

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

Nome prodotto: Q30

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
United Kingdom

1.4 Numero telefonico di chiamata urgente

Emergency tel: Tel. d'emergenza: + 44 (0) 1423 358058 (ore ufficio)

Ufficio di consultazione per le intossicazioni:
Centro Antiveleni di Milano - Azienda Ospedaliera Niguarda Ca' Granda
Piazza Ospedale Maggiore 3, I-20162 Milano.
In caso d'intossicazione chiamare 24 ore su 24, 365 giorni

Sezione 2: Identificazione dei pericoli**2.1.1 Classificazione - 1999/45/EC**

Classificazione: F; R11 Xn; R65 Xi; R36 R52/53-66-67
Simboli: F: Altamente infiammabile. Xn: Nocivo

Pericoli Principali: Altamente infiammabile. Irritante per gli occhi. Dannoso per gli organismi acquatici. Può causare inquinamento duraturo dell'ambiente acquatico.

Dannosità: Può causare danni ai polmoni, se ingerito. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Sezione 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti
3.2 Miscela 67/548/EEC / 1999/45/EC

Nome chimico	Indice No.	No. CAS.	No. EC.	Registrazione Number	Conc. (%w/w)	Classificazione
Petroleum Naphtha			921-024-6		10 - 20%	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 N; R51/53 R67
Butanone (Butan-2-one (methyl ethyl ketone))	606-002-00-3	78-93-3	201-159-0		40 - 50%	F; R11 Xi; R36 R66 R67
Xylene (Xylene, o-,m-,p- o isomeri misti)	601-022-00-9	1330-20-7	215-535-7		1 - 10%	R10 Xn; R20/21 Xi; R38
Ethylene glycol monobutyl ether (2-Butoxyethanol)	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0		0 - 0.5%	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38
Butane	601-004-00-0	106-97-8	203-448-7		10 - 20%	F+; R12
Di-isobutyl ketone (2,6-Dimethylheptan-4-one)	606-005-00-X	108-83-8	203-620-1		0 - 0.5%	R10 Xi; R37
Benzotriazole derivative	607-176-00-3		400-830-7		0 - 0.5%	R43 N; R51/53

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

Inalazione: Dannoso se inalato. L'inalazione potrebbe causare nausea e vomito. Può causare vertigini e mal di testa. Spostare la persona esposta all'aria fresca. Consultare un medico immediatamente.

Contatto con gli occhi: Può causare irritazione agli occhi. Risciacquare accuratamente e abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, tenendo gli occhi aperti. Consultare un medico immediatamente se sintomi persistono.

Contatto con la pelle: Può causare irritazione alla pelle e/o dermatiti. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare accuratamente e abbondantemente con acqua e sapone. Consultare un medico immediatamente se sintomi persistono.

Ingestione: Dannoso se ingerito. Ingestione può causare nausea e vomito. Irrita le vie respiratorie e può danneggiare il sistema nervoso centrale. **NON PROVOCARE IL VOMITO.** Se ingerito, consultare immediatamente un medico e fornire scheda dati e mostrare il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Sezione 5.1: Misure antincendio
5.1. Mezzi di estinzione idonei

Usare Biossido di carbonio (CO₂), a secco, schiuma.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Liquido infiammabile

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Usare un apparecchio respiratorio, se necessario.

Sezione 6: Misure in caso di fuoriuscita accidentale
6.1 Precauzioni personali, equipaggiamento di protezione e procedure in caso di emergenza

Assicurare un'adeguata ventilazione nell'area di lavoro.
Eliminare tutte le sorgenti d'infiammabilità. Vestire equipaggiamento rotettivo.

6.2 Precauzioni ambientali

Non permettere che i residui finiscano nelle fognature.
Prevenire altre perdite.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Assorbire con materiale inerte e assorbente .
Per smaltire, trasferire in contenitori etichettati adeguati.
Pulire bene tutta l'area con abbondante acqua.
Osservare le normative locali.

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

Evitare il contatto con occhi e pelle e l'inalazione.
Assicurare una buona ventilazione dell'area.
Stare lontani da tutte le fonti infiammabili – non fumare
Indossare indumenti protettivi adeguati.
Osservare le particolari condizioni d'immagazzinaggio
"Best Manual Handling" nella manipolazione, trasporto e nel travaso.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in un luogo fresco, asciutto, ben ventilato.
Tenere ben chiusi i coperchi e i contenitori.

