

1. รายละเอียดผลิตภัณฑ์และที่อยู่บริษัท

ชื่อผลิตภัณฑ์	: นํายารองพื้นปูนกับสีกํ่า โฟร์ซีซันส์ #0CON
ประเภทผลิตภัณฑ์	: นํายารองพื้นปูนสำหรับพื้นผิวกํ่า
บริษัท	: ทีไอเอ เฟ้นท์ (ประเทศไทย) จํากัด (มหาชน)
ที่อยู่	: 31/2 หมู่ที่ 3 ถนนบางนา-ตราด ตำบลบางเสาธง อำเภอบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ 10570 ประเทศไทย
โทรศัพท์	: 02 335 5777
โทรสาร	: 02 312 8927
โทรศัพท์ฉุกเฉิน	: 02 335 5999

2. ข้อมูลระบุความเป็นอันตราย

[การจํานกอันตรายตามระบบ GHS]

อันตรายทางกายภาพ

อันตรายทางสุขภาพ

- : ของเหลวไวไฟ
- : พิษเฉียบพลันจากการกิน (ปาก/LD50)
- : พิษเฉียบพลันจากการสัมผัสทางผิวหนัง (ผิวหนัง/LD50 )
- : พิษเฉียบพลันจากการสูดดม
- : พิษกัดกร่อนและระคายเคืองต่อผิวหนัง
- : ทำลายดวงตออย่างรุนแรงและระคายเคืองต่อดวงตา
- : ไวต่ออากาศแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจและผิวหนัง
- : การกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์
- : มีความสามารถในการก่อมะเร็ง
- : ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์
- : ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายเมื่อได้รับสัมผัสในครั้งเดียว (ระบบทางเดินหายใจ)
- : ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายเมื่อได้รับสัมผัสซ้ำ
- : ความเป็นอันตรายจากการสําลัก
- : ความเป็นอันตรายเฉียบพลันต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ
- : ความเป็นอันตรายระยะยาวต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ
- : ความเป็นอันตรายต่อโอโซนในชั้นบรรยากาศ

กลุ่มความเป็นอันตราย

- ประเภทย่อย 3
- ประเภทย่อย 5
- ไม่จําแนกกลุ่ม
- ไม่จําแนกกลุ่ม
- ประเภทย่อย 3
- ประเภทย่อย 2
- ประเภทย่อย 1A
- ไม่จําแนกกลุ่ม
- ไม่จําแนกกลุ่ม
- ประเภทย่อย 2
- ประเภทย่อย 2
- ประเภทย่อย 2
- ประเภทย่อย 1
- ประเภทย่อย 2
- ประเภทย่อย 3
- ไม่จําแนกกลุ่ม

รูปสัญลักษณ์



คำสัญญาณ

อันตราย



### ข้อความแสดงความเป็นอันตราย

1. ของเหลวและไอระเหยไวไฟ
2. อาจเป็นอันตรายเมื่อกลิ้นกิน
3. ระคายเคืองต่อผิวหนังเล็กน้อย
4. ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง
5. อาจทำให้เกิดอาการแพ้หรือหอบหืดหรือหายใจลำบากเมื่อหายใจเข้าไป
6. มีข้อสงสัยว่าอาจเกิดอันตรายต่อการเจริญพันธุ์หรือการกในครรภ์
7. อาจทำอันตรายต่อทางเดินหายใจและระบบประสาทส่วนกลาง
8. อาจทำอันตรายต่อทางเดินหายใจและระบบประสาทส่วนกลางเมื่อรับสัมผัสเป็นเวลานานหรือรับสัมผัสซ้ำ
9. อาจเป็นอันตรายถึงตายได้เมื่อกลิ้นกินและผ่านเข้าไปทางช่องลม
10. เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ
11. เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและมีผลกระทบต่อระยะยาว

