

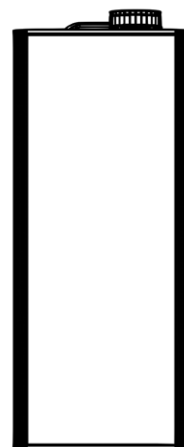
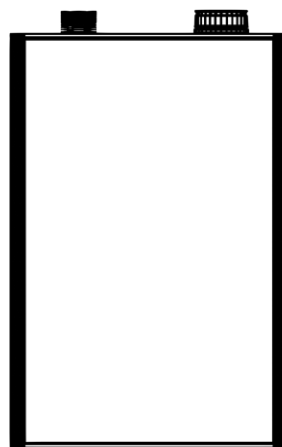
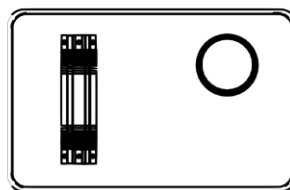


**PEAK
MATERIAL**

ข้อมูลทางเทคนิค และความปลอดภัย

ผลิตภัณฑ์

พีค A-200 Super Coat
น้ำยาเคลือบเงาอะคริลิกใส กันซึม



คุณสมบัติ

อะครีลิคใส กันซึม เคลือบเงา ชนิดพร้อมใช้งาน
ใช้งานง่าย เปิดใช้งานได้ทันทีโดยไม่ต้องผสม

วิธีการใช้งาน

- 1 ทำความสะอาดพื้นผิวงานให้สะอาดปราศจากฝุ่นหรือคราบสิ่งสกปรกต่างๆ
- 2 หากมีสารเคลือบผิวเดิมอยู่ ให้ขัดและล้างออกให้สะอาดแล้วทิ้งไว้ให้พื้นผิวแห้งสนิท
- 3 ทาน้ำยาเคลือบ **พีค เอ-200 ซุปเปอร์โค้ท** ด้วยแปรงหรือ ลูกกลิ้งให้ทั่วทั้งพื้นผิว/พ่น
- 4 หลังจากทาน้ำยาเคลือบรอบแรกให้ทั่วทั้งพื้นผิวแล้ว ควรทิ้งไว้ให้แห้งโดยใช้ระยะเวลาประมาณ 30-60 นาที (ขึ้นอยู่กับหน้างาน) หลังจากนั้นทำการทา
- 5 น้ำยาเคลือบรอบที่สองให้ทั่วทั้งพื้นผิว **พีค เอ-200 ซุปเปอร์โค้ท** ช่วยอุดรูพรุนของคอนกรีต และทำให้ผิวแข็งแรง ง่ายต่อการดูแลรักษาทำให้มีสีสนิมที่สวยงามยิ่งขึ้น

คุณสมบัติ

- น้ำยาเคลือบ อะครีลิคใส กันซึม คุณภาพสูง ผลิตจากอะครีลิคโพลีเมอร์แท้ 100% ใช้ได้ทั้งงานภายในและงานภายนอก (สำหรับงานภายใน เหมาะกับงานฝ้าผนัง)
- เหมาะสำหรับใช้เคลือบผิวได้หลากหลายประเภท เช่น พื้นคอนกรีตพิมพ์ลาย กระเบื้องคอนกรีตพิมพ์ลาย หินทราย หินกาบ หินล้าง ทรายล้าง หินธรรมชาติ อิฐโชว์ กระเบื้องดินเผา ผนัง ปูนคอนกรีต ไม้ ไม้เทียมไฟเบอร์ซีเมนต์ เป็นต้น **พีค เอ-200 ซุปเปอร์โค้ท** มีประสิทธิภาพสูง ในการกันน้ำและความชื้น ให้ความแข็งแรงและความเงาสวย แต่ยังคงความเป็นธรรมชาติของพื้นผิวเดิม ช่วยให้พื้นผิวดูใหม่อยู่เสมอ ป้องกันพื้นผิวจากแสง UV ไม่เกิดคราบเหลือง คราบตะไคร่ คราบเชื้อรา และคราบสกปรกต่างๆ ทนต่อการขัดสามารถเช็ดล้างทำความสะอาดได้ 1 กลลอนสามารถใช้ได้กับพื้นที่ 10-15 ตารางเมตร ผลิตภัณฑ์ **พีค เอ-200 ซุปเปอร์โค้ท** ไม่ใส่สารปรอทและตะกั่ว ผ่านมาตรฐานการรับรองความปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน

