

**RAPPORTO DI PROVA N° 15/35106**

**pag. 1 di 7**

Mod.018 Rev. 2 del 12.10.2015

**Spett.**

<b>Nr. richiesta WEB</b>	
<b>Nr. accettazione (ingresso)</b>	<b>15/34206</b>
<b>Data accettazione</b>	<b>14/12/15</b>
<b>Data inizio analisi</b>	<b>14/12/15</b>
<b>Data fine analisi</b>	<b>21/12/15</b>
<b>Data emissione documento</b>	<b>21/12/15</b>

**DAYKEM s.r.l.**

**Via Galcianese, 21/H -4**

**59100 PRATO (PO)**

**Tel. 0574 433110**

**Fax 0574 445538**

**DESCRIZIONE CAMPIONI:**

**A      PRODOTTO FILOIL 253 LOTTO 1504814 07/12/2015**

**IL PRESENTE DOCUMENTO E' COSTITUITO DAI SEGUENTI RISULTATI ANALITICI :**

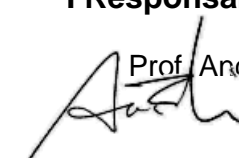
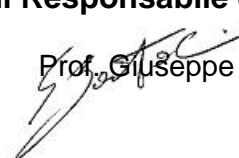
<b>Codice</b>	<b>Prova</b>	<b>Norma</b>
CE0029	Determination of Phthalates (CPSC)	CPSC-CH-C1001-09.3:2010
CE0062 *	Determinazione di Cadmio, Piombo, Mercurio e Cromo esavalente	In-House Method (EN 1122/CPSC-CH-E1002-08/UNI EN 17075)
CE0123	Tessili - Cuoio: Determinazione Degli Alchilfenoli Etossilati (APEOS)	MIP_CE0123-rev4:2015 (metodo LC-MSMS - rif. ISO/DIS 18254 - ISO 18218-1:2015)
CE0124	Tessili, Cuoio, Pelli: Determinazione degli Alchilfenoli (AP)	MIP_CE0124_rev01:2015 + ISO 18857-1:2005 (metodo: GC-MSMS)
CE0210 *	VOC Volatile Organic Compound	In-house method (ref. GB 19340-2003)

I risultati delle prove si riferiscono esclusivamente ai materiali presentati dal committente, non campionati dal laboratorio.

Su tutte le pagine del presente rapporto di prova è apposto il timbro a secco dell'istituto.

Tutti i materiali analizzati vengono conservati per tre mesi.

\* Prova non accreditata ACCREDIA

<p><b>I Responsabili delle prove</b></p>  <p>Prof. Andrea Franchi</p>	<p><b>V.to II Responsabile del Laboratorio</b></p>  <p>Prof. Giuseppe Bartolini</p>
--	---

Documento riservato. Non può essere pubblicato, riprodotto o diffuso in maniera parziale senza autorizzazione scritta del laboratorio.

**RAPPORTO DI PROVA N° 15/35106**

**pag. 2 di 7**

Mod.018 Rev. 2 del 12.10.2015

Begin of Test Report

<b>CPSC:</b> cod.CE0029	<b>Determinazione Ftalati (CPSC) (Determination of Phthalates (CPSC))</b>
<i>Test methods</i>	<b>CPSC-CH-C1001-09.3:2010</b>

Rev.02 del 14/09/08

*Detection Limit (LOD)*

DIBP, DBP, BBP, DPP, DIPP, DEHP, DEP, DMEP = 1 mg/kg (0,0001%) - DIHP, DHNUP, DNOP, DINP, DIDP, DCHP, DIOP, DNP, DETP, DPRP, PIPP, PBLB = 5 mg/kg (0,0005%)

*Quantification Limit (LOQ)*

DIBP, DBP, BBP = 10 mg/kg (0,0010%) - DPP, DIPP = 5 mg/kg (0,0005%) - DEHP, DEP, DMEP = 10 mg/kg (0,0010%) - DIHP, DHNUP, DNOP, DINP, DIDP, DCHP, DIOP, DNP, DETP, DPRP, PIPP, PBLB = 50 mg/kg (0,0050%)

*Testing date*

17/12/2015

**Test Results :**

<b>Sample Identification</b>	<b>PRODOTTO FILOIL 253 LOTTO 1504814 07/12/2015</b>
------------------------------	---

