

**Số 11963 /BCT-KHCN**

*Hà Nội, ngày 23 tháng 11 năm 2015*

V/v xác định vai trò của rosin, axit béo và các dẫn xuất của chúng trong quá trình sản xuất cao su

Kính gửi: Tổng cục Hải quan

Trả lời Công văn số 10250/TCHQ-TXNK ngày 03 tháng 11 năm 2015 của Tổng cục Hải quan về việc xác định vai trò của rosin, axit béo và các dẫn xuất của chúng trong quá trình sản xuất cao su, Bộ Công Thương có ý kiến như sau:

1. Vai trò của rosin, rosin biến tính, axit béo, axit béo biến tính và các dẫn xuất của chúng trong cao su tổng hợp

Trong sản xuất cao su tổng hợp rosin, rosin biến tính, axit béo, axit béo biến tính và các dẫn xuất của chúng đóng vai trò là chất nhũ hóa.

2. Vai trò của rosin, axit béo trong cao su tự nhiên

Trong sản xuất cao su tự nhiên rosin, axit béo đóng vai trò là chất nhũ hóa.

Trên đây là ý kiến của Bộ Công Thương trong việc xác định vai trò của rosin, axit béo và các dẫn xuất của chúng trong quá trình sản xuất cao su, đề nghị Tổng cục Hải quan xem xét./.

*Nơi nhận:*

- Như trên;
- Lưu: VT, KHCN.

**TL. BỘ TRƯỞNG**  
**KT.VỤ TRƯỞNG VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**  
**PHÓ VỤ TRƯỞNG**



**Phạm Thu Giang**