

RAPPORTO DI PROVA N° 16/19801
pag. 1 di 19

Mod.018 Rev. 2 del 12.10.2015

Spett.

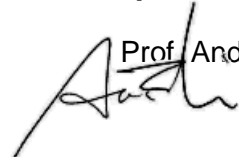
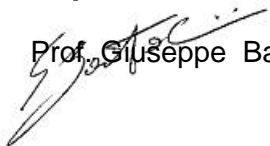
Nr. richiesta WEB	
Nr. accettazione (ingresso)	16/19287
Data accettazione	25/05/16
Data inizio analisi	25/05/16
Data fine analisi	30/05/16
Data emissione documento	30/05/16

ONGETTA s.r.l. Unipersonale
Via A. Dalla Torre, 5
31047 LEVADA PONTE DI PIAVE (TV)
Tel. +39 (0422) 852178
Fax +39 (0422) 852031
DESCRIZIONE CAMPIONI:
A MIX TESSUTI DI SETA GREGGIA REF. ONGETTA SRL E ITALTEXTIL SARATA SRL
IL PRESENTE DOCUMENTO E' COSTITUITO DAI SEGUENTI RISULTATI ANALITICI :

Codice	Prova	Norma
CE0019	Tessili, pelle: Determinazione di clorofenoli (PCP - TeCP - TCP - DCP - MCP - OPP)	Tessili: UNI 11057:2003; GB/T 18414.1:2006 - Cuoio: UNI EN ISO 17070:2015
CE0029	Determinazione di Ftalati	CPSC-CH-C1001-09.3:2010
CE0062 *	Determinazione di Cadmio, Piombo, Mercurio e Cromo esavalente	In-House Method (EN 1122/CPSC-CH-E1002-12/UNI EN 17075)
CE0065	Determinazione dei Ritardanti di Fiamma	GB/T 24279-2009
CE0080	Determinazione dei Carrier alogenati (Clorobenzeni e Clorotolueni)	DIN 54232:2010
CE0081 *	Determinazione di Paraffine Clorurate	In-house Method (Ref. ISO 18219:2015)
CE0084	Determinazione di composti perfluorurati	UNI CEN/TS 15968:2010
CE0120	Determinazione dei coloranti dispersi allergenici	DIN 54231-2005
CE0121	Determinazione dei coloranti cancerogeni	DIN 54231-2005
CE0123	Tessili - Cuoio: Determinazione di Alchilfenoli Etossilati (APEOS)	MIP_CE0123-rev4:2015 (metodo LC-MSMS - rif. ISO/DIS 18254 - ISO 18218-1:2015)
CE0124	Tessili, Cuoio, Pelli: Determinazione di Alchilfenoli (AP)	MIP_CE0124_rev01:2015 + ISO 18857-1:2005 (metodo: GC-MSMS)
CE0130	Determinazione dei derivati organici dello Stagno in materiali da calzatura	ISO/TS 16179:2012
CE0210 *	Determinazione di Composti Organici Volatili (VOC)	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>I Responsabili delle prove</p> <p>Prof. Andrea Franchi</p> 	<p>V.to Il Responsabile del Laboratorio</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° 16/19801
pag. 3 di 19

Mod.018 Rev. 2 del 12.10.2015

Inizio del rapporto di prova

Valutazione risultati

MRSL Detox Prodotti/Articoli - rev.01 - 01/2016

Rev.1.0 -25/03/2016

Risultati :

Campione contrassegnato	MIX TESSUTI DI SETA GREGGIA REF. ONGETTA SRL E ITALTEXTIL SARATA SRL
--------------------------------	---

Tipologia	Parametro analizzato	Parametro	Limite	Valore	P/F
CE0019	Textiles, leather: Determination of chlorophenols (PCP - TeCP - TCP - DCP - MCP - OPP)	2,3,4,5-Tetraclorofenolo (TeCP)	<=0,05	Non rilevabile	PASS
CE0019	"	2,3,4,6-Tetraclorofenolo (TeCP)	<=0,05	Non rilevabile	PASS
CE0019	"	2,3,4-Triclorofenolo (TriCP)	<=0,05	Non rilevabile	PASS
CE0019	"	2,3,5,6-Tetraclorofenolo (TeCP)	<=0,05	Non rilevabile	PASS
CE0019	"	2,3,5-Triclorofenolo (TriCP)	<=0,05	Non rilevabile	PASS
CE0019	"	2,3,6-Triclorofenolo (TriCP)	<=0,05	Non rilevabile	PASS
CE0019	"	2,3-Diclorofenolo (DiCP)	<=0,05	Non rilevabile	PASS
CE0019	"	2,4,5-Triclorofenolo (TriCP)	<=0,05	Non rilevabile	PASS
CE0019	"	2,4,6-Triclorofenolo (TriCP)	<=0,05	Non rilevabile	PASS
CE0019	"	2,4-Diclorofenolo (DiCP)	<=0,05	Non rilevabile	PASS
CE0019	"	2,5-Diclorofenolo (DiCP)	<=0,05	Non rilevabile	PASS
CE0019	"	2,6-Diclorofenolo (DiCP)	<=0,05	Non rilevabile	PASS
CE0019	"	3,4,5-Triclorofenolo (TriCP)	<=0,05	Non rilevabile	PASS
CE0019	"	3,4-Diclorofenolo (DiCP)	<=0,05	Non rilevabile	PASS
CE0019	"	3,5-Diclorofenolo (DiCP)	<=0,05	Non rilevabile	PASS
CE0019	"	3-Clorofenolo (MoCP)	<=0,05	Non rilevabile	PASS
CE0019	"	4-Clorofenolo (MoCP)	<=0,05	0,02 mg/kg	PASS
CE0019	"	orto-Fenilfenolo (OPP)	<=0,05	Non rilevabile	PASS
CE0019	"	Pentaclorofenolo (PCP)	<=0,05	Non rilevabile	PASS
CE0029	Determination of Phthalates	Somma Ftalati	<=10	Non rilevabile	PASS
CE0062	Determination of Cadmium, Lead, Mercury and Hexavalent Chromium	Cadmio	<=1	Non rilevabile	PASS
CE0062	"	Cromo Esavalente (Cr VI)	<=1	Non rilevabile	PASS
CE0062	"	Mercurio	<=1	Non rilevabile	PASS
CE0062	"	Piombo	<=1	Non rilevabile	PASS
CE0065	Determination of flame retardants	Totale	<=5	Non rilevabile	PASS
CE0080	Determination of the content of bonds based on chlorobenzene and chlorotoluene	Totale	<=0,5	Non rilevabile	PASS
CE0081	Determination of Chlorinated Paraffins	Cloroparaffine a catena corta (C10-C13)	<=1	Non rilevabile	PASS
CE0120	Determination of disperse allergenic dyestuffs	Coloranti dispersi allergenici	Negativo	Negativo	PASS
CE0121	Determination of carcinogenic dyestuffs	Coloranti cancerogeni	Negativo	Negativo	PASS

