

**Ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, Articolo 31****Sezione 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa****1.1 Identificatore del prodotto**

Nome prodotto: Q90 Salviette lavamani senza acqua

**1.2 Usi rilevanti identificati della sostanza o della miscela e controindicazioni**

Settore applicabile:

**SU3 uso industriale :** l'uso di queste sostanze o nelle preparazioni in siti industriali.**SU22 uso professionale:** Dominio pubblico (amministrazione, educazione, intrattenimento, servizi generali, artigiani)**Categoria Prodotto PC 39:** Cosmetici, uso proprio/personale**Uso della sostanza/miscela:** Salviette lavamani senza acqua**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda dei 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) 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 Classificazione ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008****Questo prodotto non è classificato ai sensi del regolamento CLP****Classificazione ai sensi della Direttiva 67/548/CEE o Direttiva 1999/45/CE**

Non applicabile.

**Informazione relativa ai pericoli particolari per l'uomo e per l'ambiente:**

È obbligatorio etichettare il prodotto per permettere la procedura di calcolo secondo le "Direttive di Classificazione Generale per le preparazioni della UE", nella versione valida e più recente/aggiornata.

**Sistema di Classificazione:**

La classificazione è basata sull'ultima edizione delle liste UE, e estesa con i dati e la letteratura forniti dalla società.

**Sezione 2: Identificazione dei pericoli Cont/...**
**2.2 Etichettatura**
**Etichettatura secondo i criteri UE:**

Il prodotto è stato classificato e segnato secondo le Direttive UE / Ordinanza sui Materiali Pericolosi.

**Componenti pericolosi determinanti per l'etichettatura:**

Terpene d'arancio

**Indicazioni di sicurezza:**

2 Tenere fuori dalla portata dei bambini

15 Tenere lontano da fonti di calore

25 Evitare contatto con gli occhi

**Etichettatura speciale per certe preparazioni:**

Contiene Terpene d'arancio. Può causare reazione allergica.

**Altri pericoli:**

Risultati della valutazione

PBT e vPvB

PBT: non applicabile

vPvB : non applicabile

**Sezione 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**
**3.3 Caratterizzazione chimica: Miscela**

**Descrizione:** Miscela di sostanze con additivi non pericolosi così come elencato nel seguito. Acqua, MethoxyMethanoButanol, Undeceth-7, Citrus Aurantium Dulcis Peel Oil, Laureth-4, DMDM Hydantoin, PEG-Cocomonium Chloride, Lauramine oxide.

**3.4 Componenti pericolosi::**

COMPONENTI PERICOLOSI		
CAS: 8028-48-6 EINECS: 232-433-8	Orange terpènes ☒ Xn R65; ☒ Xi R38; ☒ Xi R43; ☒ N R50/53 R10 ----- ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	< 2.5%

Informazione supplementare: Per la dicitura delle frasi di rischio elencate, consultare sezione 16.

## Sezione 4: Misure di primo soccorso

### Sezione 4.1: Descrizione delle misure di primo soccorso

**Inalazione:** Fornire aria fresca e chiamare un medico.  
In caso di perdita di coscienza, mettere la persona sul fianco in posizione stabile per essere trasportata.

**Contatto con la pelle:** Prodotto per uso cosmetico senza risciacquo.

**Contatto con gli occhi:** Risciacquare accuratamente gli occhi aperti per diversi minuti con acqua corrente.

**Ingestione:** L'impacchettatura delle salviette limita il rischio.. Se i sintomi persistono, consultare un medico.

**Informazione per il medico:** Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti che ritardati.  
Altre informazioni rilevanti non disponibili.  
È necessario dare indicazioni per interventi medici immediati o per trattamenti speciali. Altre informazioni rilevanti non disponibili.

## Sezione 5.1: Misure antincendio

**Agenti antincendio idonei:** CO<sub>2</sub>, polvere o acqua nebulizzante. Combattere incendi importanti con acqua nebulizzante o schiuma resistente all'alcol. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o miscela. Altre informazioni rilevanti non disponibili.

