

เอกสารข้อมูลความปลอดภัยเคมีภัณฑ์

THA984 INTERLINE 984 PART A

ฉบับที่ 2 วันที่ปรับปรุง 05/23/16

1. ข้อมูลของผลิตภัณฑ์และบริษัท

1.1 ระบุผลิตภัณฑ์

INTERLINE 984 PART A

รหัสผลิตภัณฑ์

THA984

1.2 การใช้ที่ระบุชัดเจนของสารเดี่ยวหรือสารผสม และการใช้ที่ไม่แน่น่า

การใช้งานอย่างถูกวิธี

อ้างถึง ข้อมูลทางเทคนิค(Technical Data Sheet)
สำหรับผู้จำหน่ายใช้เท่านั้น

วิธีการใช้งาน

อ้างถึงข้อมูลทางเทคนิค (Technical Data Sheet).

1.3 รายละเอียดของผู้จัดจำหน่ายในเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ผู้ผลิต ผู้จัดจำหน่าย

Akzo Nobel Coatings Ltd.

34 หมู่ 4 ถนนเพชรเกษม

กม. ที่ 28.5 ต.อ้อมใหญ่

อ.สามพราน 73160

จ. นครปฐม ประเทศไทย

หมายเลขโทรศัพท์

02 4290031

หมายเลขโทรสาร

02 4290463

1.4 หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน

02 4290031

เบอร์โทรศัพท์สำหรับขอคำปรึกษาจากแพทย์

ภายใต้การแนะนำของหมอ และ โรงพยาบาลท่านานั้น

2. ข้อมูลระบุความเป็นอันตราย

2.1 การจัดประเภทสารเดี่ยวหรือสารผสม

Skin Irrit. 2;H315 เป็นสาเหตุให้เกิดการระคายเคืองต่อผิวหนัง

Eye Irrit. 2;H319 เป็นสาเหตุทำให้ระคายเคืองตาอย่างรุนแรง

Skin Sens. 1;H317 อาจเป็นสาเหตุให้เกิดอาการตอบสนองจากการแพ้

Aquatic Chronic 2;H411 เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตที่อาศัยอยู่ในน้ำอย่างถาวร

2.2 องค์ประกอบของฉลาก รวมถึงข้อความแสดงข้อควรระวัง

ให้ใช้ข้อมูลความเป็นพิษในข้อ 11 & 12 ของผลิตภัณฑ์ที่ระบุไว้ดังต่อไปนี้



คำเตือน

H315 เป็นสาเหตุให้เกิดการระคายเคืองต่อผิวหนัง

H317 อาจเป็นสาเหตุให้เกิดอาการตอบสนองจากการแพ้

H319 เป็นสาเหตุทำให้ระคายเคืองตาอย่างรุนแรง
H411 เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตที่อาศัยอยู่ในน้ำอย่างการ

[การป้องกัน]:

P261 หลีกเลี่ยงการหายใจเจาฝุน / ฟูม / ก้าช / ละอองเหลว / ไอระเหย / ละอองลอย

P264 ล้างน้ำให้สะอาดตลอดหลังการดำเนินการได้ ๆ

P272 เสือผ้าที่ป่นเปื้อน ไม่ควรนำออกไปจากสถานที่ทำงาน

P273 หลีกเลี่ยงการรับว่าไหหลุสสิ่งแวดล้อม

P280 สวมถุงมือป้องกัน / ชุดป้องกัน / อุปกรณ์ป้องกันดวงตา / อุปกรณ์ป้องกันหน้า

[การตอบสนอง]:

P302+352 หากสัมผัสผิวน้ำ :ล้างผิวน้ำด้วยสบู่และน้ำปริมาณมาก

P305+351+338 หากเข้าดวงตา ;ล้างด้วยน้ำเป็นเวลาหลายนาที ให้ถอดคอนแทคเลนส์ออก ถ้าติดอยู่ในตาและทำได้ ง่ายให้ล้างตาต่อไป

