



EuStrategix Critical Metals

Acceso prioritario y estratégico a metales críticos y tierras raras

Catálogo de Productos y Especificaciones Técnicas

EuStrategix Critical Metals (EUS) es una plataforma europea de materiales especiales dedicada al aprovisionamiento, la cualificación y la entrega just-in-time de metales críticos de alta pureza y óxidos de tierras raras para aplicaciones industriales avanzadas. Operando en la convergencia entre la ciencia de materiales, el cumplimiento normativo y la seguridad estratégica del suministro, EUS está diseñada para responder a las necesidades de sectores en los que la precisión, la trazabilidad y la fiabilidad son innegociables.

A diferencia de los proveedores a granel orientados al volumen (Bulk Supplier), EUS se centra en materiales de alto valor y alta pureza, suministrados a través de un marco controlado, basado en documentación y con prioridad en el cumplimiento normativo. Este modelo refleja los estándares operativos de las principales empresas de materiales especiales, donde el rigor técnico, la disciplina de procesos y la selectividad de clientes definen relaciones a largo plazo.

En el actual panorama global de materiales, las cadenas de suministro están cada vez más expuestas a la fragmentación geopolítica, al endurecimiento regulatorio y al riesgo de concentración. Los fabricantes europeos y las instituciones de investigación requieren no solo acceso a materiales críticos, sino también garantías de origen, conformidad normativa y continuidad del suministro. EUS proporciona una arquitectura paralela de suministro alineada con Europa, que complementa el aprovisionamiento tradicional a granel y reduce el riesgo sistémico.

Posicionamiento de EUS

- **Enfoque en materiales especiales:** metales críticos de alta pureza y óxidos de tierras raras adaptados a aplicaciones avanzadas.
- **Modelo micro-lote y JIT:** capacidades de entrega rápida diseñadas para I+D, líneas piloto y producción de alto valor.
- **Cumplimiento por diseño:** alineación integrada con REACH, RoHS, normativa europea de doble uso y marcos de diligencia debida de la OCDE.
- **Acceso controlado de clientes:** procesos estructurados de cualificación y verificación acordes con los requisitos regulatorios y de seguridad.
- **Operativa centrada en la documentación:** integración sistemática de CoA, SDS, declaraciones de trazabilidad y datos técnicos.
- **Infraestructura europea de suministro:** logística segura basada en la UE y canales de aprovisionamiento controlados.

Valor estratégico para los clientes

- **Continuidad operativa:** menor exposición a interrupciones de suministro y a incertidumbres regulatorias.
- **Garantía regulatoria:** menor riesgo de importaciones no conformes y de consecuencias legales o reputacionales asociadas.
- **Eficiencia de capital:** optimización de la gestión de inventarios mediante micro-lotes y aprovisionamiento JIT.

- **Confianza técnica:** calidad verificada y respaldada por documentación exhaustiva.
- **Opcionalidad estratégica:** canal secundario de suministro validado dentro del ecosistema regulatorio europeo

Marco de cualificación de clientes y acceso al suministro

EUS aplica un marco estructurado y multinivel de cualificación de clientes, alineado con la normativa de exportación y los requisitos de jurisdicción del usuario final.

Este marco equilibra la agilidad operativa con el rigor regulatorio, garantizando un acceso seguro y conforme a los materiales críticos.

Resumen de categorías de acceso de clientes

EUS Rapid Access™

Para clientes previamente cualificados con cumplimiento normativo validado.

Entrega estándar en 3 días; entrega al siguiente día laborable disponible para pedidos confirmados antes de las 13:00 CET. **Disponibilidad de entrega urgente overnight con coste adicional.**

EUS Qualified Access™

Para nuevos clientes en proceso de verificación de cumplimiento.

El primer pedido se procesa en aproximadamente 25 días; los pedidos posteriores son elegibles para entrega en 3 días y entrega urgente. **Disponibilidad de entrega urgente overnight con coste adicional.**

EUS Strategic Clearance™

Para materiales y clientes sujetos a supervisión regulatoria reforzada o controles de exportación. Los plazos de aprobación suelen oscilar entre 3 y 6 meses, dependiendo de la autorización regulatoria.