ข้อควรระวังและ การเก็บรักษา

- 1 เมื่อน้ำยาเคลือบ อะครีลิคใส กันซึม กระเด็นเข้าตาหรือปาก ให้รีบล้างออกด้วยน้ำสะอาดทันที ในกรณีที่มีอาการระคายเคืองให้รีบพบแพทย์โดยด่วน
- 2 ห้ามกินหรือกลืน น้ำยาเคลือบ อะครีลิคใส กันซึม โดยเด็ดขาด
- 3 เก็บน้ำยาเคลือบ อะครีลิคใส กันซึม ให้ห่างจากวัตถุไวไฟ ประกายไฟ หรือแหล่งจุดติดไฟง่าย
- 4 ควรเก็บผลิตภัณฑ์ไว้ในร่ม หรือเก็บภาชนะที่บรรจุให้พ้นแสงแดดและเก็บในที่เย็นหรือสถานที่เก็บรักษาควรมีอากาศถ่ายเทดี ไม่ควรเก็บผลิตภัณฑ์ในพื้นที่ที่มีอุณหภูมิสูง
- 5 ไม่ควรเปิดฝาภาชนะทิ้งไว้ เมื่อใช้งานเสร็จแล้วควรปิดฝาภาชนะบรรจุให้สนิท
- 6 ไม่ควรใช้งานผลิตภัณฑ์ในพื้นที่ที่มีแหล่งจุดติดไฟ ประกายไฟหรือเปลวไฟ และควรเก็บให้พ้นจากมือเด็ก

ข้อมูล ทางเทคนิค

ประเภท	อะครีลิก เรซิน
เจดสี	ใส (ไม่มีสี)
ลักษณะฟิล์มสี	โปร่งแสง
ขนาดบรรจุ	1 แกลลอน (3.785 ลิตร)
อายุของผลิตภัณฑ์	อายุการเก็บประมาณ 3 ปี นับจากวันที่ผลิต

ความถ่วงจำเพาะ

ความหนืด (ที่อุณหภูมิ 25°C)	45-55 เครมยูนิต
เนื้อสี (โดยปริมาตร)	0.85-0.90

ข้อมูลการใช้งาน

วิธีการทา	แปรง ลูกล้าง หรือเครื่องพ่น
ความหนาของฟิล์มสีเมื่อแห้ง	20-25 ไมครอน
การคลุมพื้นที่ (พื้นที่ที่ทาได้)	10-15 ตร.ม. / 1 แกลลอน

ระยะเวลาแห้ง (ที่อุณหภูมิ 30°C)

แห้งสัมผัสได้	20-30 นาที
แห้งทาทับได้	30-60 นาที
แห้งใช้งานได้	24 ชม.

การผสมก่อนใช้งาน

สามารถใช้งานได้ทันทีโดยไม่ต้องผสม หรือผสมทินเนอร์ 5-10% (อัตราส่วนดังกล่าวเป็นอัตราโดยเฉลี่ย) ขึ้นอยู่กับชนิดของเครื่องมือที่ใช้ การผสมทินเนอร์ ให้ทำเมื่อต้องการปรับสภาพความข้นเหลวหรือความเงา ให้เหมาะสมกับการใช้งาน

