla reattività di questo prodotto o dei suoi ingredienti.

Stabilità chimica : Il prodotto è stabile.

Possibilità di reazioni pericolose reazioni : in condizioni normali di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

Condizioni da evitare : Non riscaldare oltre il punto di infiammabilità.

Materiali incompatibili Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali: materiali ossidanti, acidi e alcali.

Decomposizione pericolosa prodotti : In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo, i prodotti di decomposizione pericolosi dovrebbero non vengono prodotti.

Sezione 11. Informazioni tossicologiche

Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Nome del prodotto/ingrediente	Risultato	Specie	Dose	Esposizione
Fosfato di trifenile	LD50 Cutaneo	Conigli o Ratto	>7900 mg/kg	-
1-Propene, 2-metil-, solforato	LD50 Orale	Ratto	3500 mg/kg	-
	LD50 Orale		8,6 g/kg	-

Irritazione/Corrosione

Non ci sono dati disponibili.

Sensibilizzazione

Non ci sono dati disponibili.

Mutagenicità

Non ci sono dati disponibili.

Cancerogenicità

Non ci sono dati disponibili.

Tossicità per la riproduzione

Non ci sono dati disponibili.

Sezione 11. Informazioni tossicologiche

Teratogenicità

Non ci sono dati disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

Nome	Categoria	Via di esposizione	Organi bersaglio
Disolfuro di tungsteno	Categoria 3	Non applicabile.	Irritazione del tratto respiratorio

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)

Non ci sono dati disponibili.

Pericolo di aspirazione

Non ci sono dati disponibili.

**Informazioni sul probabile
vie di esposizione** : Contatto cutaneo. Ingestione.

Potenziali effetti acuti sulla salute

Contatto con gli occhi : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Inalazione : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Contatto con la pelle : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Ingestione : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Sintomi relativi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Contatto con gli occhi : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Inalazione : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Contatto con la pelle : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Ingestione : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Effetti ritardati e immediati e anche effetti cronici da esposizione a breve e lungo termine

Esposizione a breve termine

Potenziali effetti immediati : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Potenziali effetti ritardati : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Esposizione a lungo termine

Potenziali effetti immediati : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Potenziali effetti ritardati : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Potenziali effetti cronici sulla salute

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.

Misure numeriche di tossicità Stime di tossicità acuta

Sezione 11. Informazioni tossicologiche

Percorso	Valore ATE
Orale Inalazione (vapori)	73859,6 mg/kg 550 mg/L

Sezione 12. Informazioni ecologiche**Tossicità**

Nome del prodotto/ingrediente	Risultato	Specie	Esposizione
tert-butilfenil difenil fosfato Fosfato di trifenile	LC50 acuta 300 µg/L Acqua dolce EC50 acuta 2000 µg/L EC50 acuta 1000 µg/L EC50 acuta 225 µg/L Acqua dolce NOEC cronica 55 µg/L Acqua dolce	Daphnia - Daphnia magna Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata Daphnia - Daphnia magna Pesce - Oncorhynchus mykiss - Fingerling Pesce - Oncorhynchus mykiss - Fingerling	48 ore 96 ore 48 ore 96 ore 30 giorni

Persistenza e degradabilità

Non ci sono dati disponibili.

Potenziale di bioaccumulo

Nome del prodotto/ingrediente	LogPow	BCF	Potenziale
tert-butilfenil difenil fosfato Fosfato di trifenile	5.12 4.63	- 144	alto basso

Mobilità nel suolo

Partizione suolo/acqua coefficiente (K_{oc}) : Non disponibile.

Altri effetti avversi : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Sezione 13. Disposizioni e considerazioni

- Metodi di smaltimento**
- e** La produzione di rifiuti deve essere evitata o ridotta al minimo, ove possibile. Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere conforme ai requisiti della legislazione sulla protezione ambientale e sullo smaltimento dei rifiuti e ai requisiti delle autorità locali regionali. Smaltire le eccedenze e i prodotti non riciclabili tramite un'impresa autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. I rifiuti non devono essere smaltiti nelle fognature senza trattamento, a meno che non siano pienamente conformi ai requisiti di tutte le autorità competenti. I rifiuti di imballaggio devono essere riciclati. L'incenerimento o la discarica devono essere presi in considerazione solo quando il riciclaggio non è fattibile. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti in modo sicuro. Prestare attenzione quando si maneggiano contenitori vuoti che non sono stati puliti o risciacquati. I contenitori o i rivestimenti vuoti possono trattenere alcuni residui di prodotto. Evitare la dispersione del materiale versato, il deflusso e il contatto con il suolo, corsi d'acqua, scarichi e fognature.

Sezione 14. Informazioni sul trasporto

	Classificazione DOT	IMDG	IATA
Numero ONU	Non regolamentato.	Non regolamentato.	Non regolamentato.
Nome di spedizione appropriato dell'ONU	-	-	-
Classe/i di pericolo per il trasporto	-	-	-
Gruppo di imballaggio	-	-	-
Pericoli ambientali	No.	No.	No.
Informazioni aggiuntive	-	-	-

AERG : Non applicabile.

Precauzioni speciali per l'utente : **Trasporto all'interno dei locali dell'utente:** trasportare sempre in contenitori chiusi, in posizione verticale e sicura. Assicurarsi che le persone che trasportano il prodotto sappiano cosa fare in caso di incidente o fuoriuscita.

