



MAIS DE 35 ANOS A CONVERTER CONHECIMENTO EM VALOR

# Laboratório Qualidade do Ar Interior



Determinación de las emisiones de compuestos orgánicos volátiles, formaldehído, acetaldehído y algunas sustancias CMR de un material de construcción

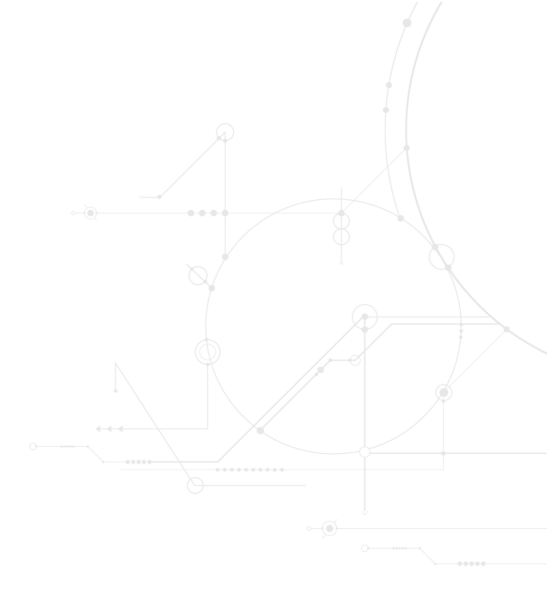
Proceso: LQAI.MC.43/22 Informe no. LQAI.2022.421

Identificación del Material: Pintura Anticondensación

Cliente: Cromology, S.L.







O IPAC é um dos signatários do Acordo de Reconhecimento Mútuo da EA e do ILAC para ensaios.

IPAC is a signatory to the EA MLA and ILAC MRA for testing.

Los resultados presentados se refieren solamente al elemento probado.

Este documento no puede ser reproducido, excepto en su totalidad, sin el consentimiento por escrito de INEGI.

Determinación de las emisiones de compuestos orgánicos volátiles, formaldehído, acetaldehído y algunas sustancias CMR de un material de construcción

Informe no. LQAI.2022.421 Cliente: Cromology, S.L.



# **0. CONTROL DE LOS DOCUMENTOS**

# 0.1 IDENTIFICACIÓN DE LO DOCUMENTO

Proyecto	
Nombre del Documento	Determinación de las emisiones de compuestos orgánicos volátiles, formaldehído, acetaldehído y algunas sustancias CMR de un material de construcción
Nombre del archivo	

# 0.2 CONTROL DE VERSIONES

\	Versión	Edición	Revisión	Fecha	Descripción	Aprobado por
1	1	1	0	2022-12-27	Versão Original	SM
1						

# 0.3 AUTOR(S)

Nombre	Entidad	Iniciales
Susana Martins / Responsável Técnico do Laboratório	INEGI	SM

#### 0.4 REVISOR(S)

Nombre	Entidad	Iniciales

#### 0.5 LISTA DE ENVÍO

Nombre	Entidad	Iniciales
Laboratório Qualidade Ar Interior	INEGI	LQAI
	Cromology, S.L.	

Determinación de las emisiones de compuestos orgánicos volátiles, formaldehído, acetaldehído y algunas sustancias CMR de un material de construcción

Informe no. LQAI.2022.421 Cliente: Cromology, S.L.

1.434.15



# **TABLA DE CONTENIDO**

1.	OBJETO	 	5
	CLIENTE		
	METODOLOGIAS UTILIZADAS		
	RESULTADOS		
	CONCLUSIONES GENERLES		
	REFERENCIAS		



#### 1. OBJETO

Determinación de compuestos orgánicos volátiles, formaldehído, acetaldehído y algunas sustancias CMR (carcinógenas, mutagénicas y tóxicas para la reproducción) emitidas para obtener la clasificación de productos según los criterios establecidos por la Legislación Francesa.

#### 2. CLIENTE

Cromology, S.L.

Calle Francia, 7 Polígono Industrial Pla de Llerona Les Franqueses del Vallès

08520 Barcelona

Spain

Referência da Proposta: PE30220888 de 23/09/2022

-



#### 3. METODOLOGIAS UTILIZADAS

Se realizó un estudio en una muestra de un producto designado, por el cliente, como "Pintura Anticondensación". La muestra fue entregada a LQAI el 2022/10/13. La responsabilidad por la selección de la muestra de material fue de la exclusiva responsabilidad del cliente. Las pruebas y análisis presentados se llevaron a cabo en las instalaciones permanentes del Laboratorio.

Lo producto fue aplicado al vidrio el 2022/11/15, de acuerdo con las instrucciones proporcionadas por el fabricante y de acuerdo con la norma ISO 16000-11<sup>1</sup>. Cabe señalar que la preparación de la muestra está fuera del ámbito de la acreditación del laboratorio.

Las características, proporcionadas por el cliente, del producto son las siguientes:

δ <sub>f</sub>	ρ	Ø	S (m <sup>2</sup> /L) n <sub>c</sub>	m
(μm)	(g/cm³)	(%)		(g/m²)
153 – 230 (Clase: alta)*	0,8	46	2-3	267 - 400

<sup>\*</sup>Clasificación de lo espesor de película seca de acuerdo con la norma ISO 16000-111

donde  $\delta_f$  es el espesor de la película seca recomendado por el fabricante,  $\rho$  la densidad del producto,  $\emptyset$  la relación entre el volumen de los componentes sólidos de la tinta y su volumen total (volumen de sólidos), S es el rendimiento por capa recomendado,  $n_c$  el número de capas y m la masa teórica de producto no seco que se aplicará por metro cuadrado.

Las condiciones de aplicación son las siguientes:

m <sub>a</sub> (g)	A (m²)	C (kg/m²)	$\delta_r$ ( $\mu$ m)
48,5	0,180	0,27	155

donde  $m_a$  es la masa del producto aplicado, A es el área de lo vidrio, C es la cantidad total de producto aplicado por área y  $\delta_r$  es el espesor de la película obtenida por cálculo teniendo en cuenta la masa efectivamente aplicada.

La prueba comenzó en 2022/11/15 y se realizó de acuerdo con el procedimiento interno IT.403 (anexo B). Este ensayo está acreditado según la norma EN ISO/IEC 17025<sup>2</sup> para los compuestos:



Prueba	Método de prueba
Determinación de la emisión de benceno de productos de construcción y mobiliario — método de emisión en cámara de prueba	IT.403.06
Determinación de la emisión de tolueno de productos de construcción y mobiliario — método de emisión en cámara de prueba	IT.403.06
Determinación de la emisión de etilbenceno de productos de construcción y mobiliario — método de emisión en cámara de prueba	IT.403.06
Determinación de la emisión de 2-etil-1-hexanol de productos de construcción y mobiliario — método de emisión en cámara de prueba	IT.403.06
Determinación de la emisión de limoneno de productos de construcción y mobiliario — método de emisión en cámara de prueba	IT.403.06
Determinación de la emisión de tridecano de productos de construcción y mobiliario — método de emisión en cámara de prueba	IT.403.06
Determinación de la emisión de 1,2,4-trimetilbenceno de productos de construcción y mobiliario — método de emisión en cámara de prueba	IT.403.06

Nota: IT.nnn.nn indica procedimiento interno del Laboratorio.

Tenga en cuenta que los compuestos restantes determinados en este ensayo y no estando cubiertos por acreditación, se determinó utilizando los mismos estándares de calidad que se aplican a ellos.

Específicamente, los compuestos orgánicos volátiles (COVs) y compuestos orgánicos semi-volátiles (COSVs) se recogieron, en tubos de Tenax TA, de la cámara de prueba vacía (2022/11/14, volumen: 5,29 l) y se recogieron por duplicado 28 días de exposición después de comenzar la prueba (2022/12/13, volumen medio: 5,34 l). La incertidumbre asociada con este muestreo, calculada utilizando el factor de expansión de 2.01 que corresponde a un nivel de confianza del 95%, fue de 4,1%.

El formaldehído y acetaldehído se recogieron, por cartuchos DNPH, de la cámara de prueba vacía (2022/11/14, volumen: 91,9 l) y 28 días de exposición después de comenzar la prueba (2022/12/13, volumen: 87,4 l).

Las condiciones experimentales en la cámara de prueba fueron las siguientes:

Período	T (°C)	HR (%)	v (m/s)	n (h <sup>-1</sup> )	A/V (m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup> )
Prueba (28 días)	21,8±0,2	47,8±7,5	0,28	0,63	1,28

siendo T la temperatura, HR la humedad relativa, v la velocidad del aire en la superficie del material, n el número de renovaciones de aire por hora en la cámara y A/V el área de la muestra / volumen de la cámara. Se utilizó la cámara de volumen de  $0.141 \, \text{m}^3$ .