RAPPORTO DI PROVA N° 16/19801

pag. 4 di 19

Mod.018 Rev. 2 del 12.10.2015

CE0123	Textiles - Leather: Determination of Ethoxylated Alkylphenols (APEOS)	Nonilfenolo dietossilato (NPEO2)	<=1	Non rilevabile	PASS
CE0123	"	Nonilfenolo etossilato (NPEO3-20)	<=1	Non rilevabile	PASS
CE0123	"	Nonilfenolo monoetossilato (NPEO1)	<=1	Non rilevabile	PASS
CE0123	"	Ottifenolo dietossilato (OPEO2)	<=1	Non rilevabile	PASS
CE0123	"	Ottifenolo etossilato (OPEO3-20)	<=1	Non rilevabile	PASS
CE0123	"	Ottifenolo monoetossilato (OPEO1)	<=1	Non rilevabile	PASS
CE0123	"	Somma APEOS	<=1	Non rilevabile	PASS
CE0124	Textiles, Leather, Fur: Determination of Alkylphenols (AP)	Nonilfenolo (NP)	<=1	Non rilevabile	PASS
CE0130	Determination of Organotin Compounds in footwear materials (textiles, leather, polymers)	Dibutil Stagno (DBT)	<=1	Non rilevabile	PASS
CE0130	"	Difenil Stagno (DPhT)	<=1	Non rilevabile	PASS
CE0130	"	Diottil Stagno (DOT)	<=1	Non rilevabile	PASS
CE0130	"	Dipropil Stagno (DProT)	<=1	Non rilevabile	PASS
CE0130	"	Metil Stagno (MeT)	<=1	Non rilevabile	PASS
CE0130	"	Monobutil Stagno (MBT)	<=1	Non rilevabile	PASS
CE0130	"	Monoottil Stagno (MOT)	<=1	Non rilevabile	PASS
CE0130	"	Tetrabuttil Stagno (TeBT)	<=1	Non rilevabile	PASS
CE0130	"	Tributil Stagno (TBT)	<=1	Non rilevabile	PASS
CE0130	"	Tricicloesil Stagno (TCyT)	<=1	Non rilevabile	PASS
CE0130	"	Trifenil Stagno (TPhT)	<=1	Non rilevabile	PASS
CE0130	"	Tripropil Stagno (TPT)	<=1	Non rilevabile	PASS
CE0210	Determination of Volatile Organic Compound (VOC)	1,2,3 Tricloropropano	<=0,5	Non rilevabile	PASS
CE0210	"	1,2-Dicloroetano	<=0,5	Non rilevabile	PASS
CE0210	"	1-Metil-2-Pirrolidone	<=0,5	Non rilevabile	PASS
CE0210	"	2-Etossietil acetato	<=0,5	Non rilevabile	PASS
CE0210	"	2-Fenil-2-Propanolo	<=0,5	Non rilevabile	PASS
CE0210	"	Acetofenone	<=0,5	Non rilevabile	PASS
CE0210	"	Benzene	<=0,5	Non rilevabile	PASS
CE0210	"	Bis-(e-metossietil) etere	<=0,5	Non rilevabile	PASS
CE0210	"	Cicloesanone	<=0,5	Non rilevabile	PASS
CE0210	"	Etil Benzene	<=0,5	Non rilevabile	PASS
CE0210	"	Metiletil chetone	<=0,5	Non rilevabile	PASS
CE0210	"	N,N dimetil acetammide	<=0,5	Non rilevabile	PASS
CE0210	"	Naftalene	<=0,5	Non rilevabile	PASS
CE0210	"	Stirene	<=0,5	Non rilevabile	PASS
CE0210	"	Tetracloro etilene	<=10	Non rilevabile	PASS
CE0210	"	Toluene	<=0,5	Non rilevabile	PASS
CE0210	"	Tricloro etilene	<=0,5	Non rilevabile	PASS
CE0210	"	Xilene	<=0,5	Non rilevabile	PASS

RAPPORTO DI PROVA N° 16/19801

pag. 5 di 19

Mod.018 Rev. 2 del 12.10.2015

CE0019	Tessili, pelle: Determinazione di clorofenoli (PCP - TeCP - TCP - DCP - MCP - OPP)
Norme	Tessili: UNI 11057:2003; GB/T 18414.1:2006 - Cuoio: UNI EN ISO 17070:2015

Rev.1.0 -25/03/2016

Condizioni di prova

Limite di rivelabilità (LOD) PCP, TeCP, TriCP, DiCP, MoCP = 0.01 mg/kg; OPP, CMP = 1 mg/kg

Limite di quantificazione (LOQ) PCP, TeCP, TriCP, DiCP, MoCP = 0.025 mg/kg; OPP, CMP = 5 mg/kg

Data di prova 30/05/2016

Risultati :

