



CENTROCOT
Innovation experience

Centro Tessile Cottoniero e Abbigliamento S.p.A.
Piazza S. Anna, 2 Busto Arsizio (VA)
Tel. 0331 696711 Fax 0331 680056
email info@centrocot.it web www.centrocot.it
C.F. e P.IVA 01724710122



LAB N° 0033 L

Rapporto di Prova 21RA14605

del 25/11/2021

Spett.
DAYKEM SRL
Via Galcianese 21/H4
59100 Prato (PO)

Certificato ECOPASSPORT by OEKO-TEX® LIVELLO 3 per 5 prodotti in categoria 1.2..

Campioni e identificazione

Campione 21LA23808

Data accettazione: 19/10/2021

Data ricevimento campione: 19/10/2021

Descrizione

Descrizione: Prodotto NOVASTABIL 823

Lotto: 2102219

Campionamento a cura: committente su indicazione dell'ufficio Oeko-Tex®

Campione 21LA23810

Data accettazione: 19/10/2021

Data ricevimento campione: 19/10/2021

Descrizione

Descrizione: Prodotto NOVASTABIL 457

Lotto: 2102220

Campionamento a cura: committente su indicazione dell'ufficio Oeko-Tex®

Campione 21LA23811

Data accettazione: 19/10/2021

Data ricevimento campione: 19/10/2021

Descrizione

Descrizione: Prodotto PEROKILL 445

Lotto: 2102221

Campionamento a cura: committente su indicazione dell'ufficio Oeko-Tex®

Campione 21LA23812

Data accettazione: 19/10/2021

Data ricevimento campione: 19/10/2021

Descrizione

Descrizione: Prodotto SBOZZIMANTE 458

Lotto: 2102222

Campionamento a cura: committente su indicazione dell'ufficio Oeko-Tex®

Campione 21LA23813

Data accettazione: 19/10/2021

Data ricevimento campione: 19/10/2021

Descrizione

Descrizione: Prodotto BIOSIZE HT GO 711

Lotto: 2102223

Campionamento a cura: committente su indicazione dell'ufficio Oeko-Tex®

Limiti applicati

Eco Passport Standard ed. 02/2021



Il presente Rapporto di Prova contiene i risultati delle seguenti prove

- 63518 Coloranti e ausiliari. Formaldeide
- 63510 Coloranti, pigmenti e ausiliari. Fenoli (clorurati e OPP)
- 63514 Coloranti e ausiliari. Residuo di tensioattivi Alchilfenoli ed Alchilfenoli Etossilati (NP, OP, NPEO e OPEO)
- 63516 Coloranti, pigmenti e ausiliari. Composti perfluorurati
- 63528 Coloranti, pigmenti e ausiliari. Silossani
- 63525 Coloranti, pigmenti e ausiliari. VOC's e cresoli. Solventi clorurati

Coloranti e ausiliari. Formaldeide

Metodo di prova ECOPASSPORT M-EP-12 2019
 Apparecchiatura di prova HPLC/ESI-MS/MS
 Numero delle provette 2
 Campo di prova (10 - 250) mg/kg
 Data inizio prova: **27/10/2021** Data fine prova: **04/11/2021**

Risultati campione	21LA23812	unità	valore	min	max
Formaldeide	50-00-0	mg/kg	< 10		200

Risultati campione	21LA23813	unità	valore	min	max
Formaldeide	50-00-0	mg/kg	< 10		200

Coloranti, pigmenti e ausiliari. Fenoli (clorurati e OPP)

Metodo di prova ECOPASSPORT M-EP-4 2019
 Apparecchiatura di prova GC-MS/MS
 Campo di prova OPP (10 - 600) mg/kg; altri fenoli (0.2 - 10) mg/kg
 Data inizio prova: **16/11/2021** Data fine prova: **17/11/2021**



