



เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Yellow Tack

ตามข้อกำหนดการขึ้นทะเบียน การประเมิน การอนุญาตและการจำกัดการใช้สารเคมีของสหภาพยุโรป - REACH (EC) เลขที่ 1907/2006 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติม โดยข้อกำหนด REACH แห่งสหราชอาณาจักร SI 2019/758 และ SI 2020/1577

ส่วนที่ 1 : การระบุสารหรือของผสมและของผู้ผลิต

1.1 ข้อมูลชี้บ่งผลิตภัณฑ์

ชื่อผลิตภัณฑ์	Yellow Tack
ชื่อทางการค้า	Yellow Tack
รหัสผลิตภัณฑ์	Yellow Tack

1.2 การใช้สารหรือสารผสมที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุไว้และการใช้ตามคำแนะนำของ..

การใช้ตามที่ชี้บ่งไว้	การติด
การใช้ตามคำแนะนำของ	ไม่ทราบ

1.3 รายละเอียดของผู้จัดหาเอกสารข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี (SDS) ให้

ผู้ผลิต

การขึ้นบริษัท	Anglo Adhesives & Services Ltd
ที่อยู่ของผู้ผลิต	Anglo House, The Airfield, Dalby Road Melton Mowbray LE13 0BL UK
รหัสไปรษณีย์	LE13 0BL
โทรศัพท์ :	+44 (0) 1664 480866
โทรสาร	N/A
จดหมายอิเล็กทรอนิกส์	sales@angloadhesives.co.uk
เวลาทำการ	09:00 - 17:00

ผู้ส่งมอบ

การขึ้นบริษัท	Anglo Adhesives & Services Ltd
ที่อยู่ของผู้จำหน่าย	Anglo House, The Airfield, Dalby Road Melton Mowbray LE13 0BL UK
รหัสไปรษณีย์	LE13 0BL
โทรศัพท์ :	+44 (0) 1664 480866
โทรสาร	N/A
จดหมายอิเล็กทรอนิกส์	sales@angloadhesives.co.uk
เวลาทำการ	09:00 - 17:00

1.4 หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน

หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน	+44 (0) 1664 480866 (Office Hours)
ติดต่อ	Technical Department

ส่วนที่ 2 : การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

2.1 การจัดแบ่งประเภทสารหรือสารผสม

ข้อกำหนดการจำแนกประเภทและ	ไม่ได้จัดอยู่ในประเภทอันตรายสำหรับการจำหน่าย/การใช้
ติดฉลากสารเคมีแห่งอังกฤษ	
สกอตแลนด์ และเวลส์ UK SI	
2019/720 และ UK SI 2020/1567	



Yellow Tack

2.2 องค์ประกอบของฉลาก

ตามข้อกำหนด ข้อกำหนดการจำแนกประเภทและติดฉลากสารเคมีแห่งอังกฤษ สกอตแลนด์ และเวลส์ UK SI 2019/720 และ UK SI 2020/1567

ชื่อผลิตภัณฑ์	Yellow Tack
แผนภูมิรูปภาพแสดงอันตราย	ไม่มี
ถ้อยคำที่เป็นสัญญาณ	ไม่มี
การบรรยายถึงอันตราย	ไม่มี
ข้อมูลข้อควรระวัง	ไม่มี

2.3 อันตรายอื่น ๆ

ไม่ทราบ

2.4 ข้อความเพิ่มเติม

ไม่มี

ส่วนที่ 3 : องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

3.1 สาร

ไม่เกี่ยวข้อง

3.2 สารผสม

การบรรยายถึงอันตราย

ส่วนที่ 4 : มาตรการปฐมพยาบาล

4.1 รายละเอียดมาตรการการปฐมพยาบาล

การหายใจ	หากหายใจลำบาก ย้ายเหยื่อผู้เคราะห์ร้ายไปยังที่มีอากาศบริสุทธิ์และให้พักในที่สบายเพื่อการหายใจได้สะดวก
การสัมผัสกับผิวหนัง	ล้างผิวหนังด้วยน้ำ
การสัมผัสกับดวงตา	ล้างดวงตาดูด้วยน้ำเป็นเวลาอย่างน้อย 15 นาที
การกลืน	บ้วนปากด้วยน้ำ