การสงวนสิทธิ์ เรียกร้อง

รายละเอียดข้างต้นนี้ได้มาจากการทดลอง และจากประสบการณ์ที่ผ่านมา เนื่องจากผลิตภัณฑ์ถูกนำไปใช้ในภาวะที่แตกต่างกัน จึงไม่สามารถรับประกันในสิ่งใดนอกเหนือจากคุณภาพของผลิตภัณฑ์เท่านั้น บริษัทขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูล โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า

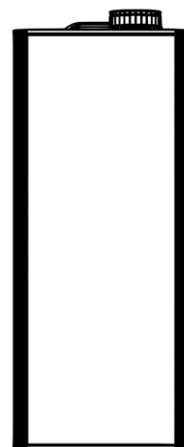
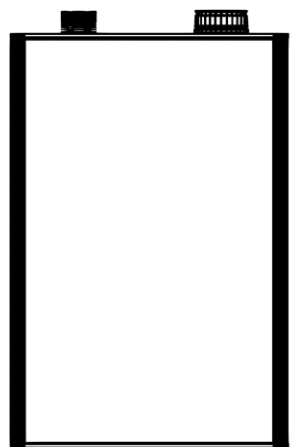


**PEAK
MATERIAL**

ข้อมูลความปลอดภัย ของผลิตภัณฑ์

ผลิตภัณฑ์

พีค A-200 Super Coat
น้ำยาเคลือบเงาอะคริลิกใส กันซึม



รายละเอียด ผลิตภัณฑ์ และที่อยู่บริษัท	ชื่อผลิตภัณฑ์	พีค A-200 Super Coat น้ำยาเคลือบเงาอะคริลิกใส กันซึม
	ประเภทผลิตภัณฑ์	น้ำยาเคลือบเงาอะคริลิกใส กันซึม
	ที่อยู่บริษัท	75/8 หมู่ที่ 14 ต.บางบัวทอง อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110
	เบอร์ติดต่อ	089-489-1445

ข้อมูล ระบุความเป็น อันตราย [การจำแนกอันตรายตามระบบ GHS]		กลุ่มความเป็นอันตราย
	ของเหลวไวไฟ	ประเภทย่อย 3
	ทางปาก (LD50) (mg/kg) หรือ ATE	ประเภทย่อย 5
	ทางผิวหนัง (LD50) (mg/kg) หรือ ATE	ไม่จัดอยู่ในกลุ่มอันตราย
	ทางการหายใจ (LC 50) (mg/L) หรือ ATE	ประเภทย่อย 4
	การกัดกร่อนและการระคายเคืองต่อผิวหนัง	ไม่มีข้อมูล
	การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา	ประเภทย่อย 2A
	การทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจ หรือ ผิวหนัง	ประเภทย่อย 1A
	การก่อให้เกิดการกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์	ไม่มีข้อมูล
	การก่อมะเร็ง	ไม่มีข้อมูล
	ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์	ไม่มีข้อมูล
	ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการ รับสัมผัสครั้งเดียว (ระบบประสาทส่วนกลาง)	ประเภทย่อย 3
	ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการ รับสัมผัสซ้ำ (ระบบประสาทส่วนกลาง)	ประเภทย่อย 2
	ความเป็นอันตรายจากการสำลัก (ผ่านทางช่องลม)	ประเภทย่อย 1
	ความเป็นอันตรายเฉียบพลันต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ	ประเภทย่อย 3
ความเป็นอันตรายอย่างเรื้อรังต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ	ไม่มีข้อมูล	
ความเป็นอันตรายต่อโอโซนในชั้นบรรยากาศ	ไม่มีข้อมูล	

รูปสัญลักษณ์		[รูปสัญลักษณ์ตามกฎของ GHS]
---------------------	--	----------------------------

ส่วนประกอบ /ข้อมูลส่วนผสม	ส่วนประกอบ / ชื่อสารเคมี	CAS Number	EC Number	Percentage
	1 ไซลีน	1330-20-7	215-535-7	40-50%
	2 อะครีเลต / เมทาครีเลต โคลิโพลิเมอร์	-	-	ไม่ระบุ