<i>Phthalate</i>		<i>Cas nr.</i>	<i>Content</i>	
Di-iso-butylphthalate	DIBP	84-69-5	Not Detectable	Not Detectable
Dibutylphthalate	DBP	84-74-2	Not Detectable	Not Detectable
Butylbenzylphthalate	BBP	85-68-7	Not Detectable	Not Detectable
Di-n-pentylphthalate	DPP	131-18-0	Not Detectable	Not Detectable
Di-isopentylphthalate	DIPP	605-50-5	Not Detectable	Not Detectable
Di-(2-ethylexyl)-phthalate	DEHP	117-81-7	Not Detectable	Not Detectable
Di-n-hexylphthalate	DEP	84-75-3	Not Detectable	Not Detectable
Bis-(2-methoxyethyl)-phthalate	DMEP	117-82-8	Not Detectable	Not Detectable
di-(C6-C8 alkyl)-phthalate branched	DIHP	71888-89-6	Not Detectable	Not Detectable
Di-(C7-C11 alkyl)-phthalate linear + branched	DHNUP	68515-42-4	Not Detectable	Not Detectable
Di-n-octylphthalate	DNOP	117-84-0	Not Detectable	Not Detectable
Di-iso-nonylphthalate	DINP	28553-12-0	Not Detectable	Not Detectable
Di-iso-decylphthalate	DIDP	26761-40-0	Not Detectable	Not Detectable
Di-cyclohexylphthalate	DCHP	84-61-7	Not Detectable	Not Detectable
Di-iso-octylphthalate	DIOP	27554-26-3	Not Detectable	Not Detectable
Di-nonylphthalate	DNP	84-76-4	Not Detectable	Not Detectable
Di-ethylphthalate	DETP	84-66-2	Not Detectable	Not Detectable
Di-n-propylphthalate	DPRP	131-16-8	Not Detectable	Not Detectable
N-pentyl-iso-pentyl phthalate	PIPP	776297-69-9	Not Detectable	Not Detectable
1,2-benzenedicarboxylic acid, dipentyl ester, branched and linear	PBLB	84777-06-0	Not Detectable	Not Detectable
<b>TOTAL</b>			<b>0 mg/kg</b>	<b>0,000 %</b>

**RAPPORTO DI PROVA N° 15/35106**
**pag. 3 di 7**

Mod.018 Rev. 2 del 12.10.2015

**Analisi eco- tossicologiche:** **Determinazione di Cadmio, Piombo, Mercurio e Cromo esavalente (Determination of Cadmium, Lead, Mercury and Hexavalent Chromium)**  
 cod.CE0062

 Norme (Test methods) **In-House Method (EN 1122/CPSC-CH-E1002-08/UNI EN 17075)**

Rev.02 del 14/09/08

 Cessione **Microwave Digestion ICPMS / UV VIS Spectrophotometer**  
 Determinazione (testing equipment) **ICP-MS per Cd, As, Hg - Spettrofotometro Cary 60 UV-VIS per Cr(VI)**  
 Data di prova (testing date) **17/12/2015**
**Risultati (test results) :**
**Campione contrassegnato:** **PRODOTTO FILOIL 253 LOTTO 1504814 07/12/2015**  
 (sample identification)

Metallo (heavy metal)		mg/kg	Limiti di rilevabilità
<b>Pb</b>	<b>Piombo</b>	<b>2,50</b>	0,1 mg/kg
<b>Cd</b>	<b>Cadmio</b>	<b>Not Detectable</b>	0,1 mg/kg
<b>Hg</b>	<b>Mercurio</b>	<b>Not Detectable</b>	0,01 mg/kg
<b>Cr VI</b>	<b>Cromo esavalente</b>	<b>Not Detectable</b>	0,1 mg/kg

 Note:  Non rilevabile  Inferiore ai limiti di rilevabilità (mg/kg)

**Tessili - Cuoio** **Tessili - Cuoio: Determinazione Degli Alchilfenoli Etossilati (APEOS)**  
 cod.CE0123 **(Textiles - Leather: Determination of Ethoxylated Alkylphenols (APEOS))**  
 Norme (Test methods) **MIP\_CE0123-rev4:2015 (metodo LC-MSMS - rif. ISO/DIS 18254 - ISO 18218-1:2015)**

