

09.06.04

Antrag

des Landes Nordrhein-Westfalen

Vorschlag für eine Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe sowie zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und der Verordnung (EG) über persistente organische Schadstoffe

Vorschlag für eine Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates zur Änderung der Richtlinie 67/548/EWG des Rates im Hinblick auf ihre Anpassung an die Verordnung (EG) des Europäischen Parlaments und des Rates über die Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe

TOP 41 der 800. Sitzung des Bundesrates am 11. Juni 2004

Der Bundesrat möge anstelle der Ziffer 76 in Drucksache 62/1/04 beschließen:

Der Bundesrat bittet die Bundesregierung, sich dafür einzusetzen, metallische Legierungen als besondere Zubereitungen zu erklären und die Beurteilung der gefährlichen Eigenschaften von metallischen Legierungen weiterhin gemäß der Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG durchzuführen.

Begründung (nur gegenüber dem Plenum):

Legierungen unterliegen heute den Regelungen für Zubereitungen. Gemäß der Anmerkung (10) der Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG sind die besonderen Eigenschaften von Legierungen erkannt und ist die Einführung einer angepassten Methode vorbereitet:

...

"Legierungen sind so beschaffen, dass es mit den heutigen konventionellen Methoden unter Umständen nicht möglich ist, ihre Eigenschaften genau zu bestimmen. Deshalb muss eine spezielle Einstufungsmethode entwickelt werden, die die besonderen chemischen Eigenschaften von Legierungen berücksichtigt. ..."

Dieser Weg sollte weiter beschritten und in der vorgeschlagenen Verordnung klargestellt werden. Ansonsten wäre z. B. die Stahlindustrie als Verwender von registrierungspflichtigen Metallen mit mehr als 10 t/a gezwungen, die in dem Stoffsicherheitsbericht geforderte Beurteilung der Gefährlichkeit anhand ungeeigneter Kriterien und gemäß der höchsten Mengengruppe für Legierungen durchzuführen.