4.2 อาการและผลกระทบที่สำคัญมากที่สุด ทั้งแบบเฉียบพลันและเกิดขึ้นภายหลัง

ไม่มีการคาดการณ์ รักษาตามอาการ

4.3 สิ่งซึ่งต้องดำเนินการทางการแพทย์โดยทันทีและการรักษาพิเศษตามความจำเป็น

หากเป็นไปได้ตามข้อกำหนดแต่จำเป็น ให้รักษาตามอาการ

ส่วนที่ 5 : มาตรการผจญเพลิง

5.1 วัสดุที่ใช้ในการดับเพลิง

วัสดุดับไฟที่เหมาะสม	ขณะที่ความเหมาะสมสำหรับลูกเป็นไฟ
วัสดุดับไฟที่ไม่เหมาะสม	ไม่มี

5.2 อันตรายพิเศษที่เกิดขึ้นจากสารหรือสารผสม

ไม่มีการคาดการณ์ ความร้อนอาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดการสลายตัว

5.3 คำแนะนำสำหรับพนักงานดับเพลิง

ขณะที่ความเหมาะสมสำหรับลูกเป็นไฟ

ส่วนที่ 6 : มาตรการจัดการเมื่อมีการหกหรือไหลของสาร

6.1 การระมัดระวังของบุคคล อุปกรณ์ป้องกันและระเบียบการกรณีฉุกเฉิน



เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Yellow Tack

เตรียมการระบายอากาศให้เพียงพอ สวมถุงมือที่เหมาะสมหากเป็นไปได้ว่าผิวหนังต้องสัมผัสเป็นระยะเวลานาน

6.2 การระมัดระวังสิ่งแวดล้อม

ห้ามปล่อยสารนี้ในปริมาณมากลงในแหล่งน้ำผิวดินหรือท่อระบายน้ำ

6.3 วิธีการและวัสดุสำหรับการกันแยกและการทำความสะอาด

กวาดสารที่หกแล้วเข้าไปในภาชนะบรรจุ และในกรณีที่เป็นไปได้ ให้ทำให้สารมีความเปียกชื้นก่อนเพื่อป้องกันการเกิดฝุ่น

6.4 อ้างอิงข้อมูลส่วนอื่น

ดูส่วนที่แยกออกด้วย 8, 13.

ส่วนที่ 7 : การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

7.1 ข้อควรระวังสำหรับการใช้งานอย่างปลอดภัย

ไม่ทราบ

7.2 สภาพการจัดเก็บอย่างปลอดภัย รวมทั้งสารที่เข้ากันไม่ได้

อุณหภูมิของการจัดเก็บ	โดยรอบ
อายุของสารที่จัดเก็บ	คงตัวภายใต้สภาวะปกติ
วัตถุที่เข้ากันไม่ได้	ไม่ทราบ

7.3 การใช้ผลิตภัณฑ์ขั้นสุดท้ายโดยผู้บริโภคเฉพาะ

การติด

ส่วนที่ 8 : การควบคุมการสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล


8.1 ปัจจัยกำหนดการควบคุม


8.1.1 ชีตจำกัดการสัมผัสสารในการ ไม่ได้กำหนดชิตจำกัดการสัมผัสในการทำงานที่อนุญาต


8.2 มาตรการควบคุมการสัมผัส

8.2.1. การควบคุมด้านวิศวกรรม ดำเนินการให้มีการระบายอากาศอย่างเพียงพออย่างเหมาะสม

8.2.2. อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

 อุปกรณ์ป้องกันดวงตา สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันดวงตาที่มีส่วนป้องกันด้านข้าง (EN ISO 16321-1).

 การป้องกันผิวหนัง โดยปกติไม่ต้องการ

 การป้องกันเกี่ยวกับการ หายใจ โดยปกติ ไม่จำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจส่วนบุคคล

 หายใจ อันตรายทางความร้อน ไม่ทราบ

8.2.3. ควบคุมการแพ้สูสิ่งแวดล่อม ห้ามปล่อยสารนี้ในปริมาณมากลงในแหล่งน้ำผิวดินหรือท่อระบายน้ำ

