

## Information zur Produktsicherheit

**Betrifft: Produkte der Marken Sikkens Wood Coatings und Zweihorn**

Hiermit verpflichten sich die Geschäftsbereiche Sikkens Wood Coatings und Zweihorn der Akzo Nobel Hilden GmbH, dass die Produkte der Marken Sikkens Wood Coatings und 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.

Die dazugehörigen Prüfzeugnisse finden Sie auf unserer Homepage [www.zweihorn.com](http://www.zweihorn.com) und [www.sikkens-wood-coatings.com](http://www.sikkens-wood-coatings.com).

Weiterhin sind keine Giftstoffe organischer Natur wie z.B. PCP (Pentachlorphenol), PCB, PCT (polychlorierte Bi- und Terphenyle), HCH (Lindan), Pestizide (Permethrin), Phenole und Kreole oder Formaldehyd enthalten. Außerdem verzichtet die Akzo Nobel Wood Coatings GmbH auf den Einsatz von Phtalaten (Weichmachern) wie z.B. DBP (Dibutylphtalate) oder DEHP (Bis(2-ethylhexyl)phtalat).

Des Weiteren werden für Sikkens Wood Coatings und 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. Gleichfalls verzichten wir auf PAKs (Polycyclische aromatischen Kohlenwasserstoffe).

Die Geschäftsbereiche Sikkens Wood Coatings und Zweihorn versichern, dass in ihren 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.

Die Geschäftsbereiche werden regelmäßig von unabhängigen Instituten bzgl. der Produktqualität und der Herstellungsprozesse überprüft.

Hilden, den 03. Februar 2020



Andrea Krause  
2K Solutions Lab