

(19)



กรมทรัพย์สินทางปัญญา
กระทรวงพาณิชย์

(10) เลขที่ประกาศโฆษณา 2201002290A

(43) วันประกาศโฆษณา 10 ตุลาคม 2565

(12) ประกาศโฆษณาคำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์ที่ยื่นผ่านระบบพีซีที

<p>(21) เลขที่คำขอ 2201002290</p> <p>(24) วันที่รับคำขอ 18 เมษายน 2565</p> <p>(22) วันที่ยื่นคำขอ 20 ตุลาคม 2563</p>	<p>(51) สัญลักษณ์จำแนกการประดิษฐ์ระหว่างประเทศ Int.Cl.10 A23L 29/262</p> <p>(89) เลขที่คำขอพีซีที PCT/EP2020/079435</p>
<p>(31) เลขที่คำขอที่ยื่นครั้งแรก 19204310.7 19204323.0 19204353.7</p> <p>(32) วันที่ยื่นคำขอครั้งแรก 21 ตุลาคม 2562 21 ตุลาคม 2562 21 ตุลาคม 2562</p> <p>(33) ประเทศที่ยื่นคำขอครั้งแรก ยุโรป ยุโรป ยุโรป</p>	<p>(71) ผู้ขอรับสิทธิบัตร ยูนิลีเวอร์ ไอพี โฮลดิ้งส์ บี.วี.</p> <p>(72) ผู้ประดิษฐ์ ไมเคิล เมลเลอมา และคณะ</p> <p>(74) ตัวแทน นายมนูญ ช่างขำนิ และ/หรือ นางสาวสุวิทย์ ศิริชีพชัยยันต์ และ/หรือ นางสาววิจิตา เหลือบุรศรี บริษัท เราส์ แอนด์ โค. อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด ห้องเลขที่ 6 อี 04-07, ชั้นที่ 6, อาคารเดอะ ปาร์ค เลขที่ 88 ถนนรัชดาภิเษก แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110</p>
<p>(54) ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์ เบอร์เกอร์มั่งสวิรติ</p> <p>(57) บทสรุปการประดิษฐ์</p> <p>การประดิษฐ์เกี่ยวข้องกับเบอร์เกอร์มั่งสวิรติที่ประกอบด้วยส่วนประกอบต่อไปนี้:</p> <p>(a) 30-80% โดยน้ำหนักของเบอร์เกอร์มั่งสวิรติคือชิ้นโปรตีนเกษตร (TVP) ที่ถูกไฮเดรต;</p> <p>(b) 15-50% โดยน้ำหนักของเบอร์เกอร์มั่งสวิรติคือสารแขวนลอยของสารยัดที่มีส่วนผสมต่อไปนี้</p> <p>(b1) 2-12% โดยน้ำหนักของสารแขวนลอยของสารยัดคือเมทิล เซลลูโลส;</p> <p>(b2) 0.3-8% โดยน้ำหนักของสารแขวนลอยของสารยัดคือพาทาทินที่ไม่ถูกทำให้เสียสภาพ;</p> <p>(b3) 25-70% โดยน้ำหนักของสารแขวนลอยของสารยัดคือไขมัน;</p> <p>(b4) 25-70% โดยน้ำหนักของสารแขวนลอยของสารยัดคือน้ำ;</p> <p>ที่ซึ่งการรวมกันของส่วนประกอบ (a) กับ (b) ประกอบเป็นอย่างน้อย 80 %โดยน้ำหนักของเบอร์เกอร์มั่งสวิรติ</p> <p>(ข้อถ้อยสิทธิ 15 ข้อ, รูปเขียน 0 รูป)</p>	