Los COVs se analizaron por cromatografía de gases, con identificación y cuantificación por detector selectivo de masas (GC/MSD) utilizando un cromatógrafo de gases Agilent Technologies modelo 7890A y un detector de masa selectiva, de la misma marca, modelo 5975C. El análisis fue precedido por desorción térmica del tubo de Tenax por medio de un sistema de desorción marca Dani modelo TD Master, acoplado a un GC. El análisis se llevó a cabo lo día 2022/11/28 y 2022/12/13



y se realizó siguiendo el procedimiento interno IT.401 (anexo B). Esta prueba está acreditada según la norma EN ISO/IEC 17025<sup>2</sup> para los compuestos:

Prueba			Método de prueba
Determinación de benceno por desorción tér	mica y cromatografía	de gases con detector selectiv	ro de IT.401.08
masas			
Determinación de tolueno por desorción térr masas	nica y cromatografia d	de gases con détector selectivo	T.401.08
Determinación de octano por desorción térm masas	nica y cromatografía de	e gases con detector selectivo	de IT.401.08
Determinación de etilbenceno por desorción masas	térmica y cromatogra	afía de gases con detector sele	ctivo de IT.401.08
Determinación de acetato de 2-etoxietilo por selectivo de masas	r desorción térmica y o	cromatografía de gases con de	tector IT.401.08
Determinación de 1,2,4-trimetilbenceno por selectivo de masas	desorción térmica y cr	romatografía de gases con det	ector IT.401.08
Determinación de 2-etil-1-hexanol por desoro selectivo de masas	ción térmica y cromato	ografía de gases con detector	IT.401.08
Determinación de limoneno por desorción té masas	ermica y cromatografía	de gases con detector selecti	vo de IT.401.08
Determinación de dodecano por desorción té masas	érmica y cromatografía	a de gases con detector selecti	ivo de IT.401.08
Determinación de 2-fenoxietanol por desorci de masas	ón térmica y cromato	grafía de gases con detector se	electivo IT.401.08
Determinación de tridecano por desorción té masas	ermica y cromatografía	a de gases con detector selecti	vo de IT.401.08
Determinación de estireno por desorción tér masas	mica y cromatografía o	de gases con detector selectiv	o de IT.401.08
Determinación de tetracloroetileno por deso selectivo de masas	rción térmica y croma	tografía de gases con detector	IT.401.08
Determinación de 2-butoxietanol por desorci de masas	ión térmica y cromato	grafía de gases con detector so	electivo IT.401.08
Determinación de naftalina por desorción tér masas	rmica y cromatografía	de gases con detector selectiv	o de IT.401.08

Nota: IT.nnn.nn indica procedimiento interno del Laboratorio.

Tenga en cuenta que los compuestos restantes determinados en este ensayo y no estando cubiertos por acreditación, se determinó utilizando los mismos estándares de calidad que se aplican a ellos.

Los factores de emisión (FE) de los compuestos identificados se calculan con base en el factor de respuesta específico del método analítico. El valor COVsT se calculó como la suma dos FE de todos los compuestos con tiempos de retención entre hexano y hexadecano, utilizando para el cálculo el factor de respuesta de tolueno.

Las incertidumbres expandidas globales (resultantes de la combinación de las incertidumbres de muestreo y análisis – IT401 e IT.403) obtenidas para cada uno de los compuestos se presentan en la siguiente tabla. La incertidumbre expandida se calculó utilizando el factor de expansión de 2,01, correspondiente a un nivel de confianza del 95%.



Compuesto	Incertidumbres Expandidas Globales
Benceno (IT401 e IT403)	44%
Tolueno (IT401 e IT403)	13%
etilbenceno (IT401 e IT403)	14%
2-etil-1-hexanol (IT401 e IT403)	14%
Limoneno (IT401 e IT403)	15%
Tridecano (IT401 e IT403)	18%
1,2,4-trimetilbenceno (IT401 e IT403)	26%

El formaldehído junto con el acetaldehído se determinó según la norma 16000-3³ y de acuerdo con el procedimiento interno IT.402. Específicamente, se procedió a su análisis por cromatografía líquida de alta resolución (HPLC), utilizando un cromatógrafo Agilent Technologies marca, modelo LC 1220 Infinity. El factor de emisión (EF) de los compuestos se calculó utilizando el factor de respuesta específico del método analítico. Los análisis de aldehídos tuvieron lugar el 2022/11/24, 2022/11/25 y 2022/12/21. La incertidumbre del método analítico es de ±13% para el formaldehído y de ±12% para el acetaldehído. Esta prueba no está cubierta por la acreditación.



