

Wissenswertes über die neue Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Wussten Sie eigentlich, dass ...

seit dem **01. Januar 2003** die neue
Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) in Kraft getreten ist?

In dieser neuen Verordnung sind insgesamt sechs bisherige Verordnungen wie ...

VbF, DampfKV, AufzugsV, ElexVO, AcetylenV, DruckbehV

... gebündelt und hiermit direkt außer Kraft gesetzt.

Für Anlagen zur Lagerung, Abfüllung oder Beförderung brennbarer Flüssigkeiten nach der alten Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (VbF), gibt es einige wichtige Änderungen.

Da, wie bereits genannt, die **VbF seit dem 1. Januar 2003 außer Kraft gesetzt ist, entfallen** die bisherigen Begriffe und Einstufungen der brennbaren Flüssigkeiten in **AI, AII, AIII und B**.

Stattdessen wird nunmehr die **Gefahrstoff-Verordnung** herangezogen: **Hoch-, leichtentzündlich** und **entzündlich** lauten die **neuen Klassifizierungen** nach europäischem Recht. Daraus ergibt sich, dass die **Flammpunkt-Obergrenze** nun durchgängig **bei 55 °C** liegt.

Die **ehemalige VbF-Gefahrklasse AIII** (Flammpunkt von 55°C bis 100°C) und das bisherige Kriterium wassermischbar entfallen. Also unterliegen alle **ehemaligen AIII-Flüssigkeiten** (z.B. Kaltreiniger, Heizöl, Altöle bekannter Herkunft, etc.) nicht mehr einer Überwachungspflicht.

Nach der neuen Betriebssicherheitsverordnung sind lediglich die **ehemaligen AI-Flüssigkeiten** (z.B. Waschverdünnung, Benzin, Altöle unbekannter Herkunft, etc.) als **leichtentzündlich** und die **ehemaligen AII- Flüssigkeit** als **entzündlich** im Sinne der Gefahrstoffverordnung eingestuft

Hier die neuen Einstufungskriterien sowie die Bezeichnungen der besonderen Gefahren:

R-Satz	Neue Einstufung BetrSichV	Bezeichnung
R 10	entzündlich	Flüssige Stoffe und Zubereitungen, die einen Flammpunkt von mindestens 21°C und höchstens 55°C haben.
R 11	leichtentzündlich	Flüssige Stoffe und Zubereitungen, die einen Flammpunkt unter 21°C haben, aber nicht hochentzündlich sind.
R 12	hochentzündlich	Flüssige Stoffe und Zubereitungen, die einen Flammpunkt unter 0°C und einen Siedepunkt von höchstens 35°C haben.

Bei Rückfragen stehen wir selbstverständlich jederzeit gern zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen
Ihre **Safetykleen Deutschland**