

Data di compilazione: 01.01.2009 - Pagina 1 di 4

Analisi su un campione di pelle conformemente al Catalogo dei Criteri di Prova SG 7/97

1. Odore

Risultato	Tipico del prodotto
-----------	---------------------

2. Materiali lavabili

Esecutore della prova: A. Puschke Metodo della prova: DIN 53307

Risultato 0,58

3. Determinazione del valore pH

Esecutore della prova: D. Löw Metodo della prova: ISO 4045

Valore pH 1. Determinazione	3,72
Valore pH 2. Determinazione	3,73
Differenza tra i valori pH < 3,5 oppure > 9,0	

4. Formaldeide, Risultato in mg/kg

Esecutore della Prova: Dr. Emmert

Metodo della prova: DIN 53315/Metodo B/HPLC (Cromatografia Liquida ad alta

Limite di determinazione 5 mg/kg performance)

n.d. = non determinabile

WFR = Recupero 97 %

Risultato 110

5. Gliossale e Glutaraldeide, Risultato in mg/kg

Esecutore della prova: Dr. Emmert Metodo della prova: DIN 53315 Limite di determinazione: 5 mg/kg

n.d. = non determinabile WFR = Recupero in %

	Recupero	Risultato
Gliossole	75 %	n.d.
Glutaraldeide	88 %	n.d.



Data di compilazione: 01.01.2009 - Pagina 2 di 4

6. Pentaclorofenolo PCP, altri fenoli clorurati e pesticidi, Risultato in mg/kg

Esecutore della prova: K. Scharrer

Metodo della prova: estrazione, gascromatografia

n.d. = non determinabile

	Risultato	Limite di norma
DDT, DDD* e DDE*	n.d.	0,5
HCH (esaclorocicloesano) senza blindano	n.d.	0,1
Lindano	n.d.	0,1
Malathion	n.d.	0,1
Metossicloro	n.d.	0,3
Aldina	n.d.	0,1
Dieldrina	n.d.	0,1
Etilparathion	n.d.	0,3
Endosulfan	n.d.	0,3
Mirex	n.d.	0,1
Diclorfluanide	n.d.	0,3
Eptacloro –epossidico	n.d.	0,3
Pentacloroanisolo	n.d.	0,3
Permetina	n.d.	0,3
Tolilfluanide	n.d.	0,3
Clorotalonile	n.d.	0,3
Pentaclorofenolo PCP	n.d.	0,1
Tetraclorofenolo	n.d.	0,1
Triclorofenolo	n.d.	0,2

^{*} DDD = dicloro-difenil-dicloretano DDE = dicloro-difenil-dicloetilene

7. Determinazione di ammine della classe MAK III A1/III A2 e CE C1/C2 come prodotti di fissione di azocoloranti nella pelle, Risultato in mg/kg

Esecutore della prova: K. Scharrer

Metodo della prova: Art. 35 della legge sui generi alimentari e articoli di prima necessità (LMBG) B 82.02-3

n.d. = non determinabile

Limite di determinazione: 30 mg/kg

Determinazione di 30 –100 mg/kg quantitativo totale, sopra 100 mg/kg

metà quantitativo.

4-Amminodifenile	n.d.	3,3'-Dimetilbenzidina	n.d.
	,		
Benzidina	n.d.	3,3'-Dimetile- 4,4'- Diaminodifenilemetano	n.d.
4-Clor-o-toluidina	n.d.	p-Kresidin	n.d.
2-Naftilammina	n.d.	4,4'-Metilene-bis-(2-cloranilina)	n.d.
p-Cloranilina	n.d.	4,4'-Ossidianilina	n.d.
2,4-Diaminoanisolo	n.d.	4,4'-Tiodianilina	n.d.
4,4'-Diaminofenilmetano	n.d.	o-Toluidina	n.d.
3,3'-Diclorobenzidina	n.d.	2,4-Toluilenediammina	n.d.
3,3'-Dimetossibenzidina	n.d.	2,4,5-Trimetilanilina	n.d.



