

# Certificado

Normativa de aplicación **ISO 45001:2018**

N° registro certificado **01 213 2029879**

Titular del certificado: **Arkema Argentina S.A.U.**  
3 de Febrero 2750 Piso 3  
1428 Ciudad Autónoma de Buenos Aires  
Argentina

con las delegaciones según anexo

Ámbito de aplicación: Producción, comercialización y distribución de tioquímicos odorantes para gas y agentes para fumigación.  
Comercialización y distribución de tioquímicos:  
- Para refinación y petroquímica, catalizadores químicos, intermediarios en la industria farmacéutica, galvanizado y agroquímicos (DMDS y derivados).  
- Como agentes de transferencia, antioxidantes y aditivos para lubricantes (mercaptanos pesados).  
- Comercialización y distribución de productos químicos para uso industrial y agroindustrial.

Mediante una auditoría se verificó el cumplimiento de los requisitos recogidos en la norma ISO 45001:2018.

Validez: Este certificado es válido desde 2020-12-05 hasta 2023-12-04.  
Primera auditoría de certificación 2020

2021-11-11



TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

# Anexo del certificado

Normativa de aplicación **ISO 45001:2018**

N° registro certificado **01 213 2029879**

N°	Emplazamiento	Ámbito de aplicación
/01	c/o Arkema Argentina S.A.U. 3 de Febrero 2750 Piso 3 1428 Ciudad Autónoma de Buenos Aires Argentina	Comercialización y distribución de tioquímicos: - Para refinación y petroquímica, catalizadores químicos, intermediarios en la industria farmacéutica, galvanizado y agroquímicos (DMDS y derivados). - Como agentes de transferencia, antioxidantes y aditivos para lubricantes (mercaptanos pesados). - Comercialización y distribución de productos químicos para uso industrial y agroindustrial.
/02	c/o Arkema Argentina S.A.U. – Planta Industrial R. Espil s/n Parque Industrial Carlos Casares (Altura Ruta Nacional N° 5, Km 312) Buenos Aires Argentina	Producción, comercialización y distribución de tioquímicos odorantes para gas y agentes para fumigación.

2021-11-11

  
TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

# Certificate

Standard **ISO 45001:2018**

Certificate Registr. No. **01 213 2029879**

Certificate Holder: **Arkema Argentina S.A.U.**  
3 de Febrero 2750 Piso 3  
1428 Ciudad Autónoma de Buenos Aires  
Argentina

including the locations according to annex

Scope: Production, commercialization and distribution of Thio-based chemical products (gas odorants and fumigant agents).  
Commercialization and distribution of Thio-based chemical products:  
- Refining and petrochemicals, chemical catalysts, intermediates in the pharmaceutical industry, galvanizing industry and agrochemicals (DMDS and derivatives)  
- Transfer agents and antioxidants and lubricant additives (heavy mercaptans).  
- Commercialization and distribution of chemical products for industrial uses and agrochemicals.

Proof has been furnished by means of an audit that the requirements of ISO 45001:2018 are met.

Validity: The certificate is valid from 2020-12-05 until 2023-12-04.  
First certification 2020

2021-11-11



TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

# Annex to certificate

Standard **ISO 45001:2018**

Certificate Registr. No. **01 213 2029879**

No.	Location	Scope
/01	c/o Arkema Argentina S.A.U. 3 de Febrero 2750 Piso 3 1428 Ciudad Autónoma de Buenos Aires Argentina	Commercialization and distribution of Thio-based chemical products: - Refining and petrochemicals, chemical catalysts, intermediates in the pharmaceutical industry, galvanizing industry and agrochemicals (DMDS and derivates) - Transfer agents, antioxidants, and lubricant additives (heavy mercaptans). - Commercialization and distribution of chemical products for industrial uses and agrochemicals.
/02	c/o Arkema Argentina S.A.U. – Planta Industrial R. Espil s/n Parque Industrial Carlos Casares (Altura Ruta Nacional N° 5, Km 312) Buenos Aires Argentina	Production, commercialization and distribution of Thio-based chemical products (gas odorants and fumigant agents).

2021-11-11

  
TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln