

ส่วนที่ 1: การบ่งชี้สารเดี่ยวหรือสารผสม และผู้ผลิต

1.1. ตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์

รูปแบบผลิตภัณฑ์	: สาร
ชื่อการค้า	: Mowital® B
ชื่อทางเคมี	: โพลีไวนิลบิวทิล
ค่าที่มีความหมายเหมือนกันหรือคล้ายคลึงกัน	: B 14 S, B 16 H, B 20 H, B 30 H, B 30 HH, B 30 T, B 45 H, B 60 H, B 60 HH, B 60 T, B 75 H
ประเภทของผลิตภัณฑ์	: พอลิเมอร์
CAS เลขที่	: 68648-78-2 or 63148-65-2
รหัสสินค้า	: 200002

1.2. การใช้ตัวบ่งชี้ของสารหรือของผสมที่เกี่ยวข้องและการใช้ชื่อนี้ตามตัวบ่งชี้

การใช้งานที่แนะนำ	: ใช้ในอุตสาหกรรม สารยึดเกาะชั่วคราวสำหรับซรามิก สารยึดติด การเคลือบผิว การพิมพ์ 3 มิติ หมึกพิมพ์
-------------------	--

1.3. รายละเอียดของบริษัทผู้ผลิต

ผู้ผลิต	ผู้นำเข้า
Kuraray Europe GmbH Philipp-Reis-Str. 4 Hattersheim am Main 65795 Germany T +49 (0)69 305 35835; access code for 3E Company: 334674 product-safety@kuraray.com	Kuraray Asia Pacific Pte. Ltd. 331 North Bridge Road #18-02 Odeon Towers 188720 Singapore T +65 68677088 Ext. 201; +65 68677108 http://kuraray.com.sg/
อีเมลของผู้เชี่ยวชาญ: product-safety@kuraray.com	

1.4. หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน

หมายเลขฉุกเฉิน	: +81-3689-08677 (Access Code: 334674)
----------------	--

ส่วนที่ 2: การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

2.1. การจำแนกสารเดี่ยวหรือสารผสม

จำแนกตามประกาศกระทรวงมหาดไทย พ.ศ. 2555 (ก.ศ. 2012)

ไม่จัดว่าเป็นสารเคมีที่เป็นอันตราย

2.2. องค์ประกอบของฉลาก

ติดฉลากตามประกาศกระทรวงมหาดไทย พ.ศ. 2555 (ก.ศ. 2012)

ไม่บังคับให้ติดฉลาก

2.3. อันตรายอื่นๆ

อันตรายอื่นๆ ที่ไม่เข้าข่ายการจำแนกประเภท	: อนุภาคละเอียดสามารถสร้างสารผสมที่ระเบิดได้กับอากาศ หลีกเลี่ยงการสร้างหรือกระจายฝุ่น ดัดไฟได้ยาก แนะนำให้ใช้มาตรการป้องกันที่เป็นไปได้ต่อการระเบิดของฝุ่น
---	---

Mowital® B

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย พ.ศ. 2555 (ก.ศ. 2012)

ส่วนที่ 3: องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

3.1. สารเดี่ยว

ชื่อทางเคมี : โพลีไวนิลบิวทิล
CAS เลขที่ : 68648-78-2 or 63148-65-2

ชื่อ	ตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์	เปอร์เซ็นต์ (%)	จำแนกตามประกาศกระทรวงมหาดไทย พ.ศ. 2555 (ก.ศ. 2012)
โพลีไวนิลบิวทิล (ส่วนประกอบหลัก)	CAS เลขที่: 63148-65-2	> 97.5	ไม่จัดจำแนก
น้ำ (ความไม่บริสุทธิ์)	CAS เลขที่: 7732-18-5	< 2.4	ไม่จัดจำแนก
บิวทิลอะครีเลต (ความไม่บริสุทธิ์)	CAS เลขที่: 123-72-8	< 0.05	ของเหลวไวไฟ ๒, H225 การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา ๒ ระคายเคือง, H319 ความเป็นอันตรายเฉียบพลันต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ ๓, H402
เกลือแอมโมเนียม (ความไม่บริสุทธิ์)	CAS เลขที่: 7647-14-5	< 0.05	ความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทางปาก) ๕, H303

