

Testbericht

Testparameter : Einfacher, okklusiver Epikutantest über 48 Stunden

Auftraggeber : LINDJAN Manfred Rösler
Eimsbütteler Str. 111
D-22769 Hamburg

Ansprechpartner : Manfred Rösler

Auftrags-Datum : 11.03.2010

Berichtdatum : 08.04.2010

Auftrags-Nr. : 1620833

Testzeitraum : März/ April 2010

Proben-Nr.	Probenbezeichnung
100127717	Babyschuhe Naturleder rein pflanzlich gegerbt, L1002

Testbericht 08.04.2010
LINDJAN Manfred Rösler, Hamburg

Proben Nr. 100127717

Auftrag Nr. 1620833

Prüfbericht Nr.: 1620833-01

Anzahl Testpersonen : Anzahl : 50
: davon : 25 Hautgesunde
7 Atopiker
3 Allergiker
15 Personen mit empfindlicher Haut

Alter : 22 – 61
Geschlecht : männlich und weiblich

Testprodukt : Leder
Anwendungshäufigkeit der Testprodukte : Einmalig
Testareal : Rücken, ~ 0,7 x 0,7 cm
Produktmenge pro Testareal : kleine Rechtecke
Einwirkzeit : 48 Stunden okklusiv
1. Positivkontrolle: Natriumlaurylsulfat (SDS) 1%ig in Wasser
Kontrollen :
2. Negativkontrolle: Wasser
Auswertung : Nach 48 Stunden (30 Minuten nach Entfernung der Kunststoffkammer) und nach 72 Stunden

Ziel der Studie

Ziel der Untersuchung ist die Abschätzung des Risikos einer akuten Irritation für ein Material mit Hautkontakt unter verschärften (okklusiven Bedingungen) in-vivo an der menschlichen Haut nach einmaliger Applikation.

Testbericht 08.04.2010
LINDJAN Manfred Rösler, Hamburg

Proben Nr. 100127717

Auftrag Nr. 1620833

Prüfbericht Nr.: 1620833-01

Zusammenfassung der Ergebnisse

Aufgrund der Testergebnisse und der gewählten Testbedingungen ist das Produkt

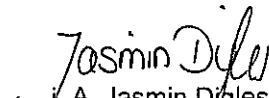
Babyschuhe Naturleder rein pflanzlich gegerbt, L1002

hinsichtlich einer eventuell hautreizenden Wirkung als unbedenklich einzustufen.

Die Positiv-Kontrolle mit Natriumlaurylsulfatlösung zeigte bei 15 Testpersonen eine positive Reaktion. Die Negativ-Kontrolle führte erwartungsgemäß bei keiner Testperson zu einer Reaktion.

Mit freundlichen Grüßen
SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH


i. V. Gabriele Gottsch
(Projekt Manager)


J. A. Jasmin Dyles
(Projekt Manager)

Anlagen:

Methodenbeschreibung	(2 Seiten)
Demographische Daten	(2 Seiten)
Einzelergebnisse	(3 x 2 Seiten)