

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัยเคมีภัณฑ์

## EGA764 INTERSHIELD 7100LWT PART B CONVERTER

ฉบับที่ 1 วันที่ปรับปรุง 09/25/17

**1. ข้อมูลของผลิตภัณฑ์และบริษัท****1.1 ระบุผลิตภัณฑ์**

INTERSHIELD 7100LWT PART B CONVERTER

รหัสผลิตภัณฑ์

EGA764

**1.2 การใช้ที่ระบุขัดเจนของสารเดี่ยวหรือสารผสม และการใช้ที่ไม่แนะนำ**

การใช้งานอย่างถูกวิธี

อ้างถึง ข้อมูลทางเทคนิค(Technical Data Sheet)

สำหรับผู้ช่างนาญไขเท่านั้น

วิธีการใช้งาน

อ้างถึงข้อมูลทางเทคนิค (Technical Data Sheet).

**1.3 รายละเอียดของผู้จัดจำหน่ายในเอกสารข้อมูลความปลอดภัย****ผู้ผลิต ผู้จัดจำหน่าย**

Akzo Nobel Paints (Thailand) Limited

บริษัท อัคโซ่ โนเบล เพนท์ส (ประเทศไทย) จำกัด สาขา  
โคكتติงเลขที่ดัง 700/16 หมู่ 7 ต.เขากันทรง อ.ศรีราชา  
จ.ชลบุรี 20110 ประเทศไทย**หมายเลขอุตสาหกรรม**

033 085 200

**หมายเลขอุตสาหกรรม**

033 085 201

**1.4 หมายเลขอุตสาหกรรมฉุกเฉิน**

033 085 200 / 082 486 2434

**เบอร์โทรศัพท์สำหรับขอคำปรึกษาจากแพทย์**

ภายในได้การแนะนำของหมอ และ โรงพยาบาลเท่านั้น

**2. ข้อมูลความเป็นอันตราย****2.1 การจัดประเภทสารเดี่ยวหรือสารผสม**

Acute Tox. 4;H302 เป็นอันตรายถ้ากลืนกิน

Acute Tox. 4;H312 เป็นอันตรายกรณีสัมผัสสูกผิวหนัง

**2.2 องค์ประกอบของฉลาก รวมถึงข้อความแสดงข้อควรระวัง**

ให้ใช้ข้อมูลความเป็นพิษในข้อ 11 &amp; 12 ของผลิตภัณฑ์ที่ระบุไว้ดังต่อไปนี้

**คำเตือน**

H302 เป็นอันตรายถ้ากลืนกิน

H312 เป็นอันตรายกรณีสัมผัสสูกผิวหนัง

**[การป้องกัน]:**

P210 เก็บให้ห่างจากความร้อน / ประกายไฟ / เปลาไฟ / พื้นผิวที่ร้อน / ห้ามสูบบุหรี่

P264 ล้างน้ำให้สะอาดตลอดหลังการดำเนินการได้ ๆ

P270 ห้ามกิน ดื่มหรือสูบบุหรี่เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์

P280 สวมถุงมือป้องกัน / ชุดป้องกัน / อุปกรณ์ป้องกันดวงตา / อุปกรณ์ป้องกันหน้า

**[การตอบสนอง]:**

P301+312 หากกลืนกิน : โทรหาศูนย์พิชวิทยาหรือแพทย์ / โรงพยาบาลหรือถ้า/ รู้สึกไม่สบาย

P302+352 หากสัมผัสผิวน้ำ : ล้างผิวน้ำด้วยสบู่และน้ำปริมาณมาก

P322 มาตรการเฉพาะ (ให้ดูบนฉลาก)

P330 ล้างปาก

P332+313 หากเกิดการระคายเคืองผิวน้ำ : รับคำแนะนำจากแพทย์ / พนแพทย์

P363 ชักลังเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนก่อนนำกลับมาใช้ใหม่

P370+378 ในกรณีไฟไหม้: ใช้ โฟมและกอ肖ล์ที่ใช้ต้านไฟ, ผงคาร์บอนไดออกไซด์, ละอองน้ำ ในการดับเพลิง. ห้ามใช้ - น้ำฉีดใส่โดยตรง.