ส่วนที่ 9 : คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี



Yellow Tack

9.1 ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมีเบื้องต้น

ลักษณะภายนอก	ของแข็ง
	สี : สีเหลือง
กลิ่น	เกือบจะไม่มีกลิ่น
ระดับของกลิ่น	ไม่ทราบ
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	ไม่ทราบ
จุดหลอมเหลว/จุดเยือกแข็ง	ไม่ทราบ
จุดเดือดครั้งแรกช่วงเดือด	ไม่ทราบ
จุดวาบไฟ องศาเซลเซียส	ไม่เกี่ยวข้อง
อัตราการระเหย	ไม่ทราบ
การติดไฟได้ง่าย (ของแข็ง แก๊ซ)	ความร้อนอาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดการสลายตัว
ขีดจำกัด/ต่ำสุดหรือวัตถุระเบิด	ไม่ทราบ
แรงดันไอ	ไม่ทราบ
ความหนาแน่นของไอ	ไม่ทราบ
ความหนาแน่น (กรัม/มล.)	1.7
ความหนาแน่นสัมพัทธ์	ไม่ทราบ
การละลาย	การละลาย (ในน้ำ) : ไม่ละลายในน้ำ การละลาย (อื่นๆ) : ไม่ทราบ
ค่าสัมประสิทธิ์การแยก: เอ็น-อ็อก ทานอล/น้ำ	ไม่ทราบ
จุดลุกติดไฟได้เอง	ไม่ทราบ
อุณหภูมิที่เกิดการสลายตัว (องศา เซลเซียส)	ไม่ทราบ
ความหนืด	ไม่ทราบ
คุณสมบัติการระเบิด	ไม่ทราบ
คุณสมบัติการออกซิไดซ์	ไม่ทราบ

9.2 ข้อมูลอื่นๆ รวมทั้งข้อมูลการจัดการและการ ปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ไม่มี

ส่วนที่ 10 : ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

10.1 การเกิดปฏิกิริยา

ไม่มีการคาดการณ์

10.2 ความเสถียรภาพของสารเคมี

คงตัวภายใต้สภาวะปกติ

10.3 ความเป็นไปได้ของการทำปฏิกิริยาอันตราย

เท่าที่ทราบ ไม่มีปฏิกิริยาอันตรายถ้าใช้ตามวัตถุประสงค์ในการใช้

10.4 สภาพเพื่อจะหลีกเลี่ยง

ไม่มีการคาดการณ์

10.5 วัตถุที่เข้ากันไม่ได้

ไม่ทราบ

10.6 ผลิตภัณฑ์ที่มีอันตรายจากการสลายตัว

ไม่มีสารอันตรายที่เกิดจากการสลายตัวที่ทราบ

ส่วนที่ 11 : ข้อมูลด้านพิษวิทยา



Yellow Tack

11.1 ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบต่อด้านพิษวิทยา

ความเป็นพิษแบบเฉียบพลัน - การกลืน ความเป็นพิษโดยทันทีต่ำ

ความเป็นพิษแบบเฉียบพลัน - การสัมผัสกับผิวหนัง ความเป็นพิษโดยทันทีต่ำ

ความเป็นพิษแบบเฉียบพลัน - การหายใจ ความเป็นพิษโดยทันทีต่ำ

กัด/ระคายเคืองผิวหนัง ไม่ระคายเคือง

ความเสียหาย/การระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง ไม่ระคายเคือง

ข้อมูลภูมิแพ้เกี่ยวกับผิวหนัง ไม่ได้จัดประเภท

ข้อมูลการเกิดภูมิแพ้เกี่ยวกับการหายใจ ไม่ได้จัดประเภท

ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงเซลล์สืบพันธุ์ ไม่มีหลักฐานว่าสามารถเกิดการเปลี่ยนแปลงลักษณะทางพันธุกรรม การก่อมะเร็ง ไม่พบหลักฐานแสดงการเป็นสาเหตุทำให้เกิดมะเร็ง

ความเป็นพิษต่อการสืบพันธุ์ ไม่ได้จัดประเภท

การให้น้ำนม ไม่ได้จัดประเภท

เอชทีโอเอชที (STOST) - การสัมผัสคร่าวเดียว ไม่ได้จัดประเภท

เอชทีโอเอชที (STOST) - ข้อมูลการสัมผัสซ้ำ ไม่ได้จัดประเภท

ความเป็นอันตรายเกี่ยวกับการหายใจ ไม่ได้จัดประเภท

11.2 ข้อมูลอื่นๆ รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัย ไม่ทราบ

