

1. ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี หรือสารผสม และบริษัทผู้ผลิต และ/หรือ จำหน่าย

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ชื่อผลิตภัณฑ์	สีพ่นรถยนต์อะคริลิค สีบรอนซ์หยาบ [56-AL8]
ข้อแนะนำในการใช้สารเดี่ยวหรือสารผสม	ใช้เป็นสารเคลือบผิว
ข้อจำกัดในการใช้สารเดี่ยวหรือสารผสม	ให้อยู่ห่างเปลวไฟ, ประกายไฟ, และความร้อน

รายละเอียดของผู้ผลิต

บริษัท	บริษัท บีบีเบน เคมีคอล จำกัด
ที่ตั้งสถานประกอบการ	168 หมู่ 2 ตำบลดอนไก่ดี อำเภอกะทู้มบง จังหวัด สมุทรสาคร 74110
โทรศัพท์	02 811 1442 or 02 811 1443
โทรสาร	02 811 0632
ที่อยู่ E-mail	bbp@bbp.co.th
หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน	02 811 1442 or 02 811 1443

2. การชี้บ่งความเป็นอันตราย

การจำแนกประเภทของสารหรือของผสม

ผลิตภัณฑ์นี้จัดอยู่ในประเภทตามมาตรฐานการสื่อสารความเป็นอันตราย 29 CFR 1910.1200; เอกสารความปลอดภัย และฉลากมีข้อมูลทั้งหมดตามที่มาตรฐานกำหนด

ของเหลวไวไฟ	ประเภทย่อย 1
ความเป็นพิษเฉียบพลัน-ทางปาก	ประเภทย่อย 5
ความเป็นพิษเฉียบพลัน-ทางผิวหนัง	ประเภทย่อย 1
การกัดกร่อนและการระคายเคืองต่อผิวหนัง	ประเภทย่อย 2
การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง	ประเภทย่อย 1
การทำให้อับการกระตุ้นอาการแพ้ ต่อระบบทางเดินหายใจ	ประเภทย่อย 1
ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์	ประเภทย่อย 2
ความเป็นพิษต่อระบบอวัยวะเป้าหมายที่เฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสครั้งเดียว	ประเภทย่อย 3
ความเป็นพิษต่อระบบอวัยวะเป้าหมายที่เฉพาะเจาะจง จากการรับสัมผัสซ้ำ	ประเภทย่อย 2
ความเป็นอันตรายจากการสลาย	ประเภทย่อย 1
ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมทางน้ำ – ความเป็นอันตรายเฉียบพลัน	ประเภทย่อย 1
ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมทางน้ำ – ความเป็นอันตรายระยะยาว	ประเภทย่อย 1

หมายเหตุ:

ร้อยละของส่วนผสมประกอบด้วยส่วนผสมของความเป็นพิษทางปากที่ไม่มีข้อมูล: 24.29%

ร้อยละของส่วนผสมประกอบด้วยส่วนผสมของความเป็นพิษทางผิวหนังที่ไม่มีข้อมูล: 39.41%

ร้อยละของส่วนผสมประกอบด้วยส่วนผสมของความเป็นพิษทางการหายใจที่ไม่มีข้อมูล: 60.53%

องค์ประกอบฉลาก รวมถึงข้อความแสดงข้อควรระวัง

รูปสัญลักษณ์



คำสัญญาณ

อันตราย

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย:

H224 ของเหลวและไอระเหยไวไฟสูงมาก

H303 อาจเป็นอันตรายเมื่อกลืนกิน

H304 อาจเป็นอันตรายถึงตายได้ เมื่อกลืนกินและผ่านเข้าไปทางช่องลม

H310 เป็นอันตรายถึงตายได้เมื่อสัมผัสผิวหนัง

H315 ระคายเคืองตา

1.2.15 ของไทยเพียงตยพพตพตม 171

H318 ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง

H334 อาจทำให้เกิดอาการแพ้ หรือหอบหืด หรือหายใจลำบากเมื่อหายใจเข้าไป

H335 อาจระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ

H336 อาจทำให้ง่วงซึม หรือมีมึนงง

H361 มีข้อสงสัยว่าอาจเกิดอันตรายต่อการเจริญพันธุ์ หรือทารกในครรภ์

H373 อาจทำอันตรายต่อระบบประสาทส่วนกลาง ดับ ใด เมื่อรับสัมผัสเป็นเวลานาน หรือรับสัมผัสซ้ำ

H400 เป็นพิษร้ายแรงต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

H410 เป็นพิษร้ายแรงต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ และมีผลกระทบต่อระบบนิเวศ

ข้อควรระวัง

[การป้องกัน]

