



Roma, 11/12/1987

Ministero delle Finanze

DIREZIONE GENERALE
DELLE DOGANE E IMPOSTE INDIRETTE

Al 1° UFFICIO TECNICO DELLE
IMPOSTE DI FABBRICAZIONE DI
MILANO

Divisione XI *Sex.*
Prot. N.° 6234 *Allegati*

Risposta al Foglio del 1° 11/3/87
Dir. *Sex.* N.° 3816/382

OGGETTO: Oli minerali - Colorante verde denominato "Nadar liqui
Green" per la denaturazione di prodotti petrolici - Società
"Nadar Chimica" S.r.l.

- AL LABORATORIO CHIMICO CENTRALE
DELLE DOGANE E II.II

ROMA

(Rif.n. 04158/3512 del 24/7/87)

e, per conoscenza:

- AI COMPARTIMENTI DOGANALI;
- AI LABORATORI CHIMICI COMPARTIMENTALI DELLE DOGANE E II.II;
- AGLI UFFICI TECNICI DELLE IMPOSTE DI FABBRICAZIONE;
- ALLE CIRCOSCRIZIONI DOGANALI;
- ALLA SOCIETA' NADAR CHIMICA S.r.l.
Via Monti, 47

21123 MILANO

Con istanza in data 14/1/87 la Soc. "NADAR CHIMICA" ha chiesto che il colorante liquido denominato "Nadar liquid Green" venga ammesso per la colorazione dei prodotti petrolici alla stessa stregua del "Verde Alizarina Base G" già a suo tempo approvato.

Il Laboratorio Chimico Centrale delle Dogane e II.II. che ha analizzato un campione di detto colorante, ha comunicato che esso si presenta come un liquido scorrevole, color bleu-verde, odore xilolico, avente densità a 20°C = 0,9860, residuo secco a 100 °C = 67%, $E_{1\text{cm}}^{1\%}$ a 608 nm = 105, $E_{1\text{cm}}^{1\%}$ a 645 nm = 110 (in toluolo).

./..

Tale colorante risulta costituito da una soluzione in xilolo (purezza < 95%) di un colorante bleu-verde che all'analisi IR è risultato appartenere alla classe antrachinonica e di struttura simile a quella del Verde Alizarina base G già a suo tempo approvato ed è completamente e prontamente solubile nei prodotti petrolici ed in essi è facilmente riconoscibile e determinabile.

Al riguardo, si comunica che il colorante di che trattasi avendo tutte le stesse caratteristiche del Verde Alizarina base G può essere ammesso alla colorazione dei prodotti petrolici alla stessa stregua e nella medesima quantità dei coloranti verdi già ammessi e precisamente: 16,2 gr/100 Kg di oli da gas o oli combustibili per uso agricolo e motopesca; 6,5 gr/100 Kg di petrolio lampante uso agricolo o motopesca; 1,62 gr/100 Kg di petrolio lampante per riscaldamento domestico.

E' necessario che le partite del nuovo colorante liquido, prima dell'impiego, vengono avviate in analisi per il controllo di idoneità, almeno per un certo periodo di tempo, al Laboratorio Chimico Centrale, che è in possesso del campione tipo originale, al fine di garantire la perfetta costanza di colorazione.

Per la pratica applicazione della presente autorizzazione dovranno osservarsi le modalità e cautele prescritte in ordine ai coloranti ammessi, nonché le norme del DD.MM. che disciplinano le singole agevolazioni fiscali.

IL DIRETTORE GENERALE