

Sezione 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**1.1 Identificatore del prodotto**

Nome prodotto: Q60 aerosol
Nome chimico: Miscela organica
Caratteristica chimica: Miscela organica di fluidi polidimetilosilossanici idropellente.
Impermeabilizza superfici, lubrifica e previene "arcing" e "spatter". (arco e spruzzi)
Colore: incolore
Odore: inodore

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome fornitore: Q Oil Europe Ltd.
Unit 2, Crown Point Ind. Est Sth,
King Street
Denton
Manchester, M34 6HE
Gran Bretagna

1.4 Numero telefonico di chiamata urgente

Tel. d'emergenza: + 44 (0) 161 484 6505 (Solo ore ufficio)

Sezione 2: Composizione**Il prodotto contiene i seguenti materiali:**

	% peso
Fluido Polidimetilsilossano	60
Solvente	5
Propellenti	35

Sezione 3: Identificazione dei pericoli**3.1 Incendio ed esplosione**

Punto d'infiammabilità "close cup" + - 300°C

Limiti di infiamm (LE1) 1.0% UeL 6.0% (porzione solvente)

Mezzi di estinzione idonei Co2, Schiuma chimica secca

Procedure speciali per l'estinzione: Vedi sezione 5 di qs. SDS. Incendio inusuale e esplosione infiammabile

Sezione 3: Identificazione dei pericoli

3.2 Salute/ Percorsi di penetrazione:

Valore limite di soglia: Solvente idrocarburico TVL minore (100ppm)

Cancerogeno: Questo prodotto è stato valutato da laboratori indipendenti come Categoria 3 Umano

3.3 Sintomi di esposizione

Inalazione: Può causare anestesia, mal di testa, vertigini, nausea ed irritazione delle vie respiratorie superiori.

Contatto con le pelle: Può provocare secchezza, screpolatura e irritazione della pelle.

Contatto con gli occhi: Può causare irritazione, lacrime e arrossamento.

Ingestione: Può causare irritazione, nausea, vomito e diarrea

PERICOLO: Se ingerito può entrare nei polmoni e può causare polmonite chimica. Non indurre il vomito. cercare assistenza medica.

Sezione 4: Misure di primo soccorso

Sezione 4.1: Descrizione delle misure di primo soccorso

PELLE: Lavare copiosamente con acqua e sapone, togliere immediatamente gli indumenti e scarpe contaminati e lavare prima del riutilizzo. Se si sviluppa dell'irritazione della pelle consultare un medico immediatamente.

OCCHI: Risciacquare prima possibile e accuratamente con abbondante acqua per almeno 15 minuti, tenendo gli occhi aperti. In caso di dubbi, o se dovesse persistere l'irritazione cercare assistenza medica.

INALAZIONE: Assicurarsi che le vie respiratorie sono libere e non ostruite. Tenere il soggetto a riposo e al caldo. In caso di difficoltà respiratoria o se si è verificato vomito, cercare assistenza medica immediatamente. In caso di arresto o difficoltà di respirazione applicare ventilazione bocca a bocca.

INGESTIONE: In caso di ingerimento a proposito, cercare aiuto immediatamente. Tenere il soggetto a riposo. Non indurre il vomito, ma consultare un medico immediatamente. Tenere il soggetto sotto osservazione in caso che si dovessero sviluppare dolori addominali, o in caso di vomito. Cercare di tenere il soggetto sveglio e assicurarsi che non aspira il vomito nei polmoni.

Sezione 5: Misure antincendio

Tenere il prodotto, durante il stoccaggio (e l'uso) lontano dai fonti d'ignizione. In caso di incendio, allontanare tutti i prodotti incontaminati (se possibile) dall'immediata vicinanza. Se necessario raffreddare i prodotti con acqua nebulizzata fresca. Spegnerne il materiale incendiato con schiuma, polvere secca, Co2 o Halon. Non usare acqua. Primi soccorsi e trattamento da ustioni ordinarie.

Sezione 6: Misure in caso di fuoriuscita accidentale**6.1 Fuoriuscite piccole**

Nell'improbabile evento di fuoriuscita dalle bombolette, mettere queste in borse o secchi aperti fino a che la pressione si sia dissipata. Le bombolette non devono essere forate o bruciate, ma, interrare in discarica o secondo i regolamenti locali. Non disperdere il Q60 nelle scariche o nei corsi d'acqua. Pulire invece le aree contaminate con acquaragia o sostituto di trementina e lasciare asciugare. Una volta asciutte, lavare tutte le superfici con acqua e sapone per rimuovere qualsiasi residuo del Q60. Se l'acquaragia non può essere applicata, coprire con segatura o materiale assorbente. Lasciare asciugare, poi collocare in bidoni per rifiuti e smaltire secondo i metodi appropriati per lo smaltimento sia privati che pubblici.

6.2 Fuoriuscite grandi

In caso di una grande fuoriuscita del prodotto durante il trasporto a causa di collisione o di veicoli capovolti, gli altri veicoli devono essere tenuti a distanza dalle strade o altre superfici contaminate. Non disperdere negli scarichi, corsi d'acqua o nel suolo. Successivamente, rimuovere il materiale assorbente e portarlo al centro di smaltimento. Fuoriuscite marine devono essere trattate conformemente alle procedure pertinenti alla classificazione del prodotto e codici IMDG.