#### 4. RESULTADOS

La Tabla 1 muestra las concentraciones de las sustancias o grupos de sustancias, obtenidas para una tasa de ventilación específica de 0,5 m³h-¹m-², así como los límites de concentración (en μg/m³) para las diferentes clases establecidos por la Regulación Francesa (DEVL1101903D y DEVL1104875A)4.

Tabla 1. Límites establecidos por la Regulación Francesa y concentraciones de los compuestos observados en el material después de 28 días de exposición, con un índice de ventilación específica de 0,5 m<sup>3</sup>h<sup>-1</sup>m<sup>-2</sup>.

		Concentración (µg/m³)				
		Clases			MC.43/22	
Compuesto	CAS	С	В	Α	A+	28 días
Formaldehído <sup>+</sup>	50-00-0	>120	<120	<60	<10	1,31
Acetaldehído <sup>+</sup>	75-07-0	>400	<400	<300	<200	< 0,74*
Tolueno	108-88-3	>600	<600	<450	<300	< 0,92*
Tetracloroetileno	127-18-4	>500	<500	<350	<250	< 0,94*
Xileno <sup>+</sup>	1330-20-7	>400	<400	<300	<200	< 0,92*™
1,2,4-trimetilbenceno	95-63-6	>2000	<2000	<1500	<1000	< 0,91*
1,4-diclorobenceno <sup>+</sup>	106-46-7	>120	<120	<90	<60	< 0,92*™
Etilbenceno	100-41-4	>1500	<1500	<1000	<750	< 0,97*
2-butoxietanol <sup>+</sup>	111-76-2	>2000	<2000	<1500	<1000	< 4,79*
Estireno	100-42-5	>500	<500	<350	<250	< 0,90*
TVOC+		>2000	<2000	<1500	<1000	1395

<sup>\*</sup> límite de cuantificación

La Tabla 2 muestra los límites de concentración (en µg/m³) para las sustancias CMR establecidos por la Regulación Francesa (DEVP0908633A y DEVP DEVP0910046A)<sup>5</sup> y las concentraciones de las mismas sustancias obtenidas para el material estudiado a una tasa de ventilación específica de 0.5 m<sup>3</sup>h<sup>-1</sup>m<sup>-2</sup>.

<sup>\*&</sup>lt;sup>T</sup> Límite de cuantificación calculado para el tolueno

<sup>&</sup>lt;sup>+</sup> Parámetros fuera del ámbito de la acreditación



Tabla 2. Límites establecidos por la Regulación Francesa y concentraciones de los compuestos observados en el material después de 28 días de exposición, con un índice de ventilación específica de 0,5 m³h⁻¹m⁻².

		Concentración (μg/m³)		
		I for it o	MC.43/22	
Compuesto	CAS	Límite	28 días	
Tricloroetileno+	79-01-6	$< 1 \mu g/m^3$	n.d.	
Benceno	71-43-2	$< 1 \mu g/m^3$	n.d.*	
bis(2-etilhexil)ftalato (DEHP)+	117-81-7	$< 1 \mu g/m^3$	n.d.**	
ftalato de dibutilo (DBP) +	84-74-2	$< 1 \mu g/m^3$	n.d.	

n.d. – no detectado, lo que significa menor que el límite de detección

<sup>\*</sup> Límite de cuantificación de benceno =  $0.84 \mu g/m^3$ 

<sup>\*\*</sup>Se considera que este compuesto no está presente en las emisiones del material en estudio, aunque no se ha evaluado analíticamente, como declaración adjunta desde el fabricante de este material

<sup>&</sup>lt;sup>+</sup> Parámetros fuera del ámbito de la acreditación



#### 5. CONCLUSIONES GENERALES

A petición del cliente, los resultados obtenidos se comparan con los criterios establecidos por la reglamentación francesa.<sup>4,5</sup>. La regla de decisión elegida es que la incertidumbre no se aplica al resultado final. Es decir, el resultado obtenido se compara directamente con el criterio, sin considerar la incertidumbre asociada a este resultado.

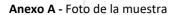
Un análisis de las Tabla 1 y 2 muestra que el material "Pintura Anticondensación" tiene una clasificación A de acuerdo a la reglamentación francesa<sup>4,5</sup>.