Campione contrassegnato	MIX TESSUTI DI SETA GREGGIA REF. ONGETTA SRL E ITALTEXTIL SARATA SRL		
Clorofenoli		CAS	Contenuto
Pentaclorofenolo (PCP)	(Pentachlorophenol)	87-86-5	Non Rilevabile
2,3,4,5 Tetraclorofenolo (TeCP)	(Tetrachlorophenol)	4901-51-3	Non Rilevabile
2,3,4,6 Tetraclorofenolo (TeCP)	(Tetrachlorophenol)	58-90-2	Non Rilevabile
2,3,5,6 Tetraclorofenolo (TeCP)	(Tetrachlorophenol)	935-95-5	Non Rilevabile
2,4,5 Triclorofenolo (TriCP)	(Trichlorophenol)	95-95-4	Non Rilevabile
2,4,6 Triclorofenolo (TriCP)	(Trichlorophenol)	88-06-2	Non Rilevabile
2,3,6 Triclorofenolo (TriCP)	(Trichlorophenol)	933-75-5	Non Rilevabile
2,3,5 Triclorofenolo (TriCP)	(Trichlorophenol)	933-78-8	Non Rilevabile
3,4,5 Triclorofenolo (TriCP)	(Trichlorophenol)	609-19-8	Non Rilevabile
2,3,4 Triclorofenolo (TriCP)	(Trichlorophenol)	15950-66-0	Non Rilevabile
orto-Fenilfenolo (OPP)	(orto-Phenylphenol)	90-43-7	Non Rilevabile
3,4 dicloro fenolo (DiCP)	(Dichlorophenol)	95-77-2	Non Rilevabile
3 cloro fenolo (MoCP)	(Monochlorophenol)	108-43-0	Non Rilevabile
2,4 dicloro fenolo (DiCP)	(Dichlorophenol)	120-83-2	Non Rilevabile
4-cloro-3-metilfenolo - (CMP)	(4-Chloro-3-Methylphenol)	59-50-7	Non Rilevabile
2 cloro fenolo (MoCP)	(Monochlorophenol)	95-57-8	Non Rilevabile
2,3 dicloro fenolo (DiCP)	(Dichlorophenol)	576-24-9	Non Rilevabile
3,5 dicloro fenolo (DiCP)	(Dichlorophenol)	591-35-5	Non Rilevabile
2,6 dicloro fenolo (DiCP)	(Dichlorophenol)	87-65-0	Non Rilevabile
4 cloro fenolo (MoCP)	(Monochlorophenol)	106-48-9	0,02 mg/kg *
2,5 dicloro fenolo (DiCP)	(Dichlorophenol)	583-78-8	Non Rilevabile
2,2'-methylenebis-4 chlorophenol	(Monochlorophenol)	97-23-4	Non Rilevabile

(*) minore di LOQ

RAPPORTO DI PROVA N° 16/19801
pag. 6 di 19

Mod.018 Rev. 2 del 12.10.2015

CE0029	Determinazione di Ftalati
Test methods	CPSC-CH-C1001-09.3:2010

Rev.1.0 -25/03/2016

Limite di rivelabilità (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%)
Limite di quantificazione (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%)
Data di prova	30/05/2016

Risultati :

Campione contrassegnato	MIX TESSUTI DI SETA GREGGIA REF. ONGETTA SRL E ITALTEXTIL SARATA SRL
--------------------------------	---

<i>Ftalato</i>		<i>Cas nr.</i>	<i>Contenuto</i>	
Di-iso-butylphthalate	DIBP	84-69-5	Non rilevabile	Non rilevabile
Dibutylphthalate	DBP	84-74-2	Non rilevabile	Non rilevabile
Butylbenzylphthalate	BBP	85-68-7	Non rilevabile	Non rilevabile
Di-n-pentylphthalate	DPP	131-18-0	Non rilevabile	Non rilevabile
Di-isopentylphthalate	DIPP	605-50-5	Non rilevabile	Non rilevabile
Di-(2-ethylexyl)-phthalate	DEHP	117-81-7	Non rilevabile	Non rilevabile
Di-n-hexylphthalate	DEP	84-75-3	Non rilevabile	Non rilevabile
Bis-(2-methoxyethyl)-phthalate	DMEP	117-82-8	Non rilevabile	Non rilevabile
di-(C6-C8 alkyl)-phthalate branched	DIHP	71888-89-6	Non rilevabile	Non rilevabile
Di-(C7-C11 alkyl)-phthalate linear + branched	DHNUP	68515-42-4	Non rilevabile	Non rilevabile
Di-n-octylphthalate	DNOP	117-84-0	Non rilevabile	Non rilevabile
Di-iso-nonylphthalate	DINP	28553-12-0	Non rilevabile	Non rilevabile
Di-iso-decylphthalate	DIDP	26761-40-0	Non rilevabile	Non rilevabile
Di-cyclohexylphthalate	DCHP	84-61-7	Non rilevabile	Non rilevabile
Di-iso-octylphthalate	DIOP	27554-26-3	Non rilevabile	Non rilevabile
Di-nonylphthalate	DNP	84-76-4	Non rilevabile	Non rilevabile
Di-ethylphthalate	DETP	84-66-2	Non rilevabile	Non rilevabile
Di-n-propylphthalate	DPRP	131-16-8	Non rilevabile	Non rilevabile
N-pentyl-iso-pentyl phthalate	PIPP	776297-69-9	Non rilevabile	Non rilevabile
1,2-benzenedicarboxylic acid, dipentyl ester, branched and linear	PBLB	84777-06-0	Non rilevabile	Non rilevabile
TOTALE			0 mg/kg	0,000 %

RAPPORTO DI PROVA N° 16/19801

pag. 7 di 19

Mod.018 Rev. 2 del 12.10.2015

CE0062	Determinazione di Cadmio, Piombo, Mercurio e Cromo esavalente
Norme	In-House Method (EN 1122/CPSC-CH-E1002-12/UNI EN 17075)

Rev.1.0 -25/03/2016

Cessione Microwave Digestion ICPMS / UV VIS Spectrophotometer
Determinazione ICP-MS per Cd, As, Hg - LC-ICP-MS per Cr(VI)
Data di prova 30/05/2016

Risultati :

Campione contrassegnato	MIX TESSUTI DI SETA GREGGIA REF. ONGETTA SRL E ITALTEXTIL SARATA SRL
-------------------------	---

Metallo		Contenuto (mg/kg)	Limiti di rilevabilità (mg/kg)
Pb	Piombo	Not Detectable	0,1 mg/kg
Cd	Cadmio	Not Detectable	0,1 mg/kg
Hg	Mercurio	Not Detectable	0,01 mg/kg
Cr VI	Cromo esavalente	Not Detectable	0,1 mg/kg

