



Roma, 28-11-1996

Ministero delle Finanze

DIPARTIMENTO DELLE DOGANE E DELLE IMPOSTE INDIRECTE
DIREZIONE CENTRALE PER L'ANALISI MERCEOLOGICA
E IL LABORATORIO CHIMICO

Divisione IV

Prot.N. 5481/06274

e p.c.

DIFFUSIONE:

UD = MED

UTF = MAX

LC = MAX

All'U.T.F. di Genova

SEDE

Alla D.C. P.C. - Div. VII

SEDE

Al Servizio Ispettivo Centrale

SEDE

Alle Direzioni Comp.li delle

Dogane ed II.II.

TUTTE

Ai Laboratori Chimici Comp.li delle

Dogane ed II.II.

TUTTI

Alle Circostrizioni Doganali

TUTTE

All'International Trading S.r.l.

Corso Italia, 31

SAVONA

Alla Stazione sperimentale dei

Combustibili - Via A. De Gasperi, 3

SAN DONATO MILANESE

Alla Unione Petrolifera

Via Giorgione, 129 - ROMA

OGGETTO: Autorizzazione alla commercializzazione di colorante liquido "VERDE COLOROIL L33" da impiegare per la colorazione di gasolio per uso agricolo e di gasolio ed olio combustibile destinati ad altri usi agevolati (D.M. 16/11/1995 n.577) - International Trading S.r.l. - Corso Italia, 31 - 1700 Savona.

Si è esaminata l'istanza del 19/03/96 con cui la ditta International Trading S.r.l. chiede che il colorante liquido denominato "VERDE COLOROIL L33" venga autorizzato per la colorazione e denaturazione di gasolio per uso agricolo e di gasolio ed olio combustibile

destinati ad altri usi agevolati alla stessa stregua del verde alizarina G base già a suo tempo approvato (prov. CIP 771/27/3/59 D.M.07/08/61).

Il campione inviato all'analisi si presenta come un liquido di colore blu cupo, scorrevole e con odore naftenico, con le seguenti caratteristiche chimico fisiche:

densità a 20°C	= 1,005
E1%-1cm in toluolo a 645 nm	= 111,6 +/- 5%
E1%-1cm in toluolo a 605 nm	= 111,6 +/- 5%
Residuo secco	= 60,3%
Solvente	= 39,7 di nafta solvente
Rf e purezza TLC	= non si osservano macchie estranee

Nel merito questa Direzione Centrale, avendo constatato che il colorante liquido denominato "VERDE COLOROIL L33" appartiene alla classe chimica antrachinonica e presenta caratteristiche chimico fisiche, tonalità e potere colorante simili a quelli di coloranti già approvati, ne autorizza l'impiego, nella misura di g 16,2 per quintale di gasolio per uso agricolo e di gasolio ed olio combustibile destinati ad altri usi agevolati.

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

IL DIRETTORE CENTRALE

