



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

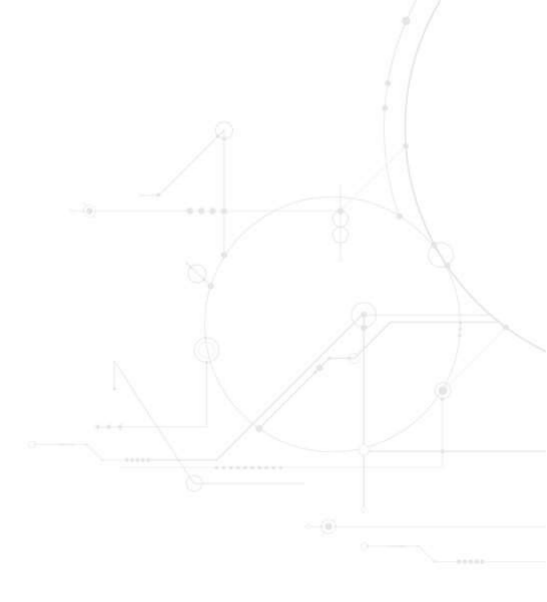
Proceso: LQAI.MC.49/22 Informe no. LQAI.2023.118

Identificación del Material: B-7 Ecológica

Cliente: Indústrias Juno, S.A.







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.2023.118 Cliente: Indústrias Juno, S.A.

2/18



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	0	2023-03-17	Versão Original	SM
(0)			-X	10	

0.3 AUTOR(S)

Nombre	Entidad	Iniciales
Anabela Martins / Técnico de Laboratório Coordenador	INEGI	AM
(0)		

0.4 REVISOR(S)

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

0.5 LISTA DE ENVÍO

Nombre	Entidad	Iniciales
Laboratório Qualidade Ar Interior	INEGI	LQAI
	Indústrias Juno, S.A.	

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

Informe no. LQAI.2023.118 Cliente: Indústrias Juno, S.A.



TABLA DE CONTENIDO

1.	OBJETO		5
2.	CLIENTE		5
3.	METODOLOGIAS UTILIZADAS		6
4.	RESULTADOS	1	0
5.	CONCLUSIONES GENERALES		2
6.	REFERENCIAS	1	2



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

Indústrias Juno S.A. Barrio Saconi 10 s/n 48950 Erandio — Espanha

Referencia de la propuesta: PE30220792 de 01/09/2022



3. METODOLOGIAS UTILIZADAS

Se realizó un estudio en una muestra de un producto designado, por el cliente, como "B-7 Ecológica". La muestra fue entregada a LQAI el 2022/12/02. 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 2023/01/10, de acuerdo con las instrucciones proporcionadas por el fabricante y de acuerdo con la norma ISO 16000-111. 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:

$\delta_{ m f}$ (µm)	ρ (g/cm³)	Ø (%)	S (m²/L)	n _c	m (g/m²)
48,0 (Clase media)*	1,62	48	10	+ 1	162

^{*}Clasificación de lo espesor de película seca de acuerdo con la norma ISO 16000-111

donde δ_f es el espesor de la película seca recomendado por el fabricante, ρ 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 _a (g)	A (m ²)	C (kg/m²)	$\delta_{\rm r}$ (µm)
29,1	0,180	0,16	48,0

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 δ_r es el espesor de la película obtenida por cálculo teniendo en cuenta la masa efectivamente aplicada.

La prueba comenzó en 2023/01/10 y se realizó de acuerdo con el procedimiento interno IT.403 (anexo B). Este ensayo está acreditado según la norma EN ISO/IEC 17025² 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.403.07
Determinación de la emisión de tolueno de productos de construcción y mobiliario — método de emisión en cámara de prueba	IT.403.07
Determinación de la emisión de etilbenceno de productos de construcción y mobiliario — método de emisión en cámara de prueba	IT.403.07
Determinación de la emisión de 2-etil-1-hexanol de productos de construcción y mobiliario — método de emisión en cámara de prueba	IT.403.07
Determinación de la emisión de limoneno de productos de construcción y mobiliario — método de emisión en cámara de prueba	IT.403.07
Determinación de la emisión de tridecano de productos de construcción y mobiliario — método de emisión en cámara de prueba	IT.403.07
Determinación de la emisión de 1,2,4-trimetilbenceno de productos de construcción y mobiliario — método de emisión en cámara de prueba	IT.403.07

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) se recogieron, en tubos de Tenax TA, de la cámara de prueba vacía (2023/01/10, volumen: 5,43 l) y se recogieron por duplicado 28 días después de comenzar la prueba (2023/02/07, volumen medio: 4,79 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 4,0%.

El formaldehído y acetaldehído se recogieron, por cartuchos DNPH, de la cámara de prueba vacía (2023/01/10, volumen: 85,3 l) y 28 días después de comenzar la prueba (2023/02/07, volumen: 97,5 l).

