

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 2011 oder 2012 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] | Evaluierung von biologischen Werten | Überprüfung durch die Kommission |
| Acrylnitril [107-13-1] | Evaluierung von biologischen Werten | Anregung aus der Kommission |
| Alkalichromate (Cr(VI)) | Überprüfung der EKA | Überprüfung durch die Kommission |
| Amitrol [61-82-5] | Überprüfung des MAK-Wertes | Anregung aus der Kommission |
| Ammoniak [7664-41-7] | Überprüfung des MAK-Wertes | Anregung aus der Kommission |
| Anilin [62-53-3] | Überprüfung der fruchtschädigenden Wirkung Überprüfung des BAT-Wertes | Anregung aus der Kommission Überprüfung durch die Kommission |
| Arsen [7440-38-2] und seine anorganischen Verbindungen | Reevaluierung von biologischen Werten | Überprüfung durch die Kommission |
| Benzol [71-43-2] | Aufstellung eines Biologischen Arbeitsstoff-Referenzwertes | Überprüfung durch die Kommission |
| Bitumen [8052-42-4] | Überprüfung des krebserzeugenden Potentials | Anregung aus der Kommission |
| Blei [7439-92-1] und seine Verbindungen | Evaluierung von biologischen Werten | Überprüfung durch die Kommission |
| Bor [7440-42-8] | Evaluierung von biologischen Werten | Anregung aus der Kommission |
| Brommethan (Methylbromid) [74-83-9] | Evaluierung von biologischen Werten | Überprüfung durch die Kommission |
| 1,3-Butadien [106-99-0] | Überprüfung der EKA | Anregung aus der Kommission |
| Butindiol [110-65-6] | Überprüfung des MAK-Wertes | Anregung aus der Kommission |
| 2-Butoxyethanol [111-76-2] | Überprüfung des BAT-Wertes | Überprüfung durch die Kommission |
| 2-Butoxyethylacetat [112-07-2] | Überprüfung des BAT-Wertes | Überprüfung durch die Kommission |
| tert-Butylacrylat [1663-39-4] | Aufstellung eines MAK-Wertes | Anregung der BG Chemie |
| tert-Butyl-4-hydroxyanisol (BHA) [25013-16-5] | Aufstellung eines MAK-Wertes Überprüfung auf krebserzeugende Wirkung | Anregung aus der Kommission |

| Stoff | Diskutiert | Anlass |
|--|---|----------------------------------|
| Butylhydroxytoluol (BHT) [128-37-0] | Überprüfung des MAK-Wertes | Anregung aus der Kommission |
| n-Butylzinnverbindungen (als Sn [7440-31-5]) | Überprüfung der frucht-schädigenden Wirkung | Anregung aus der Kommission |
| Cadmium [7440-43-9] und seine anorganischen Verbindungen | Evaluierung von bio-logischen Werten | Anregung aus der Kommission |
| Calciumcyanamid [156-62-7] | Überprüfung der frucht-schädigenden Wirkung | Anregung aus der Kommission |
| 2-Chloracetamid [79-07-2] | Aufstellung eines MAK-Wertes | Anregung der BG Chemie |
| Chlordecon [143-50-0] | Überprüfung des krebs-erzeugenden Potentials | Anregung aus der Kommission |
| Chrom(VI)-Verbindungen | Überprüfung des krebs-erzeugenden Potentials | Anregung aus der Kommission |
| Chrom(III)-Verbindungen | Aufstellung eines Bio-logischen Arbeitsstoff-Referenzwertes | Anregung aus der Kommission |
| Cyanamid [420-04-2] | Überprüfung der frucht-schädigenden Wirkung | Anregung aus der Kommission |
| Cyclohexylamin [108-91-8] | Überprüfung der frucht-schädigenden Wirkung | Anregung aus der Kommission |
| Desfluran [57041-67-5] | Aufstellung eines MAK-Wertes | Anregung aus der Kommission |
| Destillate (Erdöl), mit Wasser-stoff behandelte leichte [64742-47-8] | Aufstellung eines MAK-Wertes | Anregung aus der Praxis |
| 4,4'-Diaminodiphenylmethan [101-77-9] | Evaluierung von bio-logischen Werten | Überprüfung durch die Kommission |
| 1,5-Diaminonaphthalin [2243-62-1] | Aufstellung von EKA | Anregung aus der Kommission |
| 2,2-Dibrom-2-cyanacetamid [10222-01-2] | Aufstellung eines MAK-Wertes | Anregung aus der Praxis |
| 1,2-Dichlorbenzol [95-50-1] | Überprüfung des MAK-Wertes | Anregung aus der Kommission |
| 1,3-Dichlorbenzol [541-73-1] | Überprüfung des MAK-Wertes | Anregung aus der Kommission |
| Dichlormethan [75-09-2] | Aufstellung eines Bio-logischen Arbeitsstoff-Referenzwertes | Überprüfung durch die Kommission |
| Di-tert-dodecyl-pentasulfid [31565-23-8] | Aufstellung eines MAK-Wertes | Anregung aus der Praxis |
| Di-tert-dodecyl-polysulfid [68583-56-2; 68425-15-0] | Aufstellung eines MAK-Wertes | Anregung aus der Praxis |
| Diethylenglykol [111-46-6] | Überprüfung des MAK-Wertes | Anregung aus der Kommission |
| 2,5-Dimethoxy-4-chloranilin [6358-64-1] | Aufstellung von EKA | Anregung aus der Kommission |
| N-(1,3-Dimethylbutyl)-N'-phenyl-p-phenylendiamin [793-24-8] | Überprüfung auf sensibili-sierende Wirkung | Anregung aus der Kommission |