ส่วนที่ 12 : ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

12.1 ความเป็นพิษ

ความเป็นพิษ - สัตว์น้ำที่ไม่มีกระดูก มีความเป็นพิษต่ำต่อสัตว์ที่ไม่มีกระดูกสันหลัง

ความเป็นพิษ - ปลา มีความเป็นพิษต่ำต่อปลา

ความเป็นพิษ - สาหร่าย มีความเป็นพิษต่ำต่อสาหร่าย

ความเป็นพิษ - พื้นที่ตะกอน ไม่ได้จัดประเภท

ความเป็นพิษ - พื้นที่บนบก ไม่ได้จัดประเภท

12.2 การคงทนถาวรและความสามารถในการย่อยสลาย

ไม่ทราบ

12.3 ความเป็นไปได้ในการสะสมทางชีวภาพ

ไม่ทราบ

12.4 ความสามารถในการเคลื่อนไหวในดิน

ไม่ทราบ

12.5 ผลการประเมิน PBT และ VPVB

12.6 ผลกระทบเชิงลบอื่นๆ



Yellow Tack

ไม่ทราบ

ส่วนที่ 13 : ข้อพิจารณาในการกำจัด

13.1 วิธีการบำบัดของเสีย

กำจัดในพื้นที่กำจัดที่เหมาะสม

13.2 ข้อความเพิ่มเติม

ไม่กำหนดให้มีคำเตือนเป็นพิเศษสำหรับผลิตภัณฑ์นี้

ส่วนที่ 14: ข้อมูลการขนส่ง

ไม่จัดเป็นวัตถุอันตรายสำหรับการขนส่ง

14.1 หมายเลข UN

ไม่เกี่ยวข้อง

14.2 ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของสหประชาชาติ

ไม่เกี่ยวข้อง

14.3 ประเภทอันตรายของการขนส่ง

ไม่เกี่ยวข้อง

14.4 กลุ่มของหีบห่อ

ไม่เกี่ยวข้อง

14.5 อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม

ไม่ได้จัดอยู่ในประเภทมลพิษทางทะเล

14.6 ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้

ไม่ทราบ

14.7 การขนส่งในภาชนะบรรจุขนาดใหญ่ (bulk) ตามข้อแนบท้าย II ของ MARPOL73/78 และรหัส IBC

ไม่ทราบ

ส่วนที่ 15 : ข้อมูลด้านกฎข้อบังคับ

15.1 ข้อบังคับ/กฎหมายด้านความปลอดภัย สุขภาพและสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับสารหรือสารผสม

ข้อบังคับของสหราชอาณาจักร - การอนุญาต และ/หรือข้อจำกัดการใช้

บัญชีสารเคมี "Candidate List" ตามไม่ได้อยู่ในรายการ

ข้อกำหนด UK REACH ว่าด้วยสาร

เคมีที่มีข้อกังวลอย่างสูงสำหรับการ

อนุญาต

บัญชีสารเคมี "Authorization List" ไม่ได้อยู่ในรายการ

ตามข้อกำหนด UK REACH (ภาค

ผนวก 14) ว่าด้วยสารเคมีที่ต้องขอ

อนุญาต

บัญชีสารเคมี "Restrictions List" ไม่ได้อยู่ในรายการ

ตามข้อกำหนด UK REACH (ภาค

ผนวก 17) ว่าด้วยการผลิต การวาง

จำหน่ายในตลาด และการใช้สาร

ของผสม และวัตถุอันตรายชนิดที่

กำหนด

UK REACH โรลลิ่งแผนปฏิบัติการ ไม่ได้อยู่ในรายการ

(RAP)



Yellow Tack

ระบุว่าด้วยสารมลพิษอินทรีย์ที่
ตกค้างยาวนาน 2007 (SI
2007/3106) ตามที่มีการแก้ไขเพิ่ม
เติม

ไม่ได้อยู่ในรายการ

ระบุว่าด้วยสารทำลายชั้น
บรรยากาศโอโซนและก๊าซเรือน
กระจกที่ประกอบด้วยธาตุฟลูออรีน
(ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม ฯลฯ) (EU Exit)
2019 (SI 2019/583)