Risultati campione	21LA23812	unità	valore	min	max
2-clorofenolo	95-57-8	mg/kg	< 0.2		
3-clorofenolo	108-43-0	mg/kg	< 0.2		
4-clorofenolo	106-48-9	mg/kg	< 0.2		
Somma Monoclorofenoli		mg/kg	< 0.2		5
2,3-diclorofenolo	576-24-9	mg/kg	< 0.2		
2,4-diclorofenolo	120-83-2	mg/kg	< 0.2		
2,5-diclorofenolo	583-78-8	mg/kg	< 0.2		
2,6-diclorofenolo	87-65-0	mg/kg	< 0.2		
3,4-diclorofenolo	95-77-2	mg/kg	< 0.2		
3,5-diclorofenolo	591-35-5	mg/kg	< 0.2		
Somma Diclorofenoli		mg/kg	< 0.2		5
2,3,4-triclorofenolo	15950-66-0	mg/kg	< 0.2		
2,3,5-triclorofenolo	933-78-8	mg/kg	< 0.2		
2,3,6-triclorofenolo	933-75-5	mg/kg	< 0.2		
2,4,5-triclorofenolo	95-95-4	mg/kg	< 0.2		
2,4,6-triclorofenolo	88-06-2	mg/kg	< 0.2		
3,4,5-triclorofenolo	609-19-8	mg/kg	< 0.2		
Somma Triclorofenoli		mg/kg	< 0.2		2
2,3,4,5-tetraclorofenolo	4901-51-3	mg/kg	< 0.2		
2,3,4,6-tetraclorofenolo	58-90-2	mg/kg	< 0.2		
2,3,5,6-tetraclorofenolo	935-95-5	mg/kg	< 0.2		
Somma Tetraclorofenoli		mg/kg	< 0.2		0.5
Pentaclorofenolo	87-86-5	mg/kg	< 0.2		0.5
Ortofenilfenolo	90-43-7	mg/kg	< 10		100
Fenolo	108-95-2	mg/kg	< 10		100



Risultati campione	21LA23813		unità	valore	min	max
2-clorofenolo		95-57-8	mg/kg	< 0.2		
3-clorofenolo		108-43-0	mg/kg	< 0.2		
4-clorofenolo		106-48-9	mg/kg	< 0.2		
Somma Monoclorofenoli			mg/kg	< 0.2		5
2,3-diclorofenolo		576-24-9	mg/kg	< 0.2		
2,4-diclorofenolo		120-83-2	mg/kg	< 0.2		
2,5-diclorofenolo		583-78-8	mg/kg	< 0.2		
2,6-diclorofenolo		87-65-0	mg/kg	< 0.2		
3,4-diclorofenolo		95-77-2	mg/kg	< 0.2		
3,5-diclorofenolo		591-35-5	mg/kg	< 0.2		
Somma Diclorofenoli			mg/kg	< 0.2		5
2,3,4-triclorofenolo		15950-66-0	mg/kg	< 0.2		
2,3,5-triclorofenolo		933-78-8	mg/kg	< 0.2		
2,3,6-triclorofenolo		933-75-5	mg/kg	< 0.2		
2,4,5-triclorofenolo		95-95-4	mg/kg	< 0.2		
2,4,6-triclorofenolo		88-06-2	mg/kg	< 0.2		
3,4,5-triclorofenolo		609-19-8	mg/kg	< 0.2		
Somma Triclorofenoli			mg/kg	< 0.2		2
2,3,4,5-tetraclorofenolo		4901-51-3	mg/kg	< 0.2		
2,3,4,6-tetraclorofenolo		58-90-2	mg/kg	< 0.2		
2,3,5,6-tetraclorofenolo		935-95-5	mg/kg	< 0.2		
Somma Tetraclorofenoli			mg/kg	< 0.2		0.5
Pentaclorofenolo		87-86-5	mg/kg	< 0.2		0.5
Ortofenilfenolo		90-43-7	mg/kg	< 10		100
Fenolo		108-95-2	mg/kg	< 10		100

Coloranti e ausiliari. Residuo di tensioattivi Alchilfenoli ed Alchilfenoli Etossilati (NP, OP, NPEO e OPEO)

Metodo di prova	ECOPASSPORT M-EP-8 2019		
Apparecchiatura di prova	GC-MS e LC-MS/MS		
Campo di prova	NP, OP (1.0 - 1000) mg/kg; NPEO, OPEO (0.7-1000)mg/kg		
Data inizio prova:	02/11/2021	Data fine prova:	05/11/2021

Risultati campione	21LA23808	*	unità	valore	min	max
Otilfenolo (OP)			mg/kg	< 1.0		
Nonilfenolo (NP)			mg/kg	< 1.0		
Eptilfenolo (HpP)			mg/kg	< 1.0		
4-ter-butilfenolo		98-54-4	mg/kg	< 1.0		
Pentilfenolo (PeP)			mg/kg	< 1.0		
OPEO (1-20)			mg/kg	< 0.7		
NPEO (1-20)			mg/kg	< 0.7		
Somma BP, OP, NP, PeP, HpP			mg/kg	< 10		50
Somma BP, OP, NP, PeP, HpP OP(EO), NP(EO)			mg/kg	< 100		250