**[การเก็บรักษา]:**

P403+235 เก็บในสถานที่มีการระบายน้ำอากาศได้ดี เก็บในที่เย็น

**[การกำจัด]:**

P501 กำจัดสาร / ภาชนะบรรจุ... ให้สอดคล้องกับกฎหมายบังคับของห้องถ่าย/นานาชาติ

**2.3 ความเป็นอันตรายอื่นๆ**

ผลิตภัณฑ์ด้านนี้ไม่มีสารเคมี PBT/vPvB

**3. ส่วนประกอบ/ข้อมูลส่วนผสม**

ผลิตภัณฑ์นี้ประกอบด้วยสารที่เป็นอันตราย

ส่วนประกอบ/ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม	น้ำหนัก %	การจำแนกประเภทตามระบบ GHS	หมายเหตุ
Mixture of Amines CAS Number: ไม่สามารถใช้งาน	>50		[1]
2,4,6-Tris(dimethylaminomethyl)phenol CAS Number: 0000090-72-2	2.5- <10	Acute Tox. 4;H302 Eye Irrit. 2;H319 Skin Irrit. 2;H315	[1]

[1] การจัดจำแนกสารมีผลกระทบต่อสุขภาพหรือสิ่งแวดล้อม

[2] สารมีผลกระทบต่อที่ทำงานที่มีพื้นที่จำกัด

[3] สาร PBT หรือสาร vPvB

\*ข้อความที่สมบูรณ์จะถูกแสดงอยู่ในข้อที่ 16

**4. วิธีการป้องกันพยาบาล**

**4.1 คำอธิบายรายละเอียดของมาตรการป้องกันพยาบาล**

**หัวไป**

ในทุกกรณีของข้อสงสัยหรือเมื่อมีอาการของโรคให้ไปพบแพทย์

ห้ามให้สิ่งใดก็ตามเข้าปากแก่บุคคลที่ไม่ได้สติ

**การสูดม**

เคลื่อนย้ายไปสูบริเวณอื่นที่มีอากาศปลอดโปร่ง รักษาความอบอุ่นและพักผ่อน ถ้าการหายใจผิดปกติหรือหยุดหายใจให้พยายามปอด และนำส่งแพทย์ทันที

**สัมผัสผิวน้ำ**

ถอดเสื้อผ้าที่มีการปนเปื้อนออกทันที ล้างผิวน้ำด้วยสบู่และน้ำ หรือใช้น้ำยาล้างผิวที่เป็นที่ยอมรับ ห้ามใช้ตัวทำละลาย หรือทินเนอร์ ห้ามน้ำเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนกลับมาใช้ซ้ำโดยปราศจากการซักล้าง ควรกำจัดทิ้ง

**สัมผัสตา**

สารนี้มีฤทธิ์กัดกร่อน เกิดผลเสียหายอย่างรุนแรงต่อดวงตา ชำระล้างด้วยน้ำที่สะอาดนาน 15 นาที ปิดตาไว้แล้วรีบไปพบ

## แพทย์ทันที

### การกลืนกิน

ถ้ากลืนเข้าไปโดยบังเอิญให้ไปพบแพทย์ในทันที พักผ่อน ห้ามทำให้อาเจียน

### 4.2 อาการและผลกระทบที่สำคัญ ทั้งที่เกิดเฉียบพลันและที่เกิดขึ้นภายหลัง

ไม่มีข้อมูล

### 4.3 ระบุถึงข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันทีและการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ ไม่มีข้อมูล

## 5. วิธีการผจญเพลิง

### 5.1 สารดับเพลิงที่เหมาะสม

สารดับเพลิงที่เหมาะสม; โฟมแอลกอฮอล์ที่ใช้ด้านไฟ, ผงคาร์บอนไดออกไซด์, ละอองน้ำ.