Note: Non rilevabile: Inferiore ai limiti di rilevabilità

RAPPORTO DI PROVA N° 16/19801
pag. 8 di 19

Mod.018 Rev. 2 del 12.10.2015

CE0065	Determinazione dei Ritardanti di Fiamma
Norme	GB/T 24279-2009

Rev.1.0 -25/03/2016

Estrazione diclorometano - ultrasuoni - 40°C - 1 ora
 Metodo analitico GC-MSMS / LC-MSMS
 Rilevabilità strumentale limite rilevabilità 0.01mg/kg - positivo se > 0,01 mg/kg. Negativo se <= 0,01 mg/kg
 Data di prova 30/05/2016

Risultati :

Campione contrassegnato	MIX TESSUTI DI SETA GREGGIA REF. ONGETTA SRL E ITALTEXTIL SARATA SRL
-------------------------	---

SOSTANZA	CAS N.	Limite rilevabilità	Risultato
Tris-(2,3-dibromopropyl)- phosphate (TRIS)	126-72-7	0,01 mg/kg	Not detectable
Tris - (aziridinyl) - phosphineoxide (TEPA)	5455-55-1	0,01 mg/kg	Not detectable
Tris-(2-chloroethyl) Phosphate (TCEP)	115-96-8	0,01 mg/kg	Not detectable
Polybromobiphenyls (PBB)	59536-65-1	0,01 mg/kg	Not detectable
Bis(2,3-dibromopropyl ether) of tetrabromobisphenol (BDBPT)	21850-44-2	0,01 mg/kg	Not detectable
Bis(2,3-dibromopropyl) phosphate (BBP)	5412-25-9	0,01 mg/kg	Not detectable
Pentabromodiphenyl ether (PBDE)	32534-81-9	0,01 mg/kg	Not detectable
Octabromodiphenyl Ether (OctaBDE)	32536-52-0	0,01 mg/kg	Not detectable
Decabromodiphenyl Ether (DecaBDE)	1163-19-5	0,01 mg/kg	Not detectable
Hexabromocyclododecane (HBCDD)	134237-50-6 / 134237-51-7 / 134237-52-8 / 25637-99-4 / 3194-55-6	0,01 mg/kg	Not detectable
Tris(1,3-dichloro-2-propyl) phosphate (TDCPP)	13674-87-8	0,01 mg/kg	Not detectable
Tris (1-chloro-2-propyl) phosphate (TCPP)	13674-84-5	0,01 mg/kg	Not detectable
2-Ethylhexyl 2,3,4,5-tetrabromobenzoate (TBB)	183658-27-7	0,01 mg/kg	Not detectable
tetrabromophthalate (TBPH)	26040-51-7	0,01 mg/kg	Not detectable
Triphenyl phosphate (TPP)	115-86-6	0,01 mg/kg	Not detectable
Trimethyl phosphate(TMP)	512-56-1	0,01 mg/kg	Not detectable
Tetrabromobisphenol A (TBBPA)	79-94-7	0,01 mg/kg	Not detectable
2,2-bis(bromomethyl)-1,3-propanediol (BBMP)	3296-90-0	0,01 mg/kg	Not detectable
Tetrabromo diphenyl ethers (TetraBDE)	40088-47-9	0,01 mg/kg	Not detectable
Hexabromo diphenyl ethers (HexaBDE)	36483-60-0	0,01 mg/kg	Not detectable
Heptabromo diphenyl ethers (HeptaBDE)	68928-80-3	0,01 mg/kg	Not detectable
Nonabromo diphenyl ethers (NonaBDE)	63936-56-1	0,01 mg/kg	Not detectable

RAPPORTO DI PROVA N° 16/19801
pag. 9 di 19

Mod.018 Rev. 2 del 12.10.2015

CE0080	Determinazione dei Carrier alogenati (Clorobenzeni e Clorotolueni)
Norme	DIN 54232:2010

Rev.1.0 -25/03/2016

Metodica analitica Determinazione quantitativa: GC-MSMS
Procedura Estrazione con diclorometano per 30 min in bagno ultrasuoni.
Data di prova 30/05/2016

Risultati :

Campione contrassegnato	MIX TESSUTI DI SETA GREGGIA REF. ONGETTA SRL E ITALTEXTIL SARATA SRL
-------------------------	---

SOSTANZA	CAS N.	Limite rilevabilità	Risultato
chlorobenzene	108-90-7	0,01 mg/kg	Not detectable
1,2-dichlorobenzene	95-50-1	0,01 mg/kg	Not detectable
1,3-dichlorobenzene	541-73-1	0,01 mg/kg	Not detectable
1,4-dichlorobenzene	106-46-7	0,01 mg/kg	Not detectable
1,2,3-trichlorobenzene	87-61-6	0,01 mg/kg	Not detectable
1,2,4-trichlorobenzene	120-82-1	0,01 mg/kg	Not detectable
1,3,5-trichlorobenzene	108-70-3	0,01 mg/kg	Not detectable
1,2,3,5 tetrachlorobenzene	634-90-2	0,01 mg/kg	Not detectable
1,2,4,5 tetrachlorobenzene	95-94-3	0,01 mg/kg	Not detectable
Pentachlorobenzene	608-93-5	0,01 mg/kg	Not detectable
Hexachlorobenzene	118-74-1	0,01 mg/kg	Not detectable
2-chlorotoluene	95-49-8	0,01 mg/kg	Not detectable
3-chlorotoluene	108-41-8	0,01 mg/kg	Not detectable
4-chlorotoluene	106-43-4	0,01 mg/kg	Not detectable
2,3-dichlorotoluene	95-73-8	0,01 mg/kg	Not detectable
3,4-dichlorotoluene	95-75-0	0,01 mg/kg	Not detectable
2,4-dichlorotoluene	95-73-8	0,01 mg/kg	Not detectable
2,5-dichlorotoluene	19398-61-9	0,01 mg/kg	Not detectable
2,6-dichlorotoluene	118-69-4	0,01 mg/kg	Not detectable
2,4,5-trichlorotoluene	6639-30-1	0,01 mg/kg	Not detectable
a,2,4-trichlorotoluene	94-99-5	0,01 mg/kg	Not detectable
a,3,4-trichlorotoluene	102-47-6	0,01 mg/kg	Not detectable
a,2,6-trichlorotoluene	2014-83-7	0,01 mg/kg	Not detectable
a,a,a,2-tetrachlorotoluene	2136-89-2	0,01 mg/kg	Not detectable
a,a,2,6-tetrachlorotoluene	81-19-6	0,01 mg/kg	Not detectable
pentachlorotoluene	877-11-2	0,01 mg/kg	Not detectable
Benzyl chloride	100-44-7	0,01 mg/kg	Not detectable
1,2-dichloro-4-(trichloromethyl)-benzene	13014-24-9	0,01 mg/kg	Not detectable