Risultati campione	21LA23810	*	unità	valore	min	max
Ottilfenolo (OP)			mg/kg	< 1.0		
Nonilfenolo (NP)			mg/kg	< 1.0		
Eptilfenolo (HpP)			mg/kg	< 1.0		
4-ter-butilfenolo		98-54-4	mg/kg	< 1.0		
Pentilfenolo (PeP)			mg/kg	< 1.0		
OPEO (1-20)			mg/kg	< 0.7		
NPEO (1-20)			mg/kg	< 0.7		
Somma BP, OP, NP, PeP, HpP			mg/kg	< 10		50
Somma BP, OP, NP, PeP, HpP OP(EO), NP(EO)			mg/kg	< 100		250

Risultati campione	21LA23811	*	unità	valore	min	max
Ottilfenolo (OP)			mg/kg	< 1.0		
Nonilfenolo (NP)			mg/kg	< 1.0		
Eptilfenolo (HpP)			mg/kg	< 1.0		
4-ter-butilfenolo		98-54-4	mg/kg	< 1.0		
Pentilfenolo (PeP)			mg/kg	< 1.0		
OPEO (1-20)			mg/kg	< 0.7		
NPEO (1-20)			mg/kg	< 0.7		
Somma BP, OP, NP, PeP, HpP			mg/kg	< 10		50
Somma BP, OP, NP, PeP, HpP OP(EO), NP(EO)			mg/kg	< 100		250

Coloranti, pigmenti e ausiliari. Composti perfluorurati

Metodo di prova ECOPASSPORT M-EP-10 2019
 Apparecchiatura di prova LC-MS/MS
 Campo di prova (0.001-0.60) mg/kg
 Data inizio prova: **27/10/2021** Data fine prova: **05/11/2021**



Risultati campione	21LA23808	*	unità	valore	min	max
Perfluoro-1-ottansolfonil fluoruro (POSF)	307-35-7		mg/kg	< 0.01		0.25
Perfluorooottansolfonammide (PFOSA)	754-91-6		mg/kg	< 0.01		0.25
Perfluoro-N-metilottansolfonammide (N-Me-FOSA)	31506-32-8		mg/kg	< 0.01		0.25
Perfluoro-N-etilottansolfonammide (N-Et-FOSA)	4151-50-2		mg/kg	< 0.01		0.25
Alcool N-metil-FOSE (N-Me-FOSE)	24448-09-7		mg/kg	< 0.01		0.25
Alcool N-etil-FOSE (N-Et-FOSE)	1691-99-2		mg/kg	< 0.01		0.25
Acido perfluorobutirrico (PFBA)	375-22-4		mg/kg	< 0.001		0.25
Acido perfluoropentanoico (PFPeA)	2706-90-3		mg/kg	< 0.001		0.25
Acido perfluoroesanoico (PFHxA)	307-24-4		mg/kg	< 0.001		0.25
Ac.perfluoro-3,7-dimetilottanoico(PF-3,7-DMOA)	172155-07-6		mg/kg	< 0.001		0.25
Acido perfluorobutansolfonico (PFBS)	59933-66-63, 375-73-5		mg/kg	< 0.001		0.25
Acido perfluoroesansolfonico (PFHxS)	355-46-4		mg/kg	< 0.001		0.25
Acido perfluoroeptanoico (PFHpS)	375-92-8		mg/kg	< 0.001		0.25
Acido perfluorodecansolfonico (PFDS)	335-77-3		mg/kg	< 0.001		0.25
Acido 7-H-perfluoroeptanoico (HPFHpA)	1546-95-8		mg/kg	< 0.001		0.25
Acido 4-H-perfluoroundecanoico (4HPFUa)	34598-33-9		mg/kg	< 0.001		0.25
1H,1H,2H,2H-PFOS	27619-97-2		mg/kg	< 0.001		0.25
1H,1H,2H,2H-perfluoroesan-1-olo (4:2 FTOH)	2043-47-2		mg/kg	< 0.1		0.5
1H,1H,2H,2H-perfluoroottan-1-olo (6:2 FTOH)	647-42-7		mg/kg	< 0.1		0.5
1H,1H,2H,2H-perfluorodecan-1-olo (8:2 FTOH)	678-39-7		mg/kg	< 0.1		0.5
1H,1H,2H,2H-perfluorododecan-1-olo(10:2FTOH)	865-86-1		mg/kg	< 0.1		0.5
1H,1H,2H,2H-perfluoroottil acrilato (6:2 FTA)	17527-29-6		mg/kg	< 0.1		0.5
1H,1H,2H,2H-perfluorodecil acrilato (8:2 FTA)	27905-45-9		mg/kg	< 0.1		0.5
1H,1H,2H,2H-perfluorododecil acrilato (10:2 FTA)	17741-60-5		mg/kg	< 0.1		0.5
Ac1H,1H,2H,2Hperfluorodecansolfonico(8:2FTS)	39108-34-4		mg/kg	< 0.1		
Somma PFOA e sali	335-95-5, et al.		mg/kg	< 0.01		1.0
Perfluoroottano sulfonati (PFOS)			mg/kg	< 0.001		0.25
Acido perfluoroottanoico (PFOA)	335-95-5		mg/kg	< 0.001		0.025
Acido perfluoroeptanoico (PFHpA)	377-85-9		mg/kg	< 0.001		0.25
Acido perfluorononanoico (PFNA)	375-95-1		mg/kg	< 0.001		0.25
Acido perfluorodecanoico (PFDA)	335-76-2		mg/kg	< 0.001		0.25
Acido Perfluoro undecanoico(PFUdA)	2058-94-8		mg/kg	< 0.001		0.25
Acido Perfluorododecanoico (PFDoA)	307-55-1		mg/kg	< 0.001		0.25
Acido pentacosafuorotridecanoico (PFTrDA)	72629-94-8		mg/kg	< 0.001		0.25
Acido eptacosafuorotetradecanoico (PFTeDA)	376-06-7		mg/kg	< 0.001		0.25