ห้ามใช้ - น้ำมันใส่โดยตรง

หมายเหตุ; ไฟจะทำให้เกิดควันสีดำหนาแน่น. ผลิตภัณฑ์ที่สลายตัวอาจจะเป็นพิษต่อสุขภาพหลีกเลี่ยงการสัมผัสและใช้ อุปกรณ์เกี่ยวกับการป้องกันระบบการหายใจที่เหมาะสม

ลดความร้อนของภาชนะหลังจากถูกไฟไหม้โดยการฉีดด้วยละอองน้ำอีกครั้ง ห้ามปล่อยให้น้ำและสิ่งปนเปื้อนจากไฟลงสู่ ท่อระบายน้ำ และแม่น้ำ

### 5.2 ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเดียวหรือสารผสม

ไฟจะก่อให้ควันดำหนาทึบ ผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากการสลายตัวอาจรวมถึงวัสดุดังต่อไปนี้: คาร์บอนมอนอกไซด์, คาร์บอน ไดออกไซด์, ควัน, ออกไซด์ของไนโตรเจน หลีกเลี่ยงการสัมผัสและใช้เครื่องช่วยหายใจตามความเหมาะสม

### 5.3 คำแนะนำสำหรับพนักงานดับเพลิง

ลดความร้อนของภาชนะหลังจากถูกไฟไหม้โดยการฉีดด้วยละอองน้ำ ห้ามปล่อยน้ำและสิ่งปนเปื้อนที่เกิดจากการดับ เพลิงลงสู่ท่อระบายน้ำและแม่น้ำ

## 6. วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดอุบัติเหตุร้ายในล

### 6.1 ข้อควรระวังสำหรับบุคคล อุปกรณ์ป้องกันและขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน

หลีกเลี่ยงจากแหล่งที่มีการเกิดประกายไฟ ห้ามเปิดไฟหรือเปิด-ปิดอุปกรณ์ทางไฟฟ้าที่ไม่มีการป้องกัน ในกรณีที่มีสาร หากหรือมีการล้นให้ย้ายออกจากพื้นที่นั้นและตรวจสอบว่าระดับไฮดราของตัวทำละลายว่าต่ำกว่าข้อกำหนดที่ทำให้ระเบิดได้ ก่อนนำเข้าไปเก็บอีกครั้งหนึ่ง

### 6.2 ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

ห้ามให้มีการรั่วไหลลงสู่ท่อระบายน้ำหรือแม่น้ำ

### 6.3 วิธีการและวัสดุสำหรับการกักเก็บและทำความสะอาด

หากมีการหลั่งในห้องซึ่งมีน้ำเป็นองค์ประกอบ วางภาชนะปิดช่องนอกอาคารและกำจัดตามกฎเกณฑ์การควบคุม (ดูในข้อ 3)

ห้ามปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำและแม่น้ำ

ถ้าปล่อยลงท่อระบายน้ำ, ท่อระบายน้ำเสีย, แม่น้ำ หรือทะเลสาปถูกปนเปื้อนให้แจ้งองค์การรักษาสิ่งแวดล้อมภาชนะ บรรจุเปล่าอาจจะมีการของผลิตภัณฑ์รวมถึงไอที่ติดไฟได้ง่ายหรือไอที่ก่อให้เกิดการระเบิดได้ ห้ามตัด, เจาะหรือเชื่อม โลหะ ต้องปฏิบัติตามป้ายการเตือนจนกระทั่งภาชนะได้ถูกทำความสะอาดและปรับปรุงใหม่

## 7. การนำไปใช้และการจัดเก็บ

### 7.1 ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยในการขนถ่ายเคลื่อนย้าย การนำไปใช้

สารเคลือบนี้ประกอบด้วยตัวทำละลาย ไอของตัวทำละลายหนักกว่าอากาศและแพร์ออกไซด์ตามชั้นของตีก ไออาจจะทำให้เกิดของผสมที่ทำให้ระเบิดได้กับอากาศ พื้นที่ที่ทำการเก็บ การเตรียมและการประยุกต์ใช้ ควรจะถูกระบายน้ำอากาศเพื่อป้องกันการเกิดไฟที่มีระดับความเข้มข้นที่ทำให้เกิดการระเบิดและติดไฟได้ในอากาศ และหลีกเลี่ยงไม่ให้มีระดับความเข้มข้นสูงกว่าชีดจำกัดที่กำหนด

### การจัดเก็บ

จับภาชนะอย่างระมัดระวังเพื่อป้องกันความเสียหายและการล้น

ห้ามนำเปลวไฟที่ไม่มีการปกปิดและการสูบน้ำหรือในบริเวณการเก็บ และแนะนำว่ารักษาของและอุปกรณ์ไฟฟ้าอยู่ห่างจากกันตามมาตรฐานที่เหมาะสม