Una vez aprobados, la entrega es de aproximadamente 25 días; los pedidos posteriores son elegibles para entrega en 3 días y entrega urgente. **Disponibilidad de entrega urgente overnight con coste adicional.**

EUS Strategic Partnership™

Para clientes con necesidades recurrentes de suministro a lo largo del año. Una vez completado el primer pedido, todos los pedidos posteriores son elegibles para entrega prioritaria en 3 días.

Disponibilidad de entrega urgente overnight con coste adicional.

EuStrategix Critical Metals – Visión estratégica

EuStrategix Critical Metals (EUS) es un proveedor europeo especializado en metales críticos de alta pureza y óxidos de tierras raras, situado en la intersección entre materiales avanzados, cumplimiento normativo y seguridad estratégica del suministro.

EUS opera con un modelo orientado a la precisión, inspirado en las principales empresas suizas y alemanas de materiales especiales, combinando rigor técnico, excelencia documental y una relación selectiva con clientes.

En una era marcada por la fragmentación geopolítica, el endurecimiento regulatorio y el riesgo de concentración en las cadenas de suministro globales, los usuarios industriales europeos afrontan una vulnerabilidad estructural: la dependencia de proveedores a granel optimizados para volumen, en lugar de fiabilidad, cumplimiento y capacidad de respuesta.

EUS cubre este vacío proporcionando un canal de suministro paralelo, conforme y ágil, diseñado para I+D, líneas piloto y aplicaciones industriales de alto valor.

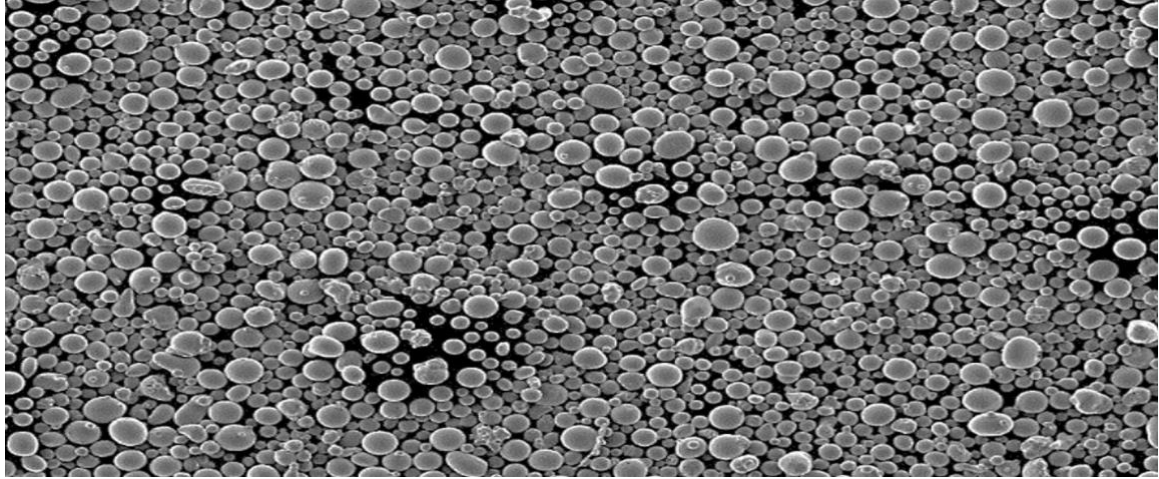
Posicionamiento estratégico de EUS

- **Arquitectura de doble suministro:** EUS actúa como cadena secundaria estratégica, reduciendo la dependencia de proveedores a granel de una sola fuente.
- **Enfoque micro-lote y alta pureza:** optimizado para industrias avanzadas que requieren precisión, trazabilidad y acceso rápido.
- **Cumplimiento por diseño:** integración total de los marcos regulatorios de la UE (REACH, RoHS, normativa de doble uso, diligencia debida OCDE).
- **Gobernanza selectiva de clientes:** procesos estructurados de cualificación y verificación alineados con requisitos regulatorios y de seguridad.
- **Modelo centrado en la documentación:** integración sistemática de CoA, SDS, declaraciones de trazabilidad y especificaciones técnicas.
- **Infraestructura logística europea:** distribución segura basada en la UE que permite entrega rápida y certidumbre regulatoria.