ข้อความของประโยค H: -คู่มือข้อ 16

3.2. สารผสม

ไม่สามารถใช้ได้

ส่วนที่ 4: มาตรการปฐมพยาบาล

4.1. รายละเอียดของมาตรการปฐมพยาบาลที่จำเป็นต้องดำเนินการ

- มาตรการปฐมพยาบาลทั่วไป : ในทุกกรณีที่มีข้อสงสัยหรือเมื่อยังคงมีอาการอยู่ ให้พบแพทย์. การสัมผัสกับฝุ่น: ระคายเคืองต่อตาและเยื่อเมือก.
- มาตรการปฐมพยาบาลหลังจากการหายใจเข้าไป : ย้ายบุคคลไปยังบริเวณที่มีอากาศบริสุทธิ์ และดูแลให้มีการหายใจที่สะดวก.
- มาตรการปฐมพยาบาลหลังจากการสัมผัสผิวหนัง : ล้างผิวหนังด้วยน้ำปริมาณมาก.
- มาตรการปฐมพยาบาลหลังจากการสัมผัสดวงตา : ล้างตาด้วยน้ำสะอาดเพื่อความไม่ประมาท.
- มาตรการปฐมพยาบาลหลังจากการกลืนกิน : โทรศัพทหาศูนย์พิษวิทยาหรือแพทย์ เมื่อรู้สึกไม่สบาย.

4.2. อาการ/ผลกระทบที่สำคัญ ๆ ที่เกิดเฉียบพลันและที่เกิดขึ้นภายหลัง

อาการ/ผลกระทบ : อาจระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ ผิวหนัง ตา และเยื่อเมือก.

4.3. ระบุถึงข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันทีและการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ

คำแนะนำทางการแพทย์หรือการรักษาอื่น ๆ : รักษาตามอาการ.

ส่วนที่ 5: มาตรการผจญเพลิง

5.1. สารดับเพลิงที่เหมาะสม

- สารดับเพลิงที่เหมาะสม : ใช้สารดับเพลิงที่เหมาะสมสำหรับโฟรอบๆ, หมอควัน, โฟม, ผงแห้ง, ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์.
- สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม : อย่าใช้น้ำฉีดที่แรงเพราะอาจทำให้เกิดการกระจายและทำให้ไฟลุกลามออกไป.

Mowital® B

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย พ.ศ. 2555 (ก.ศ. 2012)

5.2. ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเคมี

- ความเป็นอันตรายจากไฟไหม้ : อันตรายจากไฟไหม้
ผลิตภัณฑ์ไม่ติดไฟ ผลิตภัณฑ์อาจก่อให้เกิดฝุ่นและละอองประจุไฟฟ้าสถิต ซึ่งอาจก่อให้เกิดประกายไฟ (แหล่งกำเนิดประกายไฟ)
ควรปฏิบัติตามขั้นตอนการลงกราวด์ที่เหมาะสมเพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดไฟฟ้สถิต.
- มาตรการทั่วไป : หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับดวงตา ผิวหนัง และเสื้อผ้า. เกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ให้ดูข้อ 8.
- ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการสลายตัว : คาร์บอนจะถูกปลดปล่อยออกมาได้. ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์. คาร์บอนมอนอกไซด์.

5.3. ข้อควรระวังสำหรับพนักงานดับเพลิง

- การป้องกันในระหว่างเหตุการณ์เพลิงไหม้ : ไม่พยายามที่จะดำเนินการได้โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม. เครื่องช่วยหายใจชนิดถังอากาศควัด. เสื้อผ้าที่ใช้น้องกันที่สมบูรณ์แบบ.
ข้อมูลอื่นๆ รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัย : ป้องกันไม่ให้ทั้งนี้จากการดับเพลิงสู่อุณหภูมิหรือแหล่งน้ำ. การกำจัดต้องเป็นไปตามระเบียบราชการ. ฝุ่นละเอียดที่กระจายในอากาศอาจจุดชนวน.
ใช้ขั้นตอนการดับเพลิงมาตรฐานและพิจารณาอันตรายของวัสดุที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ ย้าย
ผู้คอนเทนเนอร์จากบริเวณที่เกิดเพลิงไหม้ ถ้าทำได้โดยไม่มีความเสี่ยง. ผลิตภัณฑ์ไม่ใช่สารไวไฟ.