P201 ต้องรับคำแนะนำเป็นพิเศษก่อนใช้

P202 ห้ามใช้จนกว่าจะได้อ่านและทำความเข้าใจกับข้อความเตือนด้านความปลอดภัย

P210 เก็บให้ห่างจากความร้อน/ประกายไฟ/เปลวไฟ – ห้ามสูบบุหรี่

P233 ปิดบรรจุภัณฑ์ให้สนิทอยู่เสมอ

P240 กัก / มัดบรรจุภัณฑ์และรับอุปกรณ์

P241 ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า / ระบายอากาศ / ไฟที่ป้องกันการระเบิด

P242 ใช้เฉพาะเครื่องมือที่ไม่ก่อให้เกิดประกายไฟ

P243 ใช้มาตรการระวังประกายไฟฟ้าสถิต

P260 อย่าสูดดม / ปิด / พนคว้น / ปลอยก๊าซ / พนละออง / ทำให้ระเหย / ฉีดพ่น

P261 หลีกเลี่ยงการสูดดม / ปิด / พนคว้น / ปลอยก๊าซ / พนละออง / ทำให้ระเหย / ฉีดพ่น

P262 อย่าให้เข้าตา ถูกผิวหนังหรือเสื้อผ้า

P264 ล้างให้สะอาดหลังจากใช้งาน

P270 อย่ารับประทาน ดื่ม หรือสูดดมเมื่อใช้ผลิตภัณฑ์นี้

P271 ใช้เฉพาะกลางแจ้งหรือในที่ที่มีอากาศถ่ายเทดี

P273 หลีกเลี่ยงการปล่อยสู่สิ่งแวดล้อม

P280 สวมถุงมือป้องกัน / ชุดป้องกัน / แวนตาป้องกัน / หน้ากากป้องกันใบหน้า

P285 ในกรณีที่มีการถ่ายเทอากาศไม่เพียงพอ ให้สวมอุปกรณ์ป้องกันระบบหายใจ

[การตอบโต้]

P301+P310 หากกลืน โทรหาศูนย์พิษวิทยาหรือแพทย์โดยทันที

P302+P350 หากถูกผิวหนัง ค่อยๆ ล้างด้วยสบู่และน้ำเปล่า

P302+P352 หากถูกผิวหนัง ล้างด้วยสบู่และน้ำเปล่า

P303+P361+P353 หากถูกผิวหนัง (หรือผม) ย้าย / ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนทั้งหมดทันที ล้างผิวหนังด้วยน้ำเปล่า / น้ำจากฝักบัว

P304+P340 หากสูดดม ย้ายผู้ป่วยไปในพื้นที่ๆ อากาศบริสุทธิ์และจัดให้อยู่ในพื้นที่ๆ หายใจสะดวก

P304+P341 หากสูดดม หากหายใจไม่สะดวก ให้ย้ายผู้ป่วยไปในพื้นที่ๆ อากาศบริสุทธิ์และจัดให้อยู่ในพื้นที่ๆ หายใจสะดวก

P305+P351+P338 หากเข้าตา ล้างด้วยน้ำอย่างระมัดระวังเป็นเวลาหลายนาที ถอดคอนแทกเลนส์หากทำได้ง่ายทันทีแล้วทำการล้างตา

P308+P313 หากได้รับหรือกังวลว่าได้รับสาร ขอคำแนะนำ / การดูแลทางการแพทย์

P310 โทรหาศูนย์พิษวิทยาหรือแพทย์โดยทันที

P312 โทรหาศูนย์พิษวิทยาหรือแพทย์ หากคุณรู้สึกไม่สบาย

P314 ขอคำแนะนำ / การดูแลทางการแพทย์

P321 การดูแลพิเศษ (ดูฉลากนี้)

P322 มาตรการพิเศษ (ดูฉลากนี้)

P331 อย่าทำให้อาเจียน

P332+P313 หากมีการระคายเคืองทางผิวหนัง ขอคำแนะนำ / การดูแลทางการแพทย์

P342+P311 หากมีปัญหาเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ

P361 ย้าย / ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนทั้งหมดทันที

P362 ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนและล้างก่อนนำมาใช้อีกครั้ง

P363 ซักล้างเสื้อผ้าที่เปื้อนก่อนนำมาใช้อีกครั้ง

P370+P378 ในกรณีที่เกิดเปลวเพลิง ใช้สำหรับดับเพลิง

P391 เก็บสารที่หกไว้ให้ไกล

[การจัดเก็บ]

P403+P233 เก็บในที่ที่มีการระบายอากาศดี ปิดภาชนะบรรจุให้แน่น

P403+P235 ระวังในบริเวณที่มีอากาศถ่ายเทดี เก็บรักษาด้วยความเย็น

1. ชื่อสินค้า : P405 เก็บปิดล็อกไว้

P405 เก็บปิดล็อกไว้

[การกำจัด]

P501 กำจัดสารหรือภาชนะบรรจุ ตามกฎระเบียบทั้งหมดในระดับท้องถิ่น ภูมิภาค ประเทศ และนานาชาติ

