Prüfberichtsnummer: ISO 201405-01477

## Prüfbericht

## Test auf Toxizität im Materialextrakt

Prüfberichtsnummer: ISO 201405-01477

Durchgeführt im Auftrag von:

ADLER-WERK Lackfabrik
Johann Berghofer GmbH & Co KG
Bergwerkstraße 22

A-6130 Schwaz, Österreich



CYTOX biologische Sicherheitsprüfungen Gottlieb-Keim-Straße 60 95448 Bayreuth

Tel. 0921-1511-254 Fax 0921-1511-255 mobil 0179-5102577

info@cytox.de www.cytox.de

Prüfobjekt: 18.06.14

Lack "ADLER Aqua-Resist (30465)", ausgestrichen auf Glas (100 g/m²)

Eingang des Prüfmaterials: 06.06.14 Durchführung der Prüfung: 13.06.14

Ergebnis: Der Lack "ADLER Aqua-Resist (30465)", ausgestrichen auf Glas

(100 g/m<sup>2</sup>) wirkt nicht zytotoxisch.

## Beschreibung und Durchführung der Prüfung:

Angewandte Norm(en): ISO 10993-5 (2009), ISO 10993-12 (2012)

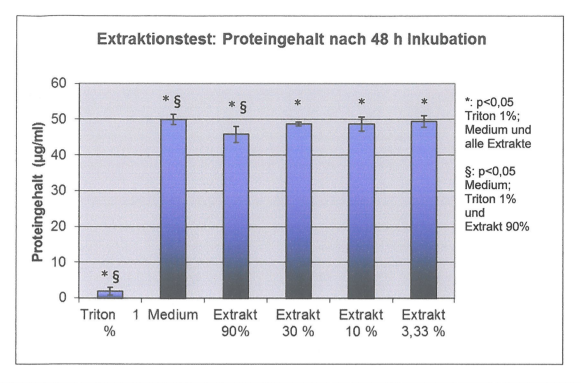
Das Material wurde insteril 48 h bei 37°C und 5 % pCO<sub>2</sub> in Extraktionsmedium (DMEM inklusive Antibiotika ohne FCS) extrahiert. Das Oberflächen-Volumen-Verhältnis betrug 3 cm²/ml Extraktionsmedium. Nach Abschluss der Extraktion wurde das Extraktionsmedium sterilfiltriert und mit sterilem FCS supplementiert (Endkonzentration: 10 % FCS im Extraktionsmedium). Das FCS-supplementierte Extraktionsmedium wurde steril auf vorkultivierte L929-Mausfibroblastenzellen gegeben und 48 h bei 37°C, 5 % pCO<sub>2</sub> inkubiert. Der Extrakt wurde in vier Verdünnungsstufen (90 %, 30 %, 10 % und 3,3 %) vierfach parallel geprüft.

Als toxische Positivkontrolle wurde Triton X 100 verwendet, welches zu L929-Zellen zugegeben wurde (Endkonzentration 1 %). Als nichttoxische Negativkontrolle diente Zellkulturmedium. Gemessen wurde der Proteingehalt nach der Bradfordmethode.

CYTOX biologische Sicherheitsprüfungen

Prüfberichtsnummer: ISO 201405-01477

## Ergebnisse:



Messwerte	Proteingehalt n=4						
µg/ml	Triton 1 %	Medium	Extrakt 90 %	Extrakt 30 %	Extrakt 10 %	Extrakt 3,3 %	
Mittelwert	1,95	49,97	45,79	48,75	48,73	49,50	
Standardabw.	1,10	1,44	2,31	0,55	1,95	1,66	

Der Wert der Positivkontrolle (Triton X 100, 1 %) liegt mit 3,9 % des Negativkontrollwertes (Medium) im gültigen Bereich unterhalb von 15 % relativ zur Kulturmediumkontrolle.

Materialien, deren Extrakte eine Verminderung des Proteingehalts von L929-Zellen um mehr als 30 % relativ zur Negativkontrolle bewirken, werden als zytotoxisch bewertet. Dies ist bei keiner Extraktkonzentration der Fall. Der Extrakt zeigt keine zytotoxische Reaktion.

Ergebnis: Der Lack "ADLER Aqua-Resist (30465)", ausgestrichen auf Glas (100 g/m²) wirkt nicht zytotoxisch.

Prüfberichtsnummer: ISO 201405-01477

Erläuterungen	1	Interpretationen:
keine		

Prüfung durchgeführt von: Viet of School ...

genehmigt durch: Schaftsführer CYTOX)

Hinweis: Die auszugsweise Wiedergabe des Untersuchungsberichtes ist ohne schriftliche Genehmigung von CYTOX nicht gestattet.