ส่วนที่ 6: มาตรการจัดการเมื่อมีการหกรั่วไหลของสาร

6.1. ข้อควรระวังสำหรับบุคคลอุปกรณ์ป้องกันและขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน

- มาตรการทั่วไป : หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับดวงตา ผิวหนัง และเสื้อผ้า. เกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ให้ดูข้อ 8.

6.1.1. สำหรับผู้ที่ไม่ใช่หน่วยกู้ภัย

- ขั้นตอนฉุกเฉิน : ระบายอากาศในพื้นที่ที่มีการหกรั่วไหล.

6.1.2. สำหรับหน่วยกู้ภัย

- อุปกรณ์ป้องกัน : ไม่พยายามที่จะดำเนินการได้โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม. ข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่หมวดที่ 8:
การควบคุมการสัมผัส/การป้องกันส่วนบุคคล.

6.2. ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

หลีกเลี่ยงการรั่วไหลสู่สิ่งแวดล้อม. ผู้จัดการสิ่งแวดล้อมต้องได้รับแจ้งการเผยแพร่ทั้งหมด.

6.3. วิธีการและวัสดุสำหรับการกักเก็บและทำความสะอาด

- วิธีการในการทำความปลอดภัย : เก็บด้วยวิธีกล (การกวาด, การตัก) และเก็บในภาชนะที่เหมาะสมเพื่อนำไปกำจัด. หลีกเลี่ยงการก่อตัวของฝุ่น
เก็บฝุ่นหรืออนุภาคโดยใช้เครื่องดูดฝุ่นที่มีแผ่นกรอง HEPA.

ส่วนที่ 7: การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

7.1. ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยในการขนถ่ายเคลื่อนย้าย

- ข้อควรระวังในการขนถ่ายเคลื่อนย้าย ใช้งาน และการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย : ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสถานที่ทำงานมีการระบายอากาศที่ดี. สวมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล. ลดการสรง/การปล่อยและการสะสมของฝุ่น.
หลีกเลี่ยงการสร้างหรือกระจายฝุ่น วัสดุต้องไม่สะสมในปริมาณมาก โดยเฉพาะอย่างยิ่งบนพื้นผิวแนวนอน
เนื่องจากวัสดุดังกล่าวอาจถูกปล่อยสู่อากาศจากที่นั่น ก่อให้เกิดเมฆฝุ่นที่ติดไฟได้ และทำให้เกิดการระเบิดครั้งที่สอง
ต้องกำจัดฝุ่นที่หลีกเลี่ยงไม่ได้เป็นประจำ ป้องกันการสะสมของประจุไฟฟ้าสถิต (เช่น โดยการต่อสายดิน) เก็บให้ห่างจากความร้อน พื้นผิวที่ร้อน
ประกายไฟ เปลวไฟ และแหล่งกำเนิดประกายไฟอื่นๆ ห้ามสูบบุหรี่. จัดให้มีการระบายอากาศที่เหมาะสมในบริเวณที่เกิดฝุ่น
ใช้เฉพาะในบริเวณที่มีอากาศถ่ายเทได้ดีเท่านั้น ปฏิบัติตามมาตรการสุขอนามัยส่วนบุคคลที่เหมาะสมที่เป็นที่ยอมรับ
หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผิวหนังเป็นเวลานานและซ้ำๆ.
- มาตรการสุขอนามัย : ห้ามกิน ดื่มหรือสูบบุหรี่เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์นี้. ล้างมือหลังการสัมผัสผลิตภัณฑ์เสมอ.

7.2. เงื่อนไขสำหรับการจัดเก็บที่ปลอดภัยรวมทั้งวัสดุที่เข้ากันไม่ได้

- เงื่อนไขในการเก็บรักษา : เก็บในสถานที่ที่มีการระบายอากาศได้ดี. เก็บในที่เย็น. ปิดภาชนะให้แน่น เก็บในภาชนะที่ปิดสนิทเดิม.
- วัสดุที่เข้ากันไม่ได้ : เก็บให้ห่างจากกรดแก่ และสารตัวออกซิไดซ์อย่างแรง.