Valor estratégico para los clientes

- **Supply Resiliencia del suministro:** mitigación de riesgos geopolíticos, regulatorios y comerciales.
- **Eficiencia de capital:** reducción de la exposición a inventarios mediante el abastecimiento micro-lote JIT.
- **Mitigación del riesgo regulatorio:** menor probabilidad de retenciones, disputas de cumplimiento o exposición reputacional.
- **Aceleración de la innovación:** acceso más rápido a materiales escasos para I+D y fabricación avanzada.
- **Opcionalidad estratégica:** canal alternativo de suministro validado dentro del marco regulatorio de la UE.

EuStrategix Critical Metals – Catálogo de productos



Cada envío de EUS se acompaña de un paquete completo de documentación diseñado para garantizar la trazabilidad, el cumplimiento normativo y la validación técnica del material. Este paquete incluye, por lo general, el Certificado de Análisis (CoA), la Ficha de Datos de Seguridad (SDS), la identificación de lote y las especificaciones técnicas relevantes.

Cuando es necesario, EUS también proporciona declaraciones de cumplimiento y trazabilidad alineadas con los marcos regulatorios de la Unión Europea, incluidos REACH, RoHS y los requisitos aplicables de control de exportaciones. Este marco documental permite a los clientes verificar la calidad, el origen y la conformidad del material, facilitando su integración en procesos industriales, de laboratorio y de I+D con plena garantía regulatoria.

SPECIFICATION SHEETS / HOJAS DE ESPECIFICACIONES

Tantalum (Ta)/Tántalo (Ta)

Disponibilidad: disponible para entrega en 3 días (JIT). **Disponibilidad de entrega urgente overnight con coste adicional.**

Usos típicos

- Condensadores y electrónica
- Aeroespacial y superaleaciones
- Implantes médicos
- Aplicaciones de alta temperatura

Empresas/Industrias Típicas

- Fabricantes de semiconductores
- OEM aeroespaciales
- Empresas de dispositivos médicos
- Empresas de electrónica avanzada

Tantalum Pentoxide (Ta₂O₅) — 99.99 % (4N) High Purity Pentóxido de tántalo (Ta₂O₅) — 99.99 % (4N) Alta Pureza

Supplier / Proveedor: EuStrategix Critical Metals S.L.

Product Category / Categoría: Critical Minerals – High-Purity Oxides

Compliance / Cumplimiento: REACH-compliant under < 1 t/y import exemption.

RoHS-compatible (no restricted substances). Conflict-free and traceable to source.

Conforme a REACH (bajo exención < 1 t/año). Compatible con RoHS (sin sustancias restringidas). Libre de conflicto y trazable al origen.

1. Product Identification / Identificación del Producto

| | |
|---|--|
| Product Name / Nombre | Tantalum Pentoxide / Pentóxido de tántalo |
| Chemical Formula / Fórmula química | Ta ₂ O ₅ |
| CAS Number / Nº CAS | 1314-61-0 |
| Origin / Origen | Traceable to REACH-compliant source / Trazable a fuente conforme a REACH |

2. Specifications / Especificaciones

| | | |
|---|---|-----|
| Purity / Pureza | ≥ 99.99 % (4N) | % |
| Total Impurities / Impurezas totales | < 100 | ppm |
| Main Rare Earth Impurities / Impurezas principales | Within standard limits/Dentro de los límites del estándar | |
| Key Non-REE Impurities / Impurezas clave (no-REE) | Within standard limits/Dentro de los límites del estándar | |
| Particle size standard/ Tamaño de partícula | < 3 | µm |
| D50 | 1.55 | µm |
| LOI / Pérdida por ignición | ≤ 1500 | ppm |
| Appearance / Apariencia | White powder / Polvo blanco | — |

3. Analytical Verification / Verificación Analítica

Analyzed by ICP-OES / XRF in ISO 17025-accredited laboratories.

