

Bearbeitungsliste des AGS - UA III zu Biologischen Grenzwerten nach TRGS 903 und TRGS 910

Der UA III des AGS bearbeitet z.Z. die nachfolgend genannten Stoffe mit dem Ziel, einen Biologischen Grenzwert (BGW) für die Aufnahme in die TRGS 903 vorzuschlagen oder ggf. Stoffspezifische Äquivalenzwerte in biologischem Material zum Akzeptanz- und Toleranzrisiko gemäß TRGS 910 abzuleiten.

Darüber hinaus überprüft der UA III des AGS auch die Änderungen und Ergänzungen der „BAT-Liste“ zwecks Übernahme in die TRGS 903 oder TRGS 910.

Sachdienliche Hinweise zu den Stoffbewertungen richten Sie bitte zeitnah an den

Ausschuss für Gefahrstoffe – AGS

Geschäftsführung

Postfach 170202

44061 Dortmund

Fax: 0231 9071 2611

E-Mail: ags@baua.bund.de

Ankündigung der Übernahme/Streichung von DFG BAT-Werten als BGW in die TRGS 903

Es wird vorgeschlagen, die folgenden Änderungen der DFG BAT-Werte anzukündigen, mit dem Hinweis, dass nach einer Frist von 6 Monaten eine Übernahme als BGW in die TRGS 903 ansteht und dass innerhalb dieser Frist eine fachliche Kommentierung möglich ist.

Arbeitsstoff	CAS-Nr.	Parameter	BGW	Unter- suchungs- material	Probenahme- zeitpunkt	Festlegung/ Begründung
Xylol (alle Isomere)	1330-20-7	Methylhippursäure	1800 mg/g Kreatinin	U	b	DFG 2025