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

Período	T (°C)	HR (%)	v (m/s)	n (h ⁻¹)	A/V (m ² /m ³)
Prueba (28 días)	21,8±0,2	47,7±1,0	0,17	0,64	1,28

siendo Tla 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/Vel área de la muestra / volumen de la cámara. Se utilizó la cámara de volumen de 0.141 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 los

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



días 2023/01/13 y 2023/03/07 y se realizó siguiendo el procedimiento interno IT.401 (anexo B). Esta prueba está acreditada según la norma EN ISO/IEC 17025² para los compuestos:

Prueba	0 000	Método de prueba
Determinación de benceno por desorcion de masas	ón térmica y cromatografía de gases con detector selectivo	IT.401.09
Determinación de tolueno por desorció de masas	n térmica y cromatografía de gases con detector selectivo	IT.401.09
Determinación de octano por desorciór de masas	térmica y cromatografía de gases con detector selectivo	IT.401.09
Determinación de etilbenceno por deso selectivo de masas	rción térmica y cromatografía de gases con detector	IT.401.09
Determinación de acetato de 2-etoxieti detector selectivo de masas	lo por desorción térmica y cromatografía de gases con	IT.401.09
Determinación de 1,2,4-trimetilbencen detector selectivo de masas	o por desorción térmica y cromatografía de gases con	IT.401.09
Determinación de 2-etil-1-hexanol por selectivo de masas	desorción térmica y cromatografía de gases con detector	IT.401.09
Determinación de limoneno por desorc de masas	ión térmica y cromatografía de gases con detector selectivo	IT.401.09
Determinación de dodecano por desoro selectivo de masas	ción térmica y cromatografía de gases con detector	IT.401.09
Determinación de 2-fenoxietanol por de selectivo de masas	esorción térmica y cromatografía de gases con detector	IT.401.09
Determinación de tridecano por desoro selectivo de masas	ión térmica y cromatografía de gases con detector	IT.401.09
Determinación de estireno por desorcio de masas	ón térmica y cromatografía de gases con detector selectivo	IT.401.09
Determinación de tetracloroetileno por selectivo de masas	desorción térmica y cromatografía de gases con detector	IT.401.09
Determinación de 2-butoxietanol por de selectivo de masas	esorción térmica y cromatografía de gases con detector	IT.401.09
Determinación de naftalina por desorci de masas	ón térmica y cromatografía de gases con detector selectivo	IT.401.09

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 $16000-3^3$ 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 marca Agilent Technologies, 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 2023/01/18 y 2023/02/17. La incertidumbre del método analítico es de $\pm 13\%$ para el formaldehído y de $\pm 12\%$ 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 $0.5~\text{m}^3\text{h}^{-1}\text{m}^{-2}$, así como los límites de concentración (en $\mu\text{g/m}^3$) 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 $0.5 \text{ m}^3\text{h}^{-1}\text{m}^{-2}$.

		Concentración (μg/m³)				
		Clases				MC.49/22
Compuesto	CAS	С	В	Α	A+	28 días
Formaldehído ⁺	50-00-0	>120	<120	<60	<10	< 2,24*
Acetaldehído ⁺	75-07-0	>400	<400	<300	<200	< 2,44*
Tolueno	108-88-3	>600	<600	<450	<300	< 1,06*
Tetracloroetileno	127-18-4	>500	<500	<350	<250	< 1,07*
Xileno⁺	1330-20-7	>400	<400	<300	<200	< 1,06* ^T
1,2,4-trimetilbenceno	95-63-6	>2000	<2000	<1500	<1000	< 1,03*
1,4-diclorobenceno⁺	106-46-7	>120	<120	<90	<60	< 1,06* ^T
Etilbenceno	100-41-4	>1500	<1500	<1000	<750	< 1,11*
2-butoxietanol*	111-76-2	>2000	<2000	<1500	<1000	< 5,47*
Estireno	100-42-5	>500	<500	<350	<250	< 1,03*
TV0C+		>2000	<2000	<1500	<1000	12,8

^{*} límite de cuantificación

La Tabla 2 muestra los límites de concentración (en $\mu g/m^3$) para las sustancias CMR establecidos por la Regulación Francesa (DEVP0908633A y DEVP DEVP0910046A)⁵ y las concentraciones de las mismas sustancias obtenidas para el material estudiado a una tasa de ventilación específica de 0.5 m³h⁻¹m⁻².

^{*}T Límite de cuantificación calculado para el tolueno

⁺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 $0.5 \text{ m}^3\text{h}^{-1}\text{m}^{-2}$.

		Concentración (µg/m³)		
		1.6	MC.49/22	
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 μg/m³	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

^{*} Límite de cuantificación de benceno = 0,96 μg/m³

^{**}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

[†]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.^{4,5}. 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.

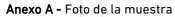
Un análisis de las Tabla 1 y 2 muestra que el material "B-7 Ecológica" tiene una clasificación A+ de acuerdo a la reglamentación francesa^{4,5}.

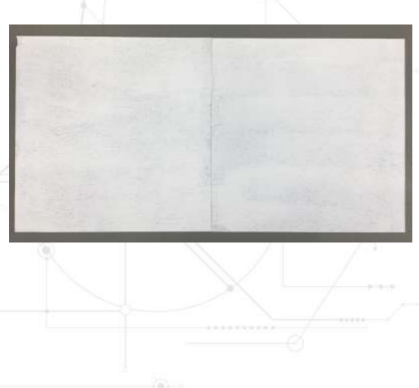
6. REFERENCIAS

- 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 n° 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, 17 de Marzo de 2023
_	
	(Responsable Técnica de LQAI)







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



In dustrias JUNO,S.A. B.º Saconi,10 48950 Erandio. Vizcaya Tel. 944 670 062 Fax 944675832 Apdo. 461 - 48080 BILBAO

IDMEC - Instituto de Engenharia Mecanica Campus da FEUP, Edif. INEGI/IDMEC Laboratório da Qualidade do Ar Interior Rua Dr. Roberto Frias 4200-465 Porto -Portugal

SU REFERENCIA SU ESCRITO DEL NIESCRITO DEL NIREFERENCIA FECHA

L.G 16.03.23

ASUNTO: DEHP

Estimados Señores,

Por la presente les certificamos que nuestro producto B-7 ecológico no contiene DEHP (ftalato de bis(2-etilhexilo)

Luis Gil Director Técnico



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







