

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 2019 oder 2020 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]	Reevaluierung der EKA-Korrelation	Überprüfung durch die Kommission
Acrylate (Mono- und Oligomere)	Überprüfung ihrer sensibilisierenden Wirkung	Anregung aus der Kommission
Alkalichromate (Cr(VI))	Reevaluierung von Beurteilungswerten in biologischem Material	Überprüfung durch die Kommission
Aluminium [7429-90-5] und seine anorganischen Verbindungen	Überprüfung des MAK-Wertes	Anregung aus der Kommission
Aluminium [7429-90-5] und seine anorganischen Verbindungen	Überprüfung der Reproduktionstoxizität	Anregung aus der Kommission
Ammoniak [7664-41-7]	Überprüfung des MAK-Wertes	Anregung aus der Kommission
Arsen [7440-38-2] und anorganische Arsenverbindungen	Reevaluierung des BLW	Überprüfung durch die Kommission
Azopigmente	Überprüfung des krebserzeugenden Potentials	Anregung aus der Praxis
Bisphenol A [80-05-7]	Reevaluierung des BLW	Überprüfung durch die Kommission
Bisphenol-A-diglycidylether [1675-54-3]	Überprüfung des krebserzeugenden Potentials	Anregung aus der Kommission
Blei [7439-92-1] und seine Verbindungen (außer Bleiarsenat, Bleichromat und Alkylbleiverbindungen)	Reevaluierung des BAR	Überprüfung durch die Kommission
2-Butanthiol [513-53-1] und 2-Methyl-2-propanthiol [75-66-1]	Überprüfung des MAK-Wertes	Anregung aus der Kommission
2-Butoxyethylacetat [112-07-2]	Überprüfung des krebserzeugenden Potentials	Anregung aus der Kommission
Butylhydroxytoluol (BHT) [128-37-0]	Evaluierung von Beurteilungswerten in biologischem Material	Anregung aus der Kommission
Chrom(III)-Verbindungen	Evaluierung von Beurteilungswerten in biologischem Material	Anregung aus der Kommission
Cyanurchlorid [108-77-0]	Aufstellung eines MAK-Wertes	Anregung aus der Kommission
Di-n-butylphosphat und seine technischen Gemische	Überprüfung der krebserzeugenden Wirkung	Anregung aus der Kommission
Dichloressigsäure [79-43-6] und ihre Salze	Überprüfung der Reproduktionstoxizität	Anregung aus der Kommission
1,1-Dichlorethan [75-34-3]	Überprüfung des MAK-	Anregung aus der

Dieselmotor-Emissionen	Wertes Überprüfung des krebserzeugenden Potentials	Kommission Anregung aus der Kommission
N-Ethyl-2-pyrrolidon [2687-91-4]	Evaluierung eines BLW	Anregung aus der Kommission
„Fettsäuretriglyceride pflanzlichen und tierischen Ursprungs (Kokosnussöl, Lardöl, Palmkernöl, Rapsöl, Rizinusöl, Sojaöl, Walratöl)“ Gruppenbewertung Glycidol [556-52-5]	Überprüfung der Toxizität und Kanzerogenität	Anregung aus der Kommission
Graphit [7782-42-5] (alveolengängige Fraktion)	Evaluierung von Beurteilungswerten in biologischem Material	Anregung aus der Kommission
n-Heptan [142-82-5]	Überprüfung des MAK- Wertes	Überprüfung durch die Kommission
n-Hexan [110-54-3]	Reevaluierung des BAT- Wertes	Überprüfung durch die Kommission
Hexachlorethan [67-72-1]	Überprüfung des MAK- Wertes	Anregung aus der Kommission
Hölzer	Überprüfung auf krebserzeugende Wirkung	Anregung aus der Kommission
Kerosin [8008-20-6]	Überprüfung auf sensibilisierende Wirkung	Anregung aus der Kommission
Kohlendioxid [124-38-9]	Überprüfung der Toxizität und Kanzerogenität	Anregung aus der Kommission
Kohlenmonoxid [630-08-0]	Überprüfung des MAK- Wertes	Anregung aus der Kommission
Kresole (alle Isomere) [1319-77-3]	Reevaluierung von Beurteilungswerten in biologischem Material	Überprüfung durch die Kommission
Kresylglycidylether (o-Isomer [2210-79-9], Isomerengemisch) [26447-14-3])	Überprüfung des krebserzeugenden Potentials	Anregung aus der Kommission
Kühlschmierstoffe, Hydraulikflüssigkeiten und andere Schmierstoffe, Komponenten	Aufstellung eines MAK- Wertes	Überprüfung durch die Kommission
2-Mercaptobenzothiazol [149-30-4]	Überprüfung auf krebserzeugende Wirkung	vgl. Abschn. Xc) der MAK- und BAT-Werte- Liste
Methylamin [74-89-5]	Überprüfung der Toxizität und Kanzerogenität	Anregung aus der Kommission
Methylenbis(dibutyl)dithiocarbamat [10254-57-6]	Evaluierung eines BAR	Anregung aus der Kommission
Naphthalin [91-20-3]	Überprüfung des MAK- Wertes	Anregung aus der Kommission
	Aufstellung eines MAK- Wertes	Anregung aus der Praxis
	Überprüfung auf krebserzeugende Wirkung	Anregung aus der Kommission
	Aufstellung eines MAK- Wertes	

