

Số: 327 /TB-TCHQ

Hà Nội, ngày 18 tháng 01 năm 2023

THÔNG BÁO
Về kết quả xác định trước mã số

TỔNG CỤC TRƯỞNG TỔNG 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; Nghị định số 59/2018/NĐ-CP ngày 20 tháng 04 năm 2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 08/2015/NĐ-CP ngày 21 tháng 01 năm 2015;

Căn cứ Thông tư số 38/2015/TT-BTC ngày 25/03/2015 của 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; Thông tư số 14/2015/TT-BTC ngày 30/01/2015 của 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; Thông tư số 39/2018/TT-BTC ngày 20/4/ 2018 sửa đổi, bổ sung một số điều tại Thông tư số 38/2015/TT-BTC ngày 25/3/2015 của Bộ Tài chính; Thông tư số 31/2022/TT-BTC ngày 8/6/2022 của Bộ Tài chính 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 1612-2/2022/CV-BC ngày 16/12/2022 của Công ty TNHH Sản xuất thương mại dầu khí Bình Chuẩn, mã số thuế: 0302578767;

Theo đề nghị của Cục trưởng Cục Thuế xuất nhập khẩu,

Tổng 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: Dầu đốt lò công nghiệp (Recycle Furnace Oil – RFO)

Tên gọi theo cấu tạo, công dụng: Dầu đốt lò công nghiệp (Recycle Furnace Oil – RFO) có chứa trên 70% khối lượng dầu khoáng có nguồn gốc dầu mỏ, thuộc phân đoạn dầu nặng, có thành phần chưng cất ở 250°C dưới 65% thể tích. Không phải là dầu Mazut.

Ký, mã hiệu, chủng loại:
Không có

Nhà sản xuất: Union Oil-Chem Trading Pte 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: Các hydrocacbon không thơm (Cn

và Cp)

- Cơ chế hoạt động, cách thức sử dụng: Sử dụng làm nhiên liệu đốt lò công nghiệp như: trạm trộn bê tông nhựa nóng, nấu kim loại nhôm, kẽm...
- Hàm lượng tính trên trọng lượng: trên 70% là dầu khoáng có nguồn gốc từ dầu mỏ.

Chỉ tiêu	Phương pháp thử	Kết quả
Màu sắc	Cảm quan	Đen
Tỷ trọng ở 15°C (Kg/l)	ASTM D 4052	0,85 – 0,90
Độ nhớt động học ở 50°C (mm^2/s)	ASTM D 445	<70
Điểm chớp cháy COC	ASTM D 92	Min 140
Paraffin carbon (Cp) (%)	ASTM D 2226	Min 30%
Naphthenic Carbon (Cn) (%)	ASTM D 2226	Min 60%
Chung cất ở 250°C (vol %)	ASTM D 86	<65%

- Thông số kỹ thuật:

- + Dạng: lỏng nhớt màu đen
- + Nhiệt độ sôi: $> 300^{\circ}\text{C}$
- + Điểm chớp cháy: 140°C min
- + Tan trong nước: không đáng kể

- Quy trình sản xuất: Dầu đã qua sử dụng được thu gom và vận chuyển tới nhà máy. Dầu nguyên liệu được đưa vào bể chứa để lọc sơ chế loại bỏ cặn, nước và các tạp chất có kích thước lớn. Dầu sau sơ chế tiếp tục được lọc bằng máy và đưa tới dây chuyền chưng cất. Sản phẩm sau chưng cất được kiểm tra chất lượng đảm bảo đáp ứng chỉ tiêu kỹ thuật và vệ sinh môi trường của nước sờ tại. Sản phẩm được giao tới khách hàng sau khi đã được chứng nhận chất lượng bởi bộ phận quản lý chất lượng của nhà máy.

- Công dụng theo thiết kế: Dùng làm nhiên liệu đốt lò công nghiệp.