Risultati campione	21LA23810	*	unità	valore	min	max
Perfluoro-1-ottansolfonil fluoruro (POSF)	307-35-7		mg/kg	< 0.01		0.25
Perfluorooctansolfonammide (PFOSA)	754-91-6		mg/kg	< 0.01		0.25
Perfluoro-N-metilottansolfonammide (N-Me-FOSA)	31506-32-8		mg/kg	< 0.01		0.25
Perfluoro-N-etilottansolfonammide (N-Et-FOSA)	4151-50-2		mg/kg	< 0.01		0.25
Alcool N-metil-FOSE (N-Me-FOSE)	24448-09-7		mg/kg	< 0.01		0.25
Alcool N-etil-FOSE (N-Et-FOSE)	1691-99-2		mg/kg	< 0.01		0.25
Acido perfluorobutirrico (PFBA)	375-22-4		mg/kg	< 0.001		0.25
Acido perfluoropentanoico (PFPeA)	2706-90-3		mg/kg	< 0.001		0.25
Acido perfluoroesanoico (PFHxA)	307-24-4		mg/kg	< 0.001		0.25
Ac.perfluoro-3,7-dimetilottanoico(PF-3,7-DMOA)	172155-07-6		mg/kg	< 0.001		0.25
Acido perfluorobutansolfonico (PFBS)	59933-66-63, 375-73-5		mg/kg	< 0.001		0.25
Acido perfluoroesansolfonico (PFHxS)	355-46-4		mg/kg	< 0.001		0.25
Acido perfluoroeptanoico (PFHpS)	375-92-8		mg/kg	< 0.001		0.25
Acido perfluorodecansolfonico (PFDS)	335-77-3		mg/kg	< 0.001		0.25
Acido 7-H-perfluoroeptanoico (HPFHpA)	1546-95-8		mg/kg	< 0.001		0.25
Acido 4-H-perfluoroundecanoico (4HPFUa)	34598-33-9		mg/kg	< 0.001		0.25
1H,1H,2H,2H-PFOS	27619-97-2		mg/kg	< 0.001		0.25
1H,1H,2H,2H-perfluoroesan-1-olo (4:2 FTOH)	2043-47-2		mg/kg	< 0.1		0.5
1H,1H,2H,2H-perfluoroottan-1-olo (6:2 FTOH)	647-42-7		mg/kg	< 0.1		0.5
1H,1H,2H,2H-perfluorodecan-1-olo (8:2 FTOH)	678-39-7		mg/kg	< 0.1		0.5
1H,1H,2H,2H-perfluorododecan-1-olo(10:2FTOH)	865-86-1		mg/kg	< 0.1		0.5
1H,1H,2H,2H-perfluoroottil acrilato (6:2 FTA)	17527-29-6		mg/kg	< 0.1		0.5
1H,1H,2H,2H-perfluorodecil acrilato (8:2 FTA)	27905-45-9		mg/kg	< 0.1		0.5
1H,1H,2H,2H-perfluorododecil acrilato (10:2 FTA)	17741-60-5		mg/kg	< 0.1		0.5
Ac1H,1H,2H,2Hperfluorodecansolfonico(8:2FTS)	39108-34-4		mg/kg	< 0.1		
Somma PFOA e sali	335-95-5, et al.		mg/kg	< 0.01		1.0
Perfluoroottano sulfonati (PFOS)			mg/kg	< 0.001		0.25
Acido perfluoroottanoico (PFOA)	335-95-5		mg/kg	< 0.001		0.025
Acido perfluoroeptanoico (PFHpA)	377-85-9		mg/kg	< 0.001		0.25
Acido perfluorononanoico (PFNA)	375-95-1		mg/kg	< 0.001		0.25
Acido perfluorodecanoico (PFDA)	335-76-2		mg/kg	< 0.001		0.25
Acido Perfluoro undecanoico(PFUdA)	2058-94-8		mg/kg	< 0.001		0.25
Acido Perfluorododecanoico (PFDoA)	307-55-1		mg/kg	< 0.001		0.25
Acido pentacosafuorotridecanoico (PFTrDA)	72629-94-8		mg/kg	< 0.001		0.25
Acido eptacosafuorotetradecanoico (PFTeDA)	376-06-7		mg/kg	< 0.001		0.25



