



โทแพ็คซ์ 16เอสเอฟ Topax 16SF

รายละเอียดผลิตภัณฑ์

โทแพ็คซ์ 16เอสเอฟ เป็นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดชนิดโฟมต่าง สำหรับทำความสะอาดจัดคราบคาร์โบไฮเดรต โปรตีน ไขมัน และคราบสกปรกต่างๆ บริเวณวัสดุอุปกรณ์ สายพานลำเลียง พื้น และฝาผนัง สำหรับอุตสาหกรรมอาหาร และเครื่องดื่ม

ประโยชน์

- ▶ ให้ประสิทธิภาพในการทำความสะอาด และขจัดคราบไขมัน และโปรตีนได้ดี
- ▶ ผลิตภัณฑ์ให้ประสิทธิภาพในการทำความสะอาดที่ดี แม้ใช้งานที่ความเข้มข้นต่ำ ช่วยลดค่าใช้จ่าย
- ▶ สามารถใช้ได้กับน้ำกระด้างทุกสภาวะ ลดค่าใช้จ่ายในการปรับสภาพน้ำ
- ▶ ปราศจากคลอรีน ไม่ทิ้งคราบหลังการทำความสะอาด

คุณสมบัติ

คุณลักษณะ	: ของเหลวใส สีเหลืองอ่อน
กลิ่น	: ไม่มีกลิ่น
ค่าพีเอช (100%)	: 13.0-14.0
ความสามารถในการละลาย	: ละลายได้ดีในน้ำเย็นและน้ำร้อน
ความหนาแน่น	: 1.202-1.225 ที่อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียส
จุดเดือด	: ไม่มีข้อมูล
จุดวาบไฟ	: > 100 องศาเซลเซียส
อุณหภูมิเก็บรักษา	: ควรเก็บในสถานที่ที่มีอุณหภูมิต่ำกว่า 45 องศาเซลเซียส

คำแนะนำสำหรับการใช้งาน

ขณะใช้ต้องสวมถุงมือยาง รองเท้ายางทุกครั้ง

ทำความสะอาดพื้นผิวด้วยน้ำสะอาด จากนั้นผสม **โทแพ็คซ์ 16เอสเอฟ** ที่ความเข้มข้น 1-5% โดยน้ำหนักต่อปริมาตร (**โทแพ็คซ์ 16เอสเอฟ** 10-50 กรัม ต่อ น้ำ 1 ลิตร) อัตราส่วนการใช้งานขึ้นอยู่กับชนิด และปริมาณของคราบสกปรก จากนั้นฉีดพ่นด้วยเครื่องฉีดโฟม หรือ เทราดให้ทั่วบริเวณที่ต้องการทำความสะอาด ทิ้งไว้ประมาณ 10-30 นาที อย่าปล่อยให้แห้งบนพื้นผิว ล้างออกด้วยน้ำสะอาด

หากต้องการทราบรายละเอียดวิธีการใช้เพิ่มเติม โปรดปรึกษาผู้เชี่ยวชาญของทางบริษัทฯ

คำเตือน และ วิธีแก้พิษเบื้องต้น โปรดตรวจสอบจากเอกสารข้อมูลความปลอดภัย (Safety Data Sheet) หรือ ฉลากของผลิตภัณฑ์

คำชี้แจงการรับประกันผลิตภัณฑ์

ผลิตภัณฑ์นี้จะให้ประสิทธิภาพ (สูงสุด) ในสภาวะที่เหมาะสมต่อการใช้งานตามที่ระบุไว้บนฉลากของผลิตภัณฑ์ หรือ ตามที่ระบุไว้ใน มาตรฐานขั้นตอนการปฏิบัติงานด้านสุขอนามัย

นโยบายความยั่งยืน

บริษัท เอ็กโคแล็บ มีความเชื่อมั่นว่าธุรกิจจะมีความเจริญก้าวหน้าได้อย่างต่อเนื่องและมั่นคง เมื่อสังคมมีความสงบสุขและสิ่งแวดล้อมมีความยั่งยืน ดังนั้นทางบริษัทฯ จึงตระหนักถึงความจำเป็นที่ต้องเป็นสมาชิกที่ดีของสังคมตลอดจนมีความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ จึงมีความมุ่งมั่นที่จะจัดหาและนำเสนอผลิตภัณฑ์และบริการที่มีประสิทธิภาพที่ช่วยปกป้องสุขภาพ และปลอดภัยต่อพนักงาน รวมถึงลูกค้าของลูกค้านางทางบริษัทฯ ด้วย โดยบริษัท เอ็กโคแล็บจะนำเสนอสินค้าและบริการที่มีประสิทธิภาพสูงสุด คุ่มค่าและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยจะแจ้งให้ลูกค้าทราบถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของผลิตภัณฑ์และบริการจากการใช้ผลิตภัณฑ์ และบริการของทางบริษัทฯ