**Informazione per i pompieri:** Dispositivi protettivi. Non sono previste misure speciali.

## Sezione 6: Misure in caso di fuoriuscita accidentale

### 6.1 Precauzioni personali, dispositivi protettivi e procedure d'emergenza non richieste

**Precauzioni ambientali:** Informare le autorità competenti in caso di perdita nei corsi d'acqua o nelle fognature. Non permettere che i residui finiscano nelle fognature o nei corsi d'acqua.

**Metodi e materiali per il contenimento e per la**

**bonifica:** Assorbire con materiale inerte e assorbente (sabbia, diatomite, leganti di acidi, leganti universali, segatura). Assicurare una ventilazione adeguata.

**Riferimento a altre sezioni:** Vedi sezione 7 per informazione su manipolazione sicura.  
Vedi sezione 8 per informazione su dispositivi di protezione personale.  
Vedi sezione 13 per informazione smaltimento

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

**Manipolazione:** Assicurare una buona ventilazione dell'area di lavoro.  
Prevenire la formazione di gas volatili.

**Informazione per la protezione da incendi e esplosioni:**

Non sono necessarie delle precauzioni speciali

**7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

**Condizioni di magazzino:** Non ci sono requisiti particolari.

**Imballaggio idoneo:** Imballaggio originale da conservare in un luogo fresco e asciutto.

**Utilizzo finale specifico:** Non ci sono altre informazioni rilevanti disponibili.

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

Informazione supplementare per la progettazione di impianti tecnici. Non ci sono altri dati; vedi punto 7.

**8.1 Parametri di controllo**

**Ingredienti con limiti di valore che necessitano un monitoraggio sul posto di lavoro:**

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di materiali con valori critici che devono essere monitorati sul posto di lavoro.

**Informazioni supplementari:** Gli elenchi in vigore durante l'allestimento di questa scheda sono stati usati quale base.

**8.2 Controlli di esposizione**

**Abbigliamento di protezione personale:**

**Misure generali protettive e igieniche:**

Togliere immediatamente tutti gli indumenti sporcati e contaminati.  
Lavare le mani prima delle pause e alla fine del lavoro.

**Protezione respiratoria:** Non necessaria

**Protezione delle mani:** Non necessaria  
Materiale dei guanti. Non necessario.  
Tempo di penetrazione del materiale dei guanti.  
Non necessario.

**Protezione degli occhi:** L'imballaggio delle salviette limita il rischio di esposizione.  
Occhiali raccomandati durante la ricarica.

**Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche****Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base****9.1 Informazione generale:**

Apparenza / Forma :	salviette umide
Colore:	come da specificazione del prodotto
Odore:	caratteristico
Soglia dell'odore :	non stabilita
Valore pH a 20°C:	7 + 0.5

**9.2 Cambiamento di condizione:**

Punto/intervallo di fusione:	non determinato
Punto/intervallo di ebollizione:	100°C
Punto d'infiammabilità:	>200°C
Infiammabilità (solido, gassosa):	Non applicabile
Temperatura di decomposizione:	Non determinata
Auto accensione:	Il prodotto non è auto infiammabile
Pericolo di esplosione:	Il prodotto non presenta nessun pericolo d'esplosione

**9.3 Limiti d'esplosione**

inferiore:	non determinato
superiore:	non determinato
Pressione vapore a 20°C:	23hPa
Densità:	non determinato
Densità relativa:	non determinata
Densità vapore:	non determinata
Tasso di evaporazione:	non determinata
Solubilità in/ Miscibilità con l'acqua:	solubile
Coefficiente divisorio (n-octanol/acqua):	non determinata

**9.3 Viscosità:**

Dinamica:	non determinata
Cinematica:	non determinata

**9.4 Contenuto solvente:**

Solventi organici:	0.0%
--------------------	------

Al momento non ci sono disponibili ulteriori informazioni.

