

Überprüfung von Stoffen: Ankündigungsliste

(Stand Januar 2025, Änderungen zu Juli 2024 hervorgehoben)

Die „Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe“ der Deutschen Forschungsgemeinschaft diskutiert Änderungen bzw. Ergänzungen von MAK-Werten und Einstufungen sowie Beurteilungswerten in biologischem Material für die Liste 2025 (Mitteilung 61) und folgende:

Ankündigungsliste

Stoff	Diskussionspunkt	Anlass
Acetoin [513-86-0]	MAK-Wert, Neuaufnahme	Anregung aus der Kommission
Acrylamid [79-06-1]	Reevaluierung der EKA	Anregung aus der Kommission
Acrylate (Mono- und Oligomere)	sensibilisierende Wirkung	Anregung aus der Kommission
Alkalichromate (Chrom(VI)-Verbindungen)	Evaluierung eines BAR	Anregung aus der Kommission
Allgemeiner Staubgrenzwert (einatembare Fraktion)	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
2-Amino-2-ethyl-1,3-propandiol [115-70-8]	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
Anilin [62-53-3]	Evaluierung eines BAR	Anregung aus der Kommission
Benzophenon [119-61-9]	MAK-Wert, Neuaufnahme	Anregung aus der Kommission
Benzophenon-3 [131-57-7]	MAK-Wert, Neuaufnahme	Anregung aus der Kommission
	krebserzeugende Wirkung, Neuaufnahme	Anregung aus der Kommission
Benzophenon-4 [4065-45-6]	MAK-Wert, Neuaufnahme	Anregung aus der Kommission
Benzylacetat [140-11-4]	MAK-Wert, Neuaufnahme	Anregung aus der Kommission
Benzylalkoholmono(poly)hemiformal [14548-60-8]	krebserzeugende Wirkung	Anregung aus der Kommission
Benzylformiat [104-57-4]	MAK-Wert, Neuaufnahme	Anregung aus der Kommission
Benzyltoluol [27776-01-8]	MAK-Wert, Neuaufnahme	Anregung aus der Kommission
N,N-Bis(2-ethylhexyl)-[(1,2,4-triazol-1-yl)methyl]amin [91273-04-0]	krebserzeugende Wirkung	Anregung aus der Kommission
Bisphenol A (4,4'-Isopropylidendiphenol) [80-05-7]	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
	Reevaluierung des BLW	Anregung aus der Kommission
2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol [52-51-7]	krebserzeugende Wirkung	Anregung aus der Kommission
1-Butanol [71-36-3]	Reevaluierung des BAT-Wertes	Anregung aus der Kommission
2-Butoxyethanol [111-76-2]	Reevaluierung des BAT-Wertes	Anregung aus der Kommission
	Evaluierung einer Schwangerschaftsgruppe zum BAT-Wert	Anregung aus der Kommission
	Reevaluierung der Schwangerschaftsgruppe zum MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
p-tert-Butylbenzoesäure [98-73-7]	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
tert-Butylhydroperoxid [75-91-2]	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
p-tert-Butylphenol (ptBP) [98-54-4]	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
Calciumsulfat (einatembare Fraktion) Anhydrit [7778-18-9]	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
Halbhydrat [10034-76-1]		
Dihydrat [10101-41-4]		
Gips [13397-24-5]		
p-Chloranilin [106-47-8]	Evaluierung eines BAR	Anregung aus der Kommission
2-Chlor-10-(3-(dimethylamino)propyl)phenothiazin (Chlorpromazin) [50-53-3]	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
Chrom(III)-Verbindungen	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
Dekaboran [17702-41-9]	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission

Stoff	Diskussionspunkt	Anlass
Dibenzyltoluol	MAK-Wert, Neuaufnahme	Anregung aus der Kommission
1,3-Dichlorbenzol [541-73-1]	Evaluierung von Beurteilungswerten in biologischem Material	Anregung aus der Kommission
1,2-Dichlorethen sym. [540-59-0] (cis- [156-59-2] und trans- [156-60-5])	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
Dichlormethan [75-09-2]	krebserzeugende Wirkung	Anregung aus der Kommission
2,2-Dichlorpropionsäure [75-99-0]	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
Diethylcarbonat [105-58-8]	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
Diisononylphthalat [28553-12-0]	MAK-Wert, Neuaufnahme	Anregung aus der Kommission
Dimethylcarbonat [616-38-6]	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
1,3-Dimethylol-5,5-dimethylhydantoin [6440-58-0]	krebserzeugende Wirkung	Anregung aus der Kommission
N,N-Dimethyl-n-propylamin [926-63-6]	MAK-Wert, Neuaufnahme	Anregung aus der Praxis
Dipropylenglykolmonomethylether [34590-94-8] (Isomerengemisch)	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
Ethylencarbonat [96-49-1]	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
Ethylmethylcarbonat [623-53-0]	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
N-Ethyl-2-pyrrolidon [2687-91-4]	Evaluierung eines BLW	Anregung aus der Kommission
Flurane (Desfluran, Enfluran, Isofluran, Sevofluran)	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
	Evaluierung von Beurteilungswerten in biologischem Material	Anregung aus der Kommission
Graphen [1034343-98-0]	MAK-Wert, Neuaufnahme	Anregung aus der Kommission
	krebserzeugende Wirkung, Neuaufnahme	Anregung aus der Kommission
Halothan [151-67-7]	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
Hexamethylentetramin [100-97-0]	krebserzeugende Wirkung	Anregung aus der Kommission
n-Hexan [110-54-3]	Reevaluierung des BAT-Wertes	Anregung aus der Kommission
	Evaluierung einer Schwangerschaftsgruppe zum BAT-Wert	Anregung aus der Kommission
2-Hexanon [591-78-6]	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
	Reevaluierung des BAT-Wertes	Anregung aus der Kommission
	Evaluierung einer Schwangerschaftsgruppe zum BAT-Wert	Anregung aus der Kommission
Iodmethan [74-88-4]	krebserzeugende Wirkung	Anregung aus der Kommission
Isofluran [26675-46-7]	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
Isophorondiisocyanat [4098-71-9]	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
Kieselsäuren, amorphe: b) Kieselglas [60676-86-0], Kieselgut [60676-86-0], Kieselrauch [69012-64-2], gebrannte Kieselgur [68855-54-9]	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
	krebserzeugende Wirkung	Anregung aus der Kommission
Kohlendioxid [124-38-9]	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
Kühlschmierstoffe, Komponenten von Kupfer [7440-50-8] und seine anorganischen Verbindungen	Toxizität und Kanzerogenität MAK-Wert	vgl. Abschn. Xc Anregung aus der Kommission
Lithiumverbindungen, anorganische (als Li [7439-93-2])	Reevaluierung von Beurteilungswerten in biologischem Material	Anregung aus der Kommission
Mangan [7439-96-5] und seine anorganischen Verbindungen (alveolengängige Fraktion)	MAK-Wert	Anregung aus dem Ausschuss für Gefahrstoffe
Mangan [7439-96-5] und seine anorganischen Verbindungen (einatembare Fraktion)	MAK-Wert	Anregung aus dem Ausschuss für Gefahrstoffe
	Reevaluierung von Beurteilungswerten in biologischem Material	Anregung aus der Kommission