Analizado mediante ICP-OES / XRF en laboratorios acreditados ISO 17025.

4. Compliance / Cumplimiento

- REACH-compliant under < 1 t/y import exemption.
- RoHS-compatible (no restricted substances).
- Conflict-free and traceable to source.
- Conforme a REACH (bajo exención < 1 t/año).
- Compatible con RoHS (sin sustancias restringidas).
- Libre de conflicto y trazable al origen.

Niobium (Nb)/Niobio (Nb)

Disponibilidad: disponible para entrega en 3 días (JIT). **Disponibilidad de entrega urgente overnight con coste adicional.**

Usos típicos

- Aleaciones de acero
- Superconductores
- Materiales aeroespaciales
- Fabricación aditiva

Empresas/Industrias Típicas

- Productores siderúrgicos
- Fabricantes aeroespaciales
- Empresas de materiales avanzados
- Empresas del sector energético

Niobium Pentoxide (Nb₂O₅) — 99.99 % (4N) High Purity Pentóxido de niobio (Nb₂O₅) — 99.99 % (4N) Alta Pureza

Supplier / Proveedor: EuStrategix Critical Metals S.L.

Product Category / Categoría: Critical Minerals – High-Purity Oxides

Compliance / Cumplimiento: REACH-compliant under < 1 t/y import exemption.

RoHS-compatible (no restricted substances). Conflict-free and traceable to source.

Conforme a REACH (bajo exención < 1 t/año). Compatible con RoHS (sin sustancias restringidas).

Libre de conflicto y trazable al origen.

1. Product Identification / Identificación del Producto

| | |
|---|---|
| Product Name / Nombre | Niobium Pentoxide/ Pentóxido de niobio |
| Chemical Formula / Fórmula química | Nb ₂ O ₅ |
| CAS Number / Nº CAS | 1313-96-8 |
| Origin / Origen | Traceable to compliant industrial source / Trazable a fuente industrial conforme |

2. Specifications / Especificaciones

| | | |
|---|---|-----|
| Purity / Pureza | ≥ 99.99 % (4N) | % |
| Total Impurities / Impurezas totales | < 100 | ppm |
| Main Rare Earth Impurities / Impurezas principales | Within standard limits/Dentro de los límites del estándar | |
| Key Non-REE Impurities / Impurezas clave (no-REE) | Within standard limits/Dentro de los límites del estándar | |
| Particle size standard/ Tamaño de partícula | < 3 | µm |
| D50 | 1.24 | µm |
| LOI / Pérdida por ignición | 3000 | ppm |
| Appearance / Apariencia | White to light gray powder/Polvo blanco a gris claro | — |

3. Analytical Verification / Verificación Analítica

Analyzed by ICP-OES / XRF in ISO 17025-accredited laboratories.
Analizado mediante ICP-OES / XRF en laboratorios acreditados ISO 17025.

4. Compliance / Cumplimiento

- REACH-compliant under < 1 t/y import exemption.
- RoHS-compatible (no restricted substances).
- Conflict-free and traceable to source.
- Conforme a REACH (bajo exención < 1 t/año).
- Compatible con RoHS (sin sustancias restringidas).
- Libre de conflicto y trazable al origen.

Gadolinium Oxide (Gd₂O₃)/Óxido de gadolinio (Gd₂O₃)

Disponibilidad: solo cuentas cualificadas. Tras el primer envío, disponible para entrega en 3 días.
Disponibilidad de entrega urgente overnight con coste adicional.

Usos típicos

- Agentes de contraste para resonancia magnética
- Imanes permanentes
- Materiales ópticos
- Aplicaciones nucleares

Empresas/Industrias Típicas

- Empresas de tecnología médica
- Fabricantes de imanes
- Empresas de óptica
- Empresas del sector nuclear

Gadolinium Oxide (Gd₂O₃) — 99.5 % TREO ≥ 99.7 %
Óxido de gadolinio (Gd₂O₃) — 99.5 % TREO ≥ 99.7 %

Supplier / Proveedor: EuStrategix Critical Metals S.L.