RAPPORTO DI PROVA N° 16/19801
pag. 10 di 19

Mod.018 Rev. 2 del 12.10.2015

Campione contrassegnato	MIX TESSUTI DI SETA GREGGIA REF. ONGETTA SRL E ITALTEXTIL SARATA SRL
-------------------------	---

SOSTANZA	CAS N.	Limite rilevabilità	Risultato
<i>a,a,2,4-Tetrachlorotoluene</i>	134-25-8	0,01 mg/kg	Not detectable
<i>2,3,6-Trichlorotoluene</i>	2077-46-5	0,01 mg/kg	Not detectable
<i>p-chlorobenzotrighloride</i>	5216-25-1	0,01 mg/kg	Not detectable
<i>1,2,3,4-Tetrachlorobenzene</i>	634-66-2	0,01 mg/kg	Not detectable
<i>Monomethyl-tetrachloro-diphenyl methane</i>	76253-60-6	0,01 mg/kg	Not detectable
<i>Monomethyl-dichloro-diphenyl methane</i>	81161-70-8	0,01 mg/kg	Not detectable
<i>a,a,a-trichlorotoluene</i>	98-07-7	0,01 mg/kg	Not detectable

CE0081	Determinazione di Paraffine Clorurate
Norme	In-house Method (Ref. ISO 18219:2015)

Rev.1.0 -25/03/2016

<i>Metodica analitica</i>	GC-MSMS / LC-MSMS
<i>Procedura</i>	esano - 50°C - 2 ore - ultrasuoni - purificazione tramite SPE
<i>Limite di rivelabilità (LOD)</i>	0,005 mg/kg
<i>Data di prova</i>	30/05/2016

Risultati :

Campione contrassegnato	MIX TESSUTI DI SETA GREGGIA REF. ONGETTA SRL E ITALTEXTIL SARATA SRL
-------------------------	---

SOSTANZA	CAS N.	RISULTATO
Cloroparaffine	Vari	Non rilevabile (<=0,005 mg/kg)

RAPPORTO DI PROVA N° 16/19801
pag. 11 di 19

Mod.018 Rev. 2 del 12.10.2015

CE0084	Determinazione di composti perfluorurati
Norme	UNI CEN/TS 15968:2010

Rev.1.0 -25/03/2016

Metodica analitica Metanolo - 60 minuti - ultrasuoni
 Apparecchiatura GC-MSMS (per FTOHs e FTAs) - LC-MSMS/LC-Q-TOF (altri PFCs)
 Data di prova 30/05/2016

Risultati :

Campione contrassegnato	MIX TESSUTI DI SETA GREGGIA REF. ONGETTA SRL E ITALTEXTIL SARATA SRL
-------------------------	---

Composti perfluorurati a catena corta	CAS N.	LOD	Result
Perfluorohexane (PFHx)	335-42-0	1,00 µg/m ²	Not detectable
Perfluoropentane (PFPe)	678-26-2	1,00 µg/m ²	Not detectable
Perfluorocyclobutane (PFCB)	115-25-3	10,00 µg/m ²	Not detectable
Perfluorbutansulfonic acid (PFBS)	29420-49-3 / 375-73-5	1,00 µg/m ²	Not detectable
Perfluorohexane sulfonic acid (PFHxS)	3871-99-6 / 355-46-4	1,00 µg/m ²	Not detectable
Perfluoro 1-heptanesulphonic acid (PFHpS)	375-92-8 / 60270-55-5	1,00 µg/m ²	Not detectable
Perfluorobutanoic acid (PFBA)	375-22-4	1,00 µg/m ²	Not detectable
Perfluoropentanoic acid (PFPeA)	2706-90-3	1,00 µg/m ²	Not detectable
Perfluoro n-hexanoic acid (PFHxA)	307-24-4	1,00 µg/m ²	Not detectable
Perfluoro n-heptanoic acid (PFHpA)	375-85-9	1,00 µg/m ²	Not detectable
7H-Perfluoroheptanoic acid (HPFHpA)	1546-95-8	1,00 µg/m ²	Not detectable
4:2 Fluorotelomer alcohol (FTOH 4-2)	2043-47-2	10,00 µg/m ²	Not detectable
6:2 Fluorotelomer alcohol (FTOH 6-2)	647-42-7	10,00 µg/m ²	Not detectable

Composti perfluorurati a catena lunga	CAS N.	LOD	Result
Perfluorooctane sulfonic acid (PFOS)	2795-39-3 / 1763-23-1	1,00 µg/m ²	Not detectable
Perfluorodecane sulfonic acid (PFDS)	335-77-3 / 2806-15-7 / 2806-16-8 / 67906-42-7	1,00 µg/m ²	Not detectable
Perfluorooctane-sulfonamide (PFOSA)	754-91-6	1,00 µg/m ²	Not detectable
Perfluoro n-octanoic acid (PFOA)	335-67-1 / 3825-26-1	1,00 µg/m ²	Not detectable
Perfluoro n-nonanoic acid (PFNA)	375-95-1	1,00 µg/m ²	Not detectable
Perfluoro n-decanoic acid (PFDA)	335-76-2	1,00 µg/m ²	Not detectable
Perfluoroundecanoic acid (PFUnA)	2058-94-8 / 4234-23-5	1,00 µg/m ²	Not detectable
2H,2H,3H,3H-Perfluoroundecanoic acid (HPFUnA)	34598-33-9	1,00 µg/m ²	Not detectable
Perfluorododecanoic acid (PFDoA)	307-55-1	1,00 µg/m ²	Not detectable
Perfluorotridecanoic acid (PFTrA)	72629-94-8	1,00 µg/m ²	Not detectable
Perfluorotetradecanoic acid (PFTA)	376-06-7	1,00 µg/m ²	Not detectable
Perfluoro-3,7-dimethyloctanoic acid (H2PFDA)	172155-07-6	1,00 µg/m ²	Not detectable
1H,1H,2H,2H Perfluorooctane sulfonic acid (H4PFOS 6-2)	27619-97-2	1,00 µg/m ²	Not detectable
1H,1H,2H,2H-Perfluorooctyl acrylate (FTA 6-2)	17527-29-6	1,00 µg/m ²	Not detectable
1H,1H,2H,2H-Perfluorodecyl acrylate (FTA 8-2)	27905-45-9	1,00 µg/m ²	Not detectable
1H,1H,2H,2H-Perfluorododecyl acrylate (FTA 10-2)	17741-60-5	1,00 µg/m ²	Not detectable
8:2 Fluorotelomer alcohol (FTOH 8-2)	678-39-7	10,00 µg/m ²	Not detectable
10:2 Fluorotelomer alcohol (FTOH 10-2)	865-86-1	10,00 µg/m ²	Not detectable
2-(N-methylperfluoro-1-octanesulfonamido)-ethanol (N-MeFOSE)	24448-09-7	1,00 µg/m ²	Not detectable
2-(N-Ethylperfluoro-1-octanesulfonamido)-ethanol (N-EtFOSE)	1691-99-2	1,00 µg/m ²	Not detectable
N-methylperfluoro-1-octanesulfonamide (N-MeFOSA)	31506-32-8	1,00 µg/m ²	Not detectable
N-ethylperfluoro-1-octanesulfonamide (N-EtFOSA)	4151-50-2	1,00 µg/m ²	Not detectable
7H-dodecanefluoroheptane acid (7H-DoFHpA)	/	1,00 µg/m ²	Not detectable