ข้อความแสดง ความเป็นอันตราย

- 1 ของเหลวและไอระเหยไวไฟ
- 2 อาจเป็นอันตราย เมื่อกลืนกิน
- 3 เป็นอันตรายเมื่อหายใจเข้าไป
- 4 ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง
- 5 อาจทำให้เกิดอาการแพ้ หอบหืดหรือหายใจลำบากเมื่อหายใจเข้าไป
- 6 อาจระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ หรืออาจทำให้ง่วงซึมหรือมีมึนงง
- 7 อาจทำอันตรายต่ออวัยวะ เมื่อสัมผัสเป็นเวลานาน หรือสัมผัสซ้ำ
- 8 อาจเป็นอันตรายถึงตายได้ เมื่อกลืนกินและผ่านเข้าไปทางช่องลม
- 9 เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

ข้อควรปฏิบัติ เมื่อใช้งาน

- 1 ให้อ่านฉลากก่อนใช้ ห้ามใช้จนกว่าจะอ่านและทำความเข้าใจคำเตือนด้านความปลอดภัยทั้งหมด
- 2 สวมถุงมือป้องกัน / ชุดป้องกัน / อุปกรณ์ป้องกันดวงตา / อุปกรณ์ป้องกันหน้า สวมอุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจ
- 3 ผลิตภัณฑ์นี้ใช้สำหรับทาวัตถุ ไม่ให้ใช้กับคน และสัตว์
- 4 ห้ามรับประทานผลิตภัณฑ์นี้ ต้องเก็บให้ห่างไกลอาหาร, เครื่องดื่ม และผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์ ในกรณีกลืนผลิตภัณฑ์ เข้าไปอย่าทำให้อาเจียน รับประทานแพทย์ทันที
- 5 ห้ามรับประทาน ดื่มน้ำ หรือสูบบุหรี่ในขณะที่ หรือผสมสี
- 6 ห้ามสูดดม ไอระเหย หรือ ละออง ในกรณีสูดดมให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปอยู่ในสถานที่ ที่อากาศถ่ายเท หากผู้สูดดมหยุดหายใจให้ทำการผายปอด ถ้าหมดสติควรทำให้ฟื้น และนำไปพบแพทย์
- 7 หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนังโดยตรง ในกรณีสัมผัสผิวหนัง ให้ล้างผิวหนังทันทีด้วยสบู่และน้ำจำนวนมาก ห้ามทำความสะอาดโดยใช้ตัวทำละลาย หรือทินเนอร์และรีบไปพบแพทย์ทันที
- 8 ในกรณีกระเด็นเข้าตา ให้ล้างตาทันทีด้วยน้ำสะอาดจำนวนมากอย่างน้อย 15-20 นาที รับประทานแพทย์
- 9 โทรหาศูนย์พิษวิทยาหรือแพทย์ / โรงพยาบาล หากมีอาการผิดปกติหรือรู้สึกไม่สบาย
- 10 การใช้งานและจัดเก็บผลิตภัณฑ์ ควรทำในสถานที่แห้งและที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก
- 11 ผลิตภัณฑ์อาจทำให้เกิดไฟฟ้าสถิต ผู้ใช้ควรสวมเสื้อผ้า และรองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิต
- 12 เก็บผลิตภัณฑ์นี้ในภาชนะบรรจุที่จัดส่งให้เท่านั้น
- 13 ปิดภาชนะบรรจุให้แน่น เก็บให้ห่างจากมือเด็ก
- 14 เก็บผลิตภัณฑ์ให้ห่างจากความร้อน / ประกายไฟ / เปลวไฟ / พื้นผิวที่ร้อนจัด / อย่าให้ถูกแสงแดดโดยตรง ในกรณีของเพลิงไหม้ : ใช้ โฟม สารเคมีแห้ง หรือการพ่นละอองน้ำสำหรับดับเพลิง ห้ามใช้น้ำแรงดันสูง ในการดับเพลิง
- 15 เก็บให้ห่างจากสารออกซิไดซ์ และสารเคมีที่มีความเป็นกรดหรือด่าง
- 16 ทำการขนย้ายอย่างระมัดระวัง โดยให้สินค้าด้านมีฝา ตั้งตรงตลอดเวลา
- 17 ทำความสะอาดพื้นที่ที่เกิดการรั่วไหล โดยใช้สารดูดซับที่ไม่ก่อให้เกิดการติดไฟ เช่น ทรายแห้ง หรือดินแห้ง และทำความสะอาดด้วยฟองซกฟอก ห้ามใช้ทินเนอร์หรือตัวทำละลาย
- 18 ห้ามทิ้งภาชนะบรรจุลงท่อระบายน้ำ หรือแหล่งน้ำตามธรรมชาติ
- 19 ภาชนะที่ใช้แล้วให้ทิ้งลงในที่รองรับขยะเป็นอินทรีย์ตามข้อกำหนดท้องถิ่น หรือกำจัดตามที่กฎหมายกำหนด