### ข้อควรปฏิบัติเมื่อใช้งาน

- 1.ให้อ่านฉลากก่อนใช้ ห้ามใช้จนกว่าจะอ่านและทำความเข้าใจคำเตือนด้านความปลอดภัยทั้งหมด
- 2.สวมถุงมือป้องกัน / ชุดป้องกัน / อุปกรณ์ป้องกันดวงตา / อุปกรณ์ป้องกันหน้า สวมอุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจ
- 3.ผลิตภัณฑ์นี้ใช้สำหรับทาวัดฤ ไม่ให้ใช้กับคนและสัตว์
- 4.ห้ามรับประทานผลิตภัณฑ์นี้ ต้องเก็บให้ห่างไกลอาหาร เครื่องดื่ม และผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์ ในกรณีกลืนผลิตภัณฑ์เข้าไปอย่าทำให้อาเจียน รับประทานแพทย์ทันที
- 5.ห้ามรับประทาน ดื่มหรือสูบบุหรี่ ในขณะทหรือผสมสี
- 6.ห้ามสูดดม ไอระเหยหรือละออง ในกรณีสูดดม ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปอยู่ในสถานที่ที่อากาศถ่ายเทสะดวก หากผู้สูดดมหยุดหายใจ ให้ทำการผายปอด ถ้าหมดสติ ควรทำให้ฟื้น และนำไปพบแพทย์
- 7.หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนังโดยตรง ในกรณีสัมผัสผิวหนัง ให้ล้างผิวหนังทันทีด้วยสบู่และน้ำจำนวนมาก ห้ามทำความสะอาดโดยใช้ตัวทำลายหรือทินเนอร์ และรีบไปพบแพทย์ทันที
- 8.ในกรณีกระเด็นเข้าตา ให้ล้างตาทันทีด้วยน้ำสะอาดจำนวนมากอย่างน้อย 15-20 นาที รับประทานแพทย์
- 9.โทรหาศูนย์พิษวิทยาหรือแพทย์หรือโรงพยาบาล หากมีอาการผิดปกติหรือรู้สึกไม่สบาย
- 10.การใช้งานและจัดเก็บผลิตภัณฑ์ ควรทำในสถานที่แห้งและที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก
- 11.ผลิตภัณฑ์นี้อาจทำให้เกิดไฟฟ้าสถิต ใช้สายดินทุกครั้งที่มีการถ่ายเทออกจากภาชนะบรรจุ และผู้ใช้ควรสวมเสื้อผ้าและรองเท้านิดป้องกันไฟฟ้าสถิต
- 12.เก็บผลิตภัณฑ์นี้ในภาชนะบรรจุที่จัดส่งให้เท่านั้น
- 13.ปิดภาชนะบรรจุให้แน่น เก็บให้ห่างจากมือเด็ก
- 14.เก็บผลิตภัณฑ์ให้ห่างจากความร้อน / ปรกาศไฟ / เปลวไฟ / พื้นผิวที่ร้อนจัด / อย่าให้ถูกแสงแดดโดยตรง ในกรณีของเพลิงไหม้ : ใช้ โฟม สารเคมีแห้งหรือการพ่นละอองน้ำ สำหรับดับเพลิง ห้ามใช้น้ำแรงดันสูงในการดับเพลิง
- 15.เก็บให้ห่างจากสารออกซิไดซ์ และสารเคมีที่มีความเป็นกรดหรือด่าง
- 16.ทำการขนย้ายอย่างระมัดระวัง โดยให้สินค้าด้านมีฝาตั้งตรงตลอดเวลา
- 17.ทำความสะอาดพื้นที่ที่เกิดการรั่วไหล โดยใช้สารดูดซับที่ไม่ก่อให้เกิดการติดไฟ เช่น ทรายแห้งหรือดินแห้ง และทำความสะอาดด้วยผงซักฟอก ห้ามใช้ทินเนอร์หรือตัวทำลาย
- 18.ห้ามทิ้งสีหรือภาชนะบรรจุลงท่อระบายน้ำหรือแหล่งน้ำตามธรรมชาติ
- 19.ภาชนะที่ใช้แล้วให้ทิ้งลงในถังรองรับขยะปนเปื้อนเคมีตามข้อกำหนดท้องถิ่นหรือกำจัดตามที่กฎหมายกำหนด



3. ส่วนประกอบ/ข้อมูลส่วนผสม

ส่วนประกอบ / ชื่อสารเคมี	CAS Number	EC Number	%
1 แนพธา(ปีโตรเลียม)	64742-95-6		46.7 - 49.1
2 โทลูอิน	108-88-3	203-625-9	26.1 - 27.4
3 อะคริลิก เรซิน	-		20.8 - 21.8
4 โดเมทิล เบนซีน	1330-20-7		3.9