P312 โทรหาศูนย์พิชวิทยาหรือแพทย์ / โรงพยาบาลหรือสถานที่สักลึกลึกไม่สามารถ

P321 การรักษาโดยเฉพาะ (ให้ดูบนฉลาก)

P333+313 หากเกิดการระคายเคืองผิวน้ำหรือผื่นแดงเกิดขึ้น :รับคำแนะนำจากแพทย์ / พนแพทย์

P337 ถ้าการระคายเคืองดวงตาถึงมืออยู่

P362 ถอดเสือผ้าที่ป่นเปื้อนและซักล้างก่อนนำกลับมาใช้ใหม่

P363 ซักล้างเสือผ้าที่ป่นเปื้อนก่อนนำกลับมาใช้ใหม่

P391 เก็บสารที่หลังว่าไห

[การเก็บรักษา]:

P501 กำจัดสาร / ภาชนะบรรจุ...ให้สอดคล้องกับกฎหมายบังคับของห้องถัง/นานาชาติ

2.3 ความเป็นอันตรายอื่นๆ

ผลิตภัณฑ์ตัวนี้ไม่มีสารเคมี PBT/vPvB

3. ส่วนประกอบ/ข้อมูลส่วนผสม

ผลิตภัณฑ์นี้ประกอบด้วยสารที่เป็นอันตราย

ส่วนประกอบ/ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม	น้ำหนัก %	การจำแนกประเภทตามระบบ GHS	หมายเหตุ
Epoxy resin CAS Number: 0025068-38-6	>50	Eye Irrit. 2;H319 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 2;H411	[1]
1,6-เซกเซนไಡออกอล ไดไกลซิติล อีเธอร์ CAS Number: 0016096-31-4	2.5- <10	Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 3;H412	[1]
Benzyl alcohol CAS Number: 0000100-51-6	2.5- <10	Acute Tox. 4;H332 Acute Tox. 4;H302	[1]
3-Glycidyloxypropyl-trimethoxysilane CAS Number: 0002530-83-8	<1	Eye Dam. 1;H318	[1]

[1] การจัดจำแนกสารมีผลกระทบต่อสุขภาพหรือสิ่งแวดล้อม

[2] สารมีผลกระทบต่อที่ทำงานที่มีพื้นที่จำกัด

[3] สาร PBT หรือสาร vPvB

*ข้อความที่สมบูรณ์จะถูกแสดงอยู่ในข้อที่ 16

4. วิธีการปฐมพยาบาล

4.1 ค่าอัตราเบี้ยรายละเฉียดของมาตรการป้องกันภัยธรรมชาติ

หัวไป

ในทุกรายการนี้ของข้อสังสัยหรือเมื่อมีอาการของโรคให้ไปพบแพทย์

ห้ามให้สิ่งใดก็ตามเข้าปากแก่บุคคลที่ไม่ได้สติ

การสูดดม

เคลื่อนย้ายไปสูบบริเวณอื่นที่มีอากาศปลอดโปร่ง รักษาความอบอุ่นและพักผ่อน ถ้าการหายใจผิดปกติหรือหดหายใจให้พยายามปอด และนำส่งแพทย์ทันที

สัมผัสผิวน้ำ

ครอบเสื้อผ้าที่เป็นเปื้อนออก. ล้างผิวน้ำด้วยสบู่และน้ำ หรือใช้น้ำยาล้างผิวที่เป็นที่ยอมรับ. ห้ามใช้ตัวทำละลายหรือทินเนอร์

สัมผัสตา

ชำระล้างด้วยน้ำที่สะอาดนานอย่างน้อย 10 นาทีปิดตาไว้แล้วไปพบแพทย์

การกลืนกิน

ถ้ากลืนเข้าไปโดยบังเอิญให้ไปพบแพทย์ในทันที พักผ่อน ห้ามทำให้อาเจียน

4.2 อาการและผลกระทบที่สำคัญ ทั้งที่เกิดเฉียบพลันและที่เกิดชั้นภายหลัง

ไม่มีข้อมูล

**4.3 ระบุถึงข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันทีและการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ
ไม่มีข้อมูล**

5. วิธีการผจญเพลิง

5.1 สารดับเพลิงที่เหมาะสม

สารดับเพลิงที่เหมาะสม; โฟมแอลกอฮอล์ที่ใช้ด้านไฟ, ผงคาร์บอนไดออกไซด์, ละอองน้ำ.

