

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัยเคมีภัณฑ์

## NXA801 INTERCRETE 4801 GREY

ฉบับที่ 1 วันที่ปรับปรุง 10/20/17

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

รหัสผลิตภัณฑ์

INTERCRETE 4801 GREY

NXA801

**1.2 การใช้ที่ระบุชัดเจนของสารเดี่ยวหรือสารผสม และการใช้ที่ไม่แนะนำ**

การใช้งานอย่างถูกวิธี

อ้างถึง ข้อมูลทางเทคนิค(Technical Data Sheet)

สำหรับผู้ดำเนินงานใช้เท่านั้น

วิธีการใช้งาน

อ้างถึงข้อมูลทางเทคนิค (Technical Data Sheet).

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

Akzo Nobel Paints (Thailand) Limited

บริษัท อัคโซ่ โนเบล เพนท์ส (ประเทศไทย) จำกัด สาขา

โคลาเกตติ้ง

เลขที่ตั้ง 700/16 หมู่ 7 ต.เขากันทรง อ.ศรีราชา

จ.ชลบุรี 20110 ประเทศไทย

หมายเลขโทรศัพท์

033 085 200

หมายเลขโทรศัพท์

033 085 201

**1.4 หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน**

033 085 200 / 082 486 2434

เบอร์โทรศัพท์สำหรับขอคำปรึกษาจากแพทย์

ภายใต้การแนะนำของหมอ และ โรงพยาบาลเท่านั้น

**2. ข้อมูลระบุความเป็นอันตราย****2.1 การจัดประเภทสารเดี่ยวหรือสารผสม**

Skin Irrit. 2;H315

เป็นสาเหตุให้เกิดการระคายเคืองต่อผิวหนัง

Eye Dam. 1;H318

เป็นสาเหตุทำลายตาอย่างรุนแรง

Skin Sens. 1;H317

อาจเป็นสาเหตุให้เกิดอาการตอบสนองจากการแพ้

STOT RE 2;H373

อาจทำอันตรายต่ออวัยวะเมื่อรับสัมผัสเป็นเวลานาน หรือรับสัมผัสช้า Specific Target Organs: ( )

**2.2 องค์ประกอบของฉลาก รวมถึงข้อความแสดงข้อควรระวัง**

ให้ใช้ข้อมูลความเป็นพิษในข้อ 11 &amp; 12 ของผลิตภัณฑ์ที่ระบุไว้ดังต่อไปนี้



อันตราย

H315 เป็นสาเหตุให้เกิดการระคายเคืองต่อผิวหนัง

H317 อาจเป็นสาเหตุให้เกิดอาการตอบสนองจากการแพ้

H318 เป็นสาเหตุทำลายตาอย่างรุนแรง

H373 อาจทำอันตรายต่ออวัยวะเมื่อรับสัมผัสเป็นเวลานาน หรือรับสัมผัสช้า

#### [การป้องกัน]:

P260 ห้ามหายใจเอาฝุ่น / ไอระเหย / ละอองลอย

P264 ล้างน้ำให้สะอาดตลอดหลังการดำเนินการได้ ๆ

P272 เสื้อผ้าที่ปนเปื้อน ไม่ควรนำออกไปจากสถานที่ทำงาน

P280 สวมถุงมือป้องกัน / ชุดป้องกัน / อุปกรณ์ป้องกันดวงตา / อุปกรณ์ป้องกันหน้า

#### [การตอบสนอง]:

P302+352 หากสัมผัสผิวหนัง :ล้างผิวหนังด้วยสบู่และน้ำปริมาณมาก

P305+351+338 หากเข้าดวงตา ;ล้างด้วยน้ำเป็นเวลาหลายนาที ให้กัดดูดคอนแทคเลนส์ออก ถ้ากัดดูดออกมาและทำได้ ง่ายให้ล้างตาต่อไป

P310 รับโทรศูนย์พิชวิทยาหรือแพทย์โรงพยาบาลทันที

P314 รับคำแนะนำจากแพทย์ / พนแพทย์ ถ้ารู้สึกไม่สบาย

P321 การรักษาโดยเฉพาะ (ให้ดู บนฉลาก)

P333+313 หากเกิดการระคายเคืองผิวหนังหรือผื่นแดงเกิดขึ้น :รับคำแนะนำจากแพทย์ / พนแพทย์

P362 ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนและซักล้างก่อนนำกลับมาใช้ใหม่

P363 ซักล้างเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนก่อนนำกลับมาใช้ใหม่