3. องค์ประกอบและข้อมูลกับส่วนผสม

ชื่อสารเคมี	หมายเลข CAS	ปริมาณ % (w/w)
1-ACETOXY-2-ETHOXYETHANE	111-15-9	6.81 - 7.88
1-Butanol	71-36-3	1.68 - 1.94
1-benzyl 2-butyl benzene-1,2-dicarboxylate	85-68-7	2.64 - 3.06
2-Methylpropanol-1;2-Methylpropyl alcohol	78-83-1	3.12 - 3.61
Acrylic resin	-	13.29 - 15.39
Aluminum	7429-90-5	7.53 - 8.72
Butyl Acetate	123-86-4	26.13 - 30.26
Ethyl Benzene	100-41-4	1.08 - 1.25
Melamine Polymer	-	4.04 - 4.68
Solvent naphtha	64742-95-6	3.22 - 3.73
Toluene	108-88-3	19.72 - 22.83
Xylene	1330-20-7	2.16 - 2.50
cellulose acetate butyrate	9004-36-8	3.59 - 4.16

4. มาตรการปฐมพยาบาล

ทางการหายใจ	นำตัวออกสู่อากาศบริสุทธิ์ หากผู้ป่วยไม่ฟื้นตัวเร็ว ให้นำตัวส่งศูนย์พยาบาลที่ใกล้ที่สุดเพื่อรับการรักษาคต่อไป
การสัมผัสผิวหนัง	ถอดเสื้อผ้าที่มีสารปนเปื้อนออกใช้น้ำจำนวนมากล้างบริเวณผิวหนังที่สัมผัส กับสารเคมีทันทีเป็นเวลาอย่างน้อย 15 นาที แล้วล้างต่อน้ำและสบู่ หากผิวหนังแดง บวม ปวด และ/หรือพุพอง ให้นำตัวส่งศูนย์พยาบาลที่ใกล้ที่สุดเพื่อรับการรักษาคต่อไป
การสัมผัสดวงตา	ล้างเปลือกตาบนและล่าง ชำระล้างด้วยน้ำที่สะอาดนานอย่างน้อย 10 นาที พักตา 30 นาที หากตายังแดง ปวดแสบ ปวดร้อน พร่ามัว หรือบวมอยู่ ให้นำตัวส่งศูนย์พยาบาลที่ใกล้ที่สุดเพื่อรับการรักษาคต่อไป
การกลืนกิน	หากกลืนเข้าไป ห้ามล้วงคอให้อาเจียน ชะล้างปาก : ให้นำตัวส่งศูนย์พยาบาลที่ใกล้ที่สุดเพื่อรับการรักษาคต่อไป หากอาเจียนขึ้นมาทันทีให้ ให้ก้มหัวลงต่ำกว่าระดับสะโพกเพื่อการหายใจ
อาการ/ผลกระทบที่สำคัญ ๆ ทั้งที่เกิดเฉียบพลันและที่เกิดขึ้นภายหลัง	เวียนศีรษะ อาการง่วง ปวดหัว อาเจียน หมดสติ ผิวหนังและตาแดง
ขอควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันทีและการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ	รักษาตามอาการ

5. มาตรการผจญเพลิง

สารดับเพลิงที่เหมาะสม	ผงเคมีแห้ง, คาร์บอนไดออกไซด์ (CO ₂), โฟม, ละอองน้ำ
สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม	การฉีดน้ำเป็นลำโดยตรง
ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเคมี	ของเหลวไวไฟ ไอรระเหยสามารถเกิดเป็นส่วนผสมที่ติดไฟได้กับอากาศ ไอรระเหยสามารถไหลไปตามพื้นผิวไปยังแหล่งกำเนิดประกายไฟที่ห่างไกลและย้อนกลับมาได้ ภาชนะอาจแตกออกเมื่อได้รับความร้อน
ขอควรระวังสำหรับพนักงานดับเพลิง	สวมอุปกรณ์ช่วยหายใจแบบครบชุดและป้องกันเต็มรูปแบบสำหรับการดับเพลิง

6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหกและรั่วไหลของสาร

ขอควรระวังสำหรับบุคคล อุปกรณ์ป้องกันและขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน	ป้องกันบุคลากรที่ไม่เกี่ยวข้องออกจากพื้นที่ ป้องกันการรั่วไหลถ้าสามารถทำได้อย่างปลอดภัยสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม (ดูข้อมูลข้อ 8) เครื่องมือที่ใช้จะต้องต่อสายดิน
ขอควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม	ป้องกันไม่ให้สารเคมีไหลลงสู่ท่อระบายน้ำ ดิน
วิธีการและวัสดุสำหรับการกักเก็บและทำความสะอาด	เก็บรวบรวมด้วยวัสดุดูดซับที่ไม่ติดไฟ เช่น ทราย, ดิน และเก็บไว้ในภาชนะเพื่อกำจัดตามข้อบังคับของท้องถิ่น/ประเทศ