ห้ามใช้ - น้ำมันดีไซโอดิตรน

หมายเหตุ; ไฟจะทำให้เกิดควันสีดำหนาแน่น. ผลิตภัณฑ์ที่สลายตัวอาจจะเป็นพิษต่อสุขภาพหลักเลี้ยงการสัมผัสและใช้อุปกรณ์เกี่ยวกับการป้องกันระบบการหายใจที่เหมาะสม

ลดความร้อนของภาชนะหลังจากถูกไฟไหม้โดยการฉีดด้วยละอองน้ำอีกครั้ง ห้ามปล่อยให้น้ำและสิ่งปนเปื้อนจากไฟลงสู่ท่อระบายน้ำ และแม่น้ำ

5.2 ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเดียวหรือสารผสม

ไฟจะก่อให้ควันดำหนาทึบ ผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากการสลายตัวอาจรวมถึงวัสดุดังต่อไปนี้: คาร์บอนมอนอกไซด์, คาร์บอนไดออกไซด์, ควัน, ออกไซด์ของไนโตรเจน

หลักเลี้ยงการสัมผัสและใช้เครื่องช่วยหายใจตามความเหมาะสม

5.3 คำแนะนำสำหรับพนักงานดับเพลิง

ลดความร้อนของภาชนะหลังจากถูกไฟไหม้โดยการฉีดด้วยละอองน้ำ ห้ามปล่อยน้ำและสิ่งปนเปื้อนที่เกิดจากการดับเพลิงลงสู่ท่อระบายน้ำและแม่น้ำ

6. วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดอุบัติเหตุร้ายแรง

6.1 ข้อควรระวังสำหรับบุคคล อุปกรณ์ป้องกันและขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน

ระบายน้ำอากาศในพื้นที่และหลักเลี้ยงการหายใจ ระบบการดูดการป้องกันของบุคคล จัดไว้ในหมวดที่ 8

หากมีการล้นให้ดูดซับด้วยวัสดุที่ไม่สามารถเผาไหม้ได้ เช่น ทราย, ชาตุ, แร่ทินทรายซึ่งมีน้ำเป็นองค์ประกอบ วางใน

ภาชนะเปิดช่องนอกอาคารและกำจัดตามกฎหมายที่การควบคุม (ดูในหมวดที่ 13).

ทำความสะอาดด้วยผงซักฟอก ห้ามใช้ตัวทำละลาย

ห้ามปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำและแม่น้ำ

ถ้าท่อระบายน้ำ, ท่อระบายน้ำเสีย สายน้ำ หรือท่อเส้นปูกลปนเปื้อนให้แจ้งองค์การรักษาสิ่งแวดล้อม

ภาชนะบรรจุเปล่าอาจจะมีการของผลิตภัณฑ์รวมถึงไอที่ติดไฟได้ง่ายและไอที่ก่อให้เกิดการระเบิดได้ ห้ามตัดและเจาะ หรือเชื่อมโลหะ และจะต้องปฏิบัติตามป้ายการเตือนจนกระทั่งภาชนะได้ถูกทำความสะอาดและปรับปรุงใหม่แล้ว

6.2 ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

ห้ามให้มีการรั่วไหลลงสู่ท่อระบายน้ำหรือแม่น้ำ

6.3 วิธีการและวัสดุสำหรับการกักเก็บและทำความสะอาด

7. การนำไปใช้และการจัดเก็บ

7.1 ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยในการขนถ่ายเคลื่อนย้าย

การนำไปใช้

สารเคลื่อนนี้ประกอบด้วยตัวทำละลาย “ไอของตัวทำละลายหนักกว่าอากาศและแพร่ออกไปตามชั้นของตึก” ไออาจจะทำให้เกิดของผสมที่ทำให้ระเบิดได้กับอากาศ พื้นที่ที่ทำการเก็บ การเตรียมและการประยุกต์ใช้ ควรจะถูกระบุโดยอากาศเพื่อป้องกันการเกิดไอที่มีระดับความเข้มข้นที่ทำให้เกิดการระเบิดและดิดไฟได้ในอากาศ และหลีกเลี่ยงไม่ให้ไอมีระดับความเข้มข้นสูงกว่าขีดจำกัดที่กำหนด

