



Ministero delle Finanze

DIPARTIMENTO DELLE DOGANE E DELLE IMPOSTE INDIRETTE
DIREZIONE CENTRALE DELL'IMPOSIZIONE INDIRETTA
SULLA PRODUZIONE E SUI CONSUMI

- Roma, 16 Luglio 1992*
- ALL'UFFICIO TECNICO DI FINANZA DI MILANO
(rif.n.48678 del 21/1/92)
 - AL LABORATORIO CHIMICO CENTRALE DELLE
DOGANE E IMPOSTE INDIRETTE - div. XVII ROMA
(rif.n.3656/15552 del 2/6/1992)

Divisione III *Sen.*
Prot. N.° 9203178 *Alligati*

Risposta al Foglio del
Dir. Sen. N.°

OGGETTO NYMCO S.p.a. - Cormano (MI) - Autorizzazione vendita colorante liquido "OIL BLUE 92" preventivamente analizzato.

- AL LABORATORIO CHIMICO COMPARTIMENTALE
DELLE DOGANE E IMPOSTE INDIRETTE MILANO
e, per conoscenza:
- ALLE DIREZIONI COMPARTIMENTALI DELLE
DOGANE E IMPOSTE INDIRETTE
- AI LABORATORI CHIMICI COMPARTIMENTALI
DELLE DOGANE E IMPOSTE INDIRETTE
- AGLI UFFICI TECNICI DI FINANZA
- ALLE CIRCOSCRIZIONI DOGANALI
- ALLA NYMCO S.p.a.
via dei Giovi, 6 CORMANO (MI)

La società NYMCO di Cormanò (MI), con circolare prot.383/XI del 3/2/78 è stata autorizzata a vendere ai diretti utilizzatori il colorante "OIL BLUE 9013/B", impiegato per la colorazione degli oli lubrificanti destinati ad essere usati, in esenzione da imposta, nella lavorazione della gomma naturale e sintetica ai sensi del D.M.12/8/77, modificato con D.M. 3/8/79.

Con successiva circolare n.279 in data 30/10/90, prot.9005008/XI, la predetta società è stata autorizzata a sostituire il succitato colorante con altro denominato "OIL BLUE 13", della stessa classe antra chinonica del precedente.

La medesima società, con istanza in data 2/12/91 ha chiesto che il colorante denominato "OIL BLUE 92" venga approvato per la colorazione dell'olio lubrificante alla stessa stregua dei prodotti summenzionati.

Il Laboratorio Chimico Centrale delle dogane e imposte indirette, che ha analizzato un campione del prodotto in esame, ha fatto presente che lo stesso si presenta come un liquido scorrevole di colore bleu scuro di odore xilolico avente densità a 20°C = 0,9706 residuo secco a 100°C = 41,2%, E $\frac{1\text{cm}}{1\%}$ (a 652 nm) = 162 (in toluolo).

Risulta costituito da una soluzione in xilolo (purezza > 95%) di un colorante che all'analisi I.R. è risultato appartenere alla classe

./.

chimica antrachinonica e di struttura simile a quella dei coloranti già a suo tempo approvati.

Premesso quanto sopra, si comunica che il colorante "OIL BLUE 92" può essere ammesso alla colorazione dell'olio lubrificante nella quantità di 10 gr. per 100/kg. di prodotto a peso netto reale.

Per un congruo periodo di tempo le partite del nuovo colorante, prima dell'impiego, saranno inviate in analisi, per il controllo di idoneità, al Laboratorio Chimico Centrale delle dogane e imposte indirette, al fine di garantire la perfetta costanza della colorazione.

IL DIRETTORE CENTRALE

Attore

8