RAPPORTO DI PROVA N° 16/19801
pag. 12 di 19

Mod.018 Rev. 2 del 12.10.2015

Composti perfluorurati a catena lunga	CAS N.	LOD	Result
2H,2H-Perfluorodecane acid salts (2H-PFDeA)	/	1,00 µg/m ²	Not detectable
1H,1H,2H,2H-Perfluorooctanesulphonic acid (1H-2H-PFOS)	/	1,00 µg/m ²	Not detectable
1H,1H,2H,2H-Perfluorodecane sulfonate (8:2 FTS)	39108-34-4	1,00 µg/m ²	Not detectable
2H,2H-Perfluorodecanoic acid (H ₂ PFDeA)	27854-31-5	1,00 µg/m ²	Not detectable
Perfluoro-1-octanesulfonyl fluoride (POSF)	307-35-7	1,00 µg/m ²	Not detectable

Nota: LOD = Limite rilevabilità

CE0120	Determinazione dei coloranti dispersi allergenici
Norme	DIN 54231-2005

Rev.1.0 -25/03/2016

<i>Estrazione</i>	Metanolo - 70°C - 30 min - ultrasuoni
<i>Metodo analitico</i>	TLC / LC-DAD / LC-MS
<i>Rilevabilità strumentale</i>	Limite di rilevabilità 5 mg/kg per LC-MS. Positivo se > 50 mg/kg. Negativo se <= 50 mg/kg.
<i>Data di prova</i>	30/05/2016

Risultati :

<i>Campione contrassegnato</i>	MIX TESSUTI DI SETA GREGGIA REF. ONGETTA SRL E ITALTEXTIL SARATA SRL
--------------------------------	---

<i>Coloranti allergenici</i>	<i>Colour Index</i>	<i>Numero CAS</i>	<i>Esito</i>
BLU DISPERSO 1	64.500	2475-45-8	Non rilevabile
BLU DISPERSO 3	61.505	2475-46-9	Non rilevabile
BLU DISPERSO 7	62.500	3179-90-6	Non rilevabile
BLU DISPERSO 26	63.305	3860-63-7	Non rilevabile
BLU DISPERSO 35		12222-75-2	Non rilevabile
BLU DISPERSO 102		12222-97-8	Non rilevabile
BLU DISPERSO 106		12223-01-7	Non rilevabile
BLU DISPERSO 124		61951-51-7	Non rilevabile
BRUNO DISPERSO 1	11.152	23355-64-8	Non rilevabile
ARANCIO DISPERSO 1	11.080	2581-69-3	Non rilevabile
ARANCIO DISPERSO 3	11.005	730-40-5	Non rilevabile
ARANCIO DISPERSO 76/37	11.132	12223-33-5	Non rilevabile
ARANCIO DISPERSO 149		85136-74-9	Non rilevabile
GIALLO DISPERSO 1	10.345	119-15-3	Non rilevabile
GIALLO DISPERSO 3	11.855	2832-40-8	Non rilevabile
GIALLO DISPERSO 9	10.375	6373-73-5	Non rilevabile
GIALLO DISPERSO 23		6250-23-3	Non rilevabile
GIALLO DISPERSO 39		12236-29-2	Non rilevabile
GIALLO DISPERSO 49		54824-37-2	Non rilevabile
ROSSO DISPERSO 1	11.110	2872-52-8	Non rilevabile
ROSSO DISPERSO 11	62.015	2872-48-2	Non rilevabile
ROSSO DISPERSO 17	11.210	3179-89-3	Non rilevabile

RAPPORTO DI PROVA N° 16/19801
pag. 14 di 19

Mod.018 Rev. 2 del 12.10.2015

Coloranti non allergenici	Colour Index	Numero CAS	Esito
ARANCIO DISPERSO 61	11.1355		Non rilevabile
BRUNO DISPERSO 4 (1:1) (*)	11.152:1		Non rilevabile

* Nota	<p>I seguenti coloranti NON sono presenti nella lista dei coloranti allergenici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ARANCIO DISPERSO 61 • BRUNO DISPERSO 4 (denominazione sostituita con BRUNO DISPERSO 1:1) <p>La molecola del BRUNO DISPERSO 4 risulta molto simile a quella del BRUNO DISPERSO 1 (colorante allergenico); La molecola dell'ARANCIO DISPERSO 61 risulta molto simile a quella dell'ARANCIO DISPERSO 76/37.</p>
--------	--

CE0121	Determinazione dei coloranti cancerogeni
Norme	DIN 54231-2005

Rev.1.0 -25/03/2016

Estrazione	Metanolo - 70°C - 30 min - ultrasuoni
Metodo analitico	TLC / LC-DAD / LC-MS
Rilevabilità strumentale	Limite di rilevabilità 1 mg/kg per LC-MS. Positivo se > 1 mg/kg. Negativo se <= 1 mg/kg.
Data di prova	30/05/2016