การจัดเก็บ

จับภาชนะอย่างระมัดระวังเพื่อป้องกันความเสียหายและการล้ม

ห้ามน้ำเปลวไฟที่ไม่มีการปิดและการสูบบุหรี่ในบริเวณการเก็บ และแนะนำว่าถูกของและอุปกรณ์ไฟฟ้าถูกป้องกันตามมาตรฐานที่เหมาะสม

7.2 เงื่อนไขสำหรับการจัดเก็บที่ปลอดภัย รวมทั้งวัสดุที่เข้ากันไม่ได้

เก็บให้ห่างจากวัสดุต่อไปนี้: สารออกซิไดซิง, ด่างแกก, กรดแกก

หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผิวน้ำแข็งและดวงตา หลีกเลี่ยงการสูดดม “ไอและละอองให้สัมเกตฉลากการป้องกัน ให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันที่แสดงในหมวดที่ 8

ห้ามมีการสูบบุหรี่ การกิน การดื่ม ในพื้นที่การเตรียมและการประยุกต์ใช้ทั้งหมด

ห้ามใช้แรงดันกับภาชนะบรรจุเปล่าหรือภาชนะที่ไม่ใช่ภาชนะที่ทนแรงดัน.

ไม่มีข้อมูลแสดง, ดูรายละเอียดในข้อ 1

7.3 การใช้ชั้นสุดท้ายที่เฉพาะเจาะจง

เก็บในที่ที่มีการระบายน้ำอากาศอย่างดี สถานที่เก็บควรแห้งและห่างจากแหล่งความร้อนและแสงแดด.

เก็บบนคอนกรีตหรือบนพื้นที่ที่ไม่ได้รับการกระแทกกระเทือน และมีการทำสันกันเพื่อป้องกันการหลอก ห้ามช้อนกันมากกว่า 3 พาเลต

เก็บในภาชนะที่ปิดสนิท ภาชนะที่มีการเปิดแล้วต้องถูกปิดใหม่อย่างระมัดระวัง และเก็บตั้งจากเพื่อป้องกันการรั่วไหล เก็บใส่ในภาชนะเดิมหรือในภาชนะที่ใส่สารชนิดเดียวกัน

ป้องกันบุคคลที่ไม่รับอนุญาตเข้าพื้นที่

8. การควบคุมและการป้องกันส่วนบุคคล

8.1 ตัวแปรควบคุม

มาตรฐานการนำเข้าท่าตาม American Conference of Industrial Government Hygienists (ACGIH).

ชื่อสาร	ระยะสั้น (เฉลี่ย 15 นาที)		ระยะยาว (เฉลี่ยน้ำหนักต่อ 8 ชั่วโมง)		ข้อเสนอแนะ ไม่จำแนก
	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	
Magnesium silicate talc	-	-	-	2	ไม่จำแนก
Titanium dioxide	-	-	-	10	ไม่จำแนก