Risultati campione	21LA23811	*	unità	valore	min	max
Perfluoro-1-ottansolfonil fluoruro (POSF)	307-35-7		mg/kg	< 0.01		0.25
Perfluoroottansolfonammide (PFOSA)	754-91-6		mg/kg	< 0.01		0.25
Perfluoro-N-metilottansolfonammide (N-Me-FOSA)	31506-32-8		mg/kg	< 0.01		0.25
Perfluoro-N-etilottansolfonammide (N-Et-FOSA)	4151-50-2		mg/kg	< 0.01		0.25
Alcool N-metil-FOSE (N-Me-FOSE)	24448-09-7		mg/kg	< 0.01		0.25
Alcool N-etil-FOSE (N-Et-FOSE)	1691-99-2		mg/kg	< 0.01		0.25
Acido perfluorobutirrico (PFBA)	375-22-4		mg/kg	< 0.001		0.25
Acido perfluoropentanoico (PFPeA)	2706-90-3		mg/kg	< 0.001		0.25
Acido perfluoroesanoico (PFHxA)	307-24-4		mg/kg	< 0.001		0.25
Ac.perfluoro-3,7-dimetilottanoico(PF-3,7-DMOA)	172155-07-6		mg/kg	< 0.001		0.25
Acido perfluorobutansolfonico (PFBS)	59933-66-63, 375-73-5		mg/kg	< 0.001		0.25
Acido perfluoroesansolfonico (PFHxS)	355-46-4		mg/kg	< 0.001		0.25
Acido perfluoroeptanoico (PFHpS)	375-92-8		mg/kg	< 0.001		0.25
Acido perfluorodecansolfonico (PFDS)	335-77-3		mg/kg	< 0.001		0.25
Acido 7-H-perfluoroeptanoico (HPFHpA)	1546-95-8		mg/kg	< 0.001		0.25
Acido 4-H-perfluoroundecanoico (4HPFUa)	34598-33-9		mg/kg	< 0.001		0.25
1H,1H,2H,2H-PFOS	27619-97-2		mg/kg	< 0.001		0.25
1H,1H,2H,2H-perfluoroesan-1-olo (4:2 FTOH)	2043-47-2		mg/kg	< 0.1		0.5
1H,1H,2H,2H-perfluoroottan-1-olo (6:2 FTOH)	647-42-7		mg/kg	< 0.1		0.5
1H,1H,2H,2H-perfluorodecan-1-olo (8:2 FTOH)	678-39-7		mg/kg	< 0.1		0.5
1H,1H,2H,2H-perfluorododecan-1-olo(10:2FTOH)	865-86-1		mg/kg	< 0.1		0.5
1H,1H,2H,2H-perfluoroottil acrilato (6:2 FTA)	17527-29-6		mg/kg	< 0.1		0.5
1H,1H,2H,2H-perfluorodecil acrilato (8:2 FTA)	27905-45-9		mg/kg	< 0.1		0.5
1H,1H,2H,2H-perfluorododecil acrilato (10:2 FTA)	17741-60-5		mg/kg	< 0.1		0.5
Ac1H,1H,2H,2Hperfluorodecansolfonico(8:2FTS)	39108-34-4		mg/kg	< 0.1		
Somma PFOA e sali	335-95-5, et al.		mg/kg	< 0.01		1.0
Perfluoroottano sulfonati (PFOS)			mg/kg	< 0.001		0.25
Acido perfluoroottanoico (PFOA)	335-95-5		mg/kg	< 0.001		0.025
Acido perfluoroeptanoico (PFHpA)	377-85-9		mg/kg	< 0.001		0.25
Acido perfluorononanoico (PFNA)	375-95-1		mg/kg	< 0.001		0.25
Acido perfluorodecanoico (PFDA)	335-76-2		mg/kg	< 0.001		0.25
Acido Perfluoro undecanoico(PFUdA)	2058-94-8		mg/kg	< 0.001		0.25
Acido Perfluorododecanoico (PFDoA)	307-55-1		mg/kg	< 0.001		0.25
Acido pentacosafuorotridecanoico (PFTrDA)	72629-94-8		mg/kg	< 0.001		0.25
Acido eptacosafuorotetradecanoico (PFTeDA)	376-06-7		mg/kg	< 0.001		0.25

