

Roma, 18/12/86

ALL'UFFICIO TECNICO DI FINANZA  
di GENOVA

Divisione V/LC

Prot.n. 2420/02936-06275

**OGGETTO:** O.M. - Autorizzazione alla commercializzazione di una miscela denaturante per prodotti petroliferi agevolati denominata "Verde coloroil Mix 33".

Ditta INTERNATIONAL TRADING S.r.l. - SAVONA

- Alla Direzione Centrale dell'Imposizione Indiretta sulla Produzione e sui Consumi  
Div. VI e VII SEDE
- Alla Direzione Centrale per l'Analisi Merceologica e il Laboratorio Chimico  
Div. IV SEDE
- e, p.c.:
- Al Servizio Ispettivo Centrale SEDE
- Alle Direzioni 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 Ditta INTERNATIONAL TRADING SRL  
Corso Italia, 31 SAVONA

La Società INTERNATIONAL TRADING SRL di Savona, con istanze del 19.03.96 e del 18.10.96, ha chiesto l'autorizzazione a commercializzare una miscela denaturante denominata "VERDE COLOROIL MIX 33" da impiegare nella denaturazione e colorazione degli oli da gas destinati ad uso agricolo nonché degli oli da gas e degli oli combustibili destinati a provvista di bordo nelle imbarcazioni in navigazione nelle acque comunitarie, compresa la pesca, di cui al D.M. 16.11.95 n. 577.

La suddetta miscela è composta da:

- Colorante "VERDE COLOROIL L-33"	=	48,65% in peso
- Marcante A	=	6,00% " "
- Tracciante RS	=	9,00% " "
- Nafta solvente	=	36,35% " "

ed è destinata ad essere aggiunta nella misura di 33,3 grammi per ogni 100 kg di prodotto petrolifero.

Nel merito, questa Direzione Centrale, tenuto conto che il colorante "Verde Coloroil L-33" è stato autorizzato per l'uso dichiarato, con circolare ministeriale n. 275/D del 28.11.96 ed avendo constatato che il campione sperimentale di miscela "Verde Coloroil Mix 33" relativo all'avviso di spedizione n. 22 del 18.9.96 è risultato conforme al dichiarato, comunica che la suddetta miscela può essere ammessa alla denaturazione dei prodotti petroliferi anzidetti nella misura di 33,3 grammi per 100 kg di prodotto.

Si fa presente che i campioni delle partite della nuova miscela, prima dell'impiego, dovranno essere inviati in analisi per la verifica dell'idoneità del prodotto, al fine di garantire la costanza del formulato.

Il Direttore Centrale