(P) ข้อจำกัดการใช้งาน

(R) ข้อจำกัดที่แนะนำโดยผู้จำหน่าย

(Sk) มีความเสี่ยงของการดูดซับผ่านผิวนัง

(Sen) ตัวกระตุ้นให้เกิดความไวต่อสิ่งแปรปรวนที่เข้ามาในร่างกาย

(Cat1) กลุ่มที่ 1 - เป็นที่ยอมรับว่าเป็นสารก่อมะเร็งในมนุษย์

(Cat2) กลุ่มที่ 2 - มีความเป็นไปได้ว่าเป็นสารก่อมะเร็งในมนุษย์

(Cat3) กลุ่มที่ 3 - สารที่สงสัยว่ามีศักยภาพในการก่อให้เกิดเซลล์มะเร็ง

ค่า DNEL/PNEC

ไม่มีข้อมูล

8.2 การควบคุมการรับหรือสัมผัสสาร

การป้องกันตา

สวมใส่อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยดวงตา เช่น แว่นตาหรือวิญญาณ หรือหน้ากากเพื่อป้องกันของเหลวกระเด็นเข้าตา เครื่องมือที่ใช้ป้องกันดวงตาควรจะทำความสะอาดตามมาตรฐานความปลอดภัยที่มีการยอมรับ

สวมเกราะป้องกันหน้าถ้าหากมีการผสมและมีการเทเพื่อป้องกันการกระเด็น

สถานที่ล้างตาแนะนำว่าควรอยู่ในสถานที่ปฏิบัติงานจริง

การป้องกันผิวนัง

ควรมีการสวมถุงมือที่ทำจากวัสดุที่เหมาะสมในระหว่างการผสมและการประยุกต์ใช้

ลักษณะทั่วไป (สถานะทางกายภาพ สี เป็นต้น)

ควรสวมชุดที่ปกปิดร่างกาย แขน ขา และผิวนังด้วย ครีมอาจจะช่วยป้องกันบริเวณซึ่งยกแก่การปกปิดเช่นหน้าและคอ ไม่ควรจะมีการใช้พวงเจลปีโตรเลียม เช่น วาสلين และควรจะล้างทุกส่วนของร่างกายหลังจากการสัมผัสสารเหล่านี้

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

เมื่อความเข้มข้นมากกว่า exposure limits ผู้ทำงานต้องสวมหน้ากากป้องกันก๊าซพิษที่เหมาะสมซึ่งยอมรับตาม international standards. ข้อกำหนดการควบคุมอื่นๆ ควรระบายนี้โดยเสียควรจะถูกนิยามถึงถ้ามีการปฏิบัติงานจริง

อุณหภูมิที่ลูกติดไฟได้เอง

ไม่มีข้อมูล

9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

สี

กลืน

ค่าขีดจำกัดของกลืนที่ได้รับ

สีขาว ของเหลว

มีกลิ่นของตัวท่าละลาย

ไม่ได้ตรวจสอบ

pH	N/A
จุดหลอมเหลว/จุดเยือกแข็ง (°C)	ไม่ได้ตรวจวัด
จุดเดือดเริ่มต้นและช่วงของการเดือด (°C)	
จุดวางไฟ (องศาสเซลเซียล)	101
อัตราการระเหย (อีเเชร์ = 1)	ไม่ได้ตรวจวัด
ความสามารถในการลอกติดไฟได้(ของแข็ง ก้าช)	ไม่มีข้อมูล
ค่าซีดจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของความไวไฟ หรือค่าจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของการระเบิด	ค่าต่ำสุดที่สามารถเกิดการระเบิดได้: ไม่มีข้อมูล ค่าสูงสุดที่สามารถเกิดการระเบิดได้: ไม่มีข้อมูล ไม่ได้ตรวจวัด
ความต้านทาน (พาราคลา (องศาสเซลเซียล))	หนักกว่าอากาศ
ความหนาแน่นของไออกซิเจน	1.25
ความถ่วงจำเพาะ	ไม่สามารถละลายได้ในน้ำ
การละลายได้ในน้ำ	
ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในขั้นของ n-octanol ต่อน้ำ (ลูกหนู)	ไม่ได้ตรวจวัด
อุณหภูมิที่ลอกติดไฟได้	ไม่ได้ตรวจวัด
อุณหภูมิการละลายตัว	ไม่ได้ตรวจวัด
ความหนืด (cSt)	N/A

9.2 ข้อมูลอื่นๆ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

10. ความเสถียรภาพ และ ความสามารถในการเกิดปฏิกิริยา

10.1 การเกิดปฏิกิริยา

ไม่มีข้อมูล

10.2 ความเสถียรทางเคมี

เสถียรภายใต้ที่เก็บของที่แน่น แสงสว่างที่ใช้ในการเก็บรักษา (ดูในหมวดที่ 7). เมื่อนำสู่บริเวณที่มีอุณหภูมิสูงอาจจะทำให้ผลิตภัณฑ์ละลายตัวให้สารที่เป็นอันตราย เช่น คาร์บอนมอนอกไซด์, คาร์บอนไดออกไซด์, ออกไซด์ของไนโตรเจน และควัน.