### 7.2 เงื่อนไขสำหรับการจัดเก็บที่ปลอดภัย รวมทั้งวัสดุที่เข้ากันไม่ได้

เก็บให้ห่างจากวัสดุต่อไปนี้: สารออกซิไดซิง, ด่างแก๊ส, กรดแก๊ส

หลีกเลี่ยงการสัมผัสน้ำหนักและดวงตา หลีกเลี่ยงการสูดดมโดยและละของให้สัมเกตฉลากการป้องกัน ให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันที่แสดงในหมวดที่ 8

ห้ามมีการสูบน้ำหรือ การกิน การดื่ม ในพื้นที่การเตรียมและการประยุกต์ใช้ทั้งหมด

ห้ามใช้แรงดันกับภาชนะบรรจุเปล่าหรือภาชนะที่ไม่ใช่ภาชนะที่ทนแรงดัน.

ไม่มีข้อมูลแสดง, ดูรายละเอียดในข้อ 1

### 7.3 การใช้ขั้นสุดท้ายที่เฉพาะเจาะจง

เก็บในที่ที่มีการระบายน้ำอากาศอย่างดี สถานที่เก็บควรแห้งและห่างจากแหล่งความร้อนและแสงแดด.

เก็บบนคอนกรีตหรือบนพื้นที่ที่ไม่ได้รับผลกระทบกระเทือน และมีการทำสันกันเพื่อป้องกันการหล่น ห้ามขอนกันมากกว่า 3 พาเลต

เก็บในภาชนะที่ปิดสนิท ภาชนะที่มีการเปิดแล้วต้องถูกปิดใหม่อย่างระมัดระวัง และเก็บตั้งจากเพื่อป้องกันการรั่วไหล  
เก็บใส่ในภาชนะเดิมหรือในภาชนะที่ใส่สารชนิดเดียวกัน

ป้องกันบุคคลที่ไม่รับอนุญาตเข้าพื้นที่

## 8. การควบคุมและการป้องกันส่วนบุคคล

### 8.1 ตัวแปรควบคุม

มาตรฐานการนำเข้าตาม American Conference of Industrial Government Hygienists (ACGIH).

ชื่อสาร	ระยะสั้น (เฉลี่ย 15 นาที)	ระยะยาว (เฉลี่ยน้ำหนักต่อ 8 ชั่วโมง)	ข้อเสนอแนะ
	ppm	mg/m³	ppm
(P) ข้อจำกัดการใช้งาน			ไม่จำเป็น
(R) ข้อจำกัดที่แนะนำโดยผู้จำหน่าย			จำเป็น

(Sk) มีความเสี่ยงของการดูดซับผ่านผิวน้ำ

(Sen) ตัวกระตันให้เกิดความไวต่อสิ่งแผลกลปลอมที่เข้ามาในร่างกาย

(Cat1) กลุ่มที่ 1 - เป็นที่ยอมรับว่าเป็นสารก่อมะเร็งในมนุษย์

(Cat2) กลุ่มที่ 2 - มีความเป็นไปได้ว่าเป็นสารก่อมะเร็งในมนุษย์

(Cat3) กลุ่มที่ 3 - สารที่สงสัยว่ามีศักยภาพในการก่อให้เกิดเซลล์มะเร็ง

### ค่า DNEL/PNEC

ไม่มีข้อมูล

### 8.2 การควบคุมการรับหรือสัมผัสสาร

ความมีการระบายน้ำอากาศที่เพียงพอ สถานที่ปฏิบัติงานควรมีการติดเครื่องระบายน้ำเสีย ถ้าระบบเหล่านี้ไม่เพียงพอเพื่อ

รักษาความเข้มข้นของอนุภาคและไอโอดีนค่าต่ำกว่าค่าจำกัดที่ทำให้ระเบิดได้ก็ต้องส่วนอุปกรณ์ป้องกัน

### การป้องกันตา

สวมหน้ากากปิดใบหน้าเมื่อผสมหรือเทผลิตภัณฑ์นี้

### การป้องกันผิวนัง

สวมใส่ถุงมือ ถุงมือที่ทนต่อสารกัดกร่อน ถุงมือในไตรหรือพีวีซี เป็นถุงมือที่เหมาะสมที่สุด ห้ามใช้ถุงมือผ้าหรือถุงมือหนัง