4. มาตรการปฐมพยาบาล

ข้อมูลทั่วไป	: กรณีเกิดความผิดปกติขึ้นกับร่างกายหรือมีข้อสงสัย ให้รีบปรึกษาแพทย์ทันที ห้ามมิให้นำสิ่งใดเข้าทางปากของผู้ป่วยที่หมดสติ
การสูดดม	: ย้ายผู้ป่วยไปยังพื้นที่โล่งและมีอากาศบริสุทธิ์ แล้วรีบนำไปพบแพทย์ทันที ทำการให้ออกซิเจนหรือถ้าจำเป็นให้ใช้เครื่องช่วยหายใจถ้ามีอาการไอหรือความผิดปกติของระบบทางเดินหายใจ ให้รีบพาผู้ป่วยไปพบแพทย์ทันที
การสัมผัสผิวหนัง	: ล้างทำความสะอาดผิวหนังด้วยสบู่และน้ำสะอาดหลายๆครั้ง ถ้าผิวหนังเกิดผื่นแดงให้รีบพบแพทย์ทันที ห้ามล้างด้วยสารละลาย
การเข้าตา	: ถอดคอนแทกเลนส์ออก แล้วปล่อยให้ น้ำสะอาดไหลผ่านดวงตาดังน้อย 15 นาที ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้น้ำอุ่นล้างตา และใช้นิ้วเปิดเปลือกตา เพื่อให้ดวงตาสัมผัสกับน้ำสะอาด
การกลืนเข้าไป	: ห้ามทำให้อาเจียน ให้ล้างและบ้วนปากด้วยน้ำสะอาดจากนั้นให้ดื่มน้ำ 1-2 แก้ว แล้วรีบพาไปพบแพทย์ทันที

5. มาตรการพจญเพลิง

สารดับเพลิงที่แนะนำ	: อุปกรณ์ดับเพลิงที่แนะนำเป็นชนิด ผงเคมีแห้ง, คาร์บอนไดออกไซด์, โฟม ใช้การพ่นละอองน้ำเมื่อเกิดเพลิงไหม้เป็นวงกว้าง ห้ามใช้ปืนฉีดน้ำแรงดันสูง
ข้อแนะนำอื่นๆ	: ให้นักดับเพลิงสวมใส่ชุดพจญเพลิงพร้อมอุปกรณ์ช่วยหายใจ รวมถึงหมวกนิรภัย รองเท้า ถุงมือ และ อุปกรณ์ระบายอากาศ ตามข้อกำหนด NFPA หลีกเลี่ยงการสัมผัสสารที่เกิดเพลิงไหม้ ให้ทำความสะอาดอุปกรณ์และชุดดับเพลิงก่อนนำกลับมาใช้งานอีกครั้ง

6. มาตรการการจัดการเมื่อมีการรั่วไหลของสาร

การระงับเบื้องต้น	: ให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันผิวหนัง ดวงตา และระบบทางเดินหายใจ ระหว่างทำความสะอาด ศึกษามาตรการป้องกันที่ระบุไว้ในหมวด 7 และ 8
การรั่วไหล	: จัดเก็บสารที่รั่วไหลด้วยวัสดุดูดซับที่ไม่ติดไฟ เช่น ทราย ดิน เป็นต้น และนำไปบรรจุในภาชนะที่ใช้ในการกำจัด ตามระเบียบข้อบังคับของแต่ละท้องถิ่น ห้ามปล่อยให้รั่วไหลลงสู่ทางระบายน้ำหรือแหล่งน้ำสาธารณะ หากเกิดการรั่วไหลหรือปนเปื้อนลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ให้รีบแจ้งต่อนักงานสิ่งแวดล้อมที่รับผิดชอบในแต่ละท้องถิ่น



**7. การจ่นย่ำย เคลื่อนย่ำย ใช้จ่าน และการเกีบรักษา**

**การจ่นย่ำยและใช้จ่าน**

: จัดเกีบผลิตภัณฑโดยปิดภษณะให้แน่น เกีบให้ห่างจกควมร้อน ประภษไฟและเปลวไฟ หลีกเลียงการสัมผัสภษงผิวหน่งและดวงต่า การสูดดมไอระเหย ฝุ่น ระหว่งการผสมเพื่อใช้จ่าน หลีกเลียงการสูดดมฝุ่นระหว่งการจัด

ห้ามกิน ดืมหรือสูบบุหรี่ ระหว่งการจ่นย่ำย การจัดเกีบหรือมีการใช้ผลิตภัณฑ

ผู้ปฏิบัติจ่านควรล้างมือ ล้างหน้าให้สะอาด ก่อนรับประภษอาหาร ดืมน้ำหรือสูบบุหรี่

สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ทีเหมาะสมระหว่งการใช้จ่าน (ศึกษาเพิ่มเติมในหมวด8)