7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งานและการเก็บรักษา

ขอควรระวังเพื่อความปลอดภัยในการขนถ่ายเคลื่อนย้าย	หลีกเลี่ยงการหายใจเอาไอเข้าไปและสัมผัสกับดวงตาดินผิวหนังและเสื้อผ้า อย่าเปิดภาชนะทิ้งไว้ หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผิวหนังซ้ำ ๆ หรือนาน ๆ
เงื่อนไขสำหรับการจัดเก็บที่ปลอดภัย รวมทั้งวัสดุเก็บ	เก็บให้ห่างจากความร้อนหรือเปลวไฟ เก็บในที่เย็น แห้ง มีช่องระบายอากาศ ใช้ภาชนะปิด เก็บห่างจากตัวบุคคล

8. การควบคุมการรับหรือสัมผัสและการป้องกันภัยส่วนบุคคล

ค่าต่าง ๆ ที่ใช้ควบคุมการรับสัมผัส

1-ACETOXY-2-ETHOXYETHANE

OSHA

PEL-TWA 100¹²

Skin notification Y¹²

NIOSH

REL-TWA 0.5¹²

Skin notification Y¹²

ACGIH

TLV-TWA 5¹²

Skin notification Y¹²

CAL/OSHA

PEL-TWA 5¹²

Skin notification Y¹²

Safe Work Australia (Australia, 4/2024)

TWA : 2 ppm 8 hours. ¹⁵

TWA : 10.9 mg/m³ 8 hours. ¹⁵

1-Butanol

OSHA

PEL-TWA 100 ppm (300 mg/m³)⁴⁵

Skin notification N⁴⁵

NIOSH

REL-C 50 ppm (150 mg/m³)⁴⁵

Skin notification Y⁴⁵

ACGIH

TLV-TWA 20 ppm [1998]⁴⁵

Skin notification N⁴⁵

CAL/OSHA

PEL-C 50 ppm (150 mg/m³)⁴⁵

Skin notification Y⁴⁵

Safe Work Australia (Australia, 4/2024)

TWA : 20 ppm 8 hours. ¹⁵

TWA : 61 mg/m³ 8 hours. ¹⁵

2-Methylpropanol-1;2-Methylpropyl alcohol

OSHA

PEL-TWA 100⁴⁶

Skin notification N⁴⁶

NIOSH

REL-TWA 50⁴⁶

Skin notification N⁴⁶

ACGIH

Skin notification N⁴⁶

CAL/OSHA

Skin notification N⁴⁶

Safe Work Australia (Australia, 4/2024)

TWA : 50 ppm 8 hours. ¹⁵

TWA : 152 mg/m³ 8 hours. ¹⁵

Aluminum

OSHA

PEL-TWA 15 mg/m³ (total dust), 5 mg/m³ (respirable fraction)⁴⁷

Skin notification N⁴⁷

NIOSH

REL-TWA 10 mg/m³ (total dust), 5 mg/m³ (respirable fraction)⁴⁷

Skin notification N⁴⁷

ACGIH

TLV-TWA 1 mg/m³ (respirable particulate matter) [2007]⁴⁷

Skin notification N⁴⁷

CAL/OSHA

PEL-TWA 10 mg/m³ (total dust), 5 mg/m³ (respirable fraction)⁴⁷

Skin notification N⁴⁷

Safe Work Australia (Australia, 4/2024)

TWA : 10 (metal dust), 5 (welding fumes), 2 (alkyls (NOC)), 5 (pyro powders), 2 (soluble salts) mg/m³ 8

Butyl Acetate

OSHA

PEL-TWA 150¹³

Skin notification N¹³

NIOSH

REL-TWA 150¹³

REL-STEL 200¹³

Skin notification N¹³

ACGIH

TLV-TWA 50¹³

TLV-STEL 150¹³

Skin notification N

CAL/OSHA

PEL-TWA 150¹³

PEL-STEL 200¹³

Skin notification N¹³

Safe Work Australia (Australia, 4/2024)

TWA : 50 ppm 8 hours. ¹⁵

TWA : 270 mg/m³ 8 hours. ¹⁵

STEL : 100 ppm 15 minutes. ¹⁵

STEL : 541 mg/m³ 15 minutes. ¹⁵

Ethyl Benzene

OSHA

PEL-TWA 100⁴⁸

Skin notification N⁴⁸

NIOSH

REL-TWA 100⁴⁸

REL-STEL 125⁴⁸

Skin notification N⁴⁸

ACGIH

TLV-TWA 20⁴⁸

Skin notification N⁴⁸

CAL/OSHA

PEL-TWA 100⁴⁸

PEL-STEL 125⁴⁸

Skin notification N⁴⁸

Safe Work Australia (Australia, 4/2024)

