

MAK- und BAT-Werte-Liste

Die „Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe“ der Deutschen Forschungsgemeinschaft teilt mit, daß die Beratung zu folgenden Stoffen in Kürze abgeschlossen sein wird. Damit ist zu erwarten, dass eine Veröffentlichung der Vorschläge für MAK- und BAT-Werte bzw. Einstufungen als krebserzeugend, fruchtschädigend, keimzellmutagen oder sensibilisierend für diese Stoffe in der MAK- und BAT-Werte Liste am 1. Juli 2005 oder 2006 erfolgen kann. Auf das Mandat und die Arbeitsweise der Kommission, wie sie in den Anhängen zu den Mitteilungen abgedruckt ist, wird hingewiesen.

Stoff	Diskutiert	Anlass
Acrylamid [79-06-1]	Überprüfung des krebserzeugenden Potentials	Anregung aus der Kommission
Acrylsäure [79-10-7]	Aufstellung eines MAK-Wertes	Anregung aus der Kommission
Aluminium als Metall [7429-90-5], Aluminiumoxid [1344-28-1; 1302-74-5] und Aluminiumhydroxid [21645-51-2]	Überprüfung des MAK-Wertes	Anregung aus der Kommission
Aluminiumoxid-Rauch [1344-28-1]	Überprüfung des MAK-Wertes	Anregung aus der Kommission
4-Aminobiphenyl [92-67-1]	Aufstellung eines BLW	Anregung aus der Kommission
Aminofen [14861-17-7]	Aufstellung eines MAK-Wertes	Anregung aus der Praxis
Ammoniak [7664-41-7]	Überprüfung des MAK-Wertes	Anregung aus der Kommission
Ammoniumperfluor-octanoat [3825-26-1]	Aufstellung eines MAK-Wertes	Anregung aus der Kommission
Antimon [7440-36-0] und seine anorganischen Verbindungen	Überprüfung des krebserzeugenden Potentials	Anregung aus der Kommission
Benomyl [17804-35-2]	Überprüfung auf keimzellmutagene Wirkung	Anregung aus der Kommission
Benzylalkohol [100-51-6]	Aufstellung eines MAK-Wertes Überprüfung auf krebserzeugende Wirkung	Anregung aus der Praxis Anregung aus der Kommission
Blei [7439-92-1] und seine Verbindungen	Überprüfung des krebserzeugenden Potentials Umgruppierung BAT in BLW	Anregung aus der Kommission Überprüfung durch die Kommission
Bromelain [9001-00-7]	Überprüfung auf sensibilisierende Wirkung	Anregung aus der Kommission
1,3-Butadien [106-99-0]	Aufstellung von EKA	Anregung aus der Kommission
Butindiol [110-65-6]	Aufstellung eines MAK-Wertes	Anregung der BG Chemie
2-Butoxyethanol [111-76-2]	Überprüfung des MAK-Wertes	Anregung aus der Kommission
2-Butoxyethylacetat [112-07-2]	Überprüfung des MAK-Wertes	Anregung aus der Kommission
tert-Butylacrylat [1663-39-4]	Aufstellung eines MAK-Wertes Überprüfung auf sensibilisierende Wirkung	Anregung der BG Chemie
Carbendazim [10605-21-7]	Überprüfung auf keimzellmutagene Wirkung	Anregung aus der Kommission

Stoff	Diskutiert	Anlass
p-Chlor-m-kresol [59-50-7]	Aufstellung eines MAK-Wertes	Anregung aus der Kommission
4-Chlorphenylisocyanat [104-12-1]	Aufstellung eines MAK-Wertes	Anregung aus der Kommission
Cobalt [7440-48-4] und seine Verbindungen	Überprüfung der EKA	Anregung aus der Kommission
Cyclohexanon [108-94-1]	Aufstellung von EKA	Anregung aus der Kommission
Diazomethan [334-88-3]	Überprüfung auf Hautresorption	Anregung aus der Kommission
Dichloracetylen [7572-29-4]	Überprüfung auf Hautresorption	Anregung aus der Kommission
3,4-Dichloranilin [95-76-1]	Aufstellung eines MAK-Wertes	Anregung aus der Kommission
1,4-Dichlorbenzol [106-46-7]	Aufstellung von EKA	Anregung aus der Kommission
1,2-Dichlor-4-nitrobenzol [99-54-7]	Überprüfung auf krebserzeugende Wirkung	Anregung aus der Kommission
Dieselmotor-Emissionen	Überprüfung des krebserzeugenden Potentials	Anregung aus der Kommission
Diglycidylresorcinether [101-90-6]	Überprüfung auf Hautresorption	Anregung aus der Kommission
p-Diiodmethylsulfonyltoluol [20018-09-1]	Aufstellung eines MAK-Wertes	Anregung aus der Kommission
Dimethylformamid [68-12-2]	Überprüfung des MAK-Wertes Überprüfung auf krebserzeugende Wirkung Frage der kanzerogenen Wirkung auf den Menschen	Anregung aus der Kommission Anregung aus der Praxis
1,3-Dioxolan (Dioxacyclopentan) [646-06-0]	Aufstellung eines MAK-Wertes	Anregung aus der Praxis
Ethidiumbromid [1239-45-8]	Aufstellung eines MAK-Wertes Überprüfung auf krebserzeugende Wirkung	Anregung aus der Kommission
2-Ethylhexansäure [149-57-5]	Überprüfung der Reproduktionstoxizität	Anregung der BG Chemie
2-Ethylhexylacrylat [103-11-7]	Aufstellung eines MAK-Wertes	Anregung des Ausschusses für Gefahrstoffe
Farnesol [4602-84-0]	Überprüfung auf sensibilisierende Wirkung	Anregung aus der Kommission
Fluor [7782-41-4]	Überprüfung des MAK-Wertes	Anregung aus der Kommission
Fluoride [16984-48-8]	Überprüfung des MAK-Wertes	Anregung aus der Kommission
Furan [110-00-9]	Überprüfung auf krebserzeugende Wirkung	Anregung aus der Kommission
Glutardialdehyd [111-30-8]	Überprüfung des MAK-Wertes	Anregung aus der Kommission
Glycerintrinitrat [55-63-0]	Überprüfung des MAK-Wertes	Anregung aus der Kommission
Gold [7440-57-5]	Aufstellung eines MAK-Wertes	Anregung aus der Kommission

