

Überprüfung von Stoffen: Ankündigungsliste

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 2023 (Mitteilung 59) und folgende:

Ankündigungsliste

Stoff	Diskussionspunkt	Anlass
Acrylamid [79-06-1]	Reevaluierung der EKA	Anregung aus der Kommission
Acrylate (Mono- und Oligomere)	sensibilisierende Wirkung	Anregung aus der Kommission
Allgemeiner Staubgrenzwert (einatembare Fraktion)	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
Aluminium [7429-90-5] und seine anorganischen Verbindungen	MAK-Wert, Neuaufnahme	Anregung aus der Kommission
Aluminiumchlorhydrat [1327-41-9; 11097-68-0; 84861-98-3]	Hautresorption, Neuaufnahme	Anregung aus der Kommission
Anilin [62-53-3]	Überprüfung der Schwangerschaftsgruppe zum BAT-Wert	Anregung aus der Kommission
Benzidin [92-87-5] und seine Salze	krebserzeugende Wirkung	Anregung aus der Kommission
Benzophenon [119-61-9]	MAK-Wert, Neuaufnahme	Anregung aus der Kommission
Benzylformiat [104-57-4]	MAK-Wert, Neuaufnahme	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
Bleitetraethyl [78-00-2] (als Pb berechnet)	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
Bleitetramethyl [75-74-1] (als Pb berechnet)	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
2-Brom-2-chlor-1,1,1-trifluoethan (Halothan) [151-67-7]	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
1-Butanol [71-36-3]	Reevaluierung des BAT-Wertes	Anregung aus der Kommission
2-Butoxyethanol [111-76-2]	Überprüfung der Schwangerschaftsgruppe zum BAT-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
Cadmium [7440-43-9] und seine anorganischen Verbindungen (einatembare Fraktion)	krebserzeugende Wirkung	Anregung aus der Kommission
	Reevaluierung von Beurteilungswerten in biologischem Material	Anregung aus der Kommission
Calciumsulfat (einatembare Fraktion)	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
Anhydrit [7778-18-9]		
Halbhydrat [10034-76-1]		
Dihydrat [10101-41-4]		
Gips [13397-24-5]		

Stoff	Diskussionspunkt	Anlass
ε-Caprolactam [105-60-2] (Dampf und Staub)	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
Cerdioxid [1306-38-3]	MAK-Wert, Neuaufnahme	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
Dibenzoylperoxid [94-36-0]	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
1,1-Dichlorethen [75-35-4]	MAK-Wert	Anregung aus dem UAIH
	krebserzeugende Wirkung	Anregung aus dem UAIH
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]	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
2,2-Dichlorpropionsäure [75-99-0]	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
Diethylglykoldimethylether [111-96-6]	Überprüfung der Schwangerschaftsgruppe zum BAT-Wert	Anregung aus der Kommission
Diethylglykolmonomethylether [111-77-3]	MAK-Wert, Neuaufnahme	Anregung aus der Kommission
	Evaluierung von Beurteilungswerten in biologischem Material	Anregung aus der Kommission
Diisononylphthalat [28553-12-0]	MAK-Wert, Neuaufnahme	Anregung aus der Kommission
N,N-Dimethylpropylamin	MAK-Wert, Neuaufnahme	Anregung aus der Praxis
Dinitrotoluol (Isomerengemische) [25321-14-6]	krebserzeugende Wirkung	Anregung aus der Kommission
Dipropylglykolmonomethylether [34590-94-8] (Isomerengemisch)	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
Ethylen [74-85-1]	Reevaluierung der EKA	Anregung aus der Kommission
Ethylenoxid [75-21-8]	Reevaluierung der EKA	Anregung aus der Kommission
Ethylformiat [109-94-4]	MAK-Wert	Anregung aus dem UAIH
N-Ethyl-2-pyrrolidon [2687-91-4] (Dampf)	Evaluierung eines BLW	Anregung aus der Kommission
Fettalkohole C12–C18 gesättigt und C18 ungesättigt [67762-25-8]	MAK-Wert, Neuaufnahme	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
Glaswollefasern (Glasfasern, Faserstaub)	krebserzeugende Wirkung	Anregung aus der Kommission
Graphen [1034343-98-0]	MAK-Wert, Neuaufnahme	Anregung aus der Kommission
	krebserzeugende Wirkung, Neuaufnahme	Anregung aus der Kommission
n-Hexan [110-54-3]	Reevaluierung des BAT-Wertes	Anregung aus der Kommission
2-Hexanon [591-78-6]	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
Hydrazin [302-01-2]	Reevaluierung der EKA	Anregung aus der Kommission
Indium [7440-74-6] und seine anorganischen Verbindungen	MAK-Wert, Neuaufnahme	Anregung aus der Kommission

