



Ministero delle Finanze

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

CIRCOLARE N. 3310

Roma, 04.04.1987

Diffusione
UD MED
UTE MED
LC MAX

ALL'UFFICIO TECNICO DI FINANZA
di ROMA

Risposta al Foglio del 10.06.96
N. 20497

Divisione V/L.C.

Prot.n. 3583/ da 03293 a 03296

OGGETTO: O.M. - Autorizzazione alla produzione di una miscela denaturante denominata "CHIM AD-121" destinata alla denaturazione di benzina da impiegare in usi diversi dalla carburazione e combustione - Ditta CHIMEC S.p.A. - Roma.

- Alla Direzione Centrale dell'Imposizione Indiretta
sulla Produzione e sui Consumi
Div. VI e VII 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 Società CHIMEC S.p.A.
Via delle Ande, 19

ROMA

La Società CHIMEC S.p.A. di Roma, con istanza del 16.05.96, ha chiesto l'autorizzazione produrre una miscela denaturante denominata "CHIM AD-121" da utilizzare per la denaturazione di benzina da impiegare in usi diversi dalla carburazione e combustione (art.2, comma 1, lettera a) del D.M. 17.05.95 n. 322).

La suddetta miscela è così costituita:

- tricloroetilene = 49,92% in peso
- percloroetilene = 49,93% in peso
- tracciante RS = 0,15% in peso

Al riguardo, questa Direzione Centrale, avendo constatato che il campione sperimentale di "CHIM AD-121" nonché i campioni nelle materie prime inviati in analisi sono risultati conformi al dichiarato, comunica che la suddetta miscela può essere ammessa alla denaturazione della benzina prevista dall'art. 2, comma 1, lettera a) del D.M. 17.5.95 n. 322, se aggiunta nella misura di 2003 gr per 100 kg di benzina.

L'etichettatura del prodotto, oltre a risultare conforme alle disposizioni vigenti in materia, dovrà riportare, accanto al nome commerciale, anche la composizione del 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



6.COPR.AC.60

ci