เก็บให้ห่างจาก oxidising agents, ด่างแก่ และกรดแก่ เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดปฏิกิริยาที่ปล่อยความร้อนออกมานะ

10.3 ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย

อาจทำปฏิกิริยาโดยความร้อนกับสารออกซิไดส์, ด่างแก่, กรดแก่

10.4 สภาพที่ควรหลีกเลี่ยง

มีความเสถียรภายใต้การแนะนำการจัดเก็บและการนำไปใช้ (ดูข้อ 7)

10.5 วัสดุที่เข้ากันไม่ได้

เก็บให้ห่างจากวัสดุต่อไปนี้: สารออกซิไดซิ่ง, ด่างแก่, กรดแก่

10.6 สารอันตรายที่ได้จากการละลายตัว

ไฟจะก่อให้ควันดำหนาทึบ ผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากการละลายตัวอาจรวมถึงวัสดุดังต่อไปนี้: คาร์บอนมอนอกไซด์, คาร์บอนไดออกไซด์, ควัน, ออกไซด์ของไนโตรเจน
หลีกเลี่ยงการสัมผัสและใช้เครื่องช่วยหายใจตามความเหมาะสม

11. ข้อมูลที่เกี่ยวกับพิษวิทยา

ความเป็นพิษเฉียบพลัน

ต้ามีระดับความเข้มข้นของไออกซ์เจนต่ำทำละลายมากกว่าขีดจำกัดของไออกซิเจนอาจมีผลในทางลบต่อสุขภาพ เช่นการระคายเคืองเยื่อบุเมือก และการระคายเคืองระบบการหายใจ และผลในทางลบต่อไต, ตับ และระบบประสาทส่วนกลาง.

อาการของโรคประกอบด้วย ปอดหัว, คลื่นไส้, เวียนศรีษะ, อ่อนเพลีย, กล้ามเนื้ออ่อนแอ, ง่วง และในกรณีที่รุนแรงคือ 昏迷สติ

การสัมผัสเป็นระยะเวลานานและช้าๆ อาจจะทำให้เกิดการตึงไขมันออกจากผิวหนังทำให้ผิวหนังแห้ง, และเกิดการอักเสบที่ผิวหนังตัวทำละลายอาจจะถูกดูดซึ่งผ่านผิวหนัง ถ้าหากของเหลวกระเด็นเข้าตาอาจจะทำให้ระคายเคืองและเจ็บปวด อาศัยคุณสมบัติของอีพอกซี่และข้อมูลทางพิชวิทยา ในการเตรียมอาจจะทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนังและระบบการหายใจ อีพอกซี่ที่มีมวลโมเลกุลต่ำทำให้เกิดการระคายเคืองต่อตา, เยื่อบุมือและผิวหนัง. การสัมผัสกับผิวหนังช้าๆ อาจจะนำไปสู่การระคายเคืองและการแพ้

ได้รับการประเมินโดยใช้ข้อมูลความเป็นพิษเฉียบพลันที่ระบุตามรายการด้านล่าง และการจัดแยกประเภทความอันตรายทางพิชวิทยา ดูรายละเอียดในข้อ 2