Trasporto di rifiuti secondo l'Allegato II di MARPOL 73/78 e il Codice IBC : Non disponibile.

Sezione 15. Informazioni normative

Regolamenti federali degli Stati Uniti : **TSCA 8(a) PAIR:** disolfuro di tungsteno; tert-butilfenil difenil fosfato; alchiliditiofosfato di zinco.
TSCA 8(a) CDR Esente/esenzione parziale: Non determinato
Inventario degli Stati Uniti (TSCA 8b): Tutti i componenti sono elencati o esenti.
Clean Water Act (CWA) 307: alchiliditiofosfato di zinco

: Dietilenglicole monoetilene etere (.0001535%)

Legge sull'aria pulita, sezione 112 : Non elencato

(b) Inquinanti atmosferici pericolosi (HAP) : Non elencato

Clean Air Act Sezione 602 Sostanze di classe I : Non elencato

Clean Air Act Sezione 602 Sostanze di classe II : Non elencato

Prodotti chimici dell'elenco I della DEA (precursori chimici) : Non elencato

Prodotti chimici dell'elenco DEA II (prodotti chimici essenziali)

SARA 302/304

Composizione/informazioni sugli ingredienti

Lubrificante per l'assemblaggio di elementi di
fissaggio ULTRA TORQUE

Sezione 14. Informazioni sul trasporto

Sezione 15. Informazioni normative

SARA 304 RQ : non applicabile.

SARA 311/312

Classificazione : Non applicabile.

Composizione/informazioni sugli ingredienti

Nome	%	Fuoco pericolo	Improvviso rilascio della pressione	Reattivo	Immediato pericolo (acuto) per la salute	In ritardo Pericolo (cronico) per la salute
Disolfuro di tungsteno	1 - 5	No.	No.	No.	Si.	No.
tert-butilfenil difenil fosfato	1 - 5	No.	No.	No.	Si.	No.
1-Propene, 2-metil-, solforato	1 - 5	Si.	No.	No.	No.	No.

Regolamenti statali

Massachusetts : Sono elencati i seguenti componenti: Distillati (petrolio), leggeri idrotrattati naftenico; calcare; grafite naturale; silicato di magnesio idrato; fosfato di trifenile

New York : Nessuno dei componenti è elencato.

New Jersey : Sono elencati i seguenti componenti: Distillati (petrolio), pesanti idrotrattati naftenici; distillati (petrolio), naftenici leggeri idrotrattati; calcare; grafite naturale; silicato di magnesio idrato; fosfato trifenilico; fluoruro di calcio

Pennsylvania : sono elencati i seguenti componenti: Calcare; Grafite naturale; Silicato di magnesio idrato; Fosfato di trifenile.

California Prop. 65

Non sono stati trovati prodotti.

Regolamenti internazionali

Elenchi internazionali : **Inventario della Cina (IECSC)**: Tutti i componenti sono elencati o esenti.
Inventario della Corea: Tutti i componenti sono elencati o esenti.

Elenco della Convenzione sulle armi chimiche Elenco delle sostanze chimiche dell'elenco I : Non elencato

Elenco della Convenzione sulle armi chimiche Elenco II delle sostanze chimiche : Non elencato

Armi chimiche Elenco della Convenzione Schedule III Chemicals : Non elencato

I componenti del petrolio contenuti in questo prodotto soddisfano i criteri IP 346 di meno del 3% di componenti estraibili in DMSO.

Sezione 16. Altre informazioni

Sistema di informazione sui materiali pericolosi (U.S.A.)

Salute : 2 * **Infiammabilità** : 1 **Pericoli fisici** : 0

Attenzione: Le classificazioni HMIS® e NFPA si basano su una scala di valutazione da 0 a 4, dove 0 rappresenta pericoli o rischi minimi e 4 rappresenta pericoli o rischi significativi.

Il cliente è responsabile della determinazione del codice DPI per questo materiale.

Associazione nazionale per la protezione antincendio (U.S.A.)

Salute : 2 **Infiammabilità** : 1 **Instabilità** : 0

Sezione 16. Altre informazioni

La storia

Data di emissione mm/dd/yyyy : 28/11/2016

Versione 2

Sezione(i) rivista(e) 15

Legenda delle abbreviazioni : ATE = Stima della tossicità acuta
BCF = Fattore di bioconcentrazione
GHS = Sistema globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche
IATA = Associazione internazionale del trasporto aereo
IBC = Intermediate Bulk Container
IMDG = Merci pericolose marittime internazionali
LogPow = logaritmo del coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua
MARPOL 73/78 = Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi, 1973, modificata dal Protocollo del 1978. ("Marpol" = inquinamento marino)
ONU = Nazioni Unite

Avviso ai lettori

Per quanto a nostra conoscenza, le informazioni contenute nel presente documento sono accurate. Tuttavia, né il fornitore sopra citato, né alcuna delle sue filiali, si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza o la completezza delle informazioni qui contenute.

La determinazione finale dell'idoneità di qualsiasi materiale è di esclusiva responsabilità dell'utente. Tutti i materiali possono presentare rischi sconosciuti e devono essere utilizzati con cautela. Sebbene alcuni rischi siano descritti nel presente documento, non possiamo garantire che questi siano gli unici rischi esistenti.