Mowital® B

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย พ.ศ. 2555 (ก.ศ. 2012)

ส่วนที่ 8: การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกัน

ส่วนบุคคล

8.1. คำต่าง ๆ ที่ใช้ควบคุมการรับสัมผัส

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

คำจำกัดการสัมผัสสำหรับส่วนประกอบอื่น ๆ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

8.2. การใส่แว่น

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

8.3. การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม

การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม : ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสถานที่ทำงานมีการระบายอากาศที่ดี.

8.4. อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

การป้องกันมือ : ในกรณีที่มีการรับสัมผัสหรือเป็นเวลานาน ให้สวมถุงมือ. EN ISO 374.
การเลือกถุงมือที่เหมาะสมขึ้นอยู่กับประเภทและคุณสมบัติด้านคุณภาพอื่น ๆ ซึ่งแตกต่างกันในแต่ละผู้ผลิต.
กรุณาปฏิบัติตามข้อปฏิบัติเกี่ยวกับเวลาที่ผู้ผลิตได้กำหนดไว้.
ต้องเปลี่ยนถุงมือหลังจากที่ใช้แล้วแต่ละครั้งและเมื่อใดก็ตามที่มีร่องรอยของการสึกหรอหรือเป็นรูขาด

ประเภทย่อย	วัสดุ	การซึมผ่าน	ความหนา (mm)	การซึมผ่าน	มาตรฐาน
ยางไนไตรล์	ยางไนไตรล์	6 (> 480 นาที)	0,12		EN ISO 374

การป้องกันดวงตา : แว่นตาชนิดที่ครอบปิดดวงตาทั้งสองข้าง. EN 166

การป้องกันผิวหนังและร่างกาย : สวมชุดป้องกันที่เหมาะสม. EN ISO 13688

การป้องกันระบบหายใจ : ในกรณีที่ระบบระบายอากาศไม่เพียงพอ ให้สวมเครื่องช่วยหายใจที่เหมาะสม. การกีดกัน: หน้ากากป้องกันฝุ่นที่มีตัวกรองชนิด P 2. EN 143.
การรับสัมผัสในระยะสั้น. ควรใช้การป้องกันการหายใจเฉพาะเพื่อควบคุมความเสี่ยงที่หลีกเลี่ยงไม่ได้ระหว่างกิจกรรมสั้น ๆ เท่านั้น
เมื่อปฏิบัติตามขั้นตอนที่เป็นไปได้ทั้งหมดเพื่อลดความเสี่ยงของอันตรายแล้ว เช่น โดยการหยุดดำเนินการขั้นต้นก่อนออกไป และ/หรือการดูในบริเวณ

การควบคุมการรับสัมผัสด้านสิ่งแวดล้อม : หลีกเลี่ยงการรั่วไหลสู่สิ่งแวดล้อม.

ส่วนที่ 9: คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

สภาพร่างกาย : ของแข็ง
การปรากฏ : ผง.
สี : ไม่มีสี
กลิ่น : ไม่มีกลิ่น
คำจำกัดการของกลิ่นที่รับได้ : ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม
pH : ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม
จุดหลอมเหลว, จุดเยือกแข็ง : จุดเยือกแข็ง: ไม่สามารถใช้ได้
จุดเดือด : ไม่มีข้อมูล
จุดวาบไฟ : ไม่สามารถใช้ได้
อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง : Not applicable.
ความไวไฟ : ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม
ความดันไอ : ความดันไอ: ไม่สามารถใช้ได้
อัตราการระเหย : อัตราการระเหยสัมพัทธ์ (มีที่ลอะซีเตท = 1): ไม่สามารถใช้ได้
ขีดจำกัดของการระเบิด : ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม
คุณสมบัติของการระเบิด : สินค้าไม่สามารถระเบิดได้.
พลังงานการจุดระเบิดต่ำสุด : ไม่มีข้อมูล
ความสามารถในการละลายได้ : ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม
ความหนาแน่น : ความหนาแน่นสัมพัทธ์: ไม่มีความเกี่ยวข้องเฉพาะ

Mowital® B

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย พ.ศ. 2555 (ก.ศ. 2012)

