

Số: **356** /TB-CHQ

Hà Nội, ngày **21** tháng **3** năm **2025**

**THÔNG BÁO**  
**Về kết quả xác định trước mã số**

**CỤC TRƯỞNG CỤC HẢI QUAN**

Căn cứ Luật Hải quan số 54/2014/QH13 ngày 23 tháng 6 năm 2014;

Căn cứ Nghị định số 08/2015/NĐ-CP ngày 21 tháng 01 năm 2015 của Chính phủ quy định chi tiết và biện pháp thi hành Luật Hải quan về thủ tục hải quan, kiểm tra giám sát, kiểm soát hải quan, được sửa đổi, bổ sung tại Nghị định số 59/2018/NĐ-CP ngày 20 tháng 4 năm 2018 của Chính phủ;

Căn cứ Thông tư số 38/2015/TT-BTC ngày 25 tháng 03 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Tài chính quy định về thủ tục hải quan, kiểm tra giám sát hải quan, thuế xuất khẩu, thuế nhập khẩu và quản lý thuế đối với hàng hóa xuất khẩu, nhập khẩu, được sửa đổi, bổ sung tại Thông tư số 39/2018/TT-BTC ngày 20 tháng 4 năm 2018 của Bộ trưởng Bộ Tài chính;

Căn cứ Thông tư số 14/2015/TT-BTC ngày 30 tháng 01 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Tài chính hướng dẫn về phân loại hàng hóa, phân tích để phân loại hàng hóa, phân tích để kiểm tra chất lượng, kiểm tra an toàn thực phẩm, được sửa đổi, bổ sung tại Thông tư số 17/2021/TT-BTC ngày 26 tháng 02 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Tài chính;

Căn cứ Thông tư số 31/2022/TT-BTC ngày 08 tháng 6 năm 2022 của Bộ trưởng Bộ Tài chính về việc ban hành Danh mục hàng hóa xuất khẩu, nhập khẩu Việt Nam;

Trên cơ sở hồ sơ đề nghị xác định trước mã số, Đơn đề nghị số 08/2025/CV-MĐ ngày 9/01/2025 của Công ty cổ phần thương mại xuất nhập khẩu dầu khí Minh Đức, mã số thuế: 0313094165;

Theo đề nghị của Trưởng ban Ban Nghiệp vụ thuế hải quan,

Cục Hải quan thông báo kết quả xác định trước mã số như sau:

**1. Hàng hóa đề nghị xác định trước mã số do tổ chức, cá nhân cung cấp:**

Tên thương mại: RPO140

Tên gọi theo cấu tạo, công dụng: Dầu hóa dẻo cao su có khối lượng cấu tử thơm lớn hơn cấu tử không thơm, có thành phần chung cát dưới 65% thể



tích được chung cất ở 250°C.	
Ký, mã hiệu, chủng loại: Không có	Nhà sản xuất: Cscam Co.Ltd

**2. Tóm tắt mô tả hàng hóa được xác định trước mã số:** Theo hồ sơ xác định trước mã số, thông tin mặt hàng như sau:

- Thành phần, cấu tạo, công thức hóa học:

+ Aromatic hydrocarbon: 50-60%

+ Non-Aromatic Hydrocarbon: 40-50%

Chung cất ở 250°C (vol %): <65%

- Cơ chế hoạt động, cách thức sử dụng: Sử dụng trong công nghiệp hóa dẻo cao su

- Hàm lượng tính trên trọng lượng:

Đặc tính	Phương pháp	Kết quả
Chung cất sản phẩm dầu mỏ ở áp suất khí quyển (tự động) Thu ở nhiệt độ 250°C	ASTM D86-23a	1% (v/v)
Thành phần cấu trúc C trong dầu:	ASTM D2140-08 (2017)	
Hàm lượng C trong cấu trúc vòng naphthenic		11,3 % (m/m)
Hàm lượng C trong cấu trúc mạch paraffinic		33,1 (mm)
Hàm lượng C trong cấu trúc vòng thơm		55,6 (m/m)

- Thông số kỹ thuật:

Ngoại quan: Chất lỏng	Chung cất ở 250°C (thể tích %): <65%.
Mùi: Dầu mỏ – nhẹ	Điểm rót: < 5 °F (- 15 °C)
Điểm anilin: 40- 45°C	Độ hòa tan trong nước: Không đáng kể trong nước
Điểm sôi: > 600 °F (315 °C)	Áp suất hơi: < 0,1 mm Hg
Trọng lượng riêng: < 1 tại 15 °C	Độ nhớt @ 40 °C: 30,0 – 1.000,0 cSt

- Quy trình sản xuất:

Dầu hóa dẻo được điều chế từ dầu mỏ, là dầu thu được sau quá trình chế biến, xử lý tổng hợp bằng các quá trình xử lý vật lý và hóa học (đã loại bỏ một số phân đoạn nhẹ hơn bằng quá trình chung cất), là phân đoạn của dầu nhờn được tách ra từ dầu mỏ. Phân đoạn dầu nhờn thu được từ phân đoạn chung cất, chứa



một lượng lớn thành phần hàm lượng chất thơm có nhiệt độ sôi cao bằng phương pháp chưng cất chân không từ cặn dầu được tách ra từ dầu mỏ bằng phương pháp chưng cất khí quyển hoặc dầu dưới dạng đã khử asphalt thu được từ cặn chân không. Phân đoạn dầu nhờn chứa hàm lượng lớn hợp chất thơm đa vòng (PCA).