ไม่ได้อยู่ในรายการ

ระบุว่าด้วยการให้ความยินยอม
ล่วงหน้าในการส่งออกและนำเข้าสาร
เคมีอันตราย SI2008/2108 ตามที่มี
การแก้ไขเพิ่มเติม

ไม่ได้อยู่ในรายการ

กฎข้อบังคับของยุโรป - การอนุญาต และ/หรือข้อจำกัดการใช้

สหภาพยุโรปชุมชนโรลิ่งแพน
ปฏิบัติการ

ไม่ได้อยู่ในรายการ

15.2 การประเมินความปลอดภัยของสารเคมี

สหราชอาณาจักร

ไม่ต้องจัดการประเมินความปลอดภัยของสารเคมีตามข้อกำหนดของ REACH

ส่วนที่ 16 : ข้อมูลอื่นๆ รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ส่วนต่อไปนี้นำโดยข้อมูลที่มีความ
ได้รับการทบทวน หรือข้อความใหม่:

คำอธิบายภาพ

แผนภูมิรูปภาพแสดงอันตราย

ไม่มี

การบรรยายถึงอันตราย

ไม่มี

ข้อมูลข้อควรระวัง

ไม่มี

คำย่อ

ATE : ประเมินการความเป็นพิษเฉียบพลัน
CAS : บริการบทความสารเคมี
DNEL : พบว่าไม่มีระดับผลกระทบ
EC : ประชาคมยุโรป
EINECS : สินค้าคงคลังที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีเชิงพาณิชย์ในทวีปยุโรป
แอลทีอีแอล : แอลทีอีแอล ชีตจำกัดการได้รับสารในระยะเวลาสั้น
PBT : คงทนถาวร สะสมทางชีวภาพ และมีพิษ
PNEC : คาดว่าไม่มีความเสี่ยงที่จะทำให้เกิดผลกระทบ
REACH : การขึ้นทะเบียน การประเมิน การกำกับดูแล และข้อจำกัดของสารเคมี
เอสทีอีแอล : ค่าชีตจำกัดการสัมผัสสารในระยะสน
STOT : ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมาย
vPvB : มีความคงทนมากและสะสมในสิ่งมีชีวิตสูง

เอกสารอ้างอิงบทความวิชาการหลัก
และแหล่งข้อมูลที่ใช้ในการรวบรวม
เพื่อจัดทำ SDS

ข้อกำหนดการจำแนกประเภทและติดฉลากสารเคมีแห่งอังกฤษ สกอตแลนด์ และเวลส์ UK SI
2019/720 และ UK SI 2020/1567

คำแนะนำในการฝึกอบรม

จัดการฝึกอบรมด้านความปลอดภัยอย่างสม่ำเสมอตามความเหมาะสม

คำปฏิเสธ/ออกตัว

ข้อมูลในเอกสารนี้หรืออื่น ๆ ที่ได้จัดให้แก่ผู้ใช้ ด้วยความเชื่อว่าเป็นข้อมูลที่ต้องการและด้วย
ความซื่อสัตย์ แต่ทว่าย่อมเป็นความพึงพอใจผู้ใช้ที่จะใช้ผลิตภัณฑ์นี้อย่างเหมาะสมกับ
วัตถุประสงค์เฉพาะAnglo Adhesives & Services Ltdไม่ประกันว่าผลิตภัณฑ์จะเหมาะสม
กับทุกวัตถุประสงค์เฉพาะ และทุก ๆ การประกันที่ปรากฏอยู่ หรือเงื่อนไข (ซึ่งกำหนดไว้โดย
พระราชบัญญัติหรืออื่น ๆ) ที่ไม่รวมอยู่ด้วยนี้ ยกเว้นที่กฎหมายกำหนดให้ต้องปฏิบัติ
ตามAnglo Adhesives & Services Ltdไม่รับผิดชอบใด ๆ ต่อความสูญเสียหรือเสียหาย
(นอกจากจะได้มีการพิสูจน์ว่าการเสียชีวิตหรือการได้รับบาดเจ็บมีสาเหตุมาจากข้อบกพร่อง
ของผลิตภัณฑ์) ที่มีผลมาจากการเชื่อในข้อมูลนี้ ไม่หวังห้ามภายใต้สิทธิบัตร สิทธิในการ
ทำสำเนาและการออกแบบไม่สามารถถือสิทธิเอาได้