ความหนาแน่นสัมพัทธ์	: ความหนาแน่นสัมพัทธ์ของไอที่ 20 องศาเซลเซียส: ไม่สามารถใช้ได้ ความหนาแน่นของก๊าซ: ไม่มีความเกี่ยวข้องกับเฉดพาส
ความหนืด, คินเนติกส์	: ไม่สามารถใช้ได้
ความหนืด, ไดนามิก	: ไม่สามารถใช้ได้
คุณสมบัติออกซิไดซ์	: ไม่ออกซิไดซ์.
เนื้อหาของ VOC	: < 2.5 เปอร์เซ็นต์ (%)
ข้อมูลเพิ่มเติม	: อุณหภูมิอ่อนตัวไวเคล 50 - 63 °C DIN EN ISO 306

ส่วนที่ 10: ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

ความเสถียรทางเคมี	: มีความเสถียรภายใต้สภาวะปกติ.
สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง	: เก็บในที่ไกล จากความร้อน ประกายไฟ เปลวไฟ และพื้นผิวที่ร้อน ห้ามสูบบุหรี่. หลีกเลี่ยงการสร้างหรือการทำให้อุณหภูมิพุ่งกระฉูด.
ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการสลายตัว	: คาร์บอนออกไซด์ต่างๆ (CO, CO2).
วัสดุที่เข้ากันไม่ได้	: กรดแก่. ตัวออกซิไดซ์อย่างแรง.
ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย	: เป็นที่ทราบชัดเจนว่าไม่มีปฏิกิริยาที่เป็นอันตรายภายใต้เงื่อนไขปกติของการใช้งาน.
การเกิดปฏิกิริยา	: ผลิตภัณฑ์ที่ไม่มีปฏิกิริยาภายใต้สภาวะการใช้งานปกติ การจัดเก็บและการขนส่ง.

ส่วนที่ 11: ข้อมูลด้านพิษวิทยา

11.1. ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบจากความเป็นพิษ

ความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทางปาก)	: ไม่จัดจำแนก (ตามข้อมูลที่มี ไม่ตรงกับเกณฑ์การจัดหมวดหมู่)
ความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทางผิวหนัง)	: ไม่จัดจำแนก (ตามข้อมูลที่มี ไม่ตรงกับเกณฑ์การจัดหมวดหมู่)
ความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทางการสูดดม)	: ไม่จัดจำแนก (ตามข้อมูลที่มี ไม่ตรงกับเกณฑ์การจัดหมวดหมู่)
การกัดกร่อนและการระคายเคืองต่อผิวหนัง	: ไม่จัดจำแนก (ตามข้อมูลที่มี ไม่ตรงกับเกณฑ์การจัดหมวดหมู่)
การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา	: ไม่จัดจำแนก (ตามข้อมูลที่มี ไม่ตรงกับเกณฑ์การจัดหมวดหมู่)
การทำให้ไอระเหยระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจหรือผิวหนัง	: ไม่จัดจำแนก (ตามข้อมูลที่มี ไม่ตรงกับเกณฑ์การจัดหมวดหมู่)
การก่อให้เกิดการกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์	: ไม่จัดจำแนก (ตามข้อมูลที่มี ไม่ตรงกับเกณฑ์การจัดหมวดหมู่)
การก่อมะเร็ง	: ไม่จัดจำแนก (ตามข้อมูลที่มี ไม่ตรงกับเกณฑ์การจัดหมวดหมู่)
ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์	: ไม่จัดจำแนก (ตามข้อมูลที่มี ไม่ตรงกับเกณฑ์การจัดหมวดหมู่)
ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง (การรับสัมผัสครั้งเดียว)	: ไม่จัดจำแนก (ตามข้อมูลที่มี ไม่ตรงกับเกณฑ์การจัดหมวดหมู่)
ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง (การรับสัมผัสซ้ำ)	: ไม่จัดจำแนก (ตามข้อมูลที่มี ไม่ตรงกับเกณฑ์การจัดหมวดหมู่)
ความเป็นอันตรายจากการสำลัก	: ไม่จัดจำแนก

โพลีไวนิลบิวทิล (68648-78-2 or 63148-65-2)	
ความหนืด, คินเนติกส์	: ไม่สามารถใช้ได้
โพลีไวนิลบิวทิล	
การศึกษาสัตว์และการตัดสินใจผู้เชี่ยวชาญสำหรับการจำแนกประเภท	: เท่า
บิวทิลอะครีเลต (123-72-8)	
การศึกษาสัตว์และการตัดสินใจผู้เชี่ยวชาญสำหรับการจำแนกประเภท	: เท่า
เกลือแอม (7647-14-5)	
การศึกษาสัตว์และการตัดสินใจผู้เชี่ยวชาญสำหรับการจำแนกประเภท	: เท่า

อาการและผลกระทบที่ไม่พึงประสงค์ที่อาจมีต่อสุขภาพของมนุษย์ : ผู้มีอาการระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ ผิวหนัง และดวงตา.

