



CONSORZIO PETROLIERI DELL'ALTA ITALIA
via Bedisco, 3 - 28047 Oleggio (NO)
Tel. (+39) 0321 93239 - Fax (+39) 0321 961308

Email: info@persianoil.it Sito internet: www.persianoil.it

Rev. n. 2 del 31/05/2014

Bollettino tecnico

FLUIDO 180

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Solvente multifunzionale.

Il FLUIDO 180 è un fluido con caratteristiche solventi, utilizzato con soddisfacenti risultati nel settore della detergenza "cleaner".

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Liquido limpido incolore
Odore: Inodore
pH: Non applicabile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: 170 - 290 °C (1013 hPa)
Punto di infiammabilità: 228°C
Tasso di evaporazione: < 0,01
Infiammabilità (solidi, gas): Non applicabile
Tensione di vapore: 0,09 hPa (20 °C)
Densità di vapore: 1 (aria =1)
Densità relativa: 0,766 gr/ml (20 °C) +/- 0,02
Solubilità: in solventi organici
Idrosolubilità: Insolubile <0,10% peso a 20°C
Temperatura di autoaccensione: > 200 °C
Temperatura di decomposizione: Non applicabile
Viscosità: 2,60 mm²/s (20°C) / 1,9 mm²/s (40°C)
Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo
Massima percentuale di COV (CE): 85,5 Peso %
Limite inferiore di esplosività: 0,6 Vol-%
Soglia superiore di esplosione: 7 Vol-%
Punto di inizio distillazione: 228°C (ASTM D 86)
Punto di fine distillazione: 245°C (ASTM D 86)

APPLICAZIONI

PERSIAN FLUIDO 180 è indicato laddove è prioritario l'utilizzo di prodotti privi di odori e a bassa evaporazione.

Caratteristiche:

- bassa volatilità, odore impercettibile e privo di idrocarburi aromatici,
- temperatura di utilizzo fino 60°C.

PRECAUZIONI D'USO

Questo prodotto non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente. È disponibile presso il vostro consulente commerciale una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E. Immagazzinare possibilmente al coperto. Se per necessità lo stoccaggio viene effettuato all'aperto, tenere i fusti in posizione orizzontale e coprirli con coperchio per evitare infiltrazioni d'acqua. Non stoccare gli imballi a temperature superiori a 60°C o direttamente al sole così come è bene mantenerli in luoghi non soggetti al gelo.

IMBALLAGGIO

Contattare l'ufficio commerciale.

CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:
GHS08

Codici di classe e di categoria di pericolo:
Asp. Tox. 1



CONSORZIO PETROLIERI DELL'ALTA ITALIA
via Bedisco, 3 - 28047 Oleggio (NO)
Tel. (+39) 0321 93239 - Fax (+39) 0321 961308

Email: info@persianoil.it Sito internet: www.persianoil.it

Rev. n. 2 del 31/05/2014

Bollettino tecnico

FLUIDO 180

Codici di indicazioni di pericolo:

H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

2.1.2 Classificazione ai sensi della Direttiva 1999/45/CEE:

Classificazione:

Xn; R 65 R 66

Natura dei rischi specifici attribuiti:

R65 - Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione

R66 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle

Il prodotto può essere letale se ingerito e penetra nelle vie respiratorie

Numero ONU: 0000

Avvertenze: Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.