

**Informations- und Dialogveranstaltung „Perspektiven der Substitution von Isothiazolinonen als Schutzmittel (Topfkonservierer) in Farben, Lacken und Klebstoffen“\* am 25.02.2021, ONLINE-Veranstaltung**

<b>Uhrzeit</b>	<b>Aktion/TOP*</b>	<b>Referent/-in</b>
08:30 – 09:30	Einwahl in Webkonferenz	
09:30 – 09:40	Begrüßung und Einführung <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ziele und Inhalt der Online-Veranstaltung</li> </ul>	Prof. Dr. Thomas Kuhlbusch, Gefahrstoffe und biologische Arbeitsstoffe, BAuA
09:40 – 10:55	<b>Themenblock 1: Rahmenbedingungen der Substitution und sicheren Verwendung von Isothiazolinonen als Topfkonservierer</b>	Moderation: Nele Plitt
09:40 – 10:00	Die Biozid-VO – Der rechtliche Rahmen für Biozidprodukte und behandelte Waren	Dr. Carsten Bloch, Biozidverfahren, Prüfung von Wirkstoffen und Wirksamkeit, BAuA
10:00 – 10:20	Strategien und Instrumente zur Unterstützung der Substitution	Dr. Michaela Clever, Gefahrstoffe und biologische Arbeitsstoffe, BAuA
10:20 – 10:40	Arbeitsschutzprobleme beim Umgang mit Farben, Lacken und Klebstoffen	Dr. Klaus Kersting, Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft
10:40 – 10:55	<b>Fragen und Diskussion zum Themenblock 1</b>	
10:55 – 11:25	Kaffeepause	
11:25 – 12:15	<b>Themenblock 2: Anforderungen an Topfkonservierer in Farben, Lacken und Klebstoffen</b>	Moderation: Nele Plitt
11:25 – 11:45	Anforderungen an die Konservierung von Farben und Lacken	Dr. Thomas Wunder, THOR GmbH
11:45 – 12:05	Anforderungen an die Konservierung von Klebstoffen, Dichtmitteln, Spachtelmassen	Arno Prumbach, EUKALIN Spezial-Klebstoff Fabrik GmbH (Papier- und Verpackungsklebstoffe)
12:05 – 12:20	<b>Fragen und Diskussion zum Themenblock 2</b>	
12:20 – 13:15	Mittagspause mit Angebot zur bewegten Pause (5 bis 10 min)	

**Informations- und Dialogveranstaltung „Perspektiven der Substitution von Isothiazolinonen als Schutzmittel (Topfkonservierer) in Farben, Lacken und Klebstoffen“\* am 25.02.2021, ONLINE-Veranstaltung**

13:15 – 14:30	<b>Themenblock 3: Ansätze zum Verzicht auf oder zur Reduzierung des Einsatzes von Topfkonservierern</b>	Moderation: Nele Plitt
13:15 – 13:35	Innovative Ansätze der Topfkonservierung aus der Polymerchemie	Prof. Dr. Andreas Hartwig, Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung (Bereich Klebtechnik und Polymerchemie)
13:35 – 13:55	Naturfarben und Allergikerfarben ohne konventionelle Konservierungsmittel	Dr. Helge Kramberger, DAW, Dr.-Robert-Murjahn-Institut (RMI)
13:55 – 14:15	Ergebnisse des BAuA-Rechercheprojektes zur Substitution von Topfkonservierern	Dr. Andreas Müller, Chromgruen Planungs- und Beratungs-GmbH & Co. KG
14:15 – 14:30	<b>Fragen und Diskussion zum Themenblock 3</b>	
14:30 – 14:50	Kaffeepause	
14:50 – 15:30	<b>Impulsvorträge und Abschlussdiskussion</b>	Moderation: Prof. Dr. Thomas Kuhlbusch
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vermarktung und Verwendung von Farben, Lacken, Klebstoffen im Spannungsfeld zwischen CLP Einstufung, Biozid-Wirkstoffverfahren und Arbeitsschutz (10 min)</li> <li>• Strategien der Substitution und das Ziel der sicheren Verwendung von Farben, Lacken und Klebstoffen (10 min)</li> </ul>	<p>Dr. Christof Walter, Verband der deutschen Lack- und Druckfarbenindustrie e. V.</p> <p>Dr. Andreas Lüdeke, Gefahrstoffe und biologische Arbeitsstoffe, BAuA</p>
15:10 – 15:30	Abschlussdiskussion	
15:30 – 15:40	<b>Zusammenfassung &amp; Ausblick</b>	Prof. Dr. Thomas Kuhlbusch
<b>15:40</b>	<b>Ende der Veranstaltung</b>	

\* Änderungen vorbehalten.