

## ECHA erweitert SVHC-Kandidatenliste

**Turnusmäßig hat die ECHA ([European Chemicals Agency](#)) im Juni 2014 die SVHC-Kandidatenliste (Liste hochbedenklicher Substanzen) um weitere Stoffe mit krebserregenden, mutagenen und/oder fortpflanzungsschädigenden Eigenschaften ergänzt. Neu dazugekommen sind Cadmiumchlorid, Natriumperborat, Natriumperoxomethaborat und Phthalsäuredihexylester (linear und verzweigt). Die Liste umfasst damit aktuell 155 Stoffe.**

Mit Blick auf die Schuhherstellung ist besonders der Weichmacher Phthalsäuredihexylester von Interesse, da bei seiner Verwendung eine Überschreitung des Grenzwertes von 0,1 Gewichtsprozenten möglich ist und in diesem Fall Informationspflicht entlang der Lieferkette besteht. Eine Überschreitung des Grenzwertes bei den anderen drei Verbindungen ist für Schuhe und Schuhmaterialien eher nicht zu erwarten.

Die aktuelle Version der SVHC-Kandidatenliste kann auf der [ECHA-Website](#) eingesehen werden. Eine Liste mit der Relevanz für Schuhe und Bedarfsgegenstände finden Sie auf der PFI-Homepage in [deutscher](#) und [englischer](#) Sprache.

Wenn Sie Fragen zur Prüfung von SVHC-Kandidaten haben, kontaktieren Sie bitte:

Dr. Michael Knauer  
Abteilungsleiter Chemische Analytik und Forschung  
Telefon: +49 (0)6331 2490 717  
E-Mail: [michael.knauer@pfi-germany.de](mailto:michael.knauer@pfi-germany.de)