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

**Stabilità chimica:** Miscela stabile se stoccata e manipolata secondo la raccomandazioni della Sezione 7.

**Decomposizione termica / condizioni da evitare:** Senza decomposizione se utilizzato secondo le specificazioni.

**Possibilità di reazioni pericolose:** Nessuna reazione pericolosa conosciuta.

**Condizioni da evitare:** Non ci sono ulteriori informazioni disponibili

**Materiali incompatibili:** Non ci sono ulteriori informazioni disponibili

**Prodotti di decomposizione pericolosi:** Non conosciuti.

**Sezione 11: Informazioni tossicologiche****11.1 Informazioni su effetti tossicologici**

**Sulla pelle:** Senza effetto irritante

**Sugli occhi:** Senza effetto irritante

**Sensibilizzazione:** Nessun effetto conosciuto.

**Informazioni tossicologiche supplementari:** Quando usato e manipolato secondo le indicazioni, il prodotto, secondo la nostra esperienza e in base alle informazioni forniteci, non causa effetti dannosi.

Il prodotto non è soggetto a classificazione secondo la procedura di calcolo della "Direttive UE di classificazione Generale per preparazioni, nella versione valida e più aggiornata.

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

**Tossicità acquatica:** Non ci sono ulteriori informazioni disponibili

**Persistenza e degradabilità:** Non ci sono ulteriori informazioni disponibili

**12.2 Comportamento nei sistemi ambientali:**

**Potenziale bioaccumulabile:** Non ci sono ulteriori informazioni disponibili

**Mobilità nel terreno:** Non ci sono ulteriori informazioni disponibili

**12.3 Note generali:**

**Classe di pericolosità per l'acqua:1 (Regolamento Germanico) (auto valutazione)**

Leggermente pericoloso per l'acqua.

**Non permettere che i residui finiscano nelle acque sotterranee, nei corsi d'acqua e nelle fognature.**

**Risultati della valutazione PBT e vPvB**

**PBT:** non applicabile

**vPvB :** non applicabile

**Altri effetti secondari:** Non ci sono ulteriori informazioni disponibili

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

Raccomandazione: piccole quantità possono essere smaltite con rifiuti urbani.

**13.2 Imballaggio non pulito:**

**Raccomandazione:** per lo smaltimento, osservare le normative locali e nazionali

**Sezione 14: Informazioni sul trasporto**

Numero ONU  
ADR, ADN, IMDG, IATA vuoto

Nome ONU preciso del trasporto  
ADR, ADN, IMDG, IATA vuoto

Classe di rischio di trasporto  
ADR, ADN, IMDG, Classe IATA vuoto

Gruppo imballaggio  
ADR, IMDG, IATA vuoto

**Pericoli per l'ambiente:**

Inquinante marino: NO

Precauzioni speciali  
per l'utilizzatore: Non applicabile

Trasporto in grandi quantità  
(Bulk) secondo l'Annesso II del  
MARPOL 73/78 e il Codice IBC: Non applicabile

"Regolamento Tipo" ONU: -

**Sezione 15: Informazioni sulla regolamentazione**

**Valutazione sicurezza chimica:** Preparazione classificata come non pericolosa.

**Sezione 16: Altre informazioni**

Questa informazione è basata sulle nostre attuali conoscenze. Ciò nonostante non può valere quale garanzia per qualsiasi specifica caratteristica dei prodotti e non può creare una valida e legale relazione contrattuale.

**16.1 Espressioni rilevanti:**

- H226** Liquido e vapore infiammabile
- H304** Può essere fatale se ingerito e inalato nelle vie respiratorie
- H315** Causa irritazione alla pelle
- H317** Può causare reazioni allergiche alla pelle
- H400** Molto tossico per l'ambiente acquatico
- H410** Molto tossico per l'ambiente acquatico con effetti duraturi.

**Sezione 16: Altre informazioni Cont/...****16.1 Espressioni rilevanti Cont/...:**

- R10** Infiammabile.
- R38** Irrita la pelle
- R43** Può causare sensibilizzazione della pelle
- R50/53** Molto tossico per gli Organismi acquatici. Può causare inquinamento duraturo dell'ambiente acquatico
- R65** Nocivo: può causare danni ai polmoni, se ingerito.

**16.2 Abbreviazioni e acronimi:**

- ADR:** Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG:** International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA:** International Air Transport Association
- GHS:** Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS:** European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS:** European List of Notified Chemical Substances
- CAS:** Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

Distribuito da