Stoff	Diskussionspunkt	Anlass
Melamin [108-78-1]	MAK-Wert, Neuaufnahme krebserzeugende Wirkung, Neuaufnahme Evaluierung von Beurteilungswerten in biologischem Material	Anregung aus der Kommission Anregung aus der Kommission Anregung aus der Kommission
2-Mercaptobenzothiazol [149-30-4]	Evaluierung von Beurteilungswerten in biologischem Material	Anregung aus der Kommission
5-Methylheptan-3-on [541-85-5]	MAK-Wert	Anregung aus dem UAIII
Methylisocyanat [624-83-9]	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
4-Methyl-2-pentanon [108-10-1]	MAK-Wert Reevaluierung von Beurteilungswerten in biologischem Material	Anregung aus der Kommission Anregung aus der Kommission
N-Methyl-2-pyrrolidon [872-50-4]	Reevaluierung des BAT-Wertes	Anregung aus der Kommission
Molybdän [7439-98-7] und seine Verbindungen	Reevaluierung des BAR	Anregung aus der Kommission
Molybdändisulfid [1317-33-5]	MAK-Wert, Neuaufnahme	Anregung aus der Kommission
1,5-Naphthylendiisocyanat [3173-72-6]	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
Natriumazid [26628-22-8]	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
Nickeltetracarbonyl [13463-39-3]	MAK-Wert, Neuaufnahme	Anregung aus der Kommission
Pentachlorphenol [87-86-5]	krebserzeugende Wirkung	Anregung aus der Kommission
Perfluorisobuten [382-21-8]	MAK-Wert, Neuaufnahme	Anregung aus der Kommission
Perfluorooctansäure (PFOA) [335-67-1] und ihre Salze	MAK-Wert Reevaluierung des BAT-Wertes	Anregung aus der Kommission Anregung aus der Kommission
Perfluorooctansulfonsäure (PFOS) [1763-23-1] und ihre Salze	MAK-Wert Reevaluierung des BAT-Wertes	Anregung aus der Kommission Anregung aus der Kommission
Phenol [108-95-2]	MAK-Wert Reevaluierung des BLW	Anregung aus der Kommission Anregung aus dem UAIII Anregung aus der Kommission
2-Phenoxyethanol [122-99-6]	Evaluierung von Beurteilungswerten in biologischem Material	Anregung aus der Kommission
p-Phenylendiamin [106-50-3]	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
Quarz [14808-60-7]	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
Quecksilberverbindungen, organische	krebserzeugende Wirkung	Anregung aus der Kommission
Schwefel [7704-34-9]	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
Schwefelkohlenstoff [75-15-0]	Überprüfung der Schwangerschaftsgruppe zum BAT-Wert	Anregung aus der Kommission
Selen [7782-49-2] und seine anorganischen Verbindungen (als Se berechnet)	MAK-Wert Überprüfung der Schwangerschaftsgruppe zum BAT-Wert	Anregung aus dem UAIII Anregung aus der Kommission
Sevofluran [28523-86-6]	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
Sojabohneninhaltsstoffe	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
Stickstoffwasserstoffsäure [7782-79-8]	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
Styrol [100-42-5]	Reevaluierung des BAT-Wertes Überprüfung der Schwangerschaftsgruppe zum BAT-Wert	Anregung aus der Kommission Anregung aus der Kommission
Tetrahydrofuran [109-99-9]	Reevaluierung des BAT-Wertes Überprüfung der Schwangerschaftsgruppe zum BAT-Wert	Anregung aus der Kommission Anregung aus der Kommission
Tri-n-butylphosphat [126-73-8]	Hautresorption	Anregung aus der Kommission
Trimethylbenzol (alle Isomere) [25551-13-7]	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
Zink [7440-66-6] und seine anorganischen Verbindungen (einatembare Fraktion)	MAK-Wert	Anregung aus dem Ausschuss für Gefahrstoffe

Betriebsärzte, Hersteller und Anwender von Industriechemikalien, damit befasste Forschungsinstitute sowie Aufsichtsbehörden und andere staatliche Einrichtungen werden gebeten, der Kommission weitere, bisher noch nicht erfasste Arbeitsstoffe mitzuteilen.

Wissenschaftliche und technische Angaben und Erfahrungen zu den oben aufgeführten Stoffen werden bis zum

15. Februar 2025

erbeten an die

Geschäftsstelle der Deutschen Forschungsgemeinschaft
53170 Bonn

Prof. Dr. A. Hartwig
Vorsitzende der Ständigen Senatskommission
zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe