

Ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, Articolo 31

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

Nome prodotto: Q10 AEROSOL
Codice prodotto: Aerosol
Sinonimo: Q10-BULK

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Uso della sostanza/miscela: Lubrificante/olio lubrificante
Da usare come un fluido funzionale

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 6506 (Solo ore ufficio)

Sezione 2: Identificazione dei pericoli**2.1.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

Classificazione secondo CHIP: F+: R12; Xn: R40; N: R51/53

Classificazione secondo CLP: Carc.2, H351; Tossicità cronica acquatica 3 H412; Infiammabilità aerosol 1: H222

Effetti negativi più importanti: Estremamente infiammabile. Evidenza limitata di effetto cancerogeno.
Tossico per gli organismi acquatici. Può causare effetti negativi duraturi all'ambiente acquatico.

2.2 Elementi dell'etichetta

Dichiarazioni di Pericolo: H222: Aerosol estremamente infiammabile
H351: Sospettato di causare cancro
H412: Dannoso alla vita acquatica con effetti duraturi.

Parole Segnaletiche: Pericolo

Pittogrammi di Pericolo: GHS02: Fiamma
GHS08: Pericolo per la salute



2.2 Elementi dell'etichetta/cont . .

Indicazioni precauzionali: P202: Non manipolare fino a che tutte le precauzioni per la sicurezza sono state lette e comprese.
P211: Non spruzzare su una fiamma aperta o un'altra fonte d'ignizione.
P308+313: Se sei stato esposto o sei preoccupato:
Cercare assistenza/consulenza medica
P251: Contenitore sotto pressione: Non forare o bruciare anche dopo l'uso.
P281: Usare dispositivi protettivi come richiesto.
P273: Non disperdere nell'ambiente

2.2 Elementi dell'etichetta secondo CHIP

Simboli di pericolo: Estremamente infiammabile
Pericoloso per l'ambiente.
Dannoso



Frase di Rischio: R12: Estremamente infiammabile
R40: Evidenza limitata di effetto cancerogeno
R51/53: Tossico per gli organismi acquatici.
Può causare effetti negativi duraturi all'ambiente acquatico.

Frase di Sicurezza: S2: Tenere fuori della portata dei bambini
S29: Non svuotare nelle fognature
S36/37: Indossare indumenti e guanti protettivi.
S51: Usare soltanto in luoghi ben ventilati.
S61: Non disperdere nell'ambiente. Fare riferimento
Alle istruzioni speciali/schede di sicurezza

Frase di Precauzione: Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a temperature superiori a 50°C. Non perforare o bruciare, neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Tenere lontano da fonti d'ignizione. Non fumare. Tenere fuori della portata dei bambini

2.3 Altri pericoli

PBT: La sostanza non è identificata come una sostanza PBT

Sezione 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti
3.2 Miscele
Ingredienti pericolosi:

EINECS	CAS	Classificazione CHIP	Classificazione CLP	Percentuale
KEROSENE – NON SPECIFICATO – DISTILLATI (PETROLIO), LEGGERMENTE IDROTRATTATI				
265-149-8	64742-47-8	Xn:R65;N:R51/53	Asp. Toss.1:H304	70-90%
PROPANO				
200-827-9	74-98-6	F+; R12 Sostanze per cui sussistono limiti comunitari all' esposizione sul luogo di lavoro	Gas Infiam.1; H220; Gas press.; H280	1-10%
BUTANO				
203-448-7	106-97-8	F+; R12 Sostanze per cui sussistono limiti comunitari all' esposizione sul luogo di lavoro	Gas Infiam.1; H220; Gas press.; H280	1-10%
PERCLOROETILENE – REACH N° di registrazione: 01-2119475329-28				
204-825-9	127-18-4	XN:R40;N:R51/53	Carc.2: H351;Toss. cronica acquatica2: H411	1-10%
4-IDROSSI-4-metilpentan-2-one				
204-626-7	123-42-2	Xi:R36	Irrit. occhi.2: H319	1-10%

Sezione 4: Misure di primo soccorso
4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con la pelle: Lavare la pelle accuratamente e abbondantemente con acqua. Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli. Se grande superfici della pelle risultano contaminate o se persiste l'irritazione, consultare un medico.

Contatto con gli occhi: Risciacquare gli occhi accuratamente e abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, tenendo gli occhi aperti. Rimuovere lenti a contatto e tenere occhi ben aperti. Consultare un medico immediatamente se sintomi persistono.