Risultati :

Campione contrassegnato	MIX TESSUTI DI SETA GREGGIA REF. ONGETTA SRL E ITALTEXTIL SARATA SRL
-------------------------	---

Coloranti Cancerogeni	Colour Index	Numero CAS	Esito
ROSSO ACIDO 26	16.150	3761-53-3	Non rilevabile
ROSSO BASICO 9	42.500	569-61-9	Non rilevabile
NERO DIRETTO 38	30.235	1937-37-7	Non rilevabile
BLU DIRETTO 6	22.610	2602-46-2	Non rilevabile
ROSSO DIRETTO 28	22.120	573-58-0	Non rilevabile
BLU DISPERSO 1	64.500	2475-45-8	Non rilevabile
GIALLO DISPERSO 3	11.855	2832-40-8	Non rilevabile
VIOLETTO BASICO 14	42.510	632-99-5	Non rilevabile
ARANCIO DISPERSO 11	60.700	82-28-0	Non rilevabile
BLU BASICO 26	44045	2580-56-5	Non rilevabile
VERDE BASICO 4 (come cloruro)	42000	569-64-2	Non rilevabile
VERDE BASICO 4 (come ossalato)	42000	2437-29-8	Non rilevabile
VERDE BASICO 4	42000	10309-95-2	Non rilevabile
GIALLO DIMETILE	11020	60-11-7	Non rilevabile
GIALLO SOLVENTE 3	11160	97-56-3	Non rilevabile
GIALLO SOLVENTE 14	12065	842-07-9	Non rilevabile
VIOLETTO BASICO 1	42535	8004-87-3	Non rilevabile
BLU DIRETTO 15	24400	2429-74-5	Non rilevabile
ROSSO ACIDO 114	23635	6459-94-5	Non rilevabile
VIOLETTO ACIDO 49	42640	1694-09-3	Non rilevabile
GIALLO SOLVENTE 1	11000	60-09-3	Non rilevabile
BLU DIRETTO 218	24401	28407-37-6	Non rilevabile

RAPPORTO DI PROVA N° 16/19801
pag. 15 di 19

Mod.018 Rev. 2 del 12.10.2015

MARRONE DIRETTO 95	30145	16071-86-6	Non rilevabile
---------------------------	-------	------------	-----------------------

CE0123	Tessili - Cuoio: Determinazione di Alchilfenoli Etossilati (APEOS)
Norme	MIP_CE0123-rev4:2015 (metodo LC-MSMS - rif. ISO/DIS 18254 - ISO 18218-1:2015)

Rev.1.0 -25/03/2016

Estrazione	Metanolo - 40°C - 60 min - ultrasuoni
Rilevazione	LC-MSMS
Limite rivelabilità LOD	1 mg/kg
Data di prova	27/05/2016

Risultati :

Campione contrassegnato:	MIX TESSUTI DI SETA GREGGIA REF. ONGETTA SRL E ITALTEXTIL SARATA SRL	
Alchilfenoli etossilati (APEOS)	CAS nr.	Contenuto
Ottilfenolo Monoetossilato (OPEO ₁)	2315-67-5	Non rilevabile
Ottilfenolo Dietossilato (OPEO ₂)	2315-61-9	Non rilevabile
Nonilfenolo Monoetossilato (NPEO ₁)	104-35-8	Non rilevabile
Nonilfenolo Dietossilato (NPEO ₂)	20427-84-3	Non rilevabile
Ottilfenoli Etossilati (OPEO ₃₋₂₀)	9002-93-1 / 9036-19-5 / 68987-90-6	Non rilevabile
Nonilfenoli Etossilati (NPEO ₃₋₂₀)	9016-45-9 / 26027-38-3 37205-87-1 / 68412-54-4 / 127087-87-0	Non rilevabile
	Somma Alchilfenoli etossilati (APEOS)	Non rilevabile

Note: non rilevabile < LOD

RAPPORTO DI PROVA N° 16/19801

pag. 16 di 19

Mod.018 Rev. 2 del 12.10.2015

CE0124	Tessili, Cuoio, Pelli: Determinazione di Alchilfenoli (AP)
Norme	MIP_CE0124_rev01:2015 + ISO 18857-1:2005 (metodo: GC-MSMS)

Rev.1.0 -25/03/2016

Estrazione Toluene - 60 min - 50°C - ultrasuoni
 Rilevazione GC-MSMS
 Limite di rilevabilità (LOD) 1 mg/kg
 Data di prova 30/05/2016

Risultati :

Campione contrassegnato:	MIX TESSUTI DI SETA GREGGIA REF. ONGETTA SRL E ITALTEXTIL SARATA SRL	
Alchilfenoli (AP)	CAS nr.	Contenuto
Nonilfenolo (NP) miscela isomeri	25154-52-3 / 140-40-5 11066-49-2 / 84852-15-3	Non rilevabile
Ottilfenolo (OP) miscela isomeri	27193-28-8 / 140-66-9 1806-26-4	Non rilevabile

Note: non rilevabile < LOD

RAPPORTO DI PROVA N° 16/19801
pag. 17 di 19

Mod.018 Rev. 2 del 12.10.2015

CE0130	Determinazione dei derivati organici dello Stagno in materiali da calzatura
Norme	ISO/TS 16179:2012

Rev.1.0 -25/03/2016

Estrazione metanolo / tampone acetato / derivatizzazione con sodio tetraetilborato
 Determinazione GC-MSMS
 Data di prova 30/05/2016

Risultati :

Campione contrassegnato	MIX TESSUTI DI SETA GREGGIA REF. ONGETTA SRL E ITALTEXTIL SARATA SRL
-------------------------	---