TWA : 20 ppm 8 hours. ¹⁵

TWA : 87 mg/m³ 8 hours. ¹⁵

Safe Work Australia (Australia, 4/2024)

TWA : 50 ppm 8 hours. ³⁰

TWA : 296 mg/m³ 8 hours. ³⁰

STEL : 100 ppm 15 minutes. ³⁰

STEL : 593 mg/m³ 15 minutes. ³⁰

Toluene

OSHA

PEL-TWA 200 ppm¹⁴
 PEL-C 300 ppm; 500 ppm (Peak) [10 min maximum in an 8 hr shift]¹⁴
 Skin notification N¹⁴
 NIOSH
 REL-TWA 100 ppm (375 mg/m³)¹⁴
 REL-STEL 150 ppm (560 mg/m³)¹⁴
 Skin notification N¹⁴
 ACGIH
 TLV-TWA 20 ppm [2006]¹⁴
 Skin notification N¹⁴
 CAL/OSHA
 PEL-TWA 10 ppm (37 mg/m³)¹⁴
 PEL-STEL 150 ppm (560 mg/m³)¹⁴
 PEL-C 500 ppm¹⁴
 Skin notification Y¹⁴
 Safe Work Australia (Australia, 4/2024)
 TWA : 20 ppm 8 hours. ¹⁶
 TWA : 75 mg/m³ 8 hours. ¹⁶
Xylene
 OSHA
 PEL-TWA 100²⁹
 Skin notification N²⁹
 NIOSH
 REL-TWA 100²⁹
 Skin notification N²⁹
 ACGIH
 TLV-TWA 100²⁹
 TLV-STEL 150²⁹
 Skin notification N²⁹
 CAL/OSHA
 PEL-TWA 100²⁹
 PEL-STEL 150²⁹
 PEL-C 300²⁹
 Skin notification N²⁹
 Safe Work Australia (Australia, 4/2024)
 TWA : 80 ppm 8 hours. ¹⁶
 TWA : 350 mg/m³ 8 hours. ¹⁶
 STEL : 150 ppm 15 minutes. ¹⁶
 STEL : 655 mg/m³ 15 minutes. ¹⁶

การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม

มาตรการป้องกันส่วนบุคคล

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

การป้องกันผิวหนัง

การป้องกันตา/หน้า

การป้องกันทางร่างกาย

จัดให้มีการระบายอากาศที่เพียงพอ ติดตั้งระบบระบายอากาศ

อุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจ ใส่กรองได้ปริมาณมาตรฐาน

ถุงมือป้องกันที่ทนทานต่อสารเคมี

แว่นตานิรภัย

ผ้ากันเปื้อน รองเท้านิรภัย ชุดป้องกันสารเคมี

9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะทั่วไป

ของเหลว

สี

บรอนซ์

กลิ่น

กลิ่นคล้ายตัวทำละลายอินทรีย์

ค่าความเป็นกรดต่าง (pH)

ไม่มีข้อมูล

จุดหลอมเหลว/จุดเยือกแข็ง

ไม่มีข้อมูล

จุดเดือดหรือจุดเดือดเริ่มต้นและช่วงของการเดือด

-20.0 °C (-4.0 °F) (Solvent naphtha)

จุดวาบไฟ	-40.0 °C (-40.0 °F) (Solvent naphtha)
ความสามารถในการลุกติดไฟได้	สารไวไฟ
ค่าขีดจำกัดต่ำสุดและสูงสุดของการระเบิด/ความไวไฟ	ไม่มีข้อมูล
ความดันไอ	16 hPa at 20 °C (Butyl Acetate)
ความหนาแน่นและ/หรือความหนาแน่นสัมพัทธ์	0.9 - 1 g/cm ³
ความหนาแน่นสัมพัทธ์ของไอ	ไม่มีข้อมูล
ความสามารถในการละลาย	ละลายได้ในตัวทำละลายอินทรีย์
ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในชั้นของ n-octanol/น้ำ	ไม่สามารถหาได้
อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง	280.0 °C (536.0 °F) (Solvent naphtha)
อุณหภูมิการสลายตัว	ไม่สามารถหาได้
ความหนืด	65 - 75 KU at 30 °C
ลักษณะอนุภาค	ไม่สามารถหาข้อมูลได้

10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

การเกิดปฏิกิริยา	ทำปฏิกิริยาอย่างรุนแรงกับกรดแก่ และสารออกซิไดซ์ที่รุนแรง
ความเสถียรทางเคมี	เสถียรภายใต้สภาพอากาศปกติและสภาพอุณหภูมิปกติ
ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย	ไม่เกิดขึ้น
สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง	อุณหภูมิสูง ประกายไฟ เปลวไฟ และแหล่งกำเนิดประกายไฟอื่น
วัสดุที่เข้ากันไม่ได้	ตัวออกซิไดซ์ที่รุนแรง กรดแก่
สารอันตรายที่ได้จากการสลายตัว	ไม่มีข้อมูล

