



VERANSTALTUNG (Haushaltspflege)
V 2021-023

12. Oktober 2021
Gs/sei

Symposium / Fachgespräch zum Einsatz und möglicher Verringerung des Einsatzes von Benzotriazol am 11. November 2021

Mit der [Mitglieder-Information Nr. 2021-077](#) wurde zuletzt im Zusammenhang mit der Spurenstoff-Strategie der Bundesregierung über Benzotriazole und den „Runden Tisch Benzotriazol“ berichtet.

Die Mitglieder des Runden Tisches Benzotriazol laden zu einem „Symposium / Fachgespräch zum Einsatz und möglicher Verringerung des Einsatzes von Benzotriazol“ ein, das als Webkonferenz am **11. November 2021 von 9.00 bis 13.00 Uhr** stattfinden wird.

Interessierte werden gebeten, sich über folgenden Anmeldelink <https://veranstaltung.vci.de/#/events/144327ae-f944-4b27-ab4c-0d938a911c85/register/new> zum Symposium/Fachgespräch anzumelden.

Mit der Anmeldebestätigung wird der Link zugeschickt, mit dem die Teilnahme am Symposium möglich ist.

Hintergrund

Im „Runden Tisch zu Benzotriazol“ diskutieren seit November 2020 u. a. Vertreter von Bundesministerien und -behörden, Umweltgruppen, Stiftung Warentest, Trinkwasserversorgern, Abwasserentsorgern, Stoffimporteuren und -verwendern, welche Maßnahmen den Eintrag von sogenannten Spurenstoffen in die Umwelt mindern können. Als Spurenstoffe werden anthropogene Substanzen bezeichnet, die in sehr geringen Konzentrationen in Gewässern nachgewiesen werden können, z. B. neben Benzotriazol auch Arzneimittel-Wirkstoffe, künstliche Süßstoffe und Rauschgifte.

Mit dem Beginn der Arbeiten des „Spurenstoffzentrums des Bundes“ beim UBA sollen nach den Runden Tischen zu Röntgenkontrastmitteln, dem Arzneimittel-Wirkstoff Diclofenac und Benzotriazol weitere noch zu benennende Stoffe/Stoffgruppen an Runden Tischen bearbeitet werden.

Anlage

Verantwortlich: Bereich Haushaltspflege / Dr. Bernd Glassl
T +49.69.2556-1361 / F +49.69.237631 / bglassl@ikw.org

NUR ZUM INTERNEN GEBRAUCH IN IKW-MITGLIEDSFIRMEN

Industrieverband Körperpflege- und Waschmittel e.V. / Mainzer Landstraße 55 / 60329 Frankfurt am Main