ข้อมูลส่วนผสม	LD50 ทางปาก, มิลลิกรัมต่อกรัม	LD50 ทางผิวหนัง, มิลลิกรัมต่อกรัม	การสุดม ไอ LD50, มิลลิกรัมต่อลิตรต่อ 4 ชั่วโมง	การสุดม ฟุน/ควัน / LD50, มิลลิกรัมต่อลิตรต่อ 4 ชั่วโมง
1,6-เซกเซนไดโอล ไดไกลซิติล อีเธอร์ - (16096-31-4)	2,900.00, หมู	4,900.00, กระต่าย	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล
3-Glycidyloxypropyl- trimethoxysilane - (2530-83-8)	8,030.00, หมู	4,248.00, กระต่าย	ไม่มีข้อมูล	5.30, หมู
Benzyl alcohol - (100-51-6)	1,230.00, หมู	2,000.00, กระต่าย	ไม่มีข้อมูล	4.178, หมู
Epoxy resin - (25068-38-6)	2,000.00, หมู	2,000.00, กระต่าย	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล

รายการ	หมวดหมู่	อันตราย
ความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทางปาก)	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน
ความเป็นพิษเฉียบพลัน (ผิวหนัง)	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน
ความเป็นพิษเฉียบพลัน (การสูดม)	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน
กัดกร่อนผิวหนัง/ระคายเคือง	2	เป็นสาเหตุให้เกิดการระคายเคืองต่อผิวหนัง
ตาถูกทำลาย / ระคายเคือง	2	เป็นสาเหตุทำให้ระคายเคืองตาอย่างรุนแรง
ความไวต่อความรู้สึก (การหายใจ)	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน
ความไวต่อความรู้สึก (ผิวหนัง)	1	อาจเป็นสาเหตุให้เกิดอาการตอบสนองจากการแพ้
ความเป็นพิษต่อเซลล์สีบพันธุ์	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน
เป็นสาเหตุทำให้เกิดมะเร็ง	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน
ความเป็นพิษต่อระบบสีบพันธุ์	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน
ความเป็นพิษต่อระบบอวัยวะเป้าหมาย (สัมผัสรู้สึกเดียว)	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน
ความเป็นพิษต่อระบบอวัยวะเป้าหมาย (สัมผัสรู้สึก)	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน
อันตรายต่อการหายใจ	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน

12. ข้อมูลที่เกี่ยวกับนิเวศวิทยา

12.1 ความเป็นพิษ

ขั้นตอนการประเมินเป็นไปตามวิธีการจำแนกความเป็นอันตราย 1999/45/EC และไม่จัดว่าเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม แต่มีสารเคมี(s) อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม ดูรายละเอียดเพิ่มเติมในข้อ 3

ไม่มีข้อมูลของผลิตภัณฑ์นี้

ไม่ควรปล่อยผลิตภัณฑ์นี้ลงสู่ท่อระบายน้ำและแม่น้ำ

มีผลกระทบต่อระบบนิเวศน์ทางน้ำ

ส่วนประกอบ	LC50 ที่ 96ชั่วโมงสำหรับปลา, มิลลิกรัม/ลิตร	EC50 ที่ 48ชั่วโมงสำหรับครัสเตเชียน, มิลลิกรัม/ลิตร	ErC50 สำหรับสาหร่าย, มิลลิกรัม/ลิตร
Epoxy resin - (25068-38-6)	3.10, Pimephales promelas	1.40, Daphnia magna	ไม่มีข้อมูล
1,6-헵กเซนไดออกอล ไดไกลซีดิล อีเชอร์ - (16096-31-4)	30.00, Oncorhynchus mykiss	47.00, Daphnia magna	ไม่มีข้อมูล
Benzyl alcohol - (100-51-6)	10.00, Lepomis macrochirus	55.00, Daphnia magna	700.00 (72 hr), ตะไคร่น้ำ
3-Glycidyloxypropyl-trimethoxysilane - (2530-83-8)	55.00, Cyprinus carpio	473.00, Daphnia magna	255.00 (72 hr), Scenedesmus subspicatus

