



**MINISTERO DELLE FINANZE**  
DIPARTIMENTO DELLE DOGANE E DELLE IMPOSTE INDIRETTE  
Direzione Centrale per l'Analisi Merceologica  
e il Laboratorio Chimico  
DIVISIONE V

Roma, li 26-01-96

CIRCOLARE N. 18/D

All'Ufficio Tecnico  
di Finanza di MILANO  
Rif.to nota prot. n. 31118  
del 18/12/95

Prot.N.3698/07885-86

OGGETTO: O.M. Autorizzazione alla vendita di denaturanti per  
prodotti petroliferi agevolati - D.M. 17/05/95 n.  
322 - Ditta NYMCO Spa, Cormano (MI) =

- Alla Dir. Centrale dell'Imposizione  
Indiretta sulla Produz. e sui Consumi  
Div. VII

SEDE

e,p.c.- Alle Dir. Comp/li delle Dogane e  
II.II.

- Ai Laboratori Chimici Comp/li delle  
Dogane e II.II.

- Agli Uffici Tecnici di Finanza

- Alle Circoscrizioni Doganali

- Alla NYMCO S.p.A.

Via dei Giovi, 6

CORMANO (MI)

La Società NYMCO Spa di Cormano (MI), con istanza del  
10/11/95, ha chiesto l'autorizzazione a commercializzare due

nuove miscele denaturanti, denominate "Miscela liquida TRI/PER" e "Miscela liquida TODB/PE", destinate ai prodotti petroliferi impiegati in usi diversi dalla carburazione e della combustione, come previsto dal D.M. 17/05/95 n. 322.

L'UTF di Milano ha inviato successivamente la nota relativa alla suddetta istanza con prot. n. 31118 del 18/12/95.

Le due nuove miscele, secondo quanto dichiarato dalla Ditta, sono così costituite:

1) "MISCELA LIQUIDA TRI/PER":

- Tricloroetilene = 1000 parti
- Percloroetilene = 1000 parti
- Tracciante Nymco = 3 parti

da aggiungere alla "benzina" in ragione di 2003 grammi di detta miscela per ogni 100 Kg. di prodotto petrolifero.

2) "MISCELA LIQUIDA TODB/PE":

- Ortodichlorobenzene = 2000 parti
- Tracciante Nymco = 3 parti

da aggiungere al "petrolio" in ragione di 2003 grammi di detta miscela per ogni 100 Kg. di prodotto petrolifero.

Al riguardo questa Direzione Centrale, avendo constatato che i due campioni sperimentali pervenuti in analisi sono risultati conformi al dichiarato, comunica che le miscele denaturanti "Miscela liquida TRI/PER" e "Miscela liquida TODB/PE" possono essere ammesse alla denaturazione, rispettivamente, della benzina e del petrolio impiegati in usi diversi dalla carburazione e dalla combustione, purché aggiunte entrambe nella misura di gr. 2003 per 100 Kg. di prodotto petrolifero, in modo da assicurare le quantità di denaturanti prescritte dall'art. 2 del citato D.M. 17/05/95 n. 322.

L'UTF di Milano avrà cura di inviare a questa Direzione Centrale - Div. V^, per un congruo periodo di tempo, campioni delle suddette miscele onde verificare la costanza dei formulati.

Nella stessa istanza la Società NYMCO chiede inoltre che l'impiego della propria miscela denaturante denominata "Miscela liquida TCLP", già autorizzata con circolare ministeriale n. 250 del 31/07/89 prot. 8904109/XI per la denaturazione degli "Oli pesanti" destinati ad usi esenti come da D.M. 25/10/88, venga esteso anche alla denaturazione del "gasolio" per usi diversi dalla carburazione e combustione nella misura prescritta dal D.M. 17/05/95 n. 322.

Al riguardo, questa Direzione Centrale, considerato che la composizione della suddetta miscela è la seguente:

- Cloroparaffina (cloro 45% peso) = gr. 2000
- Tracciante RS = gr. 3

e concide esattamente con la denaturazione prevista dal D.M. 17/05/95 n. 322 per il gasolio da impiegare in usi diversi dalla carburazione e combustione, autorizza l'impiego della "Miscela liquida TCLP" anche per la predetta denaturazione purchè aggiunta in ragione di gr. 2003 per ogni 100 Kg. di prodotto petrolifero, in conformità dell'art. 2 del citato D.M. 17/05/95 n. 322.-

IL DIRETTORE CENTRALE