Sezione 8: Controllo dell'esposizione/protezione personale
8.1 Parametri di controllo
8.1.1. Valori Limite Esposizioni

Butane	WEL 8-hr limit ppm:	600	WEL 8-hr limit mg/m3:	1450
	WEL 15 min limit ppm:	750	WEL 15 min limit mg/m3:	1810
Butanone (Butan-2-one (methyl ethyl ketone))	WEL 8-hr limit ppm:	200	WEL 8-hr limit mg/m3:	6 00
	WEL 15 min limit ppm:	300	WEL 15 min limit mg/m3:	8 99
Di-isobutyl ketone (2,6-Dimethylheptan-4-one)	WEL 8-hr limit ppm:	25	WEL 8-hr limit mg/m3:	148
	WEL 15 min limit ppm:	-	WEL 15 min limit mg/m3:	-
Ethylene glycol monobutyl ether (2-Butoxyethanol)	WEL 8-hr limit ppm:	25	WEL 8-hr limit mg/m3:	-
	WEL 15 min limit ppm:	50	WEL 15 min limit mg/m3:	-
Xylene (Xylene, o-,m-,p-or mixed isomers)	WEL 8-hr limit ppm:	50	WEL 8-hr limit mg/m3:	2 20
	WEL 15 min limit ppm:	100	WEL 15 min limit mg/m3:	4 41

Section 8: Exposure controls/personal protection**8.2 Controlli di esposizione****8.2.1 Controlli tecnici idonei**

Assicurare una buona ventilazione

8.2.2 Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione personale

Abbigliamento di protezione "chimica". Seguire le norme igieniche generali relative ai prodotti chimici..

Contatto con la pelle: Può causare lieve irritazione

Protezione occhi/viso: Occhiali di sicurezza approvati

Protezione Pelle/mani: Guanti resistenti a prodotti chimici (pvc)

Protezione Respiratoria: Usare indumenti protettivi. In caso di ventilazione insufficiente, usare dispositivo respiratorio.

Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato : liquido

Colore: incolore

Odore: caratteristico

Punto di infiammabilità: 0°C

Solubilità: insolubile in acqua

9.2 Altre informazioni

COV (Componenti organici volatili): 800 g/l

Sezione 10: Stabilità e reattività**10.2. Stabilità chimica:**

Stabile, se stoccato e utilizzato in maniera appropriata

10.4. Condizioni da evitare:

Calore, scintille e fiamme

Sezione 11: Informazioni tossicologiche**11.1.4. Informazioni tossicologiche**

Al momento non sono disponibili informazioni.

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

Al momento non sono disponibili informazioni.

Sezione 13: Considerazioni sullo smaltimento**Informazione generale:**

Per lo smaltimento, osservare le normative locali e nazionali

Sezione 14: Informazioni sul trasporto**Simbolo di pericolo:****14.1. Numero ONU:**

UN1950

14.2. Nome di spedizione ONU Aerosol

14.3 Classe di rischio per trasporto:

ADR/RID : 2

Rischi secondari: vedi SP63

IMDG: 2

Rischio secondari: vedi SP63

IATA: 2

Rischio secondari: vedi SP63

14.4 Gruppo d'imballaggio:

Gruppo d'imballaggio -

14.5 Pericoli per l'ambiente:

Pericoli per l'ambiente: NO

Inquinante marina: NO

ADR/RID

Pericolo ID -

Codice di restrizione tunnel: (D)

IMDG

Codice EmS: F-D-S-U

IATA

Istruzione d'imballaggio

(Cargo): 203

Quantità massima: 150kg

Istruzioni imballaggio 203

(passeggeri):

Quantità massima: 75kg

Sezione 15: Informazioni sulla regolamentazione**Etichettatura:**

Simboli: Questo prodotto è classificato secondo le direttive 67/548/CEE
F: Altamente infiammabile. Xn: Nocivo



Segle di rischio: R11 - Altamente Infiammabile
R36 - irrita gli occhi

Segle di sicurezza: R52/53 - Dannoso agli Organismi acquatici. . Può causare inquinamento duraturo dell'ambiente acquatico.
R65 - Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.
R66 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
R67 - I vapori possono provocare sonnolenza e vertigini
S16 - Tenere a distanza da sorgenti di fuoco - Non fumare.
S62 - Se ingerito, non provocare il vomito, consultare immediatamente un medico e mostrare il contenitore o l'etichetta.

Sezione 16: Altre informazioni**Altre informazioni**

Sigla di rischio nel sezione 3: R10 - Infiammabile.
R11 - Altamente infiammabile
R12 - estremamente infiammabile
R20/21/22 - Nocivo se inalato, in contatto con la pelle o ingerito
R20/21 - Nocivo se inalato o in contatto con la pelle
R36/38 - Irrita gli occhi e la pelle
R37 - Irrita il sistema respiratorio
R38 - Irrita la pelle
R43 - Può causare sensibilizzazione della pelle
R51/53 -Tossico per organismi acquatici, può causare l'inquinamento duraturo dell'ambiente acquatico.
R65 - Nocivo: può causare danni ai polmoni, se ingerito.
R66 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura della pelle.
R67 - L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Informazioni supplementari: Le informazioni riportati in questa scheda di sicurezza sono da considerarsi solo quale guida per la sicurezza nell'uso, nell'immagazzinamento e nella manipolazione del prodotto.

Queste informazioni sono corrette secondo il meglio delle nostre conoscenze e alla data di pubblicazione; ciò nonostante non è data alcuna garanzia per la sua accuratezza. Queste informazioni si riferiscono unicamente agli specifici materiali qui descritti e possono non essere valide per qualsiasi materiale usato in combinazione con qualsiasi altro materiale o in qualsiasi altro processo.

Distributed by