

<b>Informe Nº: 086980</b>		Fecha de recepción: 2 de marzo de 2020 Fecha de finalización: 13 de marzo de 2020 Fecha de emisión: 24 de marzo de 2020
		Página 1 de 2
Cliente:	EUPINCA, S.A.	
Persona de contacto:	Elvira Cánovas Ros	
Dirección:	Londres, 13 – Pol. Ind. Cabezo Beaza	
Población:	30353 CARTAGENA (Murcia)	

### Contenido en Compuesto Orgánicos Volátiles (COVs)

Referencia <sup>(1)</sup>	Norma	Título	Total COV (g/l) <sup>(2)</sup>	Total COSVs (g/l) <sup>(2)</sup>
«TKrom base mate excellent»	UNE-EN ISO 11890-2:2013	Pinturas y barnices. Determinación del contenido en compuestos orgánicos volátiles (COV). Parte 2: Método por cromatografía de gases	3.75	12.3

<sup>(2)</sup> En la siguiente página se reseña el análisis detallado de la muestra.

**Informe Nº: 086980**

Fecha de recepción: 2 de marzo de 2020  
 Fecha de finalización: 13 de marzo de 2020  
 Fecha de emisión: 24 de marzo de 2020

Página 2 de 2

Cliente: EUPINCA, S.A.  
 Persona de contacto: Elvira Cánovas Ros  
 Dirección: Londres, 13 – Pol. Ind. Cabezo Beaza  
 Población: 30353 CARTAGENA (Murcia)

COV Análisis Cuantitativo (TR <nC14)		
	Ensayo 1 (g/l)	Ensayo 2 (g/l)
2-Butanona (MEK)	<0.1	<0.1
Ethyl Acetate	<0.1	<0.1
Isobutanol	<0.1	<0.1
n-Butanol	<0.1	<0.1
1-Methoxy-2-propanol	<0.1	<0.1
2-Pentanone	<0.1	<0.1
n-Propyl acetate	<0.1	<0.1
4-Metil-2-pentanona (MIBK)	<0.1	<0.1
Toluene	<0.1	<0.1
Ethylene glycol	<0.1	<0.1
n-Butyl acetate	<0.1	<0.1
Ethylbenzene	<0.1	<0.1
m,p-Xylenes	<0.1	<0.1
1-Methoxy-2-propylacetate	<0.1	<0.1
o-Xylene	<0.1	<0.1
Ethanol, 2-butoxy-	<0.1	<0.1
2-Propanol, 1-butoxy-	<0.1	<0.1
2-Methyl-2,4-pentanediol	<0.1	<0.1
1-Hexanol, 2-ethyl-	<0.1	<0.1
Diethylene glycol diethyl ether	0.2	0.2
2-Butoxyethyl acetate	<0.1	<0.1
Diethylene glycol monobutyl ether	<0.1	<0.1
Otros COV Análisis Semi-Cuantitativo (TR < nC14)		
(S)-(+)-1,2-Propanediol	3.5	3.6
Total COV (TR < nC14)		
	Ensayo 1 (g/l)	Ensayo 2 (g/l)
<b>Total COVs (Método 2):</b>	<b>3.7</b>	<b>3.8</b>
COSV Análisis Semi-Cuantitativo (n-C14 < TR < nC25)		
	Ensayo 1 (g/l)	Ensayo 2 (g/l)
2,2,4-Trimethyl-1,3-pentanediol diisobutyrate isómeros	12.4	12.2
<b>Total COSV (Método 2):</b>	<b>12.4</b>	<b>12.2</b>

\* Los resultados del presente informe conciernen, única y exclusivamente al material ensayado.  
 \* La información completa relativa a los ensayos solicitados queda a disposición del cliente bajo petición.  
 \* Este informe no podrá ser reproducido sin la autorización expresa de FUNDACIÓN TECNALIA R&I, excepto cuando lo sea de forma íntegra.  
 (1) Información aportada por el cliente. FUNDACIÓN TECNALIA R&I no se hace responsable de la información aportada por el cliente.