11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

ความเป็นพิษเฉียบพลัน-ทางปาก	ATEmix = 4900.77 มก./กก. (Category 5) 1-ACETOXY-2-ETHOXYETHANE LD50 (rat) oral = 2900.00 mg/kg ¹ 1-Butanol LD50 (rat) oral = 790.00 mg/kg ³¹ 1-benzyl 2-butyl benzene-1,2-dicarboxylate LD50 (rat) oral = 2330.00 mg/kg ³² 2-Methylpropanol-1;2-Methylpropyl alcoho LD50 (rat) oral = 2460.00 mg/kg ³³ Aluminum LD50 (rat) oral = 15900.00 mg/kg ³⁴ Butyl Acetate LD50 (rat) oral = 10736.00 mg/kg ² Ethyl Benzene LD50 (rat) oral = 3500.00 mg/kg ³⁵ Solvent naphtha LD50 (rat) oral = 5000.00 mg/kg ³⁶ Toluene LD50 (rat) oral = 5000.00 mg/kg ³
ความเป็นพิษเฉียบพลัน-ทางผิวหนัง	ATEmix = 35.15 มก./กก. (Category 1) 1-ACETOXY-2-ETHOXYETHANE LD50 (rabbit) dermal = 10300.00 mg/kg ¹ 1-Butanol LD50 (rabbit) dermal = 3400.00 mg/kg ³¹ Butyl Acetate LD50 (rabbit) dermal = 16.00 mg/kg ² Solvent naphtha LD50 (rabbit) dermal = 2000.00 mg/kg ³⁶ Toluene LD50 (rabbit) dermal = 14100.00 mg/kg ³
ความเป็นพิษเฉียบพลัน-ทางการหายใจ(ไอระเหย)	ไม่มีข้อมูล
การกัดกร่อนและระคายเคืองต่อผิวหนัง	ระคายเคืองต่อผิวหนังมาก (2-Methylpropanol-1;2-Methylpropyl alcoho,Toluene,Xylene)
การทำลายดวงตาและการระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง	ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง (1-Butanol,2-Methylpropanol-1;2-Methylpropyl alcoho)
การทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจหรือผิวหนัง	อาจทำให้เกิดอาการแพ้ หรือหอบหืด หรือหายใจลำบากเมื่อหายใจเข้าไป (1-Butanol)
การทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อผิวหนัง	ไม่มีข้อมูล
การก่อให้เกิดการกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์	ไม่มีข้อมูล
การก่อมะเร็ง	ไม่มีข้อมูล
ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์	มีข้อสงสัยว่าจะอาจเกิดอันตรายต่อการเจริญพันธุ์ หรือทารกในครรภ์ (Toluene)
ความเป็นพิษต่อระบบอวัยวะเป้าหมายที่เฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสครั้งเดียว	อาจระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ (1-Butanol,2-Methylpropanol-1;2-Methylpropyl alcoho,Butyl Acetate,Toluene)

ความเป็นพิษต่อระบบอวัยวะเป้าหมายที่เฉพาะเจาะจง จากการรับสัมผัสซ้ำ
ความเป็นอันตรายจากการส้าลัก

อาจทำอันตรายต่อระบบประสาทส่วนกลาง ดับ ใต้ เมื่อรับสัมผัสเป็นเวลานาน หรือรับสัมผัสซ้ำ (Ethyl Benzene,Toluene)
อาจเป็นอันตรายถึงตายได้ เมื่อกลืนกินและผ่านเข้าไปทางช่องลม (Ethyl Benzene,Solvent naphtha,Toluene)

12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

ความเป็นอันตรายเฉียบพลัน

เป็นพิษร้ายแรงต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ
1-ACETOXY-2-ETHOXYETHANE
LC50 (fish) 96 hr = 40 mg/L⁶
1-Butanol
LC50 (fish) 96 hr = 100 mg/L³¹
EC48 (shrimp) 48 hr = 1983 mg/L³¹
1-benzyl 2-butyl benzene-1,2-dicarboxylate
LC50 (fish) 96 hr = 0.510 mg/L⁴¹
EC48 (shrimp) 48 hr = 0.740 mg/L⁴¹
2-Methylpropanol-1:2-Methylpropyl alcoho
LC50 (fish) 96 hr = 1430 mg/L³⁷
EC48 (shrimp) 48 hr = 1100 mg/L³⁷
ErC-EC72 (Fungi) 96 hr = 593 mg/L³⁷
Aluminum
LC50 (fish) 96 hr = 0.078 mg/L³⁴
EC48 (shrimp) 48 hr = 1.5 mg/L³⁴
ErC-EC72 (Fungi) 96 hr = 0.9625 mg/L³⁴
Butyl Acetate
LC50 (fish) 96 hr = 18 mg/L²
EC48 (shrimp) 48 hr = 32 mg/L²
Ethyl Benzene
LC50 (fish) 96 hr = 4.20 mg/L⁴²
EC48 (shrimp) 48 hr = 2.10 mg/L⁴⁰
ErC-EC72 (Fungi) 96 hr = 4.60 mg/L⁴⁰
Toluene
LC50 (fish) 96 hr = 7.3 mg/L⁷
EC48 (shrimp) 48 hr = 6 mg/L⁷
ErC-EC72 (Fungi) 96 hr = 12.5 mg/L⁷
Xylene
LC50 (fish) 96 hr = 3.30 mg/L²⁰

