

1. Record Nr.	UNINA9910830834603321
Titolo	MAK- und BAT-Werte-Liste 2015 : Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen und Biologische Arbeitsstofftoleranzwerte. Senatskommission Zur Prufung Gesundheitsschadlicher Arbeitsstoffe. Mitteilung 51 // Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) Staff
Pubbl/distr/stampa	Weinheim, Germany : , : WileyVCH Verlag GmbH & Co. KGaA, , 2015
ISBN	3-527-69498-6
Descrizione fisica	1 online resource (310 pages)
Disciplina	615.902
Soggetti	Biological exposure indices (Industrial toxicology) Threshold limit values (Industrial toxicology)
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen. Bedeutung, Benutzung und Ableitung von MAK-Werten / Deutsche Forschungsgemeinschaft -- Stoffliste / Deutsche Forschungsgemeinschaft -- Krebserzeugende Arbeitsstoffe / Deutsche Forschungsgemeinschaft -- Sensibilisierende Arbeitsstoffe / Deutsche Forschungsgemeinschaft -- Aerosole / Deutsche Forschungsgemeinschaft -- Begrenzung von Expositionsspitzen / Deutsche Forschungsgemeinschaft -- Hautresorption / Deutsche Forschungsgemeinschaft -- MAK-Werte und Schwangerschaft / Deutsche Forschungsgemeinschaft -- Keimzellmutagene / Deutsche Forschungsgemeinschaft -- Besondere Arbeitsstoffe / Deutsche Forschungsgemeinschaft -- Beurteilungswerte in biologischem Material. Bedeutung und Benutzung von BAT-Werten und Biologischen Leitwerten / Deutsche Forschungsgemeinschaft -- Stoffliste / Deutsche Forschungsgemeinschaft -- Krebserzeugende Arbeitsstoffe / Deutsche Forschungsgemeinschaft -- Biologische Leitwerte / Deutsche Forschungsgemeinschaft -- Biologische Arbeitsstoff-Referenzwerte / Deutsche Forschungsgemeinschaft -- Register -- Mitglieder und standige Gaste der Kommission -- Mandat und Arbeitsweise der Standigen Senatskommission zur Prufung gesundheitsschadlicher Arbeitsstoffe -- Im Jahr 2014/2015 abgeschlossene Uberprufungen von Stoffen in den Teilen MAK-Werte

und Beurteilungswerte in biologischem Material -- Überprüfung von Stoffen im MAK-Werte- und BAT-Werte-Teil -- Vorgehen der Arbeitsstoffkommission bei Änderungen und Neuaufnahmen von MAK-Werten -- List of MAK and BAT Values 2015.

Sommario/riassunto

Die MAK- und BAT-Werte-Liste 2015 enthält Grenzwerte und Einstufungen für rund 1000 Arbeitsstoffe. Fundierte Empfehlungen mit rechtlicher Relevanz in Deutschland, der EU und darüber hinaus!.