Coloranti, pigmenti e ausiliari. Silossani

Metodo di prova

Oeko-Tex® Standard 201 2019

Apparecchiatura di prova

GC-MS/MS

Data inizio prova: 23/11/2021

Data fine prova: 24/11/2021



Risultati campione	21LA23812	*	unità	valore	min	max
Ottametilciclotetrasilossano (D4)	556-67-2		%	< 0.01		0.1
Decametilciclopentasilossano (D5)	541-02-6		%	< 0.01		0.1
Dodecametilcicloesasilossano (D6)	540-97-6		%	< 0.01		0.1
Risultati campione	21LA23813	*	unità	valore	min	max
Ottametilciclotetrasilossano (D4)	556-67-2		%	< 0.01		0.1
Decametilciclopentasilossano (D5)	541-02-6		%	< 0.01		0.1
Dodecametilcicloesasilossano (D6)	540-97-6		%	< 0.01		0.1

Coloranti, pigmenti e ausiliari. VOC's e cresoli. Solventi clorurati

Apparecchiatura di prova TD-GC-MS/MS
 Campo di prova (0.7 - 20) mg/kg
 Metodo di prova ECO PASSPORT Internal Method 2018
 Data inizio prova: **27/10/2021** Data fine prova: **04/11/2021**



Risultati campione	21LA23808	*		unità	valore	min	max
Solventi Clorurati					-		
Diclorometano			75-09-2	mg/kg	< 0.1		5
Triclorometano			67-66-3	mg/kg	< 0.1		10
Tetraclorometano			56-23-5	mg/kg	< 0.1		10
1,1-Dicloroetano			75-34-3	mg/kg	< 0.1		10
1,2-Dicloroetano			107-06-2	mg/kg	< 0.1		5
1,1,2-Tricloroetano			79-00-5	mg/kg	< 0.1		10
1,1,1-Tricloroetano			71-55-6	mg/kg	< 0.1		10
1,1,1,2-Tetracloroetano			630-20-6	mg/kg	< 0.1		10
1,1,2,2-Tetracloroetano			79-34-5	mg/kg	< 0.1		10
Pentacloroetano			76-01-7	mg/kg	< 0.1		10
1,1-Dicloroetilene			75-35-4	mg/kg	< 0.1		10
1,2-Dicloroetilene			540-59-0	mg/kg	< 0.1		10
Tricloroetilene			79-01-6	mg/kg	< 0.1		10
Tetracloroetilene			127-18-4	mg/kg	< 0.1		5
Somma solventi clorurati				mg/kg	< 0.7		50
Altri VOCs e Glicoli					-		
Metiletilchetone			78-93-3	mg/kg	< 0.1		100
Etilbenzene			100-41-4	mg/kg	< 0.1		100
Xylene			1330-20-7	mg/kg	< 0.1		100
Cicloesanone			108-94-1	mg/kg	< 0.1		100
2-Etossietilacetato			111-15-9	mg/kg	< 0.1		50
1,2,3-Tricloropropano			96-18-4	mg/kg	< 0.1		100
Acetofenone			98-86-2	mg/kg	< 0.1		100
2-fenil-2-propanolo			617-94-7	mg/kg	< 0.1		100
2-Metossietilere			111-96-6	mg/kg	< 0.1		50
Naftalene			91-20-3	mg/kg	< 0.7		
Stirene			100-42-5	mg/kg	< 0.1		100
Benzene			71-43-2	mg/kg	< 0.1		10