| Stoff | Diskutiert | Anlass |
|--|---|----------------------------------|
| Dimethylformamid [68-12-2] | Überprüfung der Spitzenbegrenzung Reevaluierung des BAT-Wertes | Anregung aus der Kommission |
| 1,4-Dioxan [123-91-1] | Reevaluierung BAT | Anregung aus der Kommission |
| 1,3-Dioxolan (Dioxacyclopentan) [646-06-0] | Überprüfung der frucht-schädigenden Wirkung | Anregung aus der Kommission |
| Dipropylenglykol [25265-71-8] | Überprüfung des MAK-Wertes | Anregung aus der Kommission |
| Eisenpentacarbonyl [13463-40-6] | Überprüfung des MAK-Wertes | Anregung aus der Kommission |
| Endrin [72-20-8] | Überprüfung des MAK-Wertes | Anregung aus der Kommission |
| 1,2-Epoxypropan (Propylenoxid) [75-56-9] | Evaluierung BAR | Anregung aus der Kommission |
| Ethylbenzol [100-41-4] | Überprüfung des MAK-Wertes Aufstellung eines BAT-Wertes | Anregung aus der Kommission |
| Ethylenoxid [75-21-8] | Aufstellung eines Biologischen Arbeitsstoff-Referenzwertes | Überprüfung durch die Kommission |
| 2-Ethylhexanol [104-76-7] | Überprüfung des MAK-Wertes Überprüfung auf krebs-erzeugende Wirkung | Anregung aus der Kommission |
| Ethylvinylether [109-92-2] | Aufstellung eines MAK-Wertes | Anregung aus der Kommission |
| Glycidyltrimethylammoniumchlorid [3033-77-0] | Überprüfung des krebs-erzeugenden Potentials | Anregung aus der Kommission |
| Granuläre biobeständige Stäube (GBS) | Überprüfung auf krebs-erzeugende Wirkung | Anregung aus der Kommission |
| Heptachlor [76-44-8] | Überprüfung des MAK-Wertes | Anregung aus der Kommission |
| Hexamethylenbis(3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat) [35074-77-2] | Überprüfung des MAK-Wertes | Anregung aus der Kommission |
| Hexamethylen-1,6-diisocyanat [822-06-0] | Aufstellung eines BAT-Wertes | Anregung aus der Kommission |
| Hydraulikflüssigkeiten und Schmierstoffe, Komponenten | Aufstellung von MAK-Werten Überprüfung auf sensibilisierende Wirkung | Anregung aus der Kommission |
| Isobutylvinylether [109-53-5] | Aufstellung eines MAK-Wertes | Anregung aus der Kommission |
| Kühlschmierstoffe, Komponenten | Überprüfung der Toxizität und Kanzerogenität | vgl. S. <?Ins.61> |
| Kupfer [7440-50-8] und seine anorganischen Verbindungen | Evaluierung von biologischen Werten | Anregung aus der Kommission |
| D-Limonen [5989-27-5] | Überprüfung des MAK-Wertes | Anregung aus der Kommission |

