



องค์กรเยอรมันเตือนผู้บริโภคใช้ภาชนะจากไม้ไผ่



Stiftung Warentest องค์กรและมูลนิธิเพื่อผู้บริโภคที่จัดตั้งโดยรัฐบาลเยอรมันเพื่อตรวจสอบสินค้าและบริการ ได้ออกมาเตือนให้ประชาชนงดใช้แก้วกาแฟที่ทำจากไม้ไผ่ เนื่องจากทางองค์กรตรวจพบความเสี่ยงในการปนเปื้อนของสารเมลามีนจากภาชนะดังกล่าว ซึ่งได้ทำการทดลองโดยการใส่ของเหลวที่มีคุณสมบัติเป็นกรดลงในแก้วกาแฟจากไม้ไผ่จำนวน 12 ยี่ห้อ ที่จำหน่ายในประเทศเยอรมนี และนำไปไว้ในอุณหภูมิ 70 องศาเซลเซียส เป็นระยะเวลา 2 ชั่วโมง จากนั้นจึงนำของเหลวไปตรวจสอบ โดยได้ทำการทดลองทั้งหมด 7 ครั้ง ผลการทดลองพบการปนเปื้อนของสารเมลามีนเข้มข้นในแก้วกาแฟถึง 7 ยี่ห้อด้วยกัน นอกจากนี้ ยังมีบางแก้วที่ตรวจพบการปนเปื้อนของสารฟอร์มาลดีไฮด์ระดับสูง และจากแก้วกาแฟที่นำไปทำการทดลองทั้งหมด พบว่ามีเพียง 1 แก้วเท่านั้น ที่ไม่พบการปนเปื้อนของสารเคมีอันตรายใด ๆ

สารเมลามีนเรซิน หรือที่รู้จักกันในชื่อเมลามีน ถูกจัดให้เป็นสารเคมีอันตราย โดยการได้รับเมลามีนเป็นปริมาณมากจะทำลายระบบการทำงานของไต และระบบทางเดินปัสสาวะทั้งหมด ส่วนสารฟอร์มาลดีไฮด์ ซึ่งเป็นสารประกอบร่วมของเมลามีนเรซินนั้น สามารถทำให้เกิดการระคายเคืองต่อดวงตา ผิวหนัง อวัยวะในระบบทางเดินหายใจ และอาจก่อให้เกิดมะเร็งได้ ถึงสารดังกล่าวจะไม่เป็นอันตรายหากเก็บไว้ในที่ ๆ อุณหภูมิต่ำกว่า 70 องศาเซลเซียส แต่การใช้เป็นแก้วกาแฟนั้นจะทำให้ภาชนะสัมผัสกับอุณหภูมิที่สูงกว่ากำหนดเป็นประจำ ซึ่งก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้ใช้ได้

ทั้งนี้ องค์กร Stiftung Warentest ได้วิพากษ์วิจารณ์แบรนด์ผู้ผลิตอย่าง Zuperzozial ว่าโฆษณาเพียงแต่ว่าผลิตภัณฑ์ของตนทำมาจากไม้ไผ่ หรือเยื่อไม้ไผ่ แต่ไม่ได้รับรองว่ามีการใช้เมลามีนในการเชื่อมให้เยื่อไม้



ข่าวเด่นประเทศเยอรมนีรายสัปดาห์
วันที่ 29 กรกฎาคม – 2 สิงหาคม 2562
สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ นครแฟรงก์เฟิร์ต

ไม้ชิ้นรูปเป็นแก้วกาแฟ ทั้งยังไม่ได้ระบุค่าเตือนในการใช้งานลงไปในฉลากผลิตภัณฑ์แต่อย่างใด ในขณะที่แบรนด์ Morgenheld เพียงแค่แนะนำผู้ใช้ให้หลีกเลี่ยงการนำภาชนะเข้าไปในไมโครเวฟเพื่อรักษาความทนทานในการใช้งานเท่านั้น

นอกจากนี้ บรรดาผู้ผลิตแก้วกาแฟจากไม้ไฟ ยังใช้คำโฆษณาเกินจริงในเรื่องของผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมของผลิตภัณฑ์ โดยอ้างว่าผลิตภัณฑ์ของตนนั้น สามารถย่อยสลายได้ตามธรรมชาติ หรือสามารถนำไปแปรรูปใช้ใหม่ได้ แต่เมื่อนำผลิตภัณฑ์เหล่านั้นมาตรวจสอบกลับพบว่าไม่มีผลิตภัณฑ์ชิ้นไหนที่สามารถย่อยสลายตามธรรมชาติได้เลย และหากจะนำไปแปรรูปใช้ใหม่ ก็สามารถใช้เป็นเชื้อเพลิงได้อย่างเดียวเท่านั้น ตัวแทนองค์กร Stiftung Warentest จึงกล่าวสรุปว่าผู้บริโภคควรหันไปใช้ภาชนะที่ทำจากวัสดุอื่นที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้แทน



ที่มา: www.dw.com
www.test.de