Stoff	Diskussionspunkt	Anlass
Iodmethan [74-88-4]	krebserzeugende Wirkung	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
Kohlendioxid [124-38-9]	krebserzeugende Wirkung MAK-Wert	Anregung aus der Kommission Anregung aus der Kommission
Kühlschmierstoffe	Toxizität und Kanzerogenität	vgl. Abschn. Xc
Kupfer [7440-50-8] und seine anorganischen Verbindungen	MAK-Wert	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
2-Mercaptobenzothiazol [149-30-4]	Evaluierung von Beurteilungswerten in biologischem Material	Anregung aus der Kommission
Methoxyessigsäure [625-45-6]	Überprüfung der Schwangerschaftsgruppe zum BAT-Wert	Anregung aus der Kommission
2-Methoxyethanol [109-86-4]	Überprüfung der Schwangerschaftsgruppe zum BAT-Wert	Anregung aus der Kommission
2-Methoxyethylacetat [110-49-6]	Überprüfung der Schwangerschaftsgruppe zum BAT-Wert	Anregung aus der Kommission
Methyldiethanolamin [105-59-9]	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
5-Methylheptan-3-on [541-85-5]	MAK-Wert	Anregung aus dem UAIII
N-Methyl-2-pyrrolidon [872-50-4] (Dampf)	Reevaluierung des BAT-Wertes	Anregung aus der Kommission
Molybdändisulfid [1317-33-5]	MAK-Wert, Neuaufnahme	Anregung aus der Kommission
Naphtha (Erdöl) mit Wasserstoff behandelte, schwere [64742-48-9]	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
1,5-Naphthylendiisocyanat [3173-72-6]	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	Reevaluierung des BAT-Wertes	Anregung aus der Kommission
Perfluorooctansulfonsäure (PFOS) [1763-23-1] und ihre Salze	Reevaluierung des BAT-Wertes	Anregung aus der Kommission
Phenol [108-95-2]	MAK-Wert Reevaluierung des BLW	Anregung aus dem UAIII Anregung aus der Kommission
p-Phenylendiamin [106-50-3]	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
2-(Propyloxy)ethylacetat [20706-25-6]	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
Quarz [14808-60-7]	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
Quecksilberverbindungen, organische	krebserzeugende Wirkung	Anregung aus der Kommission

Stoff	Diskussionspunkt	Anlass
Reaktionsprodukte von Ethylenglykol und Paraformaldehyd ((Ethylendioxy) dimethanol) [3586-55-8]	MAK-Wert, Neuaufnahme	Anregung aus der Kommission
Selen [7782-49-2] und seine anorganischen Verbindungen (als Se berechnet)	MAK-Wert	Anregung aus dem UAIII
	Überprüfung der Schwangerschaftsgruppe zum BAT-Wert	Anregung aus der Kommission
Sojabohneninhaltsstoffe	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
Styrol [100-42-5]	Überprüfung der Schwangerschaftsgruppe zum BAT-Wert	Anregung aus der Kommission
Tetrahydrofuran [109-99-9]	MAK-Wert	Anregung aus dem UAIII
Tri-n-butylphosphat [126-73-8]	Hautresorption	Anregung aus der Kommission
Trimellitsäureanhydrid [552-30-7] (Rauch)	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
Xylol (alle Isomere) [1330-20-7]	Reevaluierung des BAT-Wertes	Anregung aus der Kommission
Zink [7440-66-6] und seine anorganischen Verbindungen (einatembare Fraktion)	MAK-Wert	Anregung aus dem Ausschuss für Gefahrstoffe

Die aktuell angekündigten Stoffe sind auf der DFG-Homepage als Liste der geplanten Substanzbewertungen zu finden unter dem Link: https://www.dfg.de/download/pdf/dfg_im_profil/gremien/senat/arbeitsstoffe/ankuendigungsliste.pdf

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

1. Februar 2023

erbeten an die

Geschäftsstelle der Deutschen Forschungsgemeinschaft
53170 Bonn

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