| Stoff | Diskutiert | Anlass |
|--|---|---|
| Lithium [7439-93-2] | Evaluierung von biologischen Werten | Anregung aus der Kommission |
| Methenamin-3-chlorallylchlorid [4080-31-3] | Aufstellung eines MAK-Wertes | Anregung aus der Praxis |
| N-Methyl-2-pyrrolidon (Dampf) [872-50-4] | Überprüfung der frucht-schädigenden Wirkung | Anregung aus der Kommission |
| Methylvinylether [107-25-5] | Aufstellung eines MAK-Wertes | Anregung aus der Kommission |
| Naled [300-76-5] | Überprüfung der frucht-schädigenden Wirkung | Anregung aus der Kommission |
| Natriumfluoracetat [62-74-8] | Überprüfung des MAK-Wertes Überprüfung der frucht-schädigenden Wirkung | Anregung aus der Kommission |
| Natriumpyrithion [3811-73-2; 15922-78-8] | Überprüfung der frucht-schädigenden Wirkung | Anregung aus der Kommission |
| Nitrosamine | Evaluierung von biologischen Werten | Anregung aus der Kommission |
| Octylzinnverbindungen | Überprüfung des MAK-Wertes | Anregung aus der Kommission |
| Orale Dosen aus Tierversuchen | Umrechnung auf Arbeitsplatzkonzentrationen | Anregung aus der Kommission |
| PAH [5315-79-7] | Evaluierung von biologischen Werten | Anregung aus der Kommission |
| Phthalate | Evaluierung von biologischen Werten | Anregung aus der Kommission |
| o-Phthalsäure [88-99-3] | Überprüfung des MAK-Wertes | Anregung aus der Praxis |
| m-Phthalsäure [121-91-5] | Überprüfung des MAK-Wertes | Anregung aus der Praxis |
| p-Phthalsäure [100-21-0] | Überprüfung des MAK-Wertes | Anregung aus der Praxis |
| Polychlorierte Biphenyle [1336-36-3] | Aufstellung von BAR | Anregung aus der Kommission |
| Portlandzement [65997-15-1] | Überprüfung des MAK-Wertes Überprüfung auf frucht-schädigende Wirkung | Anregung aus der Kommission |
| 2-Propanol [67-63-0] | Überprüfung der frucht-schädigenden Wirkung | Anregung aus der Kommission |
| iso-Propylbenzol (Cumol) [98-82-8] | Überprüfung auf krebs-erzeugende Wirkung Reevaluierung des BAT-Wertes | Anregung aus der Kommission Überprüfung durch die Kommission |
| Styrol [100-42-5] | Überprüfung des MAK-Wertes | Anregung aus der Kommission |
| Sulfotep [3689-24-5] | Überprüfung des MAK-Wertes | Anregung aus der Kommission |
| Tetrachlorethen [127-18-4] | Aufstellung eines Biologischen Arbeitsstoff-Referenzwertes | Überprüfung durch die Kommission |

| Stoff | Diskutiert | Anlass |
|--|---|---|
| Tetrachlormethan [56-23-5] | Überprüfung des MAK-Wertes Überprüfung des BAT-Wertes | Anregung aus der Kommission Überprüfung durch die Kommission |
| Thiabendazol [148-79-8] | Überprüfung der frucht-schädigenden Wirkung | Anregung aus der Kommission |
| Thiram [137-26-8] | Überprüfung des MAK-Wertes | Anregung aus der Kommission |
| Toluol [108-88-3] | Überprüfung des MAK-Wertes | Anregung aus der Kommission |
| Tri-n-butylphosphat [126-73-8] | Überprüfung des MAK-Wertes | Anregung aus der Kommission |
| 2,4,5-Trichlorphenoxy-essigsäure [93-76-5] | Überprüfung des MAK-Wertes Überprüfung der frucht-schädigenden Wirkung | Anregung aus der Kommission |
| Triethylenglykol [112-27-6] | Überprüfung des MAK-Wertes Überprüfung der frucht-schädigenden Wirkung | Anregung aus der Kommission |
| Uran [7440-61-1] und seine Verbindungen | Aufstellung eines MAK-Wertes Überprüfung auf krebs-erzeugende Wirkung Evaluierung BAR | Anregung aus der Praxis Anregung aus der Kommission |
| Vinylcyclohexen [100-40-3] | Überprüfung des krebs-erzeugenden Potentials | Anregung aus der Kommission |
| Vitamin K-Antagonisten | Evaluierung BAT | Anregung aus der Kommission |
| Zinkpyrithion [13463-41-7] | Aufstellung eines MAK-Wertes Überprüfung auf sensibili-sierende Wirkung | Anregung aus der Kommission |
| Zinnverbindungen, organische | Überprüfung des MAK-Wertes Überprüfung des krebs-erzeugenden Potentials | Anregung aus der Kommission |