ความเป็นอันตรายระยะยาว

เป็นพิษร้ายแรงต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ และมีผลกระทบต่อระยะยาว
1-Butanol
NOEC shrimp = 4.1 mg/L³⁸
1-benzyl 2-butyl benzene-1,2-dicarboxylate
NOEC fish = 64.6 mg/L⁴¹
NOEC shrimp = 0.075 mg/L⁴¹
NOEC fungi = 0.150 mg/L⁴¹
2-Methylpropanol-1:2-Methylpropyl alcoho
NOEC shrimp = 20 mg/L³⁷
NOEC fungi = 53 mg/L³⁷
Aluminum
NOEC fish = 0.0251 mg/L³⁴
NOEC fungi = 0.0054 mg/L³⁴
Butyl Acetate
NOEC fish = 23 mg/L²
NOEC shrimp = 23 mg/L²
NOEC fungi = 196 mg/L²
Ethyl Benzene
NOEC fish = 3.30 mg/L⁴⁰
NOEC shrimp = 1 mg/L⁴⁰
NOEC fungi = 3.4 mg/L⁴⁰
Toluene
NOEC fish = 1.4 mg/L⁸
NOEC shrimp = 7.4 mg/L⁸
NOEC fungi = 10 mg/L⁸

การตกค้างยาวนานและความสามารถในการย่อยสลาย

ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ

Xylene

NOEC fish = 1.30 mg/L²³

NOEC shrimp = 1.57 mg/L²¹

NOEC fungi = 0.44 mg/L²¹

ย่อยสลายได้อย่างรวดเร็ว (2-Methylpropanol-1;2-Methylpropyl alcohol, Butyl Acetate, Ethyl Benzene, Toluene, Xylene)

เกิดการสะสมทางชีวภาพ

1-ACETOXY-2-ETHOXYETHANE

log KOW = 0.24⁹

BCF = 3⁹

1-Butanol

log KOW = 0.88⁴³

BCF = 3⁴³

1-benzyl 2-butyl benzene-1,2-dicarboxylate

log KOW = 4.84 @ 20 °C³²

2-Methylpropanol-1;2-Methylpropyl alcohol

log KOW = 0.76⁴⁴

BCF = 3⁴⁴

Butyl Acetate

log KOW = 1.78¹⁰

BCF = 7.00¹⁰

Ethyl Benzene

log KOW = 3.03⁴⁰

BCF = 110⁴⁰

Toluene

log KOW = 2.73¹¹

BCF = 13¹¹

Xylene

log KOW = 3.20²⁶

BCF = 14.80²⁶

การเคลื่อนที่ในดิน

ผลิตภัณฑ์ไม่ละลายในน้ำ หากปล่อยลงสู่แหล่งน้ำส่วนประกอบบางส่วนจะมีแนวโน้มที่จะระเหยในขณะที่ยังมีส่วนประกอบอื่น ๆ คาดว่าจะเคลื่อนที่ได้สูงในดินและมีศักยภาพในการเข้าถึงแหล่งน้ำใต้ดิน

ผลกระทบร้ายแรงที่อาจเกิดขึ้นอื่น ๆ

ไม่มีข้อมูล

13. ข้อพิจารณาในการกำจัดของเสีย

Disposal methods

การกำจัดสาร/ภาชนะนี้ควรทำภายใต้ข้อบังคับทั้งหมดหรือจัดการโดยผู้เก็บของเสียที่ได้รับอนุญาตในประเทศ

วิธีการกำจัดภาชนะ

ห้ามนำภาชนะเปล่ากลับมาใช้ซ้ำ

14. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง

สัญลักษณ์ที่ต้องใช้



หมายเลข UN

1263

ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของสหประชาชาติ

Paint

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง

3

กลุ่มบรรจุภัณฑ์

III

ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม

ไม่มีข้อมูล

ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้

ไม่มีข้อมูล

การขนส่งด้วยภาชนะขนาดใหญ่

ไม่มีข้อมูล

15. ข้อมูลเกี่ยวกับกฎข้อบังคับ

พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย

ส่วนประกอบทั้งหมดในผลิตภัณฑ์นี้มีการระบุไว้ในกฎหมาย

16. ข้อมูลอื่น ๆ

วันที่จัดทำ: 26 มิถุนายน 2568

การอ้างอิง

1. <https://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/search2/f?./temp/~m8awRK:3> (3-5-19)