Product Category / Categoría: Critical Minerals – High-Purity Oxides

Compliance / Cumplimiento: REACH-compliant under < 1 t/y import exemption.

RoHS-compatible (no restricted substances). Conflict-free and traceable to source.

Conforme a REACH (bajo exención < 1 t/año). Compatible con RoHS (sin sustancias restringidas).

Libre de conflicto y trazable al origen.

1. Product Identification / Identificación del Producto

| | |
|---|--|
| Product Name / Nombre | Gadolinium Oxide/ Óxido de gadolinio |
| Chemical Formula / Fórmula química | Gd ₂ O ₃ |
| CAS Number / Nº CAS | 12064-62-9 |
| Origin / Origen | Traceable to REACH-compliant source / Trazable a fuente conforme a REACH |

2. Specifications / Especificaciones

| | | |
|---|---|-----|
| Purity / Pureza | ≥ 99.5% (4N) - TREO ≥ 99.7 % | % |
| Total Impurities / Impurezas totales | < 300 | ppm |
| Main Rare Earth Impurities / Impurezas principales | Within standard limits/Dentro de los límites del estándar | |
| Key Non-REE Impurities / Impurezas clave (no-REE) | Within standard limits/Dentro de los límites del estándar | |
| Particle size standard/ Tamaño de partícula | < 3 | µm |
| D50 | ~ 2.5–3 µm | µm |
| LOI / Pérdida por ignición | ≤ 0.5 % | % |

Appearance / Apariencia

White to light gray powder / Polvo blanco a gris claro —

3. Analytical Verification / Verificación Analítica

Analyzed by ICP-OES / XRF in ISO 17025-accredited laboratories.
 Analizado mediante ICP-OES / XRF en laboratorios acreditados ISO 17025.

4. Compliance / Cumplimiento

- REACH-compliant under < 1 t/y import exemption.
- RoHS-compatible (no restricted substances).
- Conflict-free and traceable to source.
- Conforme a REACH (bajo exención < 1 t/año).
- Compatible con RoHS (sin sustancias restringidas).
- Libre de conflicto y trazable al origen.

Cobalt Oxide (Co₃O₄) / Óxido de cobalto (Co₃O₄)

Disponibilidad: solo cuentas cualificadas. Tras el primer envío, disponible para entrega en 3 días.
Disponibilidad de entrega urgente overnight con coste adicional.

Usos típicos

- Cátodos para baterías
- Catalizadores
- Pigmentos
- Cerámicas

Empresas/Industrias Típicas

- Fabricantes de baterías
- Empresas químicas
- Productores de cerámica
- Empresas de almacenamiento de energía

**Cobalt Tetroxide (Co₃O₄)
Óxido de cobalto (Co₃O₄)****Supplier / Proveedor:** EuStrategix Critical Metals S.L.**Product Category / Categoría:** Critical Minerals – Functional Metal Oxides**Compliance / Cumplimiento:** REACH positioned for < 1 t/y controlled imports. RoHS compatible (no restricted substances). Civil / industrial use only. Conflict free and traceable to source.

Posicionado bajo REACH para importaciones controladas < 1 t/año. Compatible con RoHS (sin sustancias restringidas). Uso civil / industrial únicamente. Libre de conflicto y trazable al origen.

1. Product Identification / Identificación del Producto

| | |
|---|--|
| Product Name / Nombre | Cobalt Tetroxide / / Tetróxido de cobalto |
| Chemical Formula / Fórmula química | Co ₃ O ₄ |
| CAS Number / Nº CAS | 1308-06-1 |
| Origin / Origen | Traceable to REACH-compliant source / Trazable a fuente conforme a REACH |

2. Specifications / Especificaciones

| | | |
|--|-------------------------------------|---|
| Purity / Pureza | 73.27 | % |
| Total Impurities / Impurezas totales | Within standard limits (see COA) | |
| Particle size standard/ Tamaño de partícula | D10 ≥ 1.0/D50 2.6-3.2/ D90 ≤ 7.0 μm | |
| D10/D50/D90 | D10 1.82/D50 2.82/D90 4.35 μm | |
| Appearance / Apariencia | Black powder / Polvo negro | — |

3. Analytical Verification / Verificación Analítica

Analyzed by ICP-OES / XRF in ISO 17025 accredited laboratories.
Analizado mediante ICP-OES / XRF en laboratorios acreditados ISO 17025.