Toluene			108-88-3	mg/kg	< 0.1		100
2-Etossietanolo			110-80-5	mg/kg	< 0.1		50
Etilen glicol dimetil etere			110-71-4	mg/kg	< 0.1		50
2-Metossietanolo			109-86-4	mg/kg	< 0.1		50
2-Metossietilacetato			110-49-6	mg/kg	< 0.1		50
2-Metossipropilacetato			70657-70-4	mg/kg	< 0.1		50
Trietilen glicol dimetil etere			112-49-2	mg/kg	< 0.1		50
Cresoli					-		
o-Cresolo			95-48-7	mg/kg	< 0.1		100
m-Cresolo			108-39-4	mg/kg	< 0.1		100
p-Cresolo			106-44-5	mg/kg	< 0.1		100



Risultati campione	21LA23810	*		unità	valore	min	max
Solventi Clorurati					-		
Diclorometano			75-09-2	mg/kg	< 0.1		5
Triclorometano			67-66-3	mg/kg	< 0.1		10
Tetraclorometano			56-23-5	mg/kg	< 0.1		10
1,1-Dicloroetano			75-34-3	mg/kg	< 0.1		10
1,2-Dicloroetano			107-06-2	mg/kg	< 0.1		5
1,1,2-Tricloroetano			79-00-5	mg/kg	< 0.1		10
1,1,1-Tricloroetano			71-55-6	mg/kg	< 0.1		10
1,1,1,2-Tetracloroetano			630-20-6	mg/kg	< 0.1		10
1,1,2,2-Tetracloroetano			79-34-5	mg/kg	< 0.1		10
Pentacloroetano			76-01-7	mg/kg	< 0.1		10
1,1-Dicloroetilene			75-35-4	mg/kg	< 0.1		10
1,2-Dicloroetilene			540-59-0	mg/kg	< 0.1		10
Tricloroetilene			79-01-6	mg/kg	< 0.1		10
Tetracloroetilene			127-18-4	mg/kg	< 0.1		5
Somma solventi clorurati				mg/kg	< 0.7		50
Altri VOCs e Glicoli					-		
Metiletilchetone			78-93-3	mg/kg	< 0.1		100
Etilbenzene			100-41-4	mg/kg	< 0.1		100
Xylene			1330-20-7	mg/kg	< 0.1		100
Cicloesanone			108-94-1	mg/kg	< 0.1		100
2-Etossietilacetato			111-15-9	mg/kg	< 0.1		50
1,2,3-Tricloropropano			96-18-4	mg/kg	< 0.1		100
Acetofenone			98-86-2	mg/kg	< 0.1		100
2-fenil-2-propanolo			617-94-7	mg/kg	< 0.1		100
2-Metossietilere			111-96-6	mg/kg	< 0.1		50
Naftalene			91-20-3	mg/kg	< 0.7		
Stirene			100-42-5	mg/kg	< 0.1		100
Benzene			71-43-2	mg/kg	< 0.1		10
Toluene			108-88-3	mg/kg	< 0.1		100
2-Etossietanolo			110-80-5	mg/kg	< 0.1		50
Etilen glicol dimetil etere			110-71-4	mg/kg	< 0.1		50
2-Metossietanolo			109-86-4	mg/kg	< 0.1		50
2-Metossietilacetato			110-49-6	mg/kg	< 0.1		50
2-Metossipropilacetato			70657-70-4	mg/kg	< 0.1		50
Trietilen glicol dimetil etere			112-49-2	mg/kg	< 0.1		50
Cresoli					-		
o-Cresolo			95-48-7	mg/kg	< 0.1		100
m-Cresolo			108-39-4	mg/kg	< 0.1		100
p-Cresolo			106-44-5	mg/kg	< 0.1		100