Ingestione: Sciacquare a fondo la bocca con acqua. Se la persona è cosciente dare da bere subito dell'acqua. Se la persona si sente male consultare immediatamente un medico. **NON INDURRE IL VOMITO.**

Inalazione: Togliere la persona dall'esposizione all'inalazione, tenerla a riposo e al caldo. In casi estremi, o se recupero non è immediato cercare aiuto medico.

4.2 Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti che ritardati

Contatto con la pelle: Può causare irritazione e arrossamento nel punto di contatto

Contatto con gli occhi: Può causare irritazione e arrossamento.

Ingestione: Può causare irritazione della gola.

Inalazione: Può causare sonnolenza o confusione mentale.
Può causare perdita di conoscenza.

Effetti ritardati/immediati: Effetti immediati possono verificarsi dopo un breve tempo di esposizione.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali necessari

Cure immediate/speciali: Non applicabile.

Sezione 5.1: Misure antincendio**Mezzi di estinzione idonei**

Usare Polvere chimica secca.
CO₂.
Schiuma polimerico o resistente all'alcol.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli d'esposizione: Durante combustione emette fumo tossico

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Usare un autorespiratore.
Usare indumenti protettivi per evitare contatto con la pelle e gli occhi.

Sezione 6: Misure in caso di fuoriuscita accidentale**Sezione 6: Misure in caso di fuoriuscita accidentale**

Precauzioni personali: Fare riferimento alla sezione 8 della SDS per i dettagli sulla protezione personale. Capovolgere i contenitori in modo che la parte danneggiata sia sopra, evitando così ulteriore fuoriuscita di liquido. Contrassegnare l'area contaminata con appositi segnali ed evitare l'accesso al personale non autorizzato.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali: Non scaricare nelle fogne o fiumi. Contenere le perdite, usando sistemi di contenimento.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Procedure per la bonifica: Assorbire con terra asciutta o sabbia.
Per smaltire, trasferire in modo idoneo in contenitori chiudibili, etichettati "contenitore recupero".

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Riferimento ad altre sezioni: Fare riferimento alla sezione 8 del SDS

Sezione 7: Manipolazione e immagazzinamento in sicurezza**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Requisito per la manipolazione: Assicurare una sufficiente ventilazione dell'area. Non manipolare negli spazi ridotti. Evitare la formazione e la diffusione dei vapori nell'aria. Collegare tutte le apparecchiature da adoperare al potenziale di terra

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per l'immagazzinamento: Conservare in un luogo fresco, ben ventilato. Tenere ben chiusi i contenitori. Tenere ben chiusi i contenitori. Il pavimento del magazzino deve essere impermeabile per prevenire perdite dei liquidi.

Imballaggio idoneo: Recipiente originale conservato in un luogo asciutto e fresco.

7.3 Usi finali specifici

Usi finali specifici: Al momento dati non disponibili.

Sezione 8: Controllo dell'esposizione/protezione personale

8.1 Parametri di controllo

Ingredienti pericolosi:

Limite all'esposizione sul luogo di lavoro:

Polveri sottili

Stato	8 ore TWA	15 min. STEL	8 ore TWA/15min	STEL
PROPANO				
UK	1800mg/m ³	7200mg/m ³	-	-
BUTANO				
UK	1450mg/m ³	1810mg/m ³	-	-
PERCLOROETILENE				
UK	345mg/m ³	689mg/m ³	-	
4--IDROSSI-4-METIL PENTAN				
UK	241mg/m ³	362mg/m ³	-	

8.2 Controlli di esposizione

Misure d'ingegneria: Il pavimento del magazzino deve essere impermeabile per prevenire la perdita dei liquidi.

Protezione respiratoria: Assicurare una sufficiente ventilazione. Usare un autorespiratore, in caso di un'alta concentrazione di vapori.

Protezione delle mani: Guanti impermeabili, cambiare regolarmente per evitare problemi di permeazione.

Protezione degli occhi: Occhiali di sicurezza.

Protezione della pelle: Indossare indumenti e guanti protettivi.

Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato : aerosol

Colore: incolore

Odore: aromatico

Evaporazione: Veloce

Ossidazione: non-ossidante (secondo criteri CE)

Solubilità in acqua: leggermente solubile

Punto e intervallo d'ebollizione °C: <=35

Punto d'infiammabilità: <21

Densità relativa: 0.83g/cm³

9.2 Altre informazioni

Altre informazioni: non applicabile.