4. Compliance / Cumplimiento

- REACH positioned for < 1 t/y controlled imports.
- RoHS compatible (no restricted substances).
- Civil / industrial end-use only; end-use confirmation required.
- Conflict free and traceable to source.
- Posicionado bajo REACH para importaciones controladas < 1 t/año.
- Compatible con RoHS (sin sustancias restringidas).
- Uso civil / industrial; se requiere confirmación de uso final.
- Libre de conflicto y trazable al origen.

Lanthanum Oxide (La₂O₃)/Óxido de lantano (La₂O₃)

Disponibilidad: solo cuentas cualificadas. Tras el primer envío, disponible para entrega en 3 días.
Disponibilidad de entrega urgente overnight con coste adicional.

Usos típicos

- Vidrio óptico
- Catalizadores
- Cerámicas
- Materiales para baterías

Empresas/Industrias Típicas

- Fabricantes de vidrio
- Empresas químicas
- Empresas de cerámica
- Empresas del sector energético

Company / Empresa: EuStrategix Critical Metals S.L.

Address / Dirección: Plaza República del Ecuador 5, 1A – 28016 Madrid, España

CIF: B22642755

Email: info@eustrategixcriticalmetals.com | **Tel:** +34 911 98 90 11

Lanthanum Oxide (La₂O₃)

Óxido de lantano (La₂O₃)

Supplier / Proveedor: EuStrategix Critical Metals S.L.

Product Category / Categoría: Critical Minerals – High-Purity Oxides

Compliance / Cumplimiento: REACH-compliant under < 1 t/y import exemption.

RoHS-compatible (no restricted substances). Conflict-free and traceable to source.

Conforme a REACH (bajo exención < 1 t/año). Compatible con RoHS (sin sustancias restringidas).

Libre de conflicto y trazable al origen.

1. Product Identification / Identificación del Producto

Product Name / Nombre Lanthanum Oxide / Óxido de lantano

Chemical Formula / Fórmula química La₂O₃

CAS Number / Nº CAS 1312-81-8

Origin / Origen Traceable to REACH-compliant source / Trazable a fuente conforme a REACH

2. Specifications / Especificaciones

Purity / Pureza ≥ 99.99 % (4N) %

Other RE Oxides / Otros óxidos RE < 0.005 % each %

D50/D90 0.98/1.91 μm
Appearance / Apariencia White to light gray powder / Polvo blanco a gris claro —

3. Analytical Verification / Verificación Analítica

Analyzed by ICP-OES / XRF in ISO 17025-accredited laboratories.
Analizado mediante ICP-OES / XRF en laboratorios acreditados ISO 17025.

4. Compliance / Cumplimiento

- REACH-compliant under < 1 t/y import exemption.
- RoHS-compatible (no restricted substances).
- Conflict-free and traceable to source.
- Conforme a REACH (bajo exención < 1 t/año).
- Compatible con RoHS (sin sustancias restringidas).
- Libre de conflicto y trazable al origen.

Terbium Oxide (Tb_4O_7)/Óxido de terbio (Tb_4O_7)

Disponibilidad: solo clientes verificados (aprobados por EuStrategix, el gobierno del país de residencia y el gobierno del fabricante). Tras el primer envío, disponible para entrega en 3 días.
Disponibilidad de entrega urgente overnight con coste adicional.

Usos típicos

- Fósforos para pantallas
- Imanes permanentes
- Óptica avanzada

Empresas/Industrias Típicas

- Fabricantes de pantallas
- Empresas de materiales avanzados
- Empresas de óptica

Company / Empresa: EuStrategix Critical Metals S.L.

Address / Dirección: Plaza República del Ecuador 5, 1A – 28016 Madrid, España

CIF: B22642755

Email: info@eustrategixcriticalmetals.com | **Tel:** +34 911 98 90 11

Terbium Oxide (Tb_4O_7) — Tb_4O_7 /REO > 99.99%
Óxido de terbio (Tb_4O_7) — Pureza REO > 99.99 %

Supplier / Proveedor: EuStrategix Critical Metals S.L.