Composti organometallici	Numero. CAS	Risultati
MeT (Monometil stagno)	993-16-8	Non rilevabile (<=0,01 mg/kg)
DBT (Dibutil stagno)	1002-53-5	Non rilevabile (<=0,01 mg/kg)
TBT (Tributil stagno)	56573-85-4	Non rilevabile (<=0,01 mg/kg)
TeBT (Tetrabutyl stagno)	1461-25-2	Non rilevabile (<=0,01 mg/kg)
MOT (Monoottil stagno)	3091-25-6	Non rilevabile (<=0,01 mg/kg)
DOT (Diottil stagno)	15231-44-4	Non rilevabile (<=0,01 mg/kg)
DProT (Dipropil stagno)	867-36-7	Non rilevabile (<=0,01 mg/kg)
DPhT (Difenil stagno)	1135-99-5	Non rilevabile (<=0,01 mg/kg)
TPhT (Trifenil stagno)	668-34-8	Non rilevabile (<=0,01 mg/kg)
MBT (Monobutil stagno)	1118-46-3	Non rilevabile (<=0,01 mg/kg)
TCyT (Tricicloesil stagno)	3091-52-5	Non rilevabile (<=0,01 mg/kg)
TMT (Trimetil stagno)	1066-45-1	Non rilevabile (<=0,01 mg/kg)
DMT (Dimetil stagno)	753-73-1	Non rilevabile (<=0,01 mg/kg)
TOT (Triottil stagno)	2587-76-0	Non rilevabile (<=0,01 mg/kg)
TPT (Tripropil stagno)	2279-76-7	Non rilevabile (<=0,01 mg/kg)

RAPPORTO DI PROVA N° 16/19801
pag. 18 di 19

Mod.018 Rev. 2 del 12.10.2015

CE0210	Determinazione di Composti Organici Volatili (VOC)
Norme	In-house method (ref. GB 19340-2003)

Rev.1.0 -25/03/2016

Metodica analitica HS-GC-MS - Spazio di testa
 Procedura 70°C - 30 minuti
 Data di prova 30/05/2016

Risultati :

Campione contrassegnato	MIX TESSUTI DI SETA GREGGIA REF. ONGETTA SRL E ITALTEXTIL SARATA SRL
-------------------------	---

SOSTANZA		CAS N.	Limite rilevabilità	Risultato
MEK	<i>Methyl-ethyl ketone</i>	78-93-3	0,1 mg/kg	Not detectable
1,2-dicloro etano	<i>1,2-dichloroethane</i>	107-06-2	0,1 mg/kg	Not detectable
Benzene	<i>Benzene</i>	71-43-2	0,1 mg/kg	Not detectable
tricloro etilene	<i>Trichloroethylene</i>	79-01-6	0,1 mg/kg	Not detectable
Toluene	<i>Toluene</i>	108-88-3	0,1 mg/kg	Not detectable
Tetracloro etilene	<i>Tetrachloroethylene</i>	127-18-4	0,1 mg/kg	Not detectable
Etil benzene	<i>Ethylbenzene</i>	100-41-4	0,1 mg/kg	Not detectable
Xilene	<i>Xylene</i>	1330-20-7	0,1 mg/kg	Not detectable
Stirene	<i>Styrene</i>	100-42-5	0,1 mg/kg	Not detectable
Cicloesanone	<i>Cyclohexanone</i>	108-94-1	2,0 mg/kg	Not detectable
2-etossietil acetato	<i>2-ethoxyethylacetate</i>	111-15-9	10,0 mg/kg	Not detectable
1,2,3-tricloro propano	<i>1,2,3-trichloropropane</i>	96-18-4	10,0 mg/kg	Not detectable
Acetofenone	<i>Acetophenone</i>	98-86-2	1,0 mg/kg	Not detectable
Naftalene	<i>Naphtalene</i>	91-20-3	0,1 mg/kg	Not detectable
N,N - Dimetil Formammide	<i>N,N-dimethylformamide</i>	68-12-2	1,0 mg/kg	Not detectable
1-metil-2-pirrolidone	<i>1-methyl-2-pyrrolidone</i>	872-50-4	50,0 mg/kg	Not detectable
2-fenil-2-propanolo	<i>2-phenyl-2-propanole</i>	617-94-7	1,0 mg/kg	Not detectable
Bis-(2-metossietil) etere	<i>Bis-(2-methoxyethyl)ether</i>	111-96-6	20,0 mg/kg	Not detectable
N,N dimetil acetammide	<i>N,N-Dimethylacetamide</i>	127-19-5	20,0 mg/kg	Not detectable
o-cresolo	<i>o-cresol</i>	95-48-7	1,0 mg/kg	Not detectable
m-cresolo	<i>m-cresol</i>	108-39-4	1,0 mg/kg	Not detectable
p-cresolo	<i>p-cresol</i>	106-44-5	1,0 mg/kg	Not detectable
diclorometano	<i>dichloromethane</i>	75-09-2	1,0 mg/kg	Not detectable
Formammide	<i>formamide</i>	75-12-7	20,0 mg/kg	Not detectable
n-esano	<i>n-hexane</i>	110-54-3	1,0 mg/kg	Not detectable
Alcol metilico	<i>Methyl alcohol</i>	67-56-1	1,0 mg/kg	Not detectable
Cloroformio	<i>Chloroform</i>	66-67-3	0,1 mg/kg	Not detectable
Tetraclorometano	<i>tetrachloromethane</i>	56-23-5	0,1 mg/kg	Not detectable
1,1,2-Tetracloroetano	<i>1,1,2-Tetrachloroethane</i>	79-00-5	0,1 mg/kg	Not detectable

RAPPORTO DI PROVA N° 16/19801

pag. 19 di 19

Mod.018 Rev. 2 del 12.10.2015

Campione contrassegnato	MIX TESSUTI DI SETA GREGGIA REF. ONGETTA SRL E ITALTEXTIL SARATA SRL
-------------------------	---

SOSTANZA		CAS N.	Limite rilevabilità	Risultato
1,1,-Dicloroetano	<i>1,1-dichloroethane</i>	75-34-3	0,1 mg/kg	Not detectable
1,1,1-Tricloroetano	<i>1,1,1-Trichloroethane</i>	71-55-5	0,1 mg/kg	Not detectable
1,1,1,2-Tetracloroetano	<i>1,1,1,2-Tetrachloroethane</i>	630-20-6	0,1 mg/kg	Not detectable
1,1,2,2-Tetracloroetano	<i>1,1,2,2-Tetrachloroethane</i>	79-34-5	0,1 mg/kg	Not detectable
Pentacloroetano	<i>Pentachloroethane</i>	76-01-7	0,1 mg/kg	Not detectable
1,1-Dicloroetilene	<i>1,1-Dichloroethylene</i>	75-34-4	0,1 mg/kg	Not detectable

NB. I risultati riportati nella tabella si riferiscono a provini estratti dal campione presentato.

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