มาตรการ ปฐมพยาบาล	การสัมผัสกับดวงตา	ล้างตาทันทีด้วยน้ำสะอาดจำนวนมาก เป็นเวลาอย่างน้อย 15 นาที
	การสัมผัสกับผิวหนัง	ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนออกทันที ล้างผิวหนังทันทีด้วยสบู่และน้ำจำนวนมาก หากยังระคายเคืองให้รีบไปพบแพทย์โดยด่วน
	การกลืน	ให้ดื่มน้ำปริมาณมากทันที ห้ามทำให้ผู้ป่วยอาเจียน รีบพาไปพบแพทย์
	การสัมผัสทางหายใจ	ย้ายมาพื้นที่ ที่มีอากาศบริสุทธิ์ หากยังไม่ดีขึ้นรีบพาไปพบแพทย์
มาตรการ พดงยเพลิง	สารดับเพลิงที่แนะนำ	ดับด้วยโฟมที่ทนแอลกอฮอล์ คาร์บอนไดออกไซด์ ผงเคมีแห้ง
	ข้อแนะนำอื่นๆ	เจ้าหน้าที่ดับเพลิงควรสวมใส่เสื้อผ้า และเครื่องช่วยหายใจที่เหมาะสม เพื่อการป้องกัน
มาตรการการ จัดการเมื่อมีการ หก/รั่วไหลของสาร	การป้องกันส่วนบุคคล	ใช้หรือสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ระบุไว้ ในหัวข้อการควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล
	ข้อระวังเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม	หลีกเลี่ยงการปล่อยให้ไหลลงทางระบายน้ำหรือแหล่งน้ำ
	วิธีการจัดเก็บ และทำความสะอาด	ใช้วัสดุดูดซับที่ไม่ก่อให้เกิดการติดไฟ เช่น ทราย ดิน การทำหกหรือปล่อยสู่แหล่งน้ำที่ไม่สามารถควบคุมได้ ให้แจ้งหน่วยราชการที่เกี่ยวข้อง
การขนย้าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา	การจัดการ	หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผิวหนังและนัยน์ตา ใช้เฉพาะบริเวณที่อากาศถ่ายเทได้ดี หลีกเลี่ยงการหายใจเอาไอระเหยที่มีความเข้มข้นสูงเข้าไป
	การจัดเก็บ	ควรเก็บในที่แห้ง มีอุณหภูมิปกติ หลีกเลี่ยงน้ำหรือสภาวะที่เย็นหรือร้อนเกินไป และไม่ควรเปิดฝาเมื่อไม่ได้ใช้งาน
การควบคุมการ รับสัมผัสและ การป้องกัน ส่วนบุคคล	มาตรการทางวิศวกรรม	
	เป็นของเหลวไวไฟ จัดเตรียมการระบายอากาศให้เหมาะสมตลอดเวลา	
	ชื่อส่วนผสม	ไซลีน TLV-TWA 80 ppm (350 mg/m ³) TLV-STEL 150 ppm (655 mg/m ³)
	อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล	
	การป้องกันดวงตา	แว่นตานิรภัย
	การป้องกันผิวหนัง ร่างกาย	สวมใส่ชุดป้องกันที่เหมาะสม สวมถุงมือยางสังเคราะห์หรือพลาสติก เพื่อป้องกันการสัมผัส
การป้องกันระบบ ทางเดินหายใจ	จัดสภาพแวดล้อมให้มีการถ่ายเทอากาศได้สะดวก ในกรณีที่ทำงานด้วยเครื่องสเปรย์เพื่อฉีดพ่นน้ำยา ควรสวมผ้าปิดจมูกหรือหน้ากากกันสารเคมีที่เหมาะสม	
ความเสถียรและ การเกิดปฏิกิริยา	ความเสถียร	ผลิตภัณฑ์มีความเสถียร ภายใต้เงื่อนไขของการใช้งาน
	สภาวะที่ต้องหลีกเลี่ยง	ความร้อน ไฟ แหล่งกำเนิดไฟ
	วัสดุที่ควรหลีกเลี่ยง	สารออกซิไดซ์รุนแรง
	สารอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว	หากเกิดเพลิงไหม้อาจทำให้เกิดควัน คาร์บอนมอนนอกไซด์ คาร์บอนไดออกไซด์

