



## Die neue EU-Chemikalienverordnung:

# REACH

Seit dem 1. Juni 2007 ist das neue EU-Chemikalienrecht REACH in Kraft.

REACH steht für **R**egistration, **E**valuation and **A**uthorisation of **C**hemicals, also die Registrierung, Bewertung und Zulassung von Chemikalien. Das bedeutet, rund 30.000 auf dem europäischen Markt befindliche Stoffe müssen einem einheitlichen Verfahren unterworfen werden, das die Risiken für Mensch und Umwelt erfasst. Zukünftig heißt es „No Data – No Market“, nur noch Stoffe, zu welchen ausreichende Risiko-Informationen vorliegen, dürfen noch vermarktet und verwendet werden.

Vom 1. Juni bis 30. November 2008 läuft die sogenannte Vorregistrierungsphase. Alle Stoffe müssen in diesem Zeitrahmen bei der Europäischen Chemikalien Agentur angemeldet werden. Diese Anmeldung ermöglicht es dem Hersteller die Übergangsfristen für die eigentlich weit umfangreichere Registrierung nutzen zu können. Die Registrierungsfristen sind nach Herstellmengen und Gefährlichkeit gestaffelt, wobei die längste Frist am 01.06.2018 enden wird.

### Die Produkte der Meffert AG erfüllen die Anforderungen nach REACH.

Als Produzent von Bautenfarben, Anstrichstoffen und artverwandten Produkten stellt die Meffert AG als nachgeschalteter Anwender (Down-Stream-User) keine chemischen Grundstoffe her, sondern verwendet diese in ihren Produkten. Um die Anforderungen hinsichtlich REACH zu erfüllen, sind wir in engem Dialog mit unseren Vorlieferanten bzgl. der Vorregistrierung und der späteren Registrierung. Unsere Lieferanten haben uns bestätigt, die an uns gelieferten Rohstoffe vorzuregistrieren, sodass wir bei der Verwendung unserer Rohstoffe gesetzeskonform bleiben.

### Unsere Produktqualitäten werden sich deshalb nicht ändern.

Im Internet sind zahlreiche allgemeinzugängliche Informations-Portale zu REACH zu finden, etwa bei der BAUA, [www.baua.de](http://www.baua.de), dem Umweltbundesamt, [www.umweltbundesamt.de](http://www.umweltbundesamt.de), wo es das E-Learning-Programm „eREACH“ gibt, oder der Europäischen Agentur für chemische Stoffe (ECHA), [www.echa.europa.eu](http://www.echa.europa.eu).