Stoff	Diskutiert	Anlass
Heptachlor [76-44-8]	Überprüfung des MAK-Wertes Überprüfung des krebserzeugenden Potentials	Anregung aus der Kommission
n-Hexan [110-54-3]	Überprüfung des BAT-Wertes	Überprüfung durch die Kommission
Hydraulikflüssigkeiten und Schmierstoffe, Komponenten	Aufstellung von MAK-Werten Überprüfung auf sensibilisierende Wirkung	Anregung aus der Kommission
Hydroxyessigsäurebutylester [7397-62-8]	Aufstellung eines MAK-Wertes	Anregung aus der Praxis
Imidazol [288-32-4]	Aufstellung eines MAK-Wertes	Anregung der BG Chemie
Iod [7553-56-2]	Überprüfung des MAK-Wertes	Anregung aus der Kommission
Isofluran [26675-46-7]	Aufstellung eines MAK-Wertes	Anregung aus der Kommission
Kühlschmierstoffe, Komponenten	Überprüfung der Toxizität und Kanzerogenität	vgl. MAK-Liste 2004 Seite 192
Limonen	Überprüfung auf krebserzeugende Wirkung	Anregung aus der Kommission
Methacrylsäure [79-41-4]	Aufstellung eines MAK-Wertes	Anregung aus der Kommission
Methylacetat [79-20-9]	Überprüfung des MAK-Wertes	Anregung aus der Kommission
Methyl-tert-butylether [1634-04-4]	Aufstellung eines BAT-Wertes	Anregung aus der Kommission
Methylmethacrylat [80-62-6]	Überprüfung des MAK-Wertes	Anregung aus der Kommission
N-Methyl-2-pyrrolidon (Dampf) [872-50-4]	Überprüfung des MAK-Wertes	Anregung aus der Kommission
Molybdän [7439-98-7]	Aufstellung eines BAT-Wertes	Anregung aus der Kommission
2-Nitropropan [79-46-9]	Überprüfung auf Hautresorption	Anregung aus der Kommission
N-Nitrosodi-n-propylamin [621-64-7]	Überprüfung auf Hautresorption	Anregung aus der Kommission
β-Oxynaphthoesäure [92-70-6]	Aufstellung eines MAK-Wertes	Anregung aus der Praxis
Phosphoroxidchlorid [10025-87-3]	Überprüfung des MAK-Wertes	Anregung aus der Kommission
Phosphorpentachlorid [10026-13-8]	Überprüfung des MAK-Wertes	Anregung aus der Kommission
Phosphorpentoxid [1314-56-3]	Überprüfung des MAK-Wertes	Anregung aus der Kommission
o-Phosphorsäure [7664-38-2]	Aufstellung eines MAK-Wertes	Anregung aus der Kommission
Phosphortrichlorid [7719-12-2]	Überprüfung des MAK-Wertes	Anregung aus der Kommission
Phthalsäure (alle Isomeren)	Aufstellung eines MAK-Wertes	Anregung aus der Kommission
Propylenimin [75-55-8]	Überprüfung des krebserzeugenden Potentials	Anregung aus der Kommission
n-Propylnitrat [627-13-4]	Überprüfung des MAK-Wertes	Anregung aus der Kommission
4-iso-Propylphenylisocyanat [31027-31-3]	Überprüfung auf sensibilisierende Wirkung	Anregung der BG Chemie

Stoff	Diskutiert	Anlass
Quecksilberverbindungen, anorganische	Überprüfung des BAT-Wertes	Anregung aus der Kommission
Schwefelpentafluorid [5714-22-7]	Überprüfung des MAK-Wertes	Anregung aus der Kommission
Sesquiterpenlacton-haltige Pflanzen	Überprüfung auf sensibilisierende Wirkung	Anregung aus der Kommission
Tetrafluorethen [116-14-3]	Überprüfung auf krebserzeugende Wirkung	Anregung aus der Kommission
Tetrahydrothiophen [110-01-0]	Aufstellung eines MAK-Wertes	Anregung aus der Kommission
Tetranitromethan [509-14-8]	Überprüfung auf Hautresorption	Anregung aus der Kommission
Titandioxid [13463-67-7]	Überprüfung des MAK-Wertes	Anregung aus der Kommission
2,4-Toluylendiamin [95-80-7]	Überprüfung auf Hautresorption	Anregung aus der Kommission
1,2,3-Trichlorpropan [96-18-4]	Überprüfung auf Hautresorption	Anregung aus der Kommission
Triethylglykol [112-27-6]	Aufstellung eines MAK-Wertes	Anregung aus der Praxis
Vanadium [7440-62-2] und seine Verbindungen	Aufstellung eines MAK-Wertes Überprüfung auf sensibilisierende Wirkung	Anregung aus der Kommission
Vinylcyclohexen [100-40-3]	Überprüfung des krebserzeugenden Potentials	Anregung aus der Kommission
Wasserstoffperoxid [7722-84-1]	Überprüfung des MAK-Wertes	Anregung aus der Kommission
Xylylendiamin [1477-55-0]	Überprüfung auf sensibilisierende Wirkung	Anregung aus der Kommission