พีค A-200 Super Coat

น้ำยาเคลือบเงาอะคริลิกใส กั้นซึม



PEAK
MATERIAL

คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี	ลักษณะทางกายภาพ	ของเหลวใสไม่มีสี
	กลิ่น	ไอโดรคาร์บอน
	สถานะ	ของเหลว
	จุดหลอมเหลว	ไม่ระบุ
	จุดเดือด	138 - 143 °C
	จุดวาบไฟ	> 20 °C
	ค่าความถ่วงจำเพาะที่ 25 °C	0.90 g/cm ³
	ค่าความชื้นเหลวที่ 25 °C	50.00 KU
	ค่าความดันไอ	7.5 mmHg @20 °C (ไซลีน)
	การละลายน้ำ	ไม่ละลายน้ำ, ละลายได้ในตัวทำละลาย
ข้อมูลด้านพิษวิทยา [การจำแนกข้อมูลตามระบบ GHS]	ทางปาก : หนู(LD50) or ATE	3,523 mg/kg
	ทางผิวหนัง : กระต่าย (LD50) or ATE	43,000 mg/kg
	ทางการหายใจ : หนู (LC50) or ATE	6,350 ppm/4 hr
	การกลืนกิน	อาจเป็นอันตรายเมื่อกลืนกิน ทำให้เกิดอาการปวดท้อง คลื่นไส้ อาเจียน และท้องเสีย
	การสัมผัสผิวหนัง	การรับสัมผัสซ้ำๆ หรือเป็นเวลานานๆ ทำให้ไขมันที่ผิวหนัง ถูกล้างออกไป แต่ไม่ทำให้เกิดอาการแพ้
	การสูดดม	เป็นอันตรายเมื่อหายใจเข้าไป อาจทำให้เกิดอาการไอจาม น้ำมูกไหล ปวดหัว เสียงแหบ เจ็บคอ
	การกัดกร่อนและการระคายเคืองต่อผิวหนัง	ไม่มีข้อมูล
	การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา	ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง ตาแดงอาจเป็นอันตรายต่อกระจกตา
	การทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจหรือผิวหนัง	อาจทำให้เกิดอาการแพ้ หอบหืดหรือหายใจลำบากเมื่อหายใจเข้าไป
	การก่อให้เกิดการกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์	ไม่จัดอยู่ในกลุ่มอันตราย
	การก่อมะเร็ง	ไม่จัดอยู่ในกลุ่มอันตราย
	ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์	ไม่จัดอยู่ในกลุ่มอันตราย
	ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากรับสัมผัสครั้งเดียว	อาจทำอันตรายต่ออวัยวะเมื่อรับสัมผัสเป็นเวลานาน
	ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากรับสัมผัสซ้ำ	อาจทำอันตรายต่ออวัยวะ เมื่อรับสัมผัสเป็นเวลานานหรือรับสัมผัสซ้ำ
	ความเป็นอันตรายจากการสำลัก (ผ่านทางช่องลม)	อาจเป็นอันตรายถึงตายได้ เมื่อกลืนกินและผ่านเข้าไปทางช่องลม
ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา	ความเป็นอันตรายพิษต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ	เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ
	โอโซนในชั้นบรรยากาศ	ไม่มีข้อมูล

