

Hà Nội, ngày 27 tháng 8 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 167/2025/NĐ-CP ngày 30 tháng 6 năm 2025 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 02/2025 ngày 23/07/2025 của Công ty TNHH OTES CORPORATION, mã số thuế: 0107619096;

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: TamSoil Polynite ECO

Tên gọi theo cấu tạo, công dụng: Dung dịch phân tán chất lượng cao cho khoan ngang TBM dạng dung dịch (Slurry TBMs), Dung dịch khoan Bentonite Polyme.

Ký, mã hiệu, chủng loại: không có.	Nhà sản xuất: Công ty TNHH OTES CORPORATION.
------------------------------------	-------------------------------------------------

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: đất sét (Bentonite) đã được hoạt hóa bằng soda, hóa chất polyme...
- Cơ chế hoạt động, cách thức sử dụng:
 - + Khuấy trộn với nước sạch (pH7) tạo thành dung dịch đồng nhất, tỷ lệ pha 30-50 kg/m³
 - + Chờ tối thiểu 30 phút để dung dịch được đồng nhất, sau đó mới tiến hành khoan.
 - + Thường xuyên kiểm tra độ nhót (tối thiểu 28 giây cho tỷ lệ pha 50kg)
- Hàm lượng tính trên trọng lượng:
 - + Đất sét đã hoạt hóa bằng soda hoặc xút: > 92%
 - + Các hóa chất polyme khác: < 8%
 - Thông số kỹ thuật: ở dạng bột và dạng dung dịch sau khi pha với nước sạch

Bột	1. Màu sắc	Vàng sậm, nâu
	2. Tỷ trọng khối (kg/m ³)	≤ 1050
Dung dịch (pha với nước sạch)	1. Tỷ trọng (g/cm ³)	1.02 - 1.1
	2. Độ nhót (phễu Marsh 500/700 ml)	28 - 60 giây
	3. Độ pH (25°C ± 2°C)	8-10
	4. Hàm lượng cát (%)	<3
	5. Độ dày áo sét (mm, sau 30 phút)	1- 2
	6. Lượng tách nước (ml, sau 30 phút)	< 30
	7. Độ bền Gel sau 10 phút (N/m ²)	8- 40
	8. Tỷ số YP/PV	1.5 - 3

(*) Phù hợp với tiêu chuẩn TCVN 13068:2020

- + Sản phẩm phù hợp với TCVN 13068:2020 - Dung dịch Bentonite Polyme
 - + Sản phẩm được đóng bao 25kg hoặc bao 1 tấn (1.000kg)
 - + Sản phẩm được vận chuyển bằng các phương tiện vận tải thông thường như xe tải, xe container, tàu biển...



- Quy trình sản xuất: đất sét mảnh được nghiền nhỏ, ủ (hoạt hóa) với soda, sau đó được biến tính bằng hóa chất polyme...

- Công dụng theo thiết kế: Sử dụng trong khoan ngang (tàu điện ngầm, đường hầm...) theo công nghệ khoan ngang TBM dạng dung dịch (Slurry TBMs)

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: TamSoil Polynite ECO

- Tên gọi theo cấu tạo, công dụng: Bột pha dung dịch phân tán chất lượng cao cho khoan ngang TBM dạng dung dịch (Slurry TBMs), Bột pha dung dịch khoan Bentonite Polyme.

- Thành phần, cấu tạo, công thức hóa học: đất sét (Bentonite) đã được hoạt hóa bằng soda, hóa chất polyme..., dạng bột

- Cơ chế hoạt động, cách thức sử dụng:

+ Khuấy trộn với nước sạch (pH7) tạo thành dung dịch đồng nhất, tỷ lệ pha 30-50 kg/m³

+ Chờ tối thiểu 30 phút để dung dịch được đồng nhất, sau đó mới tiến hành khoan.