APPROVED

By Teerapit Lewchalermwong at 2:02 pm, Dec 04, 2015



ทะเบียนวัตถุอันตรายเลขที่ กปศ. 01 01 57 0077

โทแพ็คซ์ 16 เอสเอฟ

Topax™ 16 SF

ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด

ชื่อและอัตราส่วนของสารสำคัญ
โซเดียมไฮดรอกไซด์ (Sodium hydroxide).....14.6 % W/W

UN 1824 Class 8

รหัสสินค้า : 205-308653D
ขนาดบรรจุ : 35 กิโลกรัม



กัดกร่อน



พิษร้ายแรง

ผลิตโดย บริษัท เอ็กโบลับ จำกัด
101/97 นิคมอุตสาหกรรมนวนคร ตำบลคลองหนึ่ง
อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120
โทรศัพท์ 0-2909-7030
โทรสาร 0-2909-2274

จำหน่ายโดย บริษัท เอ็กโบลับ จำกัด
971, 973 ชั้น 15 อาคารเพริสเดินท์ทาวเวอร์
ถนนเพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330
โทรศัพท์ 0-2126-9499
โทรสาร 0-2656-0033
www.ecolab.com

วันเดือนปี/ครั้งที่ผลิต

205-308653D/6203/1215/ITH



8185864918241891

ประโยชน์

โทแพ็คซ์ 16 เอสเอฟ เป็นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด พื้น ฝาผนัง เครื่องมือ เครื่องจักร และอุปกรณ์ต่างๆ ในฟาร์มเลี้ยงสัตว์ โรงฆ่าสัตว์ และโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์สัตว์

วิธีใช้

ล้างทำความสะอาดพื้นผิวที่ต้องการด้วยน้ำให้ทั่ว สำหรับทำความสะอาดทั่วไป ผสม โทแพ็คซ์ 16 เอสเอฟ กับน้ำ ในอัตราส่วน 1 : 100 (ผลิตภัณฑ์ 1 ส่วน ต่อ น้ำ 100 ส่วน) สำหรับคราบสกปรกมาก ผสม โทแพ็คซ์ 16 เอสเอฟ กับน้ำ ในอัตราส่วน 1 : 20 (ผลิตภัณฑ์ 1 ส่วน ต่อ น้ำ 20 ส่วน) นำไปฉีดพ่น หรือ เทราดทิ้งไว้ประมาณ 10-30 นาที (อย่าปล่อยให้ผลิตภัณฑ์แห้ง) ภายหลังจากทำความสะอาด ต้องล้างออกด้วยน้ำให้สะอาด

คำเตือน/ข้อควรระวัง

1. ห้ามรับประทาน
2. ระวังอย่าให้เข้าตา ถูกผิวหนัง หรือ สูดดม
3. ต้องใช้ด้วยความระมัดระวัง ขณะฉีดพ่นควรอยู่เหนือลม
4. ต้องสวมถุงมือยาง รองเท้ายาง หน้ากาก เพื่อป้องกันไม่ให้ผลิตภัณฑ์สัมผัสร่างกายในขณะที่ปฏิบัติงาน
5. ห้ามเติมน้ำ รับประทานอาหาร หรือ สูบบุหรี่ ขณะใช้ผลิตภัณฑ์
6. เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์หมดแล้ว ให้ล้างภาชนะบรรจุด้วยน้ำ 3 ครั้ง ก่อนนำไปทำลาย หรือ กำจัด
7. ห้ามเทสารละลายที่เหลือ หรือ น้ำล้างภาชนะบรรจุ อุปกรณ์ เครื่องพ่นสารลงในแม่น้ำ ลำคลอง และท่อระบายน้ำสาธารณะ
8. ต้องอาบน้ำ สระผม เปลี่ยนเสื้อผ้า ชักชุดที่สวมทำงานให้สะอาด หลังจากปฏิบัติงานเสร็จแล้ว