12.2 การตอกดังยางานน้ำและความสามารถในการย่อยสลาย

ไม่มีข้อมูลการเตรียม

12.3 ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ

ไม่ได้ตรวจสอบ

12.4 การเคลื่อนที่ในดิน

ไม่มีข้อมูล

12.5 ผลกระทบจากการประเมิน PBT และ vPvB

ผลิตภัณฑ์ตัวนี้ไม่มีสารเคมี PBT/vPvB

12.6 ผลข้างเคียงอื่น ๆ

ไม่มีข้อมูล

13. ข้อควรคำนึงในการกำจัด

13.1 วิธีการกำจัดของเสีย

ห้ามปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำและแม่น้ำ ของเสียและภาชนะเปล่าควรจะถูกกำจัดตามกฎหมายที่การควบคุม

ข้อมูลที่ให้ในเอกสารข้อมูลนี้ได้รับการแนะนำจากเจ้าหน้าที่การควบคุมของเสียห้องถังหรือข้อกำหนดพิเศษสำหรับการจัดการของเสีย

14. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง

ไม่จำแนก

14.1 หมายเลข UN 3082

14.2 ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของสินค้า สารที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม, ของเหลว, N.O.S. (Epoxy Resin)..
ประชาชาติ

14.3 ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง

การขนส่งทางรถยนต์

3082, 環境危害性物質, 液體, N.O.S. (環氧樹脂), 9, III

IMDG

ประเภท 9

ประเภทย่อย

ไม่จำแนก	EmS	F-A,S-F
ICAO/IATA	กลุ่ม 9	ประเกทย้อย
14.4 กลุ่มบรรจุภัณฑ์		III
14.5 ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม		
ไม่จำแนก		
การขนส่งทาง	เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม: ใช้	
รถยนต์		
IMDG	ฉลากแสดงมลพิษทางทะเล: ใช่ (Epoxy Resin)	
14.6 ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้		
ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม		
14.7 การขนส่งด้วยภาชนะขนาดใหญ่ ตามภาคผนวก II ของอนุสัญญาระหว่างประเทศว่าด้วย การป้องกันภัยจากเรือ 73/78 และรหัส IBC		
ไม่สามารถใช้งาน		

15. ข้อมูลเกี่ยวกับกฎหมายคับ

ผลิตภัณฑ์ผ่านตามข้อกำหนดทางกฎหมายนี้

16. ข้อมูลอื่นๆ

ข้อมูลใน SDS นี้เป็นมาตรฐานของบริษัทที่ใช้ในปัจจุบัน.

ไม่ควรใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อจุดประสงค์อื่นที่นอกเหนือจากที่เขียนไว้ในข้อมูลผลิตภัณฑ์นี้

และเป็นความรับผิดชอบของผู้ใช้ในการนำขั้นตอนที่จำเป็นไปประยุกต์ใช้

เนื้อความที่สมบูรณ์ของข้อมูลความเสี่ยง pragmat ในหมวดที่ 3 คือ:

H302 เป็นอันตรายถ้ากิน

H315 เป็นสาเหตุให้เกิดการระคายเคืองต่อผิวหนัง

H317 อาจเป็นสาเหตุให้เกิดอาการตอบสนองจากการแพ้

H319 เป็นสาเหตุทำให้ระคายเคืองต่อเยื่องรุนแรง

H332 เป็นอันตรายถ้าสูด

H411 เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตที่อาศัยอยู่ในน้ำอย่างถาวร

H412 เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตที่อาศัยอยู่ในน้ำอย่างถาวร

This SDS is valid for 5 years from the revised date on page 1.
The revision date is in American format (e.g. MM/DD/YY).

ส่วนท้ายของเอกสาร



ข้อเสนอแนะและ (หรือ) ข้อมูลทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์นี้ ใช้บังชี้วิธีการใช้ผลิตภัณฑ์และการจัดเก็บซึ่งประกอบด้วยข้อเท็จจริงที่ถูกต้องและสามารถที่จะเชื่อถือได้ อายุang ไรก์ตาม บริษัท อีคโซ่ ในเบล ไม่ได้รับประกัน ด้านความถูกต้องและ (หรือ) ความสมบูรณ์ของข้อมูลที่ได้แสดงนี้