Sezione 10: Stabilità e reattività**10.1 Reattività**

Reattività: Stabile se stoccato e utilizzato in maniera appropriata.

10.2. Stabilità chimica:

Stabilità chimica: Stabile, a condizioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose: Non si presentano reazioni pericolose a condizioni di trasporto e stoccaggio appropriati. Decomposizione può verificarsi se esposto alle condizioni o materiali sotto elencati.

10.4. Condizioni da evitare:

Condizioni da evitare: Temperature alte, ventilazione insufficiente, contaminazione. Evitare calore eccessivo per lunghi periodi. Scintille. Contatto con la pelle, formazione di vapori o nebbia.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare: Agenti ossidanti forti. Acidi forti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti decomponibili pericolosi: Fumo acre e fumi irritanti.

Sezione 11: Informazioni tossicologiche**11.1.1. Informazioni effetti tossicologici**

Valori di tossicità: non applicabile. Symptoms / routes of exposure

Sintomi/percorsi d'esposizione

Contatto con la pelle: Può causare lieve irritazione e arrossamento al contatto col prodotto.

Contatto con gli occhi: Può causare irritazione e arrossamento.

Ingestione: Può causare irritazione della gola dolore e arrossamento della bocca e della gola.

Inalazione: Può causare sonnolenza o confusione mentale.
Può causare lo svenimento-

Effetti ritardati/immediati: Effetti immediati possono verificarsi dopo poco tempo dall'esposizione.

Sezione 12: Informazioni ecologiche**12.1. Tossicità**

Valori di eco tossicità: non applicabile

12.2 Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità: Non biodegradabile

12.3 Potenziale Bioaccumulo

Potenziale bioaccumulo: Potenziale di Bioaccumulo

Sezione 12: Informazioni ecologiche**12.4 Mobilità nel terreno**

Mobilità: Prontamente assorbibile nel terreno

12.5 Risultati valutazione del PBT e vPvB:

Identificazione PBT: La sostanza non è identificata come una sostanza PBT

12.6 Altri effetti avversi:

Altri effetti avversi: Tossico agli organismi acquatici.
Tossico agli organismi del suolo.

Sezione 13: Considerazioni sullo smaltimento**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Operazioni di smaltimento: trasferire a un recipiente idoneo e far smaltire da una ditta specializzata nello smaltimento.

Nb: Si chiama l'attenzione degli utenti sullo smaltimento e Di osservare le normative regionali o nazionali

Sezione 14: Informazioni sul trasporto**14.1. Numero ONU:**

Numero ONU: UN1950

14.2. Nome di spedizione ONU

Nome di spedizione: Aerosol

14.3 Classe di pericolo per trasporto:

Transport Class: 2

14.4 Gruppo d'imballaggio: -**14.5 Pericoli per l'ambiente:**

Pericoli per l'ambiente: Si Inquinante marina: NO

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Precauzioni speciali: NO

Codice di restrizione tunnel: D

Categoria Trasporto: 2

Sezione 15: Informazioni sulla regolamentazione**15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

Valutazione della sicurezza chimica: Il produttore non ha eseguito una valutazione della sicurezza chimica per la sostanza o miscela.

Sezione 16: Altre informazioni**Altre informazioni**

Questa SDS è preparata secondo il regolamento della Commissione (UE) N°. 453/2010
* indica il testo nella SDS che è cambiato dall'ultima revisione.

Fraresi usati nelle

Sezioni 2 e 3: H220: Gas estremamente infiammabile
H222: Aerosol estremamente infiammabile
H304: Può essere letale se ingerito e penetra nelle vie respiratorie
H319: Causa irritazione seria agli occhi
H351: Sospettato di causare il cancro < indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo >
H411: Tossico all'ambiente acquatico con effetti avversi e duraturi dell'ambiente acquatico.
H412: Dannoso all'ambiente acquatico con effetti duraturi.
R12 :Estremamente infiammabile
R36/37/38 : Irrita gli occhi
R40: Evidenza limitata di effetti cancerogeni.
R51/53_Dannoso per organismi acquatici, può causare l'inquinamento duraturo dell'ambiente acquatico.
R65 :Nocivo: può causare danni ai polmoni, se ingerito.

Declinazione legale: Le informazioni sopra riportate sono in buona fede ma non intendono essere comprensive e devono essere usate solamente come guida.
La società non sarà ritenuta responsabile per qualsiasi danno risultante dalla manipolazione o contatto col summenzionato prodotto.

Distribuito da