วิธีเก็บรักษา

ต้องเก็บ โทแพ็คซ์ 16 เอสเอฟ ให้มิดชิดในภาชนะบรรจุเดิมที่มีฉลากติดอยู่ แล้วปิดฝาให้สนิท สถานที่เก็บต้องแห้ง และเย็น ห่างไกลจากเด็ก อาหาร น้ำดื่ม สัตว์เลี้ยง เปลวไฟ ความร้อน กรด โลหะ และสารรีดิวซ์

อาการเกิดพิษ

1. หากสูดดม ก่อให้เกิดอาการระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ
2. หากสัมผัสผิวหนัง ก่อให้เกิดอาการระคายเคืองต่อผิวหนัง
3. หากเข้าตา ก่อให้เกิดอาการระคายเคืองต่อเยื่อเมือกตา และอาจทำให้ตามองได้
4. หากกลืนกิน ก่อให้เกิดอาการระคายเคืองต่อระบบทางเดินอาหาร

วิธีแก้พิษเบื้องต้น

1. ถ้าสูดดม ให้รีบนำผู้ป่วยออกไปยังบริเวณที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก
2. ถ้าสัมผัสผิวหนัง ให้ล้างออกด้วยน้ำสะอาดจำนวนมาก ถ้าเป็นเสื้อผ้า ให้รีบถอดออก แล้วชำระร่างกายด้วยสบู่และน้ำให้สะอาด
3. ถ้าเข้าตา ให้ล้างด้วยน้ำสะอาดจำนวนมาก จนอาการระคายเคืองทุเลา ถ้าไม่ทุเลาให้ไปพบแพทย์
4. ถ้ากลืนกิน โทแพ็คซ์ 16 เอสเอฟ ห้ามทำให้อาเจียน ให้ดื่มน้ำ หรือ นมเพื่อเจือจาง แล้วรีบนำผู้ป่วยส่งแพทย์ทันที พร้อมด้วยภาชนะบรรจุ หรือ ฉลากของ โทแพ็คซ์ 16 เอสเอฟ

คำแนะนำสำหรับแพทย์

รักษาตามอาการ

หมายเหตุ หากต้องการทราบรายละเอียดวิธีการใช้เพิ่มเติมโปรดปรึกษา ผู้เชี่ยวชาญของทางบริษัทฯ

หมวดที่ 1 - ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมีและบริษัทผู้ผลิตและจัดจำหน่าย

ชื่อทางการค้า : โทแพ็คซ์ 16 เอสเอฟ
TOPAX 16 SF
 ประเภทของผลิตภัณฑ์ : ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดชนิดโฟมต่าง
 บริษัท : บริษัท เอ็กโคแล็บ จำกัด
 971, 973 อาคารเพรสซิเด็นท์ทาวเวอร์ ชั้น 15
 ถนน เพลินจิต ลุมพินี ปทุมวัน
 กรุงเทพฯ ประเทศไทย 10330
 โทรศัพท์ +66-2126-9499
 โทรสาร +66-2656-0033

โทรขอความช่วยเหลือทางการแพทย์ฉุกเฉิน : **001-1-651-222-5352**

หมวดที่ 2 - องค์ประกอบ/ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

องค์ประกอบสารเคมีอันตราย	เลขรหัสซีไอเอส	เปอร์เซ็นต์
	CAS No.	%
Sodium hydroxide รายละเอียดของข้อมูลเกี่ยวกับอันตราย ดูในหมวดที่ 15	1310-73-2	5 - 20

หมวดที่ 3 - ข้อมูลเกี่ยวกับอันตราย

ข้อมูลเพิ่มเติมทางพิษวิทยาในสภาวะสารเข้มข้น

ทางตา : เป็นอันตรายต่อดวงตา อาจทำให้เกิดความเสียหายต่อดวงตา
 ทางผิวหนัง : เป็นอันตรายต่อผิวหนัง อาจทำให้เกิดรอยไหม้ได้
 ทางหายใจ : เป็นอันตรายต่อระบบทางเดินหายใจ
 ทางกลืน : ทำให้เกิดรอยไหม้ที่ปาก กระเพาะ และระบบทางเดินอาหาร
 รายละเอียดของข้อมูลเกี่ยวกับอันตรายต่อสุขภาพ ดูในหมวดที่ 11