Mowital® B

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย พ.ศ. 2555 (ก.ศ. 2012)

ส่วนที่ 12: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

12.1. ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ

เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมน้ำ – ระยะสั้น (เฉียบพลัน) : ไม่จัดจำแนก (ตามข้อมูลที่มี ไม่ตรงกับเกณฑ์การจัดหมวดหมู่)
เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมน้ำ – ระยะยาว (เรื้อรัง) : ไม่จัดจำแนก (ตามข้อมูลที่มี ไม่ตรงกับเกณฑ์การจัดหมวดหมู่)

12.2. การตกค้างยาวนานและความสามารถในการย่อยสลาย

โพลีไวนิลบิวทิล (68648-78-2 or 63148-65-2)	
การตกค้างยาวนานและความสามารถในการย่อยสลาย	ไม่มีข้อมูล.
บิวทิราลดีไฮด์ (123-72-8)	
การตกค้างยาวนานและความสามารถในการย่อยสลาย	ย่อยสลายได้ง่าย.
การย่อยสลายทางชีวภาพ	46 – 57 เปอร์เซ็นต์ (%) (5 d; (วิธีการ OECD 301C))
เกลือแอง (7647-14-5)	
การตกค้างยาวนานและความสามารถในการย่อยสลาย	ไม่สามารถใช้ได้.

12.3. สักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ

โพลีไวนิลบิวทิล (68648-78-2 or 63148-65-2)	
ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ	ไม่มีข้อมูล.
บิวทิราลดีไฮด์ (123-72-8)	
ค่าปัจจัยความเข้มข้นชีวภาพ (BCF REACH)	3.162 (ค่าที่คำนวณได้)
ค่าสัมประสิทธิ์การกระจายตัว n-octanol/น้ำ (Log Pow)	1.3 (20 °C; pH 4,4 - 4,7; (วิธีการ OECD 107))
เกลือแอง (7647-14-5)	
ค่าสัมประสิทธิ์การกระจายตัว n-octanol/น้ำ (Log Pow)	-3

12.4. การเคลื่อนที่ในดิน

โพลีไวนิลบิวทิล (68648-78-2 or 63148-65-2)	
การเคลื่อนย้ายในดิน	ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม
บิวทิราลดีไฮด์ (123-72-8)	
แรงตึงผิว	70 mN/m (20 °C; 1 g/L; (วิธีการ OECD 115))
ค่าสัมประสิทธิ์การกระจายตัว n-octanol/น้ำ (Log Pow)	1.3 (20 °C; pH 4,4 - 4,7; (วิธีการ OECD 107))
เกลือแอง (7647-14-5)	
ค่าสัมประสิทธิ์การกระจายตัว n-octanol/น้ำ (Log Pow)	-3
นิเวศวิทยา - ดิน	ไม่สามารถใช้ได้.

12.5. ผลกระทบร้ายแรงที่อาจเกิดขึ้นอื่นๆ

ไอโซน : ไม่จัดจำแนก
ผลกระทบในทางเสียดังอื่น ๆ : ส่วนประกอบนี้ไม่คาดว่าจะเกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ไม่พึงประสงค์อื่นๆ (เช่น การทำลายไอโซน สักยภาพการสร้างไอโซนด้วยแสงเคมี การหยุดชะงักของต่อมไร้ท่อ สักยภาพในการเกิดภาวะโลกร้อน).

Mowital® B

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย พ.ศ. 2555 (ก.ศ. 2012)

ส่วนที่ 13: ข้อพิจารณาในการกำจัด

13.1. วิธีการบำบัดของเสีย

วิธีการกำจัดของเสีย : การกำจัดต้องเป็นไปตามระเบียบราชการ. ไม่ปล่อยทิ้งลงในท่อระบายน้ำหรือสภาพแวดล้อม. อย่างที่รวมกับขยะจากบ้านเรือน.
คำแนะนำในการกำจัดบรรจุภัณฑ์/ผลิตภัณฑ์ : รีไซเคิลหรือกำจัดตามการปฏิบัติในกฎหมายปัจจุบัน.

ส่วนที่ 14: ข้อมูลการขนส่ง

IMDG	IATA	UNRTDG
14.1. หมายเลข UN		
ไม่มีผลิตภัณฑ์ที่อันตรายตามกฎหมายฉบับนี้ของการขนส่ง		
ไม่สามารถใช้ได้	ไม่สามารถใช้ได้	ไม่สามารถใช้ได้
14.2. ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของสหประชาชาติ		
ไม่สามารถใช้ได้	ไม่สามารถใช้ได้	ไม่สามารถใช้ได้
14.3. ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง		
ไม่สามารถใช้ได้	ไม่สามารถใช้ได้	ไม่สามารถใช้ได้
ไม่สามารถใช้ได้	ไม่สามารถใช้ได้	ไม่สามารถใช้ได้
14.4. กลุ่มบรรจุภัณฑ์		
ไม่สามารถใช้ได้	ไม่สามารถใช้ได้	ไม่สามารถใช้ได้
14.5. ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม		
อันตรายสำหรับสิ่งแวดล้อม: ไม่ใช่ มลภาวะทางทะเล: ไม่ใช่	อันตรายสำหรับสิ่งแวดล้อม: ไม่ใช่	อันตรายสำหรับสิ่งแวดล้อม: ไม่ใช่
ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม		

14.6. ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้

UN RTDG

ไม่มีข้อมูล

IMDG

ไม่มีข้อมูล

IATA

ไม่มีข้อมูล

14.7. การขนส่งด้วยภาชนะขนาดใหญ่อุตสาหกรรม II ของอนุสัญญาระหว่างประเทศว่าด้วยการปกป้องมลภาวะจากเรือ 73/78 และรหัส IBC

ไม่สามารถใช้ได้

Mowital® B

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย พ.ศ. 2555 (ก.ศ. 2012)

ส่วนที่ 15: ข้อมูลด้านกฎข้อบังคับ

15.1. กฎข้อบังคับทางด้านความปลอดภัยสุขภาพและสิ่งแวดล้อมเฉพาะสำหรับผลิตภัณฑ์ที่ยังมีปัญหา

กฎระเบียบที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ		
ทำเนียบสารเคมีที่มีอยู่แล้วของประเทศไทย (DIW)	ไว้ได้	Butyrals of vinyl acetal polymers(63148-65-2); Soft water(7732-18-5); Butyraldehyde(123-72-8); Sodium cholride(7647-14-5)

15.2. ข้อตกลงระหว่างประเทศ

กฎหมายระดับภูมิภาค

Australia AICS	: ใช่
Canada DSL	: ใช่
Canada NDSL	: ไม่ใช่
China IECSC	: ใช่
EU EINECS	: ไม่ใช่
EU NLP	: ไม่ใช่
Korea ECL	: ใช่
US TSCA Active	: ใช่
US TSCA Inactive	: ไม่ใช่

ส่วนที่ 16: ข้อมูลอื่นๆ รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

เวอร์ชัน	: 1.00
วันที่ออก	: 27/10/2022
วันที่แก้ไข	: 27/10/2022

แหล่งข้อมูล	: ข้อมูลเฉพาะของผู้ผลิต.
แผนกที่ออกเอกสารข้อมูลทางเทคนิค:	: KFT Chemieservice GmbH Im Leuschnerpark 3 D-64347 Griesheim