Risultati campione	21LA23811	*		unità	valore	min	max
Solventi Clorurati					-		
Diclorometano			75-09-2	mg/kg	< 0.1		5
Triclorometano			67-66-3	mg/kg	< 0.1		10
Tetraclorometano			56-23-5	mg/kg	< 0.1		10
1,1-Dicloroetano			75-34-3	mg/kg	< 0.1		10
1,2-Dicloroetano			107-06-2	mg/kg	< 0.1		5
1,1,2-Tricloroetano			79-00-5	mg/kg	< 0.1		10
1,1,1-Tricloroetano			71-55-6	mg/kg	< 0.1		10
1,1,1,2-Tetracloroetano			630-20-6	mg/kg	< 0.1		10
1,1,2,2-Tetracloroetano			79-34-5	mg/kg	< 0.1		10
Pentacloroetano			76-01-7	mg/kg	< 0.1		10
1,1-Dicloroetilene			75-35-4	mg/kg	< 0.1		10
1,2-Dicloroetilene			540-59-0	mg/kg	< 0.1		10
Tricloroetilene			79-01-6	mg/kg	< 0.1		10
Tetracloroetilene			127-18-4	mg/kg	< 0.1		5
Somma solventi clorurati				mg/kg	< 0.7		50
Altri VOCs e Glicoli					-		
Metiletilchetone			78-93-3	mg/kg	< 0.1		100
Etilbenzene			100-41-4	mg/kg	< 0.1		100
Xylene			1330-20-7	mg/kg	0.33		100
Cicloesanone			108-94-1	mg/kg	< 0.1		100
2-Etossietilacetato			111-15-9	mg/kg	< 0.1		50
1,2,3-Tricloropropano			96-18-4	mg/kg	< 0.1		100
Acetofenone			98-86-2	mg/kg	< 0.1		100
2-fenil-2-propanolo			617-94-7	mg/kg	< 0.1		100
2-Metossietilere			111-96-6	mg/kg	< 0.1		50
Naftalene			91-20-3	mg/kg	< 0.7		
Stirene			100-42-5	mg/kg	< 0.1		100
Benzene			71-43-2	mg/kg	< 0.1		10
Toluene			108-88-3	mg/kg	< 0.1		100
2-Etossietanolo			110-80-5	mg/kg	< 0.1		50
Etilen glicol dimetil etere			110-71-4	mg/kg	< 0.1		50
2-Metossietanolo			109-86-4	mg/kg	< 0.1		50
2-Metossietilacetato			110-49-6	mg/kg	< 0.1		50
2-Metossipropilacetato			70657-70-4	mg/kg	< 0.1		50
Trietilen glicol dimetil etere			112-49-2	mg/kg	< 0.1		50
Cresoli					-		
o-Cresolo			95-48-7	mg/kg	< 0.1		100
m-Cresolo			108-39-4	mg/kg	< 0.1		100
p-Cresolo			106-44-5	mg/kg	< 0.1		100



CENTROCOT
Innovation experience



LAB N° 0033 L

(*): Prova non accreditata da Accredia

Data emissione
25/11/2021

**Responsabile Area Prove Chimico
Ecologiche e Ambientali**
dott.ssa Letizia Bregola

Fine del rapporto di prova n° **21RA14605**



CENTROCOT
Innovation experience

Spett.le

DAYKEM SRL

Busto Arsizio, giovedì 25 novembre 2021

Oggetto: Conformità ai requisiti ECO PASSPORT by OEKO-TEX®

Allegato al ns. Rapporto di Prova n. 21RA14605 del 25/11/2021

I risultati delle prove svolte rispettano i requisiti dell'ECO PASSPORT by OEKO-TEX®. Si potrà pertanto procedere all'emissione del Vostro certificato.

A tal fine è necessario inviarci la Dichiarazione di Conformità correttamente compilata e firmata.

Vi ricordiamo che per tutto il periodo di validità della Vostra certificazione ECO PASSPORT by OEKO-TEX®, è necessario mantenere le condizioni operative che hanno permesso il rispetto dei requisiti.

CENTRO TESSILE COTONIERO E ABBIGLIAMENTO S.p.a.
Responsabile Schemi di Certificazione di Prodotto OEKO-TEX®
Chiara Salmoiraghi

Chiara Salmoiraghi