Data di compilazione: 01.01.2009 - Pagina 3 di 4

8. Analisi su cromo VI, Risultato in mg/kg

Esecutore della prova:

Metodo della prova:

D. Löw

DIN 53314

Spessore dello strato della bacinella:

5 cm

n.d. = non determinabile

Recupero: 98 %

Risultato	n.d.

9. Contenuto di Al, Cr, Ti e Zr solubili

Esecutore della prova: D. Löw Metodo della prova: ICP/MS

n.d. = non determinabile

Limite di determinazione:

Al	Cr	Ti	Zr	
10	0,50	10	10	

Risultati in mg/kg

Al	Cr	Ti	Zr
n.d.	140	n.d.	n.d

10. Resistenza al sudore conformemente alla Norma ISO 11641

In tutte la prove 5 è il valore attribuito alla resistenza massima mentre 1 è il valore attribuito alla resistenza minima.

Esecutore della prova: A. Puschke

Tessuto di accompagnamento N. 1: Acetato
Tessuto di accompagnamento N. 2: Cotone
Tessuto di accompagnamento N. 3: Poliammide
Tessuto di accompagnamento N. 4: Poliestere
Tessuto di accompagnamento N. 5: Poliacrilnitrile

Tessuto di accompagnamento N. 6: Lana

	Superficie con fodera	Superficie senza fodera
Perdita di colore 1. Tessuto di accompagnamento (bianco), alcalino	4	4
Perdita di colore 2. Tessuto di accompagnamento (bianco), alcalino.	3	2
Perdita di colore 3. Tessuto di accompagnamento (bianco), alcalino.	4	3-4
Perdita di colore 4. Tessuto di accompagnamento (bianco), alcalino.	4-5	4-5
Perdita di colore 5. Tessuto di accompagnamento (bianco) alcalino.	4-5	4-5
Perdita di colore 6. Tessuto di accompagnamento (bianco), alcalino	4	4
Alterazione di colore, alcalino	3	5



Data di compilazione: 01.01.2009 - Pagina 4 di 4

11. Metalli pesanti

Esecutore della prova: D. Löw

Metodo della prova: DIN 38406-29 (1996-12) n.d. = non determinabile

Limiti di determinazione:

٠.									
	Sb	As	Pb	Cd	Со	Cu	Ni	Hg	Sn
	0,1	0,1	0,5	0,01	0,5	0,5	0,5	0,005	1

Risultati in mg/kg

Sb	As	Pb	Cd	Со	Cu	Ni	Hg	Sn
n.d.	n.d	n.d	n.d.	n.d.	7,8	n.d	n.d.	n.d.

Porst & Partner GmbH Labor für Umweltanalytik und Warenprüfung

Valutazione relativa al Verbale della Prova N. 101083SG

Materiale: PELLE FODERA VITELLO - cod. PFV

I requisiti previsti nel Catalogo dei Criteri di Prova SG 7/97 sono rispettati /non sono rispettati:

Prova N.	Parametro	Valutazione
1	Odore	Rispettato
2	Materiale lavabile	Rispettato
3	Valore Ph	Rispettato
4	Formaldeide	Rispettato*
5	Gliossale e Glutaraldeide	Rispettato
6	PCP e altri fenoli clorurati	Rispettato
6	Pesticidi	Rispettato
7	Azocoloranti vietati	Rispettato
8	Cromo VI	Rispettato
9	Contenuto di Al Cr Ti Zr solubili	Rispettato*
10	Resistenza alla sudorazione	Non rispettato**
11	Metalli pesanti	Rispettato

^{*} Non conforme ai requisiti speciali stabiliti per bambini al di sotto di 36 mesi.

Labor Porst & Partner GmbH Umweltanalytik und Warenprüfung

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle specifiche comunicateci dalla ditta produttrice.

^{**} Con foderatura completa il campione sottoposto alla prova risponde ai criteri prestabiliti.