ห้ามใช้แรงดันสูงผลิตภัณฑออกจากภษณะ เนื่องจกภษณะไม่ทนต่อแรงดัน

ควรเกีบผลิตภัณฑในภษณะทีทำจกวัสดุชนิดเดี๋ยวกกับภษณะทีใช้จัดส่ง

ปฏิบัติตามภษงหมยด้านความปลอดภัยและอ่าชีวอนามัยในการท่งงาน

ไอระเหยของผลิตภัณฑมีมวลมากกว่าอ่าภษ และสมารถแพร่ระจยไปบนพื้นอ่าครได้

ควรป้องกันไม่ให้เกิดเปลวไฟโดยการควบคุมควมเข้มข่นของไอระเหยไม่ให้สูงกว่ำค่าจัดจกภษครมี

ทียอมให้สัมผัสได้ในสถนทีท่งงาน (OEL)

นอกจากนี้ ควรใช้ผลิตภัณฑในพื้นที่โล่งแจ้งและห่างจกแหล่งก่าเนิดประกายไฟ

อุปกรณ์ไฟฟ้าควรมีการป้องกันด้วยมาตรฐานทีเหมาะสม

มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าสถิตทีถูกต้งระหว่งการจ่นย่ำยหรือระหว่งการถ่ายเทสู่ภษณะทีรองรับอ่นๆ

ผู้ปฏิบัติจ่านควรสวมรองเก้ำและเสื่อผ้าทีป้องกันไฟฟ้าสถิต พื้นอ่าครควรเป็นแบบทีนำไฟฟ้าได้

จัดเกีบให้ไกลจกควมร้อน ประภษไฟ และแหล่งก่าเนิดไฟ เครื่องมือต่งๆต้งไม่ก่อให้เกิดประกายไฟ

เมื่อผู้ปฏิบัติจ่านอยู่ในห้องพ่น ไม่ว่าจะเป็นผู้ใช้จ่านหรือไม่ก็ตม ระบบไหลเวียนอ่าภษต้งสมารถกรองอนุภษ และไอจงตัวทำละลยได้อย่างมีประสิทธิภาพ ผู้ปฏิบัติจ่านต้งสวมหน้าก่ากทีมีระบบช่วยหายใจ

จ่นปรมาณของอนุภษและไอจงตัวทำละลย ต่ำกว่ำจัดจกภษครมีทียอมให้สัมผัสได้ในสถนทีท่งงาน

**การจัดเกีบ**

: การจัดเกีบต้งปฏิบัติตามข้อบ่งค้บของท่งก่น มีวลากระบุงคำต้งชัดเจ่น

เกีบในพื้นที่ทีเย็น มีอ่าภษถ่ายเทดีดี ไกลจกวัสดุทีไม่จักก่นและแหล่งก่าเนิดไฟ

ห้ามจัดเกีบร่วมกับสารออกซิไดซ์ และสารทีมีความเป็นกรดและต่งสูง

ห้ามเช่งแข็งผลิตภัณฑ อุณหภูมิตีเหมาะสมในการจัดเกีบ คีอ 25-30 องศาเซลเซียส

ห้ามสูบบุหรี่ระหว่งจัดเกีบ และห้ามจัดเกีบโดยผู้ไม่ได้รับอนุญาต ภษณะทีปิดแล้วต้งม่นใจว่ำปิดสนิท

และต้งตรงตลอดเวล่า เพื่อป้องกันการรั่วไหล ห้ามปล่อยให้รั่วไหลลงสู่ภษระบายน้ำและแหล่งน้ำสำรารณะ

**8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล**

**มาตรการภษงจิวภษกรรรม**

: จัดเตรียมการระบยอ่าภษให้เหมาะสม ท้งด้านการไหลเวียนอ่าภษและการกรองฝุ่นละอองต่งๆ

หากระบบค้งกล่วไม่สามารถลคองอนุภษหรือไอระเหยจงตัวทำละลยให้ต่ำกว่ำจัดจกภษครมี

ทียอมให้สัมผัสได้ในสถนทีท่งงาน(OEL) ต้งสวมใส่ชุดป้องกันชนิดทีมีระบบระบยอ่าภษทีเหมาะสม

**อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล**

**การป้องกันการหายใจ**

: ควรใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจทีมีมาตรฐาน เมื่อผู้ปฏิบัติจ่านในบริเวณทีมีความเข้มข่นของสารสูงกว่ำ