### ลักษณะทั่วไป (สถานะทางกายภาพ สี เป็นต้น)

ควรสวมชุดที่ปกปิดร่างกาย แขน ขา และผิวนังด้วย ครีมอาจจะช่วยป้องกันบริเวณซึ่งยากแก่การปอกปิด เช่นหน้าและคอ ไม่ควรจะมีการใช้พวงเจลปีโตรเลย์น เช่น วาสلين และควรจะล้างทุกส่วนของร่างกายหลังจากการสัมผัสสารเหล่านี้

### การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

เนื่องจากความเข้มข้นมากกว่า exposure limits ผู้ทำงานต้องสวมหน้ากากป้องกันก๊าซพิษที่เหมาะสมซึ่งยอมรับตาม international standards. ข้อกำหนดการควบคุมอื่นๆ การระบายไอเสียควรจะถูกนึกถึงถ้ามีการปฏิบัติงานจริง

### อุณหภูมิที่ลูกติดไฟได้เมื่อ

ไม่มีข้อมูล

## 9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

สี	สารที่มีสี ของเหลว
กลิ่น	มีกลิ่นของตัวทำละลาย
ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่ได้รับ	ไม่ได้ตรวจวัด
pH	N/A
จุดหลอมเหลว/จุดเยือกแข็ง (°C)	ไม่ได้ตรวจวัด
จุดเดือดเริ่มต้นและช่วงของการเดือด (°C)	
จุดความไฟ (องศาเซลเซียส)	83
อัตราการระเหย (อีเอนอร์ = 1)	ไม่ได้ตรวจวัด
ความสามารถในการลอกติดไฟได้(ของแข็ง ก๊าซ)	ไม่มีข้อมูล
ค่าขีดจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของความไวไฟ หรือค่าจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของการระเบิด	ค่าต่ำสุดที่สามารถเกิดการระเบิดได้: ไม่มีข้อมูล ค่าสูงสุดที่สามารถเกิดการระเบิดได้: ไม่มีข้อมูล
ความต้านทาน (พาราคลา (องศาเซลเซียส))	ไม่ได้ตรวจวัด
ความหนาแน่นของไออกซิเจน	หนักกว่าอากาศ
ความถ่วงจำเพาะ	0.92
การละลายได้ในน้ำ	ไม่สามารถละลายได้ในน้ำ
ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในชั้นของ <i>n</i> -octanol ต่อน้ำ (ลูกนู)	ไม่ได้ตรวจวัด
อุณหภูมิที่ลูกติดไฟได้	ไม่ได้ตรวจวัด
อุณหภูมิการละลายตัว	ไม่ได้ตรวจวัด
ความหนืด (cSt)	N/A

### 9.2 ข้อมูลอื่นๆ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

## 10. ความสามารถในการเกิดปฏิกิริยา

### 10.1 การเกิดปฏิกิริยา

ไม่มีข้อมูล

## 10.2 ความเสถียรทางเคมี

เสถียรภายใต้ที่เก็บของที่แน่นหน้า และสภาวะที่ใช้ในการเก็บรักษา (ดูในหมวดที่ 7). เมื่อนำสูบเร็วที่มีอุณหภูมิสูงอาจจะทำให้ผลิตภัณฑ์สลายตัวให้สารที่เป็นอันตราย เช่น คาร์บอนมอนอกไซด์, คาร์บอนไดออกไซด์, ออกไซด์ของไนโตรเจน และควัน.

เก็บให้ห่างจาก oxidizing agents, ด่างแก่ และกรดแก่ เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดปฏิกิริยาที่ปล่อยความร้อนออกมานะ

## 10.3 ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย

อาจทำปฏิกิริยาด้วยความร้อนกับสารออกซิไดส์, ด่างแก่, กรดแก่

## 10.4 สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง

มีความเสถียรภายใต้การแนะนำการจัดเก็บและการนำไปใช้ (ดูข้อ 7)

