

322
8-A
ZB MED

ZB MED

Überprüfung von Stoffen im MAK-Werte- und BAT-Werte-Teil

Die „Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe“ der Deutschen Forschungsgemeinschaft diskutiert Änderungen bzw. Ergänzungen von MAK-Werten und BAT-Werten folgender Stoffe für die Liste 2002 (Mitteilung 38) und folgende:

Teil MAK-Werte (Änderungen und Neuaufnahmen)

a) Änderungen (MAK-Werte, sensibilisierend, krebserzeugend, fruchtschädigend, keimzellmutagen)

Stoff	Diskutierte Änderung	Anlaß
Acrylate (Mono- und Oligomere)	Überprüfung ihrer sensibilisierenden Wirkung	Anregung aus der Kommission
Acrylsäure [79-10-7]	Aufstellung eines MAK-Wertes	Anregung aus der Kommission
Aldrin [309-00-2]	Überprüfung des MAK-Wertes	Anregung aus der Kommission
Allgemeiner Staubgrenzwert (alveolengängiger Staubanteil)	Überprüfung des MAK-Wertes	Anregung aus der Kommission
Allgemeiner Staubgrenzwert (einatembare Staubanteil)	Überprüfung des MAK-Wertes	Anregung aus der Kommission
Allylpropyldisulfid [2179-59-1]	Überprüfung des MAK-Wertes	Anregung aus der Kommission
Aluminium [7429-90-5], seine Oxide [1344-28-1; 1302-74-5] und Hydroxide [21645-51-2; 24623-77-6]	Überprüfung des MAK-Wertes Überprüfung auf fruchtschädigende Wirkung	Anregung aus der Kommission
Aluminiumoxid-Rauch [1344-28-1]	Überprüfung des MAK-Wertes	Anregung aus der Kommission
o-Aminoazotoluol [97-56-3]	Überprüfung des krebserzeugenden Potentials	Anregung aus der Kommission
Aminobutane (alle Isomeren)	Überprüfung des MAK-Wertes	Anregung aus der Kommission
iso-Amylalkohol [123-51-3]	Überprüfung des MAK-Wertes	Anregung aus der Kommission
Anilin [62-53-3]	Überprüfung des MAK-Wertes	Anregung aus der Kommission
Anorganische Fasern (Faserstaub)	Aufstellung von MAK-Werten Überprüfung des krebserzeugenden Potentials Überprüfung der Biobeständigkeit	Anregung aus der Kommission
Antimon [7440-36-0] und seine anorganischen Verbindungen	Überprüfung des krebserzeugenden Potentials	Anregung aus der Kommission

Stoff	Diskutierte Änderung	Anlaß
ANTU [86-88-4]	Überprüfung des MAK-Wertes	Anregung aus der Kommission
Atrazin [1912-24-9]	Überprüfung auf krebserzeugende Wirkung Überprüfung auf keimzellmutagene Wirkung	Anregung aus der Kommission
Auramin [492-80-8] und sein Hydrochlorid [2465-27-2]	Überprüfung des krebserzeugenden Potentials Überprüfung auf keimzellmutagene Wirkung	Anregung aus der Kommission
Azinphos-methyl [86-50-0]	Überprüfung auf krebserzeugende Wirkung	Anregung aus der Kommission
Bariumverbindungen (löslich)	Überprüfung des MAK-Wertes	Anregung aus der Kommission
Baumwollstaub	Überprüfung des MAK-Wertes s. Byssinoseerzeugende Stäube (Neuaufnahmen) Überprüfung der sensibilisierenden Wirkung	Anregung aus der Kommission
Benzol [71-43-2]	Überprüfung der keimzellmutagenen Wirkung	Anregung aus der Kommission
Benzotriazol [95-14-7]	Überprüfung auf krebserzeugende Wirkung	Anregung aus der Kommission
Beryllium [7440-41-7] und seine Verbindungen	Frage der kanzerogenen Wirkung auf den Menschen	Anregung aus der Kommission
Blei [7439-92-1] und seine Verbindungen	Überprüfung des genotoxischen Potentials Überprüfung der keimzellmutagenen Wirkung	Anregung aus der Kommission
Bor [7440-42-8] und seine anorganischen Verbindungen	Aufstellung von MAK-Werten	Anregung aus der Kommission
Brom [7726-95-6]	Überprüfung des MAK-Wertes	Anregung aus der Kommission
Bromchlormethan [74-97-5]	Überprüfung des MAK-Wertes	Anregung aus der Kommission
2-Brom-2-chlor-1,1,1-trifluorethan [151-67-7]	Überprüfung des MAK-Wertes	Anregung aus der Kommission
Butanonoxim [96-29-7]	Überprüfung des krebserzeugenden Potentials	Anregung aus der Kommission
Butindiol [110-65-6]	Aufstellung eines MAK-Wertes	Anregung der BG Chemie
1-tert-Butoxy-2,3-epoxypropan [7665-72-7]	Überprüfung der sensibilisierenden Wirkung	Anregung aus der Kommission
2-Butoxyethanol [111-76-2]	Überprüfung des MAK-Wertes	Anregung aus der Kommission
Butyldiglykol [112-34-5]	Überprüfung des MAK-Wertes	Anregung aus der Kommission

Beit. 2a: Arbeitsmed, Sozialmed, Umweltmed