Product Category / Categoría: Critical Minerals – High-Purity Oxides

Compliance / Cumplimiento: REACH-compliant under < 1 t/y import exemption.

RoHS-compatible (no restricted substances). Conflict-free and traceable to source. Conforme a REACH (bajo exención < 1 t/año). Compatible con RoHS (sin sustancias restringidas). Libre de conflicto y trazable al origen.

1. Product Identification / Identificación del Producto

Product Name / Nombre Terbium Oxide (Tb_4O_7) / Óxido de terbio (Tb_4O_7)

Chemical Formula / Fórmula química Tb_4O_7

CAS Number / Nº CAS 12037-01-3

Origin / Origen Traceable to REACH-compliant source / Trazable a fuente conforme a REACH

2. Specifications / Especificaciones

Purity / Pureza Tb_4O_7 / REO > 99.99 / TREO 99 %

Other RE Oxides / Otros óxidos RE < 0.0006 each (as REO) %

D10/D50/D90 4.786/10.277/18.886 μm

| | | |
|-----------------------------------|----------------------------|---|
| LOI / Pérdida por ignición | ≤ 1 | % |
| Appearance / Apariencia | Dark brown to black powder | — |

3. Analytical Verification / Verificación Analítica

Analyzed by ICP-OES / XRF in ISO 17025-accredited laboratories.

Analizado mediante ICP-OES / XRF en laboratorios acreditados ISO 17025.

4. Compliance / Cumplimiento

- REACH-compliant under < 1 t/y import exemption.
- RoHS-compatible (no restricted substances).
- Conflict-free and traceable to source.
- Conforme a REACH (bajo exención < 1 t/año).
- Compatible con RoHS (sin sustancias restringidas).
- Libre de conflicto y trazable al origen.

Sobre EuStrategix Critical Metals (EUS)

EuStrategix Critical Metals (EUS) es un proveedor estratégico con base en Europa de metales críticos de alta pureza y óxidos de tierras raras, especializado en entregas micro-lote just-in-time (JIT), aprovisionamiento conforme y cadenas de suministro trazables.

EUS presta servicio a industrias avanzadas, incluyendo aeroespacial, defensa, fotónica, fabricación aditiva, electrónica, cerámica e instituciones de I+D.

Por qué EUS es diferente

- Modelo de suministro micro-lote JIT: entrega rápida en 3 días para productos seleccionados, minimizando el riesgo de inventario y la inmovilización de capital.
- Enfoque “compliance-first” en la UE: alineación total con REACH, RoHS y los marcos regulatorios de la Unión Europea.
- Cadena de suministro trazable y documentada: CoA, SDS y documentación de cumplimiento disponibles para cada envío.
- Cualificación selectiva de clientes: proceso estructurado de aprobación para garantizar el cumplimiento regulatorio y de seguridad.
- Enfoque estratégico en materiales de alta pureza: orientado a I+D, líneas piloto y aplicaciones industriales avanzadas.
- Logística centrada en Europa: distribución fiable basada en la UE y canales de aprovisionamiento seguros.

Beneficios de utilizar EUS

- Seguridad de suministro: menor dependencia de proveedores a granel únicos y menor riesgo geopolítico.
- Flexibilidad operativa: acceso bajo demanda a materiales críticos sin compromisos a largo plazo.
- Protección regulatoria: menor riesgo de importaciones no conformes, sanciones o interrupciones en los envíos.
- Fiabilidad técnica: calidad consistente respaldada por certificación y documentación.
- Ventaja estratégica: acceso más rápido a materiales escasos para innovación, prototipado y producción.
- Modelo de relación escalable: desde cuentas cualificadas hasta asociaciones estratégicas plenamente verificadas.

Contacto:
EUSTRATEGIX CRITICAL METALS
Calle República del Ecuador, nº 5 - 1º B
28016 Madrid, España
Tel. +34 91 198 9011
MS@EUStrategixcriticalmetals.com
www.eustrategixcriticalmetals.com