Rev.02 del 04/02/05

 Estrazione **Alcool metilico – 60 min a 40°C in bagno ultrasuoni**  
 Rilevazione **Cromatografia liquida – rivelatore a selezione di massa (LC-MSMS)**  
 Limite rivelabilità LOD **1 mg/kg**  
 Data di prova (Testing date) **16/12/2015**
**Risultati (test results) :**

Campione contrassegnato:		<b>PRODOTTO FILOIL 253 LOTTO 1504814 07/12/2015</b>	
(sample identification)			
Ethoxylated alkylphenols (APEOS)	CAS nr.	Contenuto (Amount)	
Octylphenol monoethoxylate (OPEO <sub>1</sub> )	2315-67-5	Non rilevabile (Not Detectable)	
Octylphenol diethoxylate (OPEO <sub>2</sub> )	2315-61-9	Non rilevabile (Not Detectable)	
Nonylphenol monoethoxylate (NPEO <sub>1</sub> )	104-35-8	Non rilevabile (Not Detectable)	
Nonylphenol diethoxylate (NPEO <sub>2</sub> )	20427-84-3	Non rilevabile (Not Detectable)	
Ethoxylated Octylphenols (OPEO <sub>3-20</sub> )	9002-93-1 / 9036-19-5 / 68987-90-6	Non rilevabile (Not Detectable)	
Ethoxylated Nonylphenols (NPEO <sub>3-20</sub> )	9016-45-9 / 26027-38-3 37205-87-1 / 68412-54-4 / 127087-87-0	Non rilevabile (Not Detectable)	
<b>Sum ethoxylated alkylphenols (sum APEOS)</b>		<b>Non rilevabile (Not Detectable)</b>	

**RAPPORTO DI PROVA N° 15/35106**

**pag. 4 di 7**

Mod.018 Rev. 2 del 12.10.2015

*Note: non rilevabile (Not Detectable) < LOD*

**RAPPORTO DI PROVA N° 15/35106**

**pag. 5 di 7**

Mod.018 Rev. 2 del 12.10.2015

<b>Tessili - Cuoio</b> cod.CE0124	<b>Tessili, Cuoio, Pelli: Determinazione degli Alchilfenoli (AP) (Textiles, Leather: Detection of Alkylphenols (AP))</b>
<i>Norme (Test methods)</i>	<b>MIP_CE0124_rev01:2015 + ISO 18857-1:2005 (metodo: GC-MSMS)</b>

Rev.02 del 04/02/05

*Estrazione* Toluene - 60 minuti a 50°C in bagno ultrasuoni  
*Rilevazione* Gas Cromatografo - rivelatore a selezione di massa (GC-MSMS)  
*Limite di rilevabilità -LOD* 1 mg/kg  
*Data di prova (Testing date)* 21/12/2015

**Risultati** (test results) :

<i>Campione contrassegnato:</i> (sample identification)	<b>PRODOTTO FILOIL 253 LOTTO 1504814 07/12/2015</b>	
<b>Alkylphenols (AP)</b>	<b>CAS nr.</b>	<b>Contenuto (Amount)</b>
<b>NonylPhenol (NP) mixed isomers</b>	25154-52-3 140-40-5 11066-49-2 84852-15-3	<b>4,4 mg/kg</b>
<b>OctylPhenol (OP) mixed isomers</b>	27193-28-8 140-66-9 1806-26-4	<b>Non rilevabile (Not Detectable)</b>

Note: non rilevabile (Not Detectable). < LOD

**RAPPORTO DI PROVA N° 15/35106**

**pag. 6 di 7**

Mod.018 Rev. 2 del 12.10.2015

**Parametri Eco-Tossicologici** **Soventi Organici Volatili (VOC) (VOC Volatile Organic Compound)**

cod.CE0210

Norme (Test methods) **In-house method (ref. GB 19340-2003)**

Rev.0 del 21/03/2012

Metodica analitica (Method) GC-MSD - Spazio di testa (GC-MSD headspace)  
Procedura (Testing conditions) 1g materiale a 70°C per 30 minuti (1g material – 70°C for 30 minutes)  
Data di prova (Testing date) 17/12/2015

**Risultati** (test results):

Sample identification	<b>PRODOTTO FILOIL 253 LOTTO 1504814 07/12/2015</b>
-----------------------	---