## 10.5 วัสดุที่เข้ากันไม่ได้

เก็บให้ห่างจากวัสดุต่อไปนี้: สารออกซิไดซิ่ง, ด่างแก่, กรดแก่

## 10.6 สารอันตรายที่ได้จากการสลายตัว

ไฟจะก่อให้คันดามนาทีบีบ ผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากการสลายตัวอาจรวมถึงวัสดุต่อไปนี้: คาร์บอนมอนอกไซด์, คาร์บอนไดออกไซด์, ควัน, ออกไซด์ของไนโตรเจน หลีกเลี่ยงการสัมผัสและใช้เครื่องช่วยหายใจตามความเหมาะสม

## 11. ข้อมูลที่เกี่ยวกับพิษวิทยา

### ความเป็นพิษเฉียบพลัน

ถ้ามีระดับความเข้มข้นของไอของตัวทำละลายมากกว่าขีดจำกัดของไอระเหยอาจมีผลในทางลบต่อสุขภาพ เช่นการระคายเคืองเยื่อบุเมือก และการระคายเคืองระบบการหายใจ และผลในทางลบต่อไต, ตับ และระบบประสาทส่วนกลาง. อาการของโรคประกอบด้วย ปวดหัว, คลื่นไส้, เวียนศรีษะ, อ่อนเพลีย, กล้ามเนื้ออ่อนแอ, ง่วง และในกรณีที่รุนแรงคือ昏迷สติ

การสัมผัสเป็นระยะเวลานานและช้าๆอาจจะทำให้เกิดการดึงไขมันออกจากผิวนังทำให้ผิวนังแห้ง, และเกิดการอักเสบที่ผิวนังตัวทำละลายอาจจะถูกดูดซึบผ่านผิวนัง ถ้าหากของเหลวกระเด็นเข้าตาอาจจะทำให้ระคายเคืองและเจ็บปวด

ได้รับการประเมินโดยใช้ข้อมูลความเป็นพิษเฉียบพลันที่ระบุตามรายการด้านล่าง และการจัดแยกประเภทความอันตรายทางพิษวิทยา ดูรายละเอียดในข้อ 2

ข้อมูลส่วนผสม	LD50 ทางปาก, มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม	LD50 ทางผิวนัง, มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม	การสูดดม <sup>ไอ LD50, มิลลิกรัมต่อลิตรต่อ 4 ชั่วโมง</sup>	การสูดดม <sup>ผุน/ควัน / LD50, มิลลิกรัมต่อลิตรต่อ 4 ชั่วโมง</sup>
2,4,6-Tris (dimethylaminomethyl) phenol - (90-72-2)	1,200.00, หนู	1,280.00, หนู	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล
Mixture of Amines - (ไม่สามารถใช้งาน)	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล

รายการ	หมวดหมู่	อันตราย
ความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทางปาก)	4	เป็นอันตรายถ้ากิน
ความเป็นพิษเฉียบพลัน (ผิวนัง)	4	เป็นอันตรายกรณีสัมผัสสกุกผิวนัง
ความเป็นพิษเฉียบพลัน (การสูดดม)	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน
กัดกร่อนผิวนัง/ระคายเคือง	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน
ตาถูกทำลาย / ระคายเคือง	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน
ความไวต่อความรู้สึก (การหายใจ)	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน
ความไวต่อความรู้สึก (ผิวนัง)	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน
ความเป็นพิษต่อเซลล์สืบพันธุ์	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน

เป็นสาเหตุทำให้เกิดมะเร็ง	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน
ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน
ความเป็นพิษต่อระบบอวัยวะเป้าหมาย (สัมผัสรังเดียว)	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน
ความเป็นพิษต่อระบบอวัยวะเป้าหมาย (สัมผัสซ้ำๆ)	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน
อันตรายต่อการหายใจ	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน

## 12. ข้อมูลที่เกี่ยวกับนิเวศวิทยา

### 12.1 ความเป็นพิษ

การเตรียมได้รับการประเมินตามวิธีการทั่วไปของการเตรียมวัตถุอัตรายโดย 1999/45/EC และไม่จัดว่าเป็นอันตรายต่อสภาพแวดล้อม