ข้อพิจารณา ในการกำจัด	วิธีการกำจัด
	<p>หากเป็นไปได้ควรหลีกเลี่ยงและลดการสร้างขยะ ภาชนะบรรจุที่ใช้ผลิตภัณฑ์หมดแล้ว อาจมีเศษของผลิตภัณฑ์ ตกค้างอยู่ ต้องมีวิธีการกำจัด ที่ถูกต้องและปลอดภัย จำนวนของเสียที่มากเกินไปและไม่สามารถนำกลับมาใช้งานใหม่ได้ ต้องกำจัดผ่านบริษัทรับกำจัดขยะที่ได้รับอนุญาต การกำจัดผลิตภัณฑ์ สารละลาย และผลพลอยได้จากการผลิต ควรเป็นไปตามข้อกำหนดการป้องกันสิ่งแวดล้อม และการกำจัดของเสีย รวมทั้งข้อกำหนดท้องถิ่น หลีกเลี่ยงการทำให้ผลิตภัณฑ์แตกกระจายและสัมผัสพื้นดิน ทางเดินน้ำ และแหล่งน้ำสาธารณะของเสีย หรืออุปกรณ์ที่ใช้งานแล้วควรได้รับการกำจัดตามระเบียบข้อบังคับ</p> <p>ว่าด้วยการควบคุมมลพิษและสิ่งแวดล้อม</p> <p>08 01 11 สีของเสียและสารเคลือบที่มีตัวทำละลายอินทรีย์หรือสารอันตรายอื่น</p> <p>08 01 17 ของเสียจากการขัดล้างสี สารเคลือบเงาที่มีตัวทำละลายอินทรีย์หรือสารอันตรายอื่น</p>

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)
ข้อมูลทางด้าน กฎข้อบังคับ	ข้อบังคับประเทศไทย
	<p>พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕</p> <p>ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบการจำแนกและการสื่อสารความเป็นอันตรายของวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๕</p>

ข้อมูลอื่น	<p>ข้อมูลเอกสารความปลอดภัยนี้อาศัยพื้นฐานความรู้ที่มีอยู่ และกฎหมายในปัจจุบัน ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์นี้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น นอกจากที่ระบุไว้ในข้อที่ 1 โดยไม่มีการศึกษาเอกสารคำแนะนำในการจัดการสารก่อน ทั้งนี้ ถือเป็นความรับผิดชอบของผู้ใช้งานที่จะต้องดำเนินการใดๆตามที่จำเป็นเพื่อให้เป็นไปตามข้อบังคับและกฎหมายท้องถิ่น</p>
-------------------	--

ข้อมูลเอกสารความปลอดภัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่ออธิบายข้อกำหนดด้านความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์

ข้อมูลเอกสารความปลอดภัยนี้ไม่ได้มีวัตถุประสงค์เพื่อรับประกันคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์แต่อย่างใด