

Wimpassing, 30.4.2021

Bestätigung TSCA (Toxic Substances Control Act) – PBT regulation

Sehr geehrte Damen und Herren,

Die US Environmental Protection Agency (EPA) released on December 22, 2020 beschloss am 22. 12. 2020 endgültige Vorschriften unter Sektion 6(h) des Toxic Substances Control Act (TSCA) für fünf persistente, bioakkumulative and toxische (PBT) Chemikalien – Decabromodiphenylether (decaBDE); Phenol, isopropylated phosphate (3:1) (PIP (3:1)); 2,4,6-tris(tert-Butyl)phenol (2,4,6-TTBP); Hexachlorbutadien (HCBD); und Pentachlorthiophenol (PCTP).

Zum derzeitigen Zeitpunkt verwenden wir keine Produkte, die in dieser Regelung angeführt sind. Die Anwesenheit von Spuren aus Verunreinigungen in Rohstoffen, über die wir von unseren Lieferanten nicht informiert wurden, kann jedoch nicht ausgeschlossen werden.

Mit freundlichen Grüßen
Semperit Technische Produkte GmbH & Co KG



Dr. A. Holzner
Director Group R&D



Thomas Geld
Managing Director Semperseal

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuchen erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von eigenen Prüfungen. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegt ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Bezüglich der Gewährleistung verweisen wir auf unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Wichtige Hinweise:

Die hier enthaltenen Angaben, sowie Zahlen, Berechnungen, Prüfwerte und Daten - auf Grund derer wir unsere Abnehmer bestens beraten wollen - entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand. Sie sind das Ergebnis langjähriger Versuche und Erprobungen. Da die Einsatzbedingungen den Gebrauch des Produktes beeinflussen, können diese Informationen nur als grobe Richtlinie gelten. Im Einzelfall ist es alleinige Aufgabe des Kunden die Einsatzbedingungen dahingehend zu überprüfen, ob die spezifizierten Qualitätskriterien unserer Produkte für den Einsatzzweck ausreichend sind. Bei unsachgemäßer Behandlung, übermäßiger Belastung oder Beaufschlagung mit nicht zulässigen Medien kann die Funktion der Produkte beeinträchtigt werden. Zur Erörterung Ihrer Fragen stehen Ihnen unsere Fachleute gerne zur Verfügung.

Wimpassing, 30th April 2021

Confirmation TSCA (Toxic Substances Control Act) – PBT regulation

Dear Sirs, Dear Ladies,

The US Environmental Protection Agency (EPA) released on December 22, 2020, final rules under Section 6(h) of the Toxic Substances Control Act (TSCA) for five persistent, bioaccumulative and toxic (PBT) chemicals – decabromodiphenyl ether (decaBDE); phenol, isopropylated phosphate (3:1) (PIP (3:1)); 2,4,6-tris(tert-butyl)phenol (2,4,6-TTBP); hexachlorobutadiene (HCBd); and pentachlorothiophenol (PCTP).

Currently we are not using any of the substances listed in this regulation. However, the presence of traces from not reported impurities of raw materials from our supplier cannot be ruled out.

With best regards
Semperit Technische Produkte GmbH & Co KG



Dr. A. Holzner
Director Group R&D



Thomas Gela
Managing Director Semperseal

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuchen erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von eigenen Prüfungen. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegt ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Bezüglich der Gewährleistung verweisen wir auf unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Wichtige Hinweise:

Die hier enthaltenen Angaben, sowie Zahlen, Berechnungen, Prüfwerte und Daten - auf Grund derer wir unsere Abnehmer bestens beraten wollen - entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand. Sie sind das Ergebnis langjähriger Versuche und Erprobungen. Da die Einsatzbedingungen den Gebrauch des Produktes beeinflussen, können diese Informationen nur als grobe Richtlinie gelten. Im Einzelfall ist es alleinige Aufgabe des Kunden die Einsatzbedingungen dahingehend zu überprüfen, ob die spezifizierten Qualitätskriterien unserer Produkte für den Einsatzzweck ausreichend sind. Bei unsachgemäßer Behandlung, übermäßiger Belastung oder Beaufschlagung mit nicht zulässigen Medien kann die Funktion der Produkte beeinträchtigt werden. Zur Erörterung Ihrer Fragen stehen Ihnen unsere Fachleute gerne zur Verfügung.