ไม่มีข้อมูลของผลิตภัณฑ์นี้

ไม่ควรปล่อยผลิตภัณฑ์นี้ลงสู่ท่อระบายน้ำและแม่น้ำ

### มีผลกระทบต่อระบบนิเวศน์ทางน้ำ

ส่วนประกอบ	LC50 ที่ 96ชั่วโมงสำหรับปลา, มิลลิกรัม/ลิตร	EC50 ที่ 48ชั่วโมงสำหรับครัสเตเชียน, มิลลิกรัม/ลิตร	ErC50 สำหรับสาหร่าย, มิลลิกรัม/ลิตร
Mixture of Amines - (ไม่สามารถใช้งาน)	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล
2,4,6-Tris (dimethylaminomethyl) phenol - (90-72-2)	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล

### 12.2 การตกค้างยาวนานและความสามารถในการย่อยสลาย

ไม่มีข้อมูลการเตรียม

### 12.3 ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ

ไม่ได้ตรวจสอบ

### 12.4 การเคลื่อนที่ในดิน

ไม่มีข้อมูล

### 12.5 ผลกระทบการประเมิน PBT และ vPvB

ผลิตภัณฑ์ด้านนี้ไม่มีสารเคมี PBT/vPvB

### 12.6 ผลข้างเคียงอื่น ๆ

ไม่มีข้อมูล

## 13. ข้อควรคำนึงในการกำจัด

### 13.1 วิธีการกำจัดของเสีย

ห้ามปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำและแม่น้ำ ของเสียและภาชนะเปล่าควรจะถูกกำจัดตามกฎหมายการควบคุม

ข้อมูลที่ให้ในเอกสารข้อมูลนี้ได้รับการแนะนำจากเจ้าหน้าที่การควบคุมของเสียท้องถิ่นหรือข้อกำหนดพิเศษสำหรับการจัดการของเสีย

## 14. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง

ไม่จำแนก

### 14.1 หมายเลข UN

3066

PAINT

**14.2 ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของสน  
ประชาชาติ**

**14.3 ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง**

**การขนส่งทางรถยนต์** 3066, PAINT, 8, II, 2X

**IMDG** ประเภท 8 ประเภทย่อย

ไม่จำแนก EmS F-A,S-B

**ICAO/IATA** กลุ่ม 8 ประเภทย่อย

**14.4 กลุ่มบรรจุภัณฑ์** II

**14.5 ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม**

ไม่จำแนก

การขนส่งทาง การเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม: สารประกอบเดียว  
รถยนต์

**IMDG** ฉลากแสดงมลพิษทางทะเล: สารประกอบเดียว

**14.6 ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้**

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

**14.7 การขนส่งด้วยภาชนะขนาดใหญ่ ตามภาคผนวก II ของอนุสัญญาระหว่างประเทศว่าด้วย การปักป้องมล  
ภาวะจากเรือ 73/78 และรหัส IBC**

ไม่สามารถใช้งาน

## **15. ข้อมูลเกี่ยวกับกฎหมาย**

ผลิตภัณฑ์ผ่านตามข้อกำหนดทางกฎหมายนี้

## **16. ข้อมูลอื่นๆ**

ข้อมูลใน SDS นี้เป็นมาตรฐานของบริษัทที่ใช้ในปัจจุบัน.

ไม่ควรใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อจุดประสงค์อื่นที่นอกเหนือจากที่เขียนไว้ในข้อมูลผลิตภัณฑ์นี้

และเป็นความรับผิดชอบของผู้ใช้ในการนำขั้นตอนที่จำเป็นไปประยุกต์ใช้

เนื้อความที่สมบูรณ์ของข้อมูลความเสี่ยงปรากฏในหมวดที่ 3 คือ:

H302 เป็นอันตรายถ้ากลืนกิน

H314:H318 Not Defined

H315 เป็นสาเหตุให้เกิดการระคายเคืองต่อผิวน้ำ

H319 เป็นสาเหตุทำให้ระคายเคืองต่อเยื่อรุนแรง

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 ใช้เป็นข้อห้ามการใช้ผลิตภัณฑ์และการจัดเก็บซึ่งประกอบด้วยข้อเท็จจริงที่ถูกต้องและสามารถที่จะเชื่อถือได้ อย่างไรก็ตาม บริษัท อัคโซโนเบล ไม่ได้รับประกัน  
ด้านความถูกต้องและ (หรือ) ความสมบูรณ์ของข้อมูลที่ได้แสดงนี้