



„Symposium / Fachgespräch zum Einsatz und möglicher Verringerung des Einsatzes von Benzotriazol“ als digitale Webkonferenz – Moderation Herr Prof. Eisenträger

11. November 2021, 09:00 – 13:00 Uhr

TOP 1	Einführung – Herr Luther (BMU)	09:00 – 09:20 h
TOP 1.1	Blick auf die „Spurenstoffstrategie des Bundes“	
TOP 1.2	Expertengremium „Kriterien für die Auswahl von Benzotriazol als relevanter Spurenstoff“	
TOP 1.3	“Spurenstoffzentrum des Bundes“ – Blick auf die kommenden Aktivitäten	
TOP 2	Grundsätzliches	
TOP 2.1	BBU (Herr Geiler) – Perspektive der Umweltverbände	09:20 – 09:30 h
TOP 2.2	VCI (Herr Dr. Kullick) – Kartellrechtliche Vorgaben, Selbstverpflichtung, Beispiel Mikroplastik	09:30 – 09:35 h
TOP3	Berichte aus der Praxis	
TOP 3.1	Befundlage im Wasserkreislauf, rechtliche Lage	09:35 – 10:00 h
TOP 3.1.1	„Benzotriazol in Oberflächengewässern“, Frau Dr. Tümmers (BR Detmold)	
TOP 3.1.2	Abwasseraufbereitung – Trinkwasseraufbereitung (Wasserkreislauf Berlin), Herr Dr. Dünnbier (Berliner Wasserbetriebe) – Fragen	5 Minuten
TOP 3.2	Handlungsoptionen zur Reduktion der Umwelteinträge	
TOP 3.2.1	Einsatz von Benzotriazol in Flugzeugenteisern, Herr Dr. Brück (Clariant) – Fragen	10:00 – 10:15 h 5 Minuten
TOP 3.2.2	BTA und der Einsatz in Geschirrspülmaschinen-Tabs Kriterien für Geschirrspülmaschinen-Tabs (Einsatz von Benzotriazol vs. Silberschutz), Herr Dr. Neisser (StiWa) IKW – Verwendung als Korrosionsschutzinhibitor in privaten Geschirrspülern / Fragen der Stoffbewertung, Herr Dr. Glassl (IKW) – Fragen	10.15 – 10:55 h 20 Minuten



TOP 3.2.3	IHO – Verwendung in Kühlwasserkreisläufen / Einsatz / Ersatz in „Basisrezepturen“, Herr Bingel (Nalco) – Fragen	10:55 – 11:10 h 5 Minuten
TOP 3.2.4	FIT – Frau Zübert / Herr Dr. Baumgärtel (VSI) Verwendung in der Metallbearbeitung - Entsorgung und mögliche Kreislaufführung – Fragen	11:10 – 11.55 h 10 Minuten
Pause – ggf. als Unterbrechung des Vortragsteils		11:55 – 12:10 h
TOP4	Verminderung / Vermeidungsstrategie – Herr Dr. Hillenbrand (ISI)	
TOP 4.1	Fragen an die Vortragenden	12:10 – 12:30 h
TOP 4.2	Moderierte Diskussion zu Lösungsansätzen	12:30 – 13:00 h
TOP 5	Schlusswort BMU / UBA – Herr Luther, Herr Prof. Eisenträger	