Sezione 7: Manipolazione e immagazzinamento in sicurezza**7.1 Informazione speciale per la manipolazione**

Ventilazione: Deve essere sufficiente per tenere vapori di solventi sotto il TLV

Protezione respiratoria: Raccomandato quando la concentrazione dei vapori di Solventi eccede il TLV.

Guanti protettivi: Raccomandato quando la pelle viene regolarmente in contatto con Q60 o per prevenire possibile irritazione della pelle.

Protezione occhi: Operatori nelle fabbriche o industrie sono consigliati di Usare protezione per evitare contatto potenziale con gli occhi. ie. occhiali.

Altri dispositivi protettivi: tute

Sezione 8: Controllo dell'esposizione/protezione personale**8.1 Generale**

Tenere il prodotto lontano dai fonti d'ignizione, evitare inalazione eccessiva delle particelle dello spray, non forare o stoccare il contenitore a temperature sopra i 50°C. Tenere fuori della portata dei bambini.

Da usare solo secondo le istruzioni esposti sul contenitore.

Da usare solo in un'area ben ventilata.

Non usare vicino una fiamma aperta o materiale incandescente.

Non fumare durante l'utilizzo del prodotto.

Sezione 8: Controllo dell'esposizione/protezione personale**8.2 Valori Limite Esposizione**

Limite esposizione (EH40/97)

	8 ore periodo TWA		Periodo 10 minuti	
	PPM mgm-3		PPM mgm-3	
Acquaragia	100	575	125	720
Olio minerale	-	5	-	-

Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche**8.2 Valori Limite Esposizione**

Punto d'ebollizione °C:	68°C FP	-50°C
Densità di vapori a 200°C P.A.:	133	
Solubilità nell'acqua:	Insolubile	
Gravità specifica (H2O=1):	0.97 a 25°C	
Volume volatile/peso:	Non stabilito	
Stato fisico:	Liquido limpido incolore	
Odore:	Inodore	
Dielettricità a 25°C:	16KVA	

Sezione 10: Stabilità e reattività

Stabilità:	Considerato stabile
Condizioni da evitare:	Non applicabile
Incompatibilità:	Incompatibile con agenti ossidanti forti
Decomposizione pericolosa:	Decomposizione termale può produrre monossido di carbonio
Polimerizzazione pericolosa:	non si presenterà

Sezione 11: Informazioni tossicologiche

Tossicità orale (del liquido):	LD50>5.0/kg. peso corporeo (ratto)
Biodegradabilità (incl. solvente):	Pronto biodegradabile (84% dopo 28 giorni)

Sezione 12: Informazioni ecologiche

Componenti Organici Volatici (peso):	72,92 del prodotto contiene COV (COV)
CFCs:	Senza CFC dal 1981
Barattoli:	Contengono 7% acciaio riciclato e a loro volto sono riciclabili
Tappi:	Polipropilene alta densità – riciclabile
Corrugato:	Riciclabile

Sezione 13: Considerazioni sullo smaltimento

Le bombolette non devono essere forate o bruciate, ma, interrare in discarica. Prodotti a base di olii devono essere consegnati a un licenziatario di rifiuti autorizzato. Qualsiasi via

di smaltimento deve essere secondo le leggi locali e requisiti della legislazione sulla protezione dell'ambiente. Raccogliere e mettere in bidoni e bruciare la segatura impregnata. Devono essere informati le Autorità e.g. Consiglio dell'energia atomica e pompieri.

Sezione 14: Informazioni sul trasporto

Via mare: "Aerosols" Classe 2, UNI 1950. Inquinante marina
Codice Doganale: 3403-19(5) Packing code 111, Classe 2

Via terra: "Aerosols" UNI 1950, Classe 2, articolo 5°F ADR

Sezione 15: Informazioni sulla regolamentazione

Sostanza chimica (Informazione Pericoli e Regolamento Imballaggi) 1994 n°3247 e emendamento 1996 n°1092 Direttiva del Consiglio Comunale 88/379/CEE del. 07/06/1988, pertinente alla Classificazione del Imballaggio e Direttiva del Consiglio

Comunale75/324CEE. Pertinente ai "Aerosols" e emendamento 94/IEC. Classificato come INFIAMMABILE. Tenere fuori della portata dei bambini. Evitare contatto con pelle e occhi. Non inalare fumi gassosi dei vapori dello spray. Contenitore sotto pressione. Proteggere dai raggi di sole e non esporre a temperature sopra i 50°C.

Non forare o bruciare contenitori dopo l'uso. Non spruzzare su una fiamma aperta o materiale incandescente. Tenere lontano dai fonti di ignizione. Non fumare vicino al prodotto.

Riteniamo che queste dichiarazioni, informazioni tecniche e raccomandazioni contenute nel presente siano affidabili. Tuttavia i dati sono forniti senza garanzia espressa o implicita.

È responsabilità dell'utilizzatore determinare le condizioni sicure per l'uso di questo prodotto e assumersi tutte le perdite, danni o spese, diretti o consequenziali, derivanti dal suo uso. Prima di usare questo prodotto, leggere attentamente l'informazione stampata sull'etichetta. Questo prodotto è stato prodotto secondo la Direttiva aggiornata sugli aerosol. (75/324/CEE and 94/1/CE).

Distribuito da

