

## Information zur Produktsicherheit

Betrifft: Zweihorn Naturtrend-Reihe

Hiermit verpflichtet sich der Geschäftsbereich Zweihorn der Akzo Wood Coatings GmbH, dass die Naturtrend-Produkte der Marke Zweihorn keine in physiologischer Hinsicht relevanten Schwermetalle wie z.B. Blei, Chrom, Quecksilber, Cadmium enthalten und bzgl. ihrer Schwermetallgehalte den Anforderungen der EN 71-3 (Migration bestimmter Elemente) entsprechen. Außerdem erfüllen einige Naturtrend Produkte die baubiologischen Anforderungen des IBR (Institut für Baubiologie Rosenheim). Die dazugehörigen Prüfzeugnisse finden Sie auf unserer homepage www.zweihorn.com

Weiterhin sind keine Giftstoffe organischer Natur wie z.B. PCP (Pentachlorphenol), PCB, PCT (polychlorierte Bi- und Terphenyle), HCH (Lindan), Pestizide (Permenthrin), Phenole und Kreole oder Formaldehyd enthalten.

Des Weiteren werden für Zweihorn Produkte, sofern diese Lösemittel enthalten, nur Lösemittel in zertifizierter und/oder kontrollierter Reinheit verwendet. Es wird auf Fluorchlor – oder Chlorkohlenwasserstoffe ebenso verzichtet wie auch auf die als giftig eingestuften Lösemittel Benzol, Methylglykol, Ethylglykol, Methylglykolacetat und Ethylglykolacetat. Ebenfalls enthalten sie keine allergieauslösenden Terpene wie z.B. Citrusterpene oder Terpentinöl.

Die Grundlage der Naturtrend Produkte beruht auf natürlichen und nachwachsenden Rohstoffen. Die Naturtrend Produkte können für die Lackierung von Kinderspielzeug bzw. Kindermöbel verwendet werden.

Der Geschäftsbereich Zweihorn versichert, dass in den Zweihorn Produkten keine Rohstoffe eingesetzt werden, die auf der offiziellen Liste der REACH Verordnung Anhang XIV als "besonders Besorgniserregend" (SVHC – substances very high concern) eingestuft wurden bzw. werden.

Der Geschäftsbereich Zweihorn wird regelmäßig von unabhängigen Instituten bzgl. der Produktqualität und des Herstellungsprozesses überprüft.

Hilden, den 02. Juli 2014

Andrea Krause (QHSE)

Düsseldorfer Str. 96-100 40721 Hilden Deutschland T +49 2103 77 800 F +49 2103 77 242 www.akzonobel.com