2. <https://echa.europa.eu/brief-profile/-/briefprofile/100.004.236#ScientificProperties> (17-12-19)
3. <https://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/search2/f?./temp/~VMFBml:3> (3-5-19)
4. <https://echa.europa.eu/brief-profile/-/briefprofile/100.003.297> (3-5-19)
5. <https://echa.europa.eu/brief-profile/-/briefprofile/100.004.236> (04-05-19)
6. <https://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/search2/f?./temp/~7TG1XJ:1> (03-05-19)
7. <https://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/search2/f?./temp/~lQhZ8l:1> (03-05-19)
8. <https://echa.europa.eu/brief-profile/-/briefprofile/100.003.297> (03-05-19)
9. <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/8095#section=Environmental-Fate-Exposure-Summary> (03-05-19)
10. <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/31272#section=Environmental-Abiotic-Degradation> (04-05-19)
11. <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/1140#section=Environmental-Fate> (03-05-19)
12. <https://www.osha.gov/chemicaldata/chemResult.html?recNo=122> (3-5-19)
13. <https://www.osha.gov/chemicaldata/chemResult.html?recNo=178> (17-12-19)
14. <https://www.osha.gov/chemicaldata/chemResult.html?recNo=89> (03-05-19)
15. Safe Work Australia Workplace exposure limits for airborne contaminants April 2024 (20-8-2024)
16. Safe Work Australia Workplace exposure limits for airborne contaminants April 2024 (21-8-2024)
17. <https://echa.europa.eu/brief-profile/-/briefprofile/100.012.980> (17-12-19)
18. <https://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/search2/f?./temp/~jnUXDq:3> (14/8/19)
19. <https://echa.europa.eu/brief-profile/-/briefprofile/100.003.228> (17-12-19)
20. <https://www.epa.govt.nz/database-search/chemical-classification-and-information-database-ccid/view/682> (04-05-19)
21. <https://echa.europa.eu/brief-profile/-/briefprofile/100.014.124> (24-12-19)
22. <https://echa.europa.eu/brief-profile/-/briefprofile/100.005.001> (14/8/19)
23. <https://echa.europa.eu/brief-profile/-/briefprofile/100.014.124> (04-05-19)
24. <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/7909#section=Octanol-Water-Partition-Coefficient> (17-12-19)
25. <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/8857#section=Environmental-Abiotic-Degradation> (14/8/19)
26. <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/7929#section=Environmental-Fate> (04-05-19)
27. <https://www.osha.gov/chemicaldata/chemResult.html?recNo=75> (17-12-19)
28. <https://www.osha.gov/chemicaldata/chemResult.html?recNo=263> (14/8/19)
29. <https://www.osha.gov/chemicaldata/chemResult.html?recNo=228> (04-05-19)
30. Safe Work Australia Workplace exposure limits for airborne contaminants April 2024 (20-8-24)
31. <https://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/search2/f?./temp/~pB0xAg:1> (3-5-19)
32. <https://echa.europa.eu/brief-profile/-/briefprofile/100.001.475> (17-4-20)
33. <https://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/search2/f?./temp/~9YNeeY:1> (11-7-19)
34. <https://echa.europa.eu/brief-profile/-/briefprofile/100.028.248> (5-11-19)
35. <https://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/search2/f?./temp/~0KYTYa:3> (03-05-19)
36. <https://echa.europa.eu/brief-profile/-/briefprofile/100.059.254> (24-12-19)
37. <https://echa.europa.eu/brief-profile/-/briefprofile/100.001.044> (11-7-19)
38. <https://echa.europa.eu/brief-profile/-/briefprofile/100.000.683> (3-5-19)
39. <https://echa.europa.eu/brief-profile/-/briefprofile/100.059.254> (3-5-19)
40. <https://echa.europa.eu/brief-profile/-/briefprofile/100.002.591> (03-05-19)
41. <https://echa.europa.eu/brief-profile/-/briefprofile/100.001.475> (8-3-2024)
42. <https://www.epa.govt.nz/database-search/chemical-classification-and-information-database-ccid/view/1574> (03-05-19)
43. <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/263#section=Octanol-Water-Partition-Coefficient> (3-5-19)
44. <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/6560#section=Octanol-Water-Partition-Coefficient> (11-7-19)
45. <https://www.osha.gov/chemicaldata/chemResult.html?recNo=490> (3-5-19)
46. <https://www.osha.gov/chemicaldata/chemResult.html?recNo=676> (11-7-19)
47. <https://www.osha.gov/chemicaldata/chemResult.html?recNo=496> (5-11-19)
48. <https://www.osha.gov/chemicaldata/chemResult.html?recNo=13> (25-12-19)