SOSTANZA (Substance)	CAS N.	Limite rilevabilità (Limit of detection)	Risultato (Result)	
<b>MEK</b>	<i>Methyl-ethyl ketone</i>	78-93-3	0,1 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<b>1,2-dicloro etano</b>	<i>1,2-dichloroethane</i>	107-06-2	0,1 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<b>Benzene</b>	<i>Benzene</i>	71-43-2	0,1 mg/kg	<b>6,7 mg/kg</b>
<b>tricloro etilene</b>	<i>Trichloroethylene</i>	79-01-6	0,1 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<b>Toluene</b>	<i>Toluene</i>	108-88-3	0,1 mg/kg	<b>7,1 mg/kg</b>
<b>Tetracloro etilene</b>	<i>Tetrachloroethylene</i>	127-18-4	0,1 mg/kg	<b>52,4 mg/kg</b>
<b>Etil benzene</b>	<i>Ethylbenzene</i>	100-41-4	0,1 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<b>Xilene</b>	<i>Xylene</i>	1330-20-7	0,1 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<b>Stirene</b>	<i>Styrene</i>	100-42-5	0,1 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<b>Cicloesano</b>	<i>Cyclohexanone</i>	108-94-1	2,0 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<b>2-etossietil acetato</b>	<i>2-ethoxyethylacetate</i>	111-15-9	10,0 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<b>1,2,3-tricloro propano</b>	<i>1,2,3-trichloropropane</i>	96-18-4	10,0 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<b>Acetofenone</b>	<i>Acetophenone</i>	98-86-2	1,0 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<b>Naftalene</b>	<i>Naphtalene</i>	91-20-3	0,1 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<b>N,N - Dimetil Formammide</b>	<i>N,N-dimethylformamide</i>	68-12-2	1,0 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<b>1-metil-2-pirrolidone</b>	<i>1-methyl-2-pyrrolidone</i>	872-50-4	50,0 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<b>2-fenil-2-propanolo</b>	<i>2-phenyl-2-propanole</i>	617-94-7	1,0 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<b>Bis-(2-metossietil) etere</b>	<i>Bis-(2-methoxyethyl)ether</i>	111-96-6	20,0 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<b>N,N dimetil acetammide</b>	<i>N,N-Dimethylacetamide</i>	127-19-5	20,0 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<b>o-cresolo</b>	<i>o-cresol</i>	95-48-7	1,0 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<b>m-cresolo</b>	<i>m-cresol</i>	108-39-4	1,0 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<b>p-cresolo</b>	<i>p-cresol</i>	106-44-5	1,0 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<b>diclorometano</b>	<i>dichloromethane</i>	75-09-2	1,0 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<b>Formammide</b>	<i>formamide</i>	75-12-7	20,0 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<b>n-esano</b>	<i>n-hexane</i>	110-54-3	1,0 mg/kg	<b>Not detectable</b>



**RAPPORTO DI PROVA N° 15/35106**

**pag. 7 di 7**

Mod.018 Rev. 2 del 12.10.2015

<b>Alcol metilico</b>	<i>Methyl alcohol</i>	67-56-1	1,0 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<b>Cloroformio</b>	<i>Chloroform</i>	66-67-3	0,1 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<b>Tetraclorometano</b>	<i>tetrachloromethane</i>	56-23-5	0,1 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<b>1,1,2-Tetracloroetano</b>	<i>1,1,2-Tetrachloroethane</i>	79-00-5	0,1 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<b>1,1,-Dicloroetano</b>	<i>1,1-dichloroethane</i>	75-34-3	0,1 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<b>1,1,1-Tricloroetano</b>	<i>1,1,1-Trichloroethane</i>	71-55-5	0,1 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<b>1,1,1,2-Tetracloroetano</b>	<i>1,1,1,2-Tetrachloroethane</i>	630-20-6	0,1 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<b>1,1,2,2-Tetracloroetano</b>	<i>1,1,2,2-Tetrachloroethane</i>	79-34-5	0,1 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<b>Pentacloroetano</b>	<i>Pentachloroethane</i>	76-01-7	0,1 mg/kg	<b>Not detectable</b>
<b>1,1-Dicloroetilene</b>	<i>1,1-Dichloroethylene</i>	75-34-4	0,1 mg/kg	<b>Not detectable</b>

Totale (Total Amount)	66,2 mg/kg
--------------------------	------------

*NB. I risultati riportati nella tabella si riferiscono a provini estratti dal campione presentato.  
(NB. The results reported in the tables above refer to a test analysis of the samples submitted)*

Fine del testo relativo ai risultati di analisi contenuti nel presente rapporto di prova.