- Công dụng theo thiết kế:

Dùng làm dầu hóa dẻo cao su trong các ngành công nghiệp sản xuất lốp ô tô, xe máy,...

**3. Kết quả xác định trước mã số:** Theo thông tin trên Đơn đề nghị xác định trước mã số, thông tin tại tài liệu đính kèm hồ sơ, báo cáo thử nghiệm số IE25-00011.001 của Công ty SGS Việt Nam, mặt hàng như sau:

Tên thương mại: RPO140

- Thành phần, cấu tạo, công thức hóa học:

+ Aromatic hydrocarbon: 50-60%

+ Non-Aromatic Hydrocarbon: 40-50%

Chung cất ở 250°C (vol %): <65%

- Cơ chế hoạt động, cách thức sử dụng: Sử dụng trong công nghiệp hóa dẻo cao su

- Hàm lượng tính trên trọng lượng:

Đặc tính	Phương pháp	Kết quả
Chung cất sản phẩm dầu mỏ ở áp suất khí quyển (tự động) Thu ở nhiệt độ 250°C	ASTM D86-23a	1% (v/v)
Thành phần cấu trúc C trong dầu:	ASTM D2140-08 (2017)	
Hàm lượng C trong cấu trúc vòng naphthenic		11,3 % (m/m)
Hàm lượng C trong cấu trúc mạch paraffinic		33,1 (mm)
Hàm lượng C trong cấu trúc vòng thơm		55,6 (m/m)

- Thông số kỹ thuật:

Ngoại quan: Chất lỏng	Chung cất ở 250°C (thể tích %): <65%.
Mùi: Dầu mỏ – nhẹ	Điểm rót: < 5 °F (- 15 °C)
Điểm anilin: 40- 45°C	Độ hòa tan trong nước: Không đáng kể trong nước



Điểm sôi: > 600 °F (315 °C)	Áp suất hơi: < 0,1 mm Hg
Trọng lượng riêng: < 1 tại 15 °C	Độ nhớt @ 40 °C: 30,0 – 1.000,0 cSt
<p>- Quy trình sản xuất: Dầu hóa dẻo được điều chế từ dầu mỏ, là dầu thu được sau quá trình chế biến, xử lý tổng hợp bằng các quá trình xử lý vật lý và hóa học (đã loại bỏ một số phân đoạn nhẹ hơn bằng quá trình chưng cất), là phân đoạn của dầu nhờn được tách ra từ dầu mỏ. Phân đoạn dầu nhờn thu được từ phân đoạn chưng cất, chứa một lượng lớn thành phần hàm lượng chất thơm có nhiệt độ sôi cao bằng phương pháp chưng cất chân không từ cặn dầu được tách ra từ dầu mỏ bằng phương pháp chưng cất khí quyển hoặc dầu dưới dạng đã khử asphalt thu được từ cặn chân không. Phân đoạn dầu nhờn chứa hàm lượng lớn hợp chất thơm đa vòng (PCA).</p> <p>- Công dụng theo thiết kế: Dùng làm dầu hóa dẻo cao su trong các ngành công nghiệp sản xuất lốp ô tô, xe máy,...</p>	
Ký, mã hiệu, chủng loại: Không có	Nhà sản xuất: Cscam Co.Ltd
<p>thuộc nhóm <b>27.07</b> “Dầu và các sản phẩm khác từ chưng cất hắc ín than đá ở nhiệt độ cao; các sản phẩm tương tự có khối lượng cấu tử thơm lớn hơn cấu tử không thơm.”, phân nhóm “- Loại khác:”, phân nhóm <b>2707.99</b> “- - Loại khác:”, mã số <b>2707.99.90</b> “- - - Loại khác” tại Danh mục hàng hóa xuất khẩu, nhập khẩu Việt Nam.</p>	

Thông báo này có hiệu lực kể từ ngày ban hành.

Cục trưởng Cục Hải quan thông báo đề Công ty cổ phần thương mại xuất nhập khẩu dầu khí Minh Đức biết và thực hiện./.

**Nơi nhận:** ✓

- Công ty cổ phần thương mại xuất nhập khẩu dầu khí Minh Đức (Số 34, Đường Trần Văn Sắc, Phường Thảo Điền, Thành phố Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh);
- Các Chi cục hải quan khu vực (để thực hiện);
- Chi cục Kiểm định hải quan;
- Website Hải quan;
- Lưu: VT, NVTHQ-PL-Uyên (3b).

**KT. CỤC TRƯỞNG  
PHÓ CỤC TRƯỞNG**



**Lưu Mạnh Tường**

\* Ghi chú: Kết quả xác định trước mã số trên chỉ có giá trị sử dụng đối với tổ chức, cá nhân đã gửi đề nghị xác định trước mã số.