ค่าจัดจกภษครมีทียอมให้สัมผัสได้ในสถนทีท่งงาน (OEL)

**การป้องกันผิวหนัง ร่งภษ**

สวมใส่หน้าก่ากพ่งถ่านก้มม่นต์และตัวกรองชนิด A2-P2 เมื่อใช้จ่านด้วยการพ่น

การใช้จ่านโดยการท่าและกลิ้ง ให้ใช้หน้าก่ากพ่งถ่านก้มม่นต์และตัวกรองชนิด A2

: สวมชุดป้องกันไฟฟ้าสถิต ผลิตจกเส้นใยธรรมชาติหรือใยสังเคราะห์ทีทนควมร้อนได้สูง

ก่อนนำชุดทีปนเปื้อนมา ใช้ซ้ำ ให้ท่าควมสะอาดท่งครั้งโดยแยกออกจากเสื่อผ้าอ่นๆ

**การป้องกันมือ**

: เมื่อต้งใช้จ่านเป็นระยะเวลา่นานหรือสัมผัสซ้ำๆ ให้ใช้ถุงมือทีทำจก นีโอพรีน หรือ ไนไตรล์

สมารถใช้คริมท่าเพื่อป้องกันผิวได้ แต่ย้งต้งใช้ร่วมกับถุงมือ ไม่ควรท่าคริม เมื่อผิวสัมผัสกับผลิตภัณฑนี้แล้ว

ชนิดของถุงมือทีเหมาะสมให้แน่นทีมีความทนต่อสารเคมีและเวล่าในการซึมพ่น โดยให้ปรึกษาผู้แทนภษ

**การป้องกันดวงต่า**

: สวมแว่นต่านิรภัยป้องกันภษครมีเข้าต่า ต้งมีฝีกบิวอบบน้ำจุกอินและทีล้างต่าจุกอินในพื้นที่ท่งงาน



9. คุณสมบัติถกยภกยและถกยเคมี

ลักษณะถกยภกย	: ฆองหลอว
สี	: ใส
จุดวบไฟ	: 28°C (ถ้วยปัด)
กลั้บ	: กลั้บตัวก้่าละย
ควมหนน่บ	: 0.75-0.85 กรั้บต่อลुकบาศก์เซนติเมตร
การละลายน้่า	: ไม้ละลายน้่า

10. ควมเสถียรและการเกิดปฏิกิริย

ควมเสถียร	: เสถียรถกยใต้ลुकนหภูมิและควมดันปกติ
สภวที่ต้อลหสิ่ลย	: ควมร้อน เปลวไฟ จุดเยือกแข็งที่ต่ำกว่่า 0 องศาเซลเซียส
วัสดุที่ควรลหสิ่ลย	: สารออกซิไดซ์ สารที่มีควมเป็นกรดหรือต้งอย่งรุนแรง
สารอันตรายที่เกิดจกการสลายตัว	: คาร์บอนมอนอกไซด์ คาร์บอนไดออกไซด์ ควน และ ออกไซด์ของไนโตรเจน

11. ข้อมูลด้านพิษวิทย

การจ้่าเนกข้อมูลตมระบบ GHS  
การเป็นพิษเฉยบพลัน

ถกยปาก : หนู(LD50) or ATE	ATE = 4,774.68	มิลลิกรัม/กิโลกรัม
ถกยผิวห้ง : หนู(LD50) or ATE	ATE = 6,359.34	มิลลิกรัม/กิโลกรัม
ถกยการหยใจ : หนู (LC50) or ATE	ATE = 22.41	มิลลิกรัม/ลิตร

การกัดกร่อนและการระคยเคืองต่อผิวห้งเล็กน้ย  
การก้่าลยควงต้งอย่งรุนแรงและการระคยเคืองต่อควงตล็กน้ย

การก้่าให้วต้อการกระตุ้นอาการแพ้ต้อระบบถกยเดินหยใจหรือผิวห้ง  
อจก้่าให้เกิดอาการแพ้หรือหอบหืดหรือหยใจล้่าบถกยเมื่อหยใจจ้่าไป

การก้่าให้เกิดการกลยพื้บร้งของเซลส์สิ้บพื้บ  
ไม้จ้่าเนกกลุ่ม  
การก้่ามะเร็ง  
ไม้จ้่าเนกกลุ่ม

