

### Änderung der Produktkennzeichnung

Vielleicht ist Ihnen auch schon aufgefallen, dass sich in letzter Zeit das Aussehen einiger unserer Malfarben und Hilfsmittel in punkto „Kennzeichnung“ geändert hat? Dass die Gefahrensymbole nicht mehr orangefarben und rechteckig, sondern rotumrandet und rautenförmig sind? Oder dass einige Produkte mit Informationen zu den darin enthaltenen Konservierungsmitteln versehen sind?

**Ursache dafür ist die seit Anfang 2009 innerhalb der Europäischen Union gültige**

- **CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**  
(engl.: **C**lassification, **L**abelling, **P**ackaging).

Sie basiert auf dem weltweit einheitlichen System der Vereinten Nationen zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Chemikalien, dem **GHS-System** (engl.: **G**lobally **H**armonized **S**ystem of Classification, Labelling and

Packaging of Chemicals) und hat zum Ziel, Gefahren für die menschliche Gesundheit und die Umwelt bei Herstellung, Transport und Verwendung von Chemikalien zu minimieren.

**Die wesentlichen Änderungen zu den bisherigen gesetzlichen Vorgaben auf einen Blick:**

- Gefährliche Stoffe und Gemische werden Gefahrenklassen mit unterschiedlichen Gefahrenkategorien zugeordnet;
- symbolisiert wird die von ihnen ausgehende Gefahr durch Gefahrenpiktogramme mit den Signalworten Achtung oder Gefahr,
- beschrieben mit Hilfe von Gefahrenhinweisen/H-Sätzen (engl.: Hazard Statements) und EUH-Sätze (zusätzliche, nur innerhalb der EU gültige H-Sätze) und Sicherheitshinweisen/P-Sätzen (engl.: Precautionary Statements).
- Zudem ändern sich diese Informationen entsprechend in den Sicherheitsdatenblättern.

### Beispiel: Kennzeichnung für Terpentinöl

Alt:



#### Gesundheitsschädlich / Umweltgefährlich / Entzündlich

Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut. Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen. Reizt die Augen und die Haut. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen / Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.

Diese neuen Regelungen sind für Gemische – somit auch für unsere Künstlerfarben und Hilfsmittel – ab 01. Juni 2015 verbindlich anzuwenden. Produkte mit alter Kennzeichnung dürfen voraussichtlich noch zwei weitere Jahre im Handel sein.

Neu:



#### Gefahr

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. Gesundheitsschädlich bei Einatmen. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht schwere Augenreizung. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung tragen. Bei Verschlucken: Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen. Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Kein Erbrechen herbeiführen.

**Bitte vergessen Sie nicht: All diese Neuerungen bzw. Änderungen betreffen allein die Produktkennzeichnung, nicht aber die Zusammensetzung unserer Produkte!** Sollte sich diesbezüglich etwas ändern, so informieren wir Sie darüber natürlich wie gehabt separat!

Die beschriebenen Produkteigenschaften und Anwendungsbeispiele sind im Schmincke-Labor getestet. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen technischen Erkenntnissen und Erfahrungen. Aufgrund der Anwendungsvielfalt bezüglich der Maltechniken, Materialien und Verarbeitungsbedingungen sowie zahlreicher möglicher Einflüsse stellen die Informationen allgemeine Anwendungsbereiche dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden; daher ist der Gebrauch der Produkte auf die speziellen Bedingungen des Anwenders abzustimmen und durch Versuche zu überprüfen. Aus diesen Gründen können wir keine Gewährleistung für Produkteigenschaften und/oder Haftung für Schäden übernehmen, die in Verbindung mit der Anwendung unserer Produkte entstehen.

#### **Übrigens:**

Details zur Produktsicherheit finden Sie auf unserer Internet-Seite [www.schmincke.de](http://www.schmincke.de) unter Download/Sicherheitsdatenblätter.

Bei weiteren speziellen technischen Fragen zu diesem Thema steht Ihnen natürlich auch gerne das Schmincke-Laborteam beratend zur Seite! Sie erreichen es z. B. per Mail unter [laborteam@schmincke.de](mailto:laborteam@schmincke.de) oder aber tagsüber telefonisch unter 0211/2509-476.