Phone: +49 6155-8981-400
Fax: +49 6155 8981-500
SDS Service: +49 6155 8981-522

ผู้ติดต่อ	: Christian Rank
-----------	------------------

ชื่อย่อและคำย่อ	: ADN - ข้อตกลงของยุโรปว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศโดยทางน้ำภายในประเทศ ADR - ข้อตกลงของยุโรปว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศโดยทางถนน ATE - ค่าความเป็นพิษเฉียบพลันโดยประมาณ BCF - บิโอดีชีวภาพ ระบบการจำแนกประเภท การติดฉลาก และการบรรจุภัณฑ์ (Classification, Labelling and Packaging: CLP) - ระเบียบว่าด้วยการจัดจำแนก ติดฉลาก และบรรจุภัณฑ์ของสารเคมี, ข้อบังคับ (EC) เลขที่ 1272/2008 DMEL - ปริมาณที่ได้รับที่ทำให้เกิดผลที่ไม่พึงประสงค์น้อยที่สุด DNEL - ปริมาณที่ได้รับที่ไม่ทำให้เกิดผลไม่พึงประสงค์ EC50 - ค่าเฉลี่ยความเข้มข้นของสารสกัดที่มีประสิทธิภาพยับยั้ง IARC - องค์การระหว่างประเทศเพื่อการวิจัยมะเร็ง IATA - สมาคมขนส่งทางอากาศระหว่างประเทศ IMDG - การขนส่งสินค้าอันตรายทางทะเลระหว่างประเทศ LC50 - ค่าความเข้มข้นของสารเคมีที่ทำให้สิ่งมีชีวิต หรือสัตว์ทดลองที่ถูกทดสอบตายไปครึ่งหนึ่งของจำนวนที่ใช้ทดสอบทั้งหมด (ค่าความเข้มข้นถึงขนาดมัตฐาน)
-----------------	--

Mowital® B

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย พ.ศ. 2555 (ก.ศ. 2012)

- LD50 - ปริมาณของสารเคมีที่ทำให้สิ่งที่มีชีวิต หรือสัตว์ทดลองที่ถูกทดสอบตายไปครั้งหนึ่งของจำนวนที่ใช้ทดสอบทั้งหมด (ปริมาณถึงขนาดมาตรฐาน)
- LOAEL - ปริมาณของสารเคมีที่น้อยที่สุดซึ่งได้รับทุกวันแล้วทำให้เกิดความเป็นพิษหรือผลเสียใด ๆ ต่อร่างกายของไออย่างหนึ่ง
- NOAEC - ความเข้มข้นไม่พบผลอันไม่พึงประสงค์
- NOAEL - ปริมาณของสารเคมีมากที่สุดซึ่งได้รับทุกวันแล้วไม่ทำให้เกิดความเป็นพิษหรือผลเสียใด ๆ ต่อร่างกาย
- NOEC - ความเข้มข้นของสารเคมีมากที่สุดซึ่งได้รับทุกวันแล้วไม่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ต่อร่างกาย
- OECD - องค์การเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา
- PBT - การสะสมทางชีวภาพได้ยาวนานและเป็นพิษ
- PNEC - ความเข้มข้นที่ไม่พบผลกระทบที่คาดไว้
- REACH - ระเบียบว่าด้วยการจดทะเบียน, การประเมินความเสี่ยง, การขออนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี (EC) เลขที่ 1907/2006
- RID - ข้อกำหนดว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศโดยทางรถไฟ
- SDS - เอกสารข้อมูลความปลอดภัย
- STP - ระบบบำบัดน้ำเสีย
- TLM - ซิลิกาการกักตุนมาตรฐาน
- VPvB - การตกค้างได้นานมากและการสะสมได้ปริมาณสูงในสิ่งมีชีวิต

ดูข้อความทั้งหมดของประโยค H:	
การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา ๒ ระคายเคือง	การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา ๒ ระคายเคือง
ของเหลวไวไฟ ๒	ของเหลวไวไฟ ๒
ความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทางปาก) ๕	ความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทางปาก) ๕
ความเป็นอันตรายเฉียบพลันต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ ๓	ความเป็นอันตรายเฉียบพลันต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ ๓
H225	ของเหลวและไอระเหยไวไฟสูง
H303	อาจเป็นอันตรายเมื่อกลืนกิน
H319	ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง
H402	เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

KFT SDS TH 01

ข้อมูลนี้จะขึ้นอยู่กับความรู้ของเราในปัจจุบันและมีวัตถุประสงค์เพื่ออธิบายถึงผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ ความปลอดภัย และข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมเท่านั้น ดังนั้นจึงไม่ควรตีความว่าเป็นหลักประกันของคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ใด ๆ.