หมวดที่ 4 - มาตรการปฐมพยาบาล

เมื่อสารเข้าตา : ในกรณีที่เข้าตา ให้ล้างด้วยน้ำปริมาณมาก เป็นเวลาอย่างน้อย 15 นาที ต้องแน่ใจว่าได้ล้างตาอย่างเพียงพอ รีบนำผู้ป่วยส่งแพทย์ทันที
 เมื่อสัมผัสผิวหนัง : ในกรณีที่ถูกผิวหนัง ให้ล้างออกด้วยน้ำปริมาณมาก เป็นเวลาอย่างน้อย 15 นาที ถอดเสื้อผ้าและรองเท้าที่เปื้อนสารออก รีบนำผู้ป่วยส่งแพทย์ทันที ทำความสะอาดเสื้อผ้าและรองเท้าก่อนนำกลับมาใช้ซ้ำ
 เมื่อสูดดมสาร : ถ้าสูดดมเข้าไป ให้ย้ายผู้ป่วยไปที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์ ถ้าไม่หายใจ ให้การช่วยหายใจ ถ้าหายใจลำบาก ให้ออกซิเจน รีบนำผู้ป่วยส่งแพทย์ทันที
 เมื่อกลืนกิน : เมื่อกลืนกิน ล้างปากให้สะอาดแล้วดื่มนมหรือน้ำอย่างน้อย 1-2 แก้ว **ห้าม** ทำให้อาเจียน ถ้าผู้ป่วยหมดสติไม่ควรให้อาหารหรือน้ำทางปากรีบนำผู้ป่วยส่งโรงพยาบาล

หมวดที่ 5 - มาตรการการผจญเพลิง

จุดวาบไฟ : > 100°C
 ความเป็นอันตรายที่เกิดจากการเผาไหม้ของผลิตภัณฑ์ : ผลิตภัณฑ์เมื่อเผาไหม้ให้ สารคาร์บอนไดออกไซด์ คาร์บอนมอนอกไซด์ ไนโตรเจนออกไซด์ ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ และออกไซด์ของโลหะ
 สารดับเพลิง : ใช้สารดับเพลิงที่เหมาะสม เช่น คาร์บอนไดออกไซด์ ผงเคมีดับเพลิง คลุมไว้ด้วยทรายแห้ง ป้องกันไม่ให้เปลวไฟลุกลาม
 ในกรณีที่เกิดเพลิงไหม้หรืออยู่ในความร้อน อาจทำให้ความดันภายในภาชนะบรรจุสูงขึ้น และอาจจะระเบิดได้

อุปกรณ์ป้องกันสำหรับผู้ผลยู่เพลิง : ห้ามอยู่บริเวณที่เกิดเพลิงไหม้โดยปราศจากชุดป้องกันสารเคมีที่เหมาะสม และเครื่องช่วยหายใจ
สวมเครื่องช่วยการหายใจแบบครบชุดและเสื้อผ้าที่ใช้ป้องกัน เพื่อป้องกันการสัมผัสกับผิวหนังและดวงตา

หมวดที่ 6 - มาตรการเมื่อมีอุบัติเหตุสารหกรั่วไหล

ข้อควรระวังส่วนบุคคล : ในกรณีหกหรือรั่วไหล ระบายอากาศในบริเวณที่เกิดการหกหรือรั่วไหล ห้ามสัมผัสภาชนะที่เสียหาย หรือสารที่หกรั่วไหล สวมอุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม (หมวดที่ 8) รีบแจ้งพนักงานผู้รับผิดชอบทราบ และอพยพบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องออกจากบริเวณ

มาตรการปกป้องสิ่งแวดล้อม : ป้องกันไม่ไห้ไหลลงสู่ระบบสุขาภิบาล ดิน น้ำ ท่อระบายน้ำ หรือสิ่งแวดล้อม

วิธีการทำความสะอาด : กรณีหกรั่วไหลในปริมาณน้อยให้กลบด้วยตัวดูดซับ (เช่น ทราย) เก็บกวาดอย่างระมัดระวัง เก็บในภาชนะปิดและส่งต่อไปกำจัด ทำความสะอาดบริเวณที่ปนเปื้อนสารด้วยน้ำ กรณีที่รั่วไหลในปริมาณมาก ให้กั้นบริเวณที่หกรั่วไหลเพื่อให้แน่ใจว่าสารที่หก หรือรั่วไหลไม่ลงสู่ท่อระบายน้ำ กลบด้วยตัวดูดซับ (เช่น ทราย) เก็บกวาดอย่างระมัดระวัง เก็บในภาชนะปิดและส่งต่อไปกำจัด ทำความสะอาดบริเวณที่ปนเปื้อนสารด้วยน้ำ