ควมเป็นพิษต้อระบบสิ้บพื้บ  
มีข้อสงสัยว้อจกเกิดอันตรายต้อการเจริญพื้บหรือการกในครร็ก  
ควมเป็นพิษต้ออวัยวะเป้่าหมายอย่งเฉพาะ  
อจก้่าอันตรายต้อถกยเดินหยใจและระบบประสาทส่วนกลย

ควมเป็นพิษต้ออวัยวะเป้่าหมายอย่งเฉพาะ  
อจก้่าอันตรายต้อถกยเดินหยใจและระบบประสาทส่วนกลยเมื่อรับสิ้บพื้บเป็นเวลนถนหรือรับสิ้บพื้บจ้่า  
ควมเป็นอันตรายจกการส้่าล็ก  
อจก้่าเป็นอันตรายถึงคยได้เมื่อกลืนกินและผ่านจ้่าไปถกยช่องลม

12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

ความเป็นอันตราย

เฉียบพลันต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ  
ระยะยาวต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ  
ไอโซนในชั้นบรรยากาศ

ไม่พบข้อมูล  
เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและมีผลกระทบต่อระยะยาว  
ไม่จำแนกกลุ่ม

13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

วิธีการกำจัด

หากเป็นไปได้ควรหลีกเลี่ยงและลดการสร้างขยะ  
ภาชนะบรรจุที่ใช้ผลิตภัณฑ์หมดแล้ว อาจมีเศษของผลิตภัณฑ์ตกค้างอยู่ ต้องมีวิธีการกำจัดที่ถูกต้องและปลอดภัย  
จำนวนของเสียที่มากเกินไปและไม่สามารถนำกลับมาใช้งานใหม่ได้ ต้องกำจัดผ่านบริษัทรับกำจัดขยะที่ได้รับอนุญาต  
การกำจัดผลิตภัณฑ์ สารละลาย และผลพลอยได้จากการผลิต ควรเป็นไปตามข้อกำหนดการป้องกันสิ่งแวดล้อมและ  
การกำจัดของเสีย รวมทั้งข้อกำหนดท้องถิ่น หลีกเลี่ยงการทำให้ผลิตภัณฑ์แตกกระจายและสัมผัสพื้นดิน ทางเดินน้ำ  
และแหล่งน้ำ สาธารณะ

ของเสียหรืออุปกรณ์ที่ใช้งานแล้วควรได้รับการ  
กำจัดตามระเบียบข้อบังคับว่าด้วยการ  
ควบคุมมลพิษและสิ่งแวดล้อม

08 01 11 สิ่งของเสียและสารเคลื่อนที่มีตัวทำลายอินทรีย์หรือสารอันตรายอื่น  
08 01 17 ของเสียจากการขัดล้างสี สารเคลื่อนที่มีตัวทำลายอินทรีย์หรือสารอันตรายอื่น

14. ข้อมูลการขนส่ง

ชื่อในการขนส่ง

สี

ประเภท

3

UN. Number

1263

ประเภทหีบห่อ

III

สัญลักษณ์



การขนส่งต้องปฏิบัติตาม ADR/RID, IMDG/IMO and ICAO/IATA and national regulation.

ADR/RID

: Viscous substance. Not restricted, ref. chapter 2.2.3.1.5  
(applicable to receptacles < 450 litre capacity)

IMDG

: Viscous substance. Transport in accordance with paragraph 2.3.2.5  
(applicable to receptacles <30 litre capacity)



15. ข้อมูลทางด้านกฎข้อบังคับ

ข้อบังคับประเทศไทย

: "พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕"

: "ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบการจำแนกและการสื่อสารความเป็นอันตรายของวัตถุอันตราย" พ.ศ. ๒๕๕๕

16. ข้อมูลอื่น

ข้อมูลเอกสารความปลอดภัยนี้อาศัยพื้นฐานความรู้ที่มีอยู่และกฎหมายในปัจจุบัน

ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์นี้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น นอกจากที่ระบุไว้ในข้อที่ 1 โดยไม่มีการศึกษาเอกสารคำแนะนำในการจัดการสารก่อน

ทั้งนี้ ก็เป็นความรับผิดชอบของผู้ใช้งานที่จะต้องดำเนินการใดๆตามที่จำเป็น เพื่อให้เป็นไปตามข้อบังคับและกฎหมายท้องถิ่น

ข้อมูลเอกสารความปลอดภัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่ออธิบายข้อกำหนดด้านความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์

ข้อมูลเอกสารความปลอดภัยนี้ไม่ได้มีวัตถุประสงค์เพื่อรับประกันคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์แต่อย่างใด