#### [การเก็บรักษา]:

##### [การกำจัด]:

P501 กำจัดสาร / ภาชนะบรรจุ...ให้สอดคล้องกับกฎหมายบังคับของห้องถิน/นานาชาติ

##### 2.3 ความเป็นอันตรายอื่นๆ

ผลิตภัณฑ์ตัวนี้ไม่มีสารเคมี PBT/vPvB

### 3. ส่วนประกอบ/ข้อมูลส่วนผสม

ผลิตภัณฑ์นี้ประกอบด้วยสารที่เป็นอันตราย

ส่วนประกอบ/ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม	น้ำหนัก %	การจำแนกประเภทตามระบบ GHS	หมายเหตุ
Crystalline Silica - Quartz CAS Number: 0014808-60-7	>50		[1][2]
Cement kiln dust CAS Number: 0065997-15-1	10- <25	Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318  Skin Sens. 1;H317	[1][2]

[1] การจัดจำแนกสารมีผลกรอบต่อสุขภาพหรือสิ่งแวดล้อม

[2] สารมีผลกรอบต่อที่ทำงานที่มีพื้นที่จำกัด

[3] สาร PBT หรือสาร vPvB

\*ข้อความที่สมบูรณ์จะถูกแสดงอยู่ในข้อที่ 16

### 4. วิธีการป้องกัน

#### 4.1 คำอธิบายรายละเอียดของมาตรการป้องกัน

##### ทั่วไป

ในทุกกรณีของข้อสงสัยหรือเมื่อมีอาการของโรคให้ไปพบแพทย์

ห้ามให้สัมผัสโดยตรงตามเนื้อปากแก่บุคคลที่ไม่ได้สัมผัส

## **การสุดدم**

เคลื่อนย้ายไปสู่บริเวณอื่นที่มีอากาศปลอดโปร่ง รักษาความอบอุ่นและพักผ่อน ถ้าการหายใจผิดปกติหรือหยุดหายใจให้พยายามปอด และนำส่งแพทย์ทันที

## **สัมผัสผิวน้ำ**

ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนออก. ล้างผิวน้ำด้วยสบู่และน้ำ หรือใช้น้ำยาล้างผิวที่เป็นที่ยอมรับ. ห้ามใช้ตัวทำละลายหรือทินเนอร์

## **สัมผัสตา**

ชำระล้างด้วยน้ำที่สะอาดนานอย่างน้อย 10 นาทีปิดตาไว้แล้วไปพบแพทย์

## **การกลืนกิน**

ถากลืนเข้าไปโดยบังเอิญให้ไปพบแพทย์ในทันที พักผ่อน ห้ามทำให้อาเจียน

### **4.2 อาการและผลกระทบที่สำคัญ ๆทั้งที่เกิดเฉียบพลันและที่เกิดชั้นภายหลัง**

ไม่มีข้อมูล

### **4.3 ระบุถึงข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันทีและการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ ไม่มีข้อมูล**

## **5. วิธีการผจญเพลิง**

### **5.1 สารตับเพลิงที่เหมาะสม**

สารตับเพลิงที่เหมาะสม; โฟมแอลกอฮอล์ที่ใช้ต้านไฟ, ผงคาร์บอนไดออกไซด์, ละอองน้ำ.

ห้ามใช้ - น้ำฉีดใส่โดยตรง

หมายเหตุ; ไฟจะทำให้เกิดควันสีดำหนาแน่น. ผลิตภัณฑ์ที่สลายตัวอาจจะเป็นพิษต่อสุขภาพหลักเลี้ยงการสัมผัสและใช้อุปกรณ์เกี่ยวกับการป้องกันระบบการหายใจที่เหมาะสม

ลดความร้อนของภาชนะหลังจากถูกไฟไหม้โดยการฉีดด้วยละอองน้ำอีกรอบ ห้ามปล่อยให้น้ำและสีงปนเปื้อนจากไฟลงสู่ท่อระบายน้ำ และแม่น้ำ

### **5.2 ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเดี่ยวหรือสารผสม**

ไฟจะก่อให้คันด้านทิบ ผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากการสลายตัวอาจรวมถึงวัสดุดังต่อไปนี้: คาร์บอนมอนอกไซด์, คาร์บอนไดออกไซด์, ควัน, ออกไซด์ของไนโตรเจน หลักเลี้ยงการสัมผัสและใช้เครื่องช่วยหายใจตามความเหมาะสม

### **5.3 คำแนะนำสำหรับพนักงานดับเพลิง**

ลดความร้อนของภาชนะหลังจากถูกไฟไหม้โดยการฉีดด้วยละอองน้ำ ห้ามปล่อยน้ำและสีงปนเปื้อนที่เกิดจากการดับเพลิงลงสู่ท่อระบายน้ำและแม่น้ำ

## **6. วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดอุบัติเหตุร้าวไฟล**

### **6.1 ข้อควรระวังสำหรับบุคคล อุปกรณ์ป้องกันและขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน**

ระบายน้ำในพื้นที่และหลักเลี้ยงการหายใจ ระบบการดัดแปลงการป้องกันของบุคคล จัดไว้ในหมวดที่ 8

หากมีการล้นให้ดูดซับด้วยวัสดุที่ไม่สามารถเผาไหม้ได้ เช่น ทราย, ชาตุ, แร่ทินทรายซึ่งมีน้ำเป็นองค์ประกอบ วางในภาชนะปิดช่อง nok ออกจากกระแสไฟฟ้าและกำจัดตามกฎหมาย (ดูในหมวดที่ 13).