หมวดที่ 7 - ข้อปฏิบัติการใช้สารและการเก็บรักษา

การจัดการ : ห้ามรับประทาน ห้ามสัมผัสดวงตา ผิวหนัง หรือเสื้อผ้า หลีกเลี่ยงการสูดดมไอระเหยหรือละอองสารเคมี ปิดภาชนะบรรจุให้สนิท ใช้งานในบริเวณที่มีอากาศถ่ายเท ล้างมือทุกครั้งหลังจากการใช้งาน

การจับเก็บ : เก็บให้ห่างจากเด็ก เก็บผลิตภัณฑ์ในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทเมื่อไม่ได้ใช้งาน เก็บไว้ในสภาวะที่เย็นและมีการถ่ายเทอากาศดี ควรเก็บในที่ที่มีอุณหภูมิต่ำกว่า 45°C

หมวดที่ 8 - การควบคุมการสัมผัสสาร / การป้องกันส่วนบุคคล

การควบคุมเชิงวิศวกรรม : ควรมีระบบระบายอากาศที่ดี หากขณะใช้งานเกิดฝุ่น ครวีน ก๊าซ ไอระเหย หรือ ละออง ให้ระบายอากาศเพื่อให้อากาศที่ปนเปื้อนในอากาศต่ำกว่าขีดจำกัดที่แนะนำ หรือตามข้อกำหนดที่กำหนด ควรมีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายเพื่อความปลอดภัย ให้เปลี่ยนเสื้อผ้าที่เปื้อนสารเคมีทันที ล้างมือและหน้าหลังจากการใช้งาน

เครื่องป้องกันส่วนบุคคล

ทางตา : แวนตาป้องกันสารเคมีกระเด็นเข้าตา หรือแว่นตาแบบก๊อกเกลิสหรือควรสวมหน้ากากป้องกันสารเคมี กรณีที่ต้องสัมผัสผลิตภัณฑ์เป็นเวลานานหรือใช้ในสถานที่อับ อากาศไม่ถ่ายเท

ทางมือและแขน : สวมถุงมือชนิดที่ทนสารเคมี เช่นถุงมือยาว PVC

ทางหายใจ : ควรสวมหน้ากากป้องกันการสูดดมไอระเหย หากใช้งานในที่อับ หรืออากาศไม่ถ่ายเท

ทางผิวหนัง : ใช้ผ้าพลาสติกกันเปื้อน รองเท้าบูทยาง หรืออุปกรณ์อื่นที่จำเป็นในการป้องกันผิวหนัง

ตัวแปรควบคุมเฉพาะ

ชื่อสารเคมี : Sodium hydroxide

ความเข้มข้นสูงสุดในที่ทำงาน : **ACGIH TLV (United States, 2/2010).**
CEIL: 2 mg/m³
OSHA PEL (United States, 11/2006).
TWA: 2 mg/m³ 8 hours

หมวดที่ 9 - สมบัติทางเคมีและกายภาพ

ข้อมูลทั่วไป

สถานะทางกายภาพ	:	ของเหลวใส
สี	:	สีเหลืองอ่อน
กลิ่น	:	ไม่มีกลิ่น
ค่าพีเอช	:	13.0 – 14.0 (100%)
ความหนาแน่น	:	1.202 – 1.225 g/cm ³ (20 °C)
ความสามารถในการละลาย	:	ละลายได้ดีในน้ำเย็น น้ำร้อน

หมวดที่ 10 - ความเสถียรและความไวต่อปฏิกิริยา

ความเสถียร	:	คงที่ในสภาพการใช้งาน และจัดเก็บปกติ
สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง	:	ทำปฏิกิริยาเล็กน้อยกับโลหะและกรด

หมวดที่ 11 - ข้อมูลทางพิษวิทยา

พิษเฉียบพลัน

Sodium hydroxide	:	LD ₅₀ oral rat	200 mg/kg
------------------	---	---------------------------	-----------

