

<b>Informe Nº: 089226</b>	Fecha de recepción: 14 de julio de 2020 Fecha de finalización: 29 de julio de 2020 Fecha de emisión: 30 de julio de 2020
	Página 1 de 1
Cliente:	EUPINCA, S.A.
Persona de contacto:	Elvira Canovas
Dirección:	Londres, 13 – Pol. Ind. Cabezo Beaza
Población:	30353 CARTAGENA (Murcia)

Referencia <sup>(1)</sup>	Norma	Título	Total COV (g/l)
TKROM KENIA	UNE-EN ISO 11890-2:2013 <sup>(2)</sup>	Pinturas y barnices. Determinación del contenido en compuestos orgánicos volátiles (COV). Parte 2: Método por cromatografía de gases	13.2

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	0.2	0.2
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	<0.1	<0.1
2-Butoxyethyl acetate	<0.1	<0.1
Diethylene glycol monobutyl ether	<0.1	<0.1
Otros COV Análisis Semi-Cuantitativo (TR < nC14)		
Hidrocarburos Alifáticos >C8-<C14	13.2	12.8
Total COV (TR < nC14)		
	Ensayo 1 (g/l)	Ensayo 2 (g/l)
<b>Total COVs (Método 2):</b>	<b>13.4</b>	<b>13.0</b>

<sup>(2)</sup>: Ensayo realizado con laboratorio colaborador con Tecnia.

\* 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.  
<sup>(1)</sup> Información aportada por el cliente. FUNDACIÓN TECNALIA R&I no se hace responsable de la información aportada por el cliente.