Neurotoxische Esterase	Wertes Evaluierung von Beurteilungswerten in biologischem Material	Anregung aus der Kommission
Nickel [7440-02-0] und seine Verbindungen 4-Nitroanilin [100-01-6]	Reevaluierung der EKA- Korrelation Überprüfung des krebserzeugenden Potentials	Überprüfung durch die Kommission Anregung aus der Kommission
Nitrilotriessigsäure [139-13-9] und ihre Natriumsalze (4-Nonylphenoxy)essigsäure [3115-49-9]	Überprüfung des krebserzeugenden Potentials Aufstellung eines MAK- Wertes Überprüfung der Toxizität und Kanzerogenität	Anregung aus der Kommission Anregung aus der Kommission
Pentachlorethan [76-01-7]	Überprüfung des MAK- Wertes Überprüfung auf krebserzeugende Wirkung	Anregung aus der Kommission
Perfluorooctansäure [335-67-1] und ihre anorganischen Salze Perfluorooctansulfonsäure [1763-23-1] und ihre Salze N-Phenyl-2-naphthylamin [135-88-6]	Reevaluierung des BAT- Wertes Reevaluierung des BAT- Wertes Überprüfung des krebserzeugenden Potentials	Überprüfung durch die Kommission Überprüfung durch die Kommission Anregung aus der Kommission
Portlandzementstaub[65997-15-1]	Aufstellung eines MAK- Wertes	Anregung des Ausschusses für Gefahrstoffe
Quecksilberverbindungen, organische	Überprüfung des krebserzeugenden Potentials Überprüfung der sensibilisierenden Wirkung	Anregung aus der Kommission
Selen [7782-49-2]	Reevaluierung von Beurteilungswerten in biologischem Material Überprüfung des MAK- Wertes	Anregung aus der Kommission
Siliciumcarbid-Fasern [409-21-1]	Überprüfung des krebserzeugenden Potentials	Anregung aus der Kommission
Tantal (alveolengängige Fraktion) [7440-25-7]	Überprüfung des krebserzeugenden Potentials Aufstellung eines MAK- Wertes	Anregung aus der Kommission
1,1,2,2-Tetrachlorethan [79-34-5]	Überprüfung des krebserzeugenden Potentials Überprüfung des MAK- Wertes	Anregung aus der Kommission
Titandioxid [13463-67-7]	Überprüfung des MAK- Wertes Überprüfung des krebserzeugenden Potentials	Anregung aus der Kommission
Toluol [108-88-3]	Überprüfung des MAK- Wertes	Anregung aus der Kommission

2,4-Toluyldiamin [95-80-7]	Überprüfung der keimzellmutagenen Wirkung	Anregung aus der Kommission
2,4-Toluyldiisocyanat [584-84-9]	Evaluierung eines BLW oder einer EKA-Korrelation Überprüfung der krebserzeugenden Wirkung Aufstellung eines MAK-Wertes	Überprüfung durch die Kommission
2,6-Toluyldiisocyanat [91-08-7]	Evaluierung von Beurteilungswerten in biologischem Material Überprüfung der krebserzeugenden Wirkung Aufstellung eines MAK-Wertes	Anregung aus der Kommission
Tri-n-butylphosphat [126-73-8]	Überprüfung der Hautresorption	Anregung aus der Kommission
1,1,2-Trichlorethan [79-00-5]	Überprüfung des krebserzeugenden Potentials Überprüfung des MAK-Wertes	Anregung aus der Kommission
Tri-o-kresylphosphat [78-30-8]	Evaluierung von Beurteilungswerten in biologischem Material Aufstellung eines MAK-Wertes	Anregung aus der Kommission
Trikresylphosphat, Isomere, frei von o-Isomer [1330-78-5]	Aufstellung eines MAK-Wertes	Anregung aus der Praxis
Vinylacetat [108-05-4]	Überprüfung des krebserzeugenden Potentials Aufstellung eines MAK-Wertes	Anregung aus der Kommission
Xylol (alle Isomere) [1330-20-7]	Überprüfung des MAK-Wertes Reevaluierung des BAT-Wertes	Anregung aus der Kommission
Xylidine (alle Isomere)	Überprüfung des krebserzeugenden Potentials	Anregung aus der Kommission