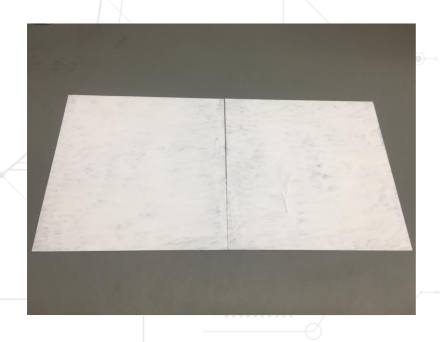
#### 6. REFERENCIAS

- 1- ISO 16000-11 (2006). Determination of the emission of volatile organic compounds from building products and furnishing — Sampling, storage of samples and preparation of test specimens (2006).
- 2- NP EN ISO/IEC 17025:2018 Requisitos gerais de competência para laboratórios de ensaio e calibração.
- 3- ISO 16000-3 (2011). Determination of formaldehyde and other carbonyl compounds Active sampling method.
- 4- Décret nº 2011-321 du 23 mars 2011 (DEVL1101903D) y Arrêté du 19 avril 2011 (DEVL1104875A) relatif à l'étiquetage des produits de construction ou de revêtement de mur ou de sol et des peintures et vernis sur leurs émissions de polluants volatils.
- 5- Arrêté du 30 avril 2009 (DEVP0908633A) y Arrête du 28 mai 2009 (DEVP0910046A) relatif aux conditions de mise sur le marché des produits de construction et de décoration contenant des substances cancérigènes, mutagènes ou reprotoxiques de catégorie 1 ou 2.

Porto, 27 de Diciembre de 2022
(Responsable Técnica de LQAI)







----

Determinación de las emisiones de compuestos orgánicos volátiles, formaldehído, acetaldehído y algunas sustancias CMR de un material de construcción

Informe no. LQAI.2022.421 Cliente: Cromology, S.L.

1.434.15



Anexo B – Bibliografía que soporta la elaboración de los procedimientos internos IT.403 e IT.401:

- ISO 16000-6 (2021): Determination of volatile organic compounds in indoor and test chamber air by active sampling on Tenax TA® sorbent, thermal desorption and gas chromatography using MS or MS-FID.
- ISO 16000-9 (2006): Determination of the emission of volatile organic compounds from building products and furnishing
- Emission test chamber method.
- ISO 16000-11 (2006): Determination of the emission of volatile organic compounds from building products and furnishing Sampling, storage of samples and preparation of test specimens.
- EN 16516:2017. Construction products: Assessment of release of dangerous substances Determination of emissions into indoor air



# DECLARACION AUSENCIA DE DEHP

Por el presente documento CROMOLOGY, S.L., como fabricante de Pinturas, Barnices y Revestimientos, declara que:

Los productos listados a continuación no contienen en su formulación ftalato de di-(2-etilexilo), DEHP.

Descripción de Producto	Marca Comercial
NOVEX EXTRAMATE	REVETON
NOVEX SATINADO	REVETON
PINTURA ANTICONDENSACION	REVETON
PINTURA CON CONSERVANTE ANTIMOHO	REVETON
ACABADO PROFESIONAL MATE	REVETON
ESMALTE AL AGUA ALTO RENDIMIENTO	REVETON
ESMALTE EPOXI AL AGUA (2 Comp.)	REVETON
ESMALTE AL AGUA ALTO BRILLO	TOLLENS
ESMALTE AL AGUA ALTO RENDIMIENTO	TOLLENS
BARNIZ ALTA RESISTENCIA AL AGUA BRILLANTE	TOLLENS
BARNIZ ALTA RESISTENCIA AL AGUA SATINADO	TOLLENS
BARNIZ ALTA RESISTENCIA AL AGUA MATE	TOLLENS
BARNIZ PARQUET Y ESCALERAS AL AGUA BRILLANTE	TOLLENS
BARNIZ PARQUET Y ESCALERAS AL AGUA SATINADO	TOLLENS
BARNIZ PARQUET Y ESCALERAS AL AGUA MATE	TOLLENS

CROMOLOGY, S.L. como empresa, dispone de los certificados correspondientes a las normas UNE-EN ISO 9001 (Calidad), UNE-EN ISO 14001 (Medio Ambiente) e ISO 45001 (Seguridad y Salud en el trabajo).

Las Franqueses del Vallès, a 21 de diciembre de 2022.











Firmado: Luisa Arredondo

Responsable de Regulatory Affairs - CROMOLOGY, S.L.









# INEGI - Instituto de Ciência e Inovação em Engenharia Mecânica e Engenharia Industrial

Campus da FEUP | Rua Dr. Roberto Frias, 400 | 4200-465 Porto | PORTUGAL T. +351 22 957 87 10 | F. +351 22 953 73 52 | inegi@inegi.up.pt

www.inegi.up.pt