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, mặt hàng như sau:

Tên thương mại: Dầu đốt lò công nghiệp (Recycle Furnace Oil – RFO)

- Thành phần, cấu tạo, công thức hóa học: Các hydrocacbon không thơm (Cn và Cp)
- Cơ chế hoạt động, cách thức sử dụng: Sử dụng làm nhiên liệu đốt lò công nghiệp như: trạm trộn bê tông nhựa nóng, nấu kim loại nhôm, kẽm...
- Hàm lượng tính trên trọng lượng: trên 70% là dầu khoáng có nguồn gốc từ dầu mỏ.

Chỉ tiêu	Phương pháp thử	Kết quả
Màu sắc	Cảm quan	Đen
Tỷ trọng ở 15°C (Kg/l)	ASTM D 4052	0,85 – 0,90
Độ nhớt động học ở 50°C (mm^2/s)	ASTM D 445	<70
Điểm chớp cháy COC	ASTM D 92	Min 140
Paraffin carbon (Cp) (%)	ASTM D 2226	Min 30%
Naphthenic Carbon (Cn) (%)	ASTM D 2226	Min 60%
Chung cất ở 250°C (vol %)	ASTM D 86	<65%

- Thông số kỹ thuật:

- + Dạng: lỏng nhớt màu đen
- + Nhiệt độ sôi: > 300°C
- + Điểm cháy: 140°C min
- + Tan trong nước: không đáng kể

- Quy trình sản xuất: Dầu đã qua sử dụng được thu gom và vận chuyển tới nhà máy. Dầu nguyên liệu được đưa vào bể chứa để lọc sơ chế loại bỏ cặn, nước và các tạp chất có kích thước lớn. Dầu sau sơ chế tiếp tục được lọc bằng máy và đưa tới dây chuyền chưng cất. Sản phẩm sau chưng cất được kiểm tra chất lượng đảm bảo đáp ứng chi tiêu kỹ thuật và vệ sinh môi trường của nước sở tại. Sản phẩm được giao tới khách hàng sau khi đã được chứng nhận chất lượng bởi bộ phận quản lý chất lượng của nhà máy.

- Công dụng theo thiết kế: Dùng làm nhiên liệu đốt lò công nghiệp.

Ký, mã hiệu, chủng loại:
Không có

Nhà sản xuất: Union Oil-Chem Trading
Pte Ltd

thuộc nhóm **27.10** “Dầu có nguồn gốc từ dầu mỏ và các loại dầu thu được từ các khoáng bitum, trừ dầu thô; các chế phẩm chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác, có chứa hàm lượng từ 70% trở lên là dầu có nguồn gốc từ dầu mỏ hoặc các loại dầu thu được từ các khoáng bitum, những loại dầu này là thành phần cơ bản của các chế phẩm đó; dầu thải.”, phân nhóm “- Dầu có nguồn gốc từ dầu mỏ và các loại dầu thu được từ các khoáng bitum (trừ dầu thô) và các chế phẩm chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác, có chứa hàm lượng từ 70% trở lên là dầu có nguồn gốc từ dầu mỏ hoặc các loại dầu thu được từ các khoáng bitum, những loại dầu này là thành phần cơ bản của các chế phẩm đó, trừ loại chứa dầu diesel sinh học và trừ dầu thải:”, phân nhóm **2710.19** “- - Loại khác:”, mã số **2710.19.90** “- - - Loại khác” tại Danh mục hàng hóa xuất khẩu, nhập khẩu Việt Nam./.

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

Tổng cục trưởng Tổng cục Hải quan thông báo để Công ty TNHH Sản xuất thương mại dầu khí Bình Chuẩn biết và thực hiện./. *M*

Nơi nhận: ✓

- Công ty TNHH Sản xuất thương mại dầu khí Bình Chuẩn (174 Chu Văn An, phường 26, Quận Bình Thạnh, Tp. Hồ Chí Minh);
- Các cục HQ tỉnh, thành phố (để thực hiện);
- Cục Kiểm định hải quan;
- Website Hải quan;
- Lưu: VT, TXNK-PL-Uyên (3b). ✓

KT. TỔNG CỤC TRƯỞNG
PHÓ TỔNG 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.*