ข้อมูลเพิ่มเติมทางพิษวิทยาในสภาวะสารเข้มข้น

ทางตา	:	เป็นอันตรายต่อดวงตา อาจทำให้เกิดความเสียหายต่อดวงตา
ทางผิวหนัง	:	เป็นอันตรายต่อผิวหนัง อาจทำให้เกิดรอยไหม้ได้
ทางหายใจ	:	เป็นอันตรายต่อระบบทางเดินหายใจ
ทางกลืน	:	ทำให้เกิดรอยไหม้ที่ปาก กระเพาะ และระบบทางเดินอาหาร

หมวดที่ 12 - ข้อมูลเชิงนิเวศน์

ผลกระทบต่อระบบนิเวศน์	:	ไม่มีข้อมูล
-----------------------	---	-------------

หมวดที่ 13 - มาตรการการกำจัด

วิธีการกำจัดผลิตภัณฑ์	:	หลีกเลี่ยงการแพร่กระจายของสารเคมีที่หก หรือรั่วไหล ป้องกันไม่ให้สัมผัสกับดิน ท่อระบายน้ำ และทางระบายน้ำ การกำจัดผลิตภัณฑ์ สารละลาย หรือ ของเสียจากผลิตภัณฑ์ ความปฏิบัติตามข้อกำหนดของการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม และกฎระเบียบข้อกำหนดของการกำจัดของเสียทุกครั้ง โปรดติดต่อผู้รับผิดชอบหรือบริษัทรับกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาต เพื่อปรึกษาวิธีการกำจัด
-----------------------	---	---

หมวดที่ 14 - ข้อมูลการขนส่ง

ข้อมูลการขนส่ง	เลขยูเอ็น	ชื่อทางเทคนิคในการขนส่ง	คลาส	กลุ่มบรรจุภัณฑ์
IMO Classification	UN1824	Corrosive liquid, N.O.S., contains sodium hydroxide	8	II

หมวดที่ 15 - ข้อมูลเกี่ยวกับข้อกำหนด

สัญลักษณ์

:



ข้อมูลองค์ประกอบทางเคมี

สารกัดกร่อน

Sodium hydroxide

ข้อมูลเกี่ยวกับอันตราย

: R35 - เกิดแผลไหม้รุนแรงได้

ข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัย

: S26- กรณีที่สารเข้าตา ให้ล้างออกทันทีด้วยน้ำปริมาณมาก ๆ และไปพบแพทย์ทันที
S36/37/39- สวมเสื้อผ้าและถุงมือที่เหมาะสมเพื่อป้องกัน และปกป้องบริเวณดวงตา / ใบหน้า

S45- ในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุ หรือรู้สึกไม่สบาย ให้พบแพทย์ทันที (พร้อมนำฉลากของผลิตภัณฑ์ไปด้วย)

หมวดที่ 16 - ข้อมูลอื่นๆ

ระบบการใช้ข้อมูลวัตถุอันตราย
ของผลิตภัณฑ์ (HMIS)
HMIS = Hazardous Materials
Identification System

สุขภาพ	3
การเกิดไฟ	0
ความไวต่อปฏิกิริยา	0

ครั้งที่ออกเอกสารล่าสุด

: 1

วันที่ออกเอกสารล่าสุด

: 26 มกราคม 2558

ผู้รับผิดชอบ

: ฝ่ายทะเบียนผลิตภัณฑ์

ข้อควรทราบ

ข้อมูลตามรายละเอียดมีความถูกต้องโดยมาจากความรู้ที่ดีที่สุดในปัจจุบัน อย่างไรก็ตาม ผู้จัดจำหน่ายตามรายชื่อข้างต้นหรือผู้จัดจำหน่ายรายย่อยอื่น ๆ ไม่มีส่วนรับผิดชอบต่อความถูกต้องหรือความครบถ้วนสมบูรณ์ของข้อมูลที่มีอยู่
การตัดสินใจขั้นสุดท้ายต่อความเหมาะสมของผลิตภัณฑ์เป็นความรับผิดชอบของผู้ใช้ ส่วนผสมทั้งหมดอาจมีอันตรายที่ยังไม่ทราบและควรจะใช้ด้วยความระมัดระวัง แม้ว่าอันตรายบางอย่างจะมีการอธิบายไว้ในเอกสารนี้ ทางเรามีอาจรับประกันได้ว่าสิ่งเหล่านี้เป็นเพียงอันตรายที่มีอยู่



ใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย

กรมปศุสัตว์

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

วันที่ 15 เดือน กันยายน พ.ศ. 2557

เลขที่ กปศ. 01 01 57 0077

อนุญาตให้ บริษัท เอ็กโคแล็บ จำกัด สัญชาติ -

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105529044785

สถานที่ติดต่อของผู้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย ตั้งอยู่เลขที่ 971, 973 อาคารเพรสเดนท์ทาวเวอร์ ชั้น 15

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน เพลินจิต ตำบล/แขวง ลุมพินี

อำเภอ/เขต ปทุมวัน จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10330

โทรศัพท์ 0-2126-9499 โทรสาร 0-2656-0033

เป็นผู้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนผลิต

ชื่อทางการค้าภาษาไทย โทแพ็คซ์ 16 เอสเอฟ

ชื่อทางการค้าภาษาอังกฤษ TOPAX 16 SF

ชื่อและปริมาณวัตถุอันตราย (สารสำคัญ)

โซเดียมไฮดรอกไซด์ (SODIUM HYDROXIDE) 14.6 % W/W

ประเภทของการใช้ ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด

ลักษณะของวัตถุอันตราย ชนิดของเหลว

ชื่อและที่อยู่ของผู้ผลิต บริษัท เอ็กโคแล็บ จำกัด

101/97 นิคมอุตสาหกรรมนวนคร โครงการ 1 นวนคร ซอย 7 ถนนพหลโยธิน

ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

หมายเหตุ -

ใช้ได้จนถึงวันที่ 14 เดือน กันยายน พ.ศ. 2563

(ลายมือชื่อ) พนักงานเจ้าหน้าที่


(.....)

รับรองโดย.....

ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะผู้ขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายควบคุมอาหารและยาสัตว์

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมปศุสัตว์

รายการแก้ไขเปลี่ยนแปลงใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย เลขที่ กปศ. 01 01 57 0077
(โทแพ็คซ์ 16 เอสเอฟ)

ครั้งที่	วันที่	รายการแก้ไขเปลี่ยนแปลง	พนักงานเจ้าหน้าที่
1	๒๗ กรกฎาคม 2558	เพิ่มขนาดบรรจุ 1,000 กิโลกรัม	 <p>ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รับผิดชอบในฐานะผู้อำนวยการกองควบคุมอาหารและยาสัตว์ ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมปศุสัตว์</p>



ใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
กระทรวงสาธารณสุข

วันที่ 5 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2557

เลขที่ 135/2557

อนุญาตให้ บริษัท เอ็กโคเคม จำกัด สัญชาติ

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105529044785

สถานที่ติดต่อของผู้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย ตั้งอยู่เลขที่ 971.973 ชั้น 15 อาคารเพรซิเดนท์ทาวเวอร์ ถนนเพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330 โทรศัพท์ 0 2126 9499 โทรสาร 0 2656 0033

เป็นผู้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์วัตถุอันตรายชนิดที่ 3

ชื่อทางการค้า โทแพ็กซ์ 16 เอสเอฟ

TOPAX 16 SF

ชื่อและปริมาณวัตถุอันตราย (สารสำคัญ) โซเดียมไฮดรอกไซด์ (Sodium hydroxide) 14.6 % w/w

ประเภทของการใช้ ทำความสะอาด

ลักษณะของวัตถุอันตราย ชนิดของเหลว

ชื่อและที่อยู่ของผู้ผลิต บริษัท เอ็กโคเคม จำกัด

101/97 นิคมอุตสาหกรรมนวนคร โครงการ 1 หมู่- ซอยนวนคร ซอย 7 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง

จังหวัดปทุมธานี 12120 โทรศัพท์ 0 2909 7030 โทรสาร 0 2909 2274

ใบสำคัญนี้ออกให้โดยมีเงื่อนไข ดังต่อไปนี้ -กรณีผลิตเพื่อการส่งออกอนุญาตให้ใช้เพื่อการค้าอื่นนอกจากที่ระบุไว้ได้

ใบสำคัญการขึ้นทะเบียนนี้ออกให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 31 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2562

(ลายมือชื่อ)

ดร. อุมา ใจจร

พนักงานเจ้าหน้าที่

(นางสาวสมมาลี พรภักดิ์ประสาน)

ผู้อำนวยการสำนักควบคุมเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา

โทแพ็กซ์ 16 เอสเอฟ (Topax 16 SF)



บรรจุ ถัง 35 กิโลกรัม