+ Thường xuyên kiểm tra độ nhót (tối thiểu 28 giây cho tỷ lệ pha 50kg) - Hàm lượng tính trên trọng lượng:

+ Đất sét đã hoạt hóa bằng soda hoặc xút: > 92%

+ Các hóa chất polyme khác: < 8%

- Thông số kỹ thuật: ở dạng bột và dạng dung dịch sau khi pha với nước sạch

Bột	1. Màu sắc 2. Tỷ trọng khói (kg/m ³)	Vàng sậm, nâu ≤ 1050
Dung dịch (khi pha với nước sạch)	1. Tỷ trọng (g/cm ³) 2. Độ nhót (phễu Marsh 500/700 ml) 3. Độ pH ($25^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$) 4. Hàm lượng cát (%)	1.02 - 1.1 28 - 60 giây 8-10 <3

	5. Độ dày áo sét (mm, sau 30 phút)	1 - 2
	6. Lượng tách nước (ml, sau 30 phút)	< 30
	7. Độ bền Gel sau 10 phút (N/m ²)	8- 40
	8. Tỷ số YP/PV	1.5 - 3
(*) Phù hợp với tiêu chuẩn TCVN 13068:2020		
+ Sản phẩm phù hợp với TCVN 13068:2020 - Dung dịch Bentonite Polyme + Sản phẩm được đóng bao 25kg hoặc bao 1 tấn (1.000kg) + Sản phẩm được vận chuyển bằng các phương tiện vận tải thông thường như xe tải, xe container, tàu biển... - Quy trình sản xuất: đất sét mảnh được nghiền nhỏ, ủ (hoạt hóa) với soda, sau đó được biến tính bằng hóa chất polyme... - Công dụng theo thiết kế: Sử dụng trong khoan ngang (tàu điện ngầm, đường hầm...) theo công nghệ khoan ngang TBM dạng dung dịch (Slurry TBMs)		
Ký, mã hiệu, chủng loại: Không có.	Nhà sản xuất: Công ty TNHH OTES CORPORATION.	

thuộc nhóm 38.24 “Chất gắn đã điều chế dùng cho các loại khuôn đúc hoặc lõi đúc; các sản phẩm và chế phẩm hóa học của ngành công nghiệp hóa chất hoặc các ngành công nghiệp có liên quan (kể cả các sản phẩm và chế phẩm chứa hỗn hợp các sản phẩm tự nhiên), chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác.”, phân nhóm “- Loại khác:”, phân nhóm 3824.99 “- - Loại khác:”, phân nhóm “- - - Loại khác:”, mã số 3824.99.99 “- - - Loại khác” tại Danh mục hàng hóa xuất khẩu, nhập khẩu Việt Nam.

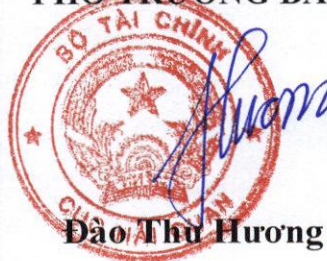
Thông báo này có hiệu lực kể từ ngày ban hành.

Cục trưởng Cục Hải quan thông báo để Công ty TNHH OTES CORPORATION biết và thực hiện./. ✓

Nơi nhận:

- Công ty TNHH OTES CORPORATION (Tầng 13, tòa tháp BIDV, số 194 đường Trần Quang Khải, phường Hoàn Kiếm, thành phố Hà Nội, Việt Nam);
- PCT. Lưu Mạnh Tường (để báo cáo);
- Các Chi cục Hải quan khu vực (để thực hiện);
- Chi cục Kiểm định hải quan;
- Công thông tin điện tử Hải quan (Văn phòng);
- Lưu: VT, NVTHQ (Uyên-3b).

**TL. CỤC TRƯỞNG
KT. TRƯỞNG BAN NGHIỆP VỤ THUẾ HQ
PHÓ TRƯỞNG BAN**



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