ทำความสะอาดด้วยผงซักฟอก ห้ามใช้ตัวทำละลาย

ห้ามปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำและแม่น้ำ

ถ้าท่อระบายน้ำ, ท่อระบายน้ำเสีย สายน้ำ หรือท่อเสปปุกปนเปื้อนให้แจ้งองค์กรรักษาสิ่งแวดล้อม

ภาชนะบรรจุเปล่าอาจมีการของผลิตภัณฑ์รวมถึงไอทีติดไฟได้ง่ายและไอทีก่อให้เกิดการระเบิดได้ ห้ามตัดและเจาะ หรือเชื่อมโลหะ และจะต้องปฏิบัติตามป้ายการเตือนจนกระทั่งภาชนะได้ถูกทำความสะอาดและปรับปรุงใหม่แล้ว

## 6.2 ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

ห้ามให้มีการรั่วไหลลงสู่ท่อระบายน้ำหรือแม่น้ำ

## 6.3 วิธีการและวัสดุสำหรับการกักเก็บและทำความสะอาด

## 7. การนำไปใช้และการจัดเก็บ

### 7.1 ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยในการขนถ่ายเคลื่อนย้าย

#### การนำไปใช้

สารเคลื่อนนี้ประกอบด้วยตัวทำละลาย “ไอของตัวทำละลายหนักกว่าอากาศและแพร์ออกไซด์ตามชั้นของตึก” ไออาจจะทำให้เกิดของผสมที่ทำให้ระเบิดได้กับอากาศ พื้นที่ที่ทำการเก็บ การเตรียมและการประยุกต์ใช้ ควรจะถูกระยะจากอากาศเพื่อป้องกันการเกิดไอที่มีระดับความเข้มข้นที่ทำให้เกิดการระเบิดและติดไฟได้ในอากาศ และหลีกเลี่ยงไม่ให้ไอมีระดับความเข้มข้นสูงกว่าขีดจำกัดที่กำหนด

#### การจัดเก็บ

จับภาชนะอย่างระมัดระวังเพื่อป้องกันความเสียหายและการล้น

ห้ามน้ำเปลวไฟที่ไม่มีการปิดและการสูบน้ำหรือในบริเวณการเก็บ และแนะนำวาระยกของและอุปกรณ์ไฟฟ้าถูกป้องกันตามมาตรฐานที่เหมาะสม

### 7.2 เงื่อนไขสำหรับการจัดเก็บที่ปลอดภัย รวมทั้งวัสดุที่เข้ากันไม่ได้

เก็บให้ห่างจากวัสดุต่อไปนี้: สารออกซิไดซิ่ง, ด่างแก, กรดแก

หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผิวน้ำแข็งและดวงตา หลีกเลี่ยงการสูดดมไอและละอองให้สัมเกตจากการป้องกัน ให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันที่แสดงในหมวดที่ 8

ห้ามมีการสูบน้ำหรือ การกิน การดื่ม ในพื้นที่การเตรียมและการประยุกต์ใช้ทั้งหมด

ห้ามใช้แรงดันกับภาชนะบรรจุเปล่าหรือภาชนะที่ไม่ใช่ภาชนะที่ทนแรงดัน.

ไม่มีข้อมูลแสดง, ดูรายละเอียดในข้อ 1

### 7.3 การใช้ขันสุดท้ายที่เฉพาะเจาะจง

เก็บในที่ที่มีการระบายน้ำอากาศอย่างดี สถานที่เก็บควรแห้งและห่างจากแหล่งความร้อนและแสงแดด.

เก็บบนคอนกรีตหรือบนพื้นที่ที่ไม่ได้รับผลกระทบกระเทือน และมีการทำสันกันเพื่อป้องกันการหล่น ห้ามขอนกันมากกว่า 3 พาเลต

เก็บในภาชนะที่ปิดสนิท ภาชนะที่มีการเปิดแล้วต้องถูกเปิดใหม่อย่างระมัดระวัง 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)

ข้อ  
เสนอ  
แนะ

	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ไม่ จำแนก
Crystalline Silica - Quartz	-	-	-	0.1	ไม่ จำแนก

- (P) ข้อจำกัดการใช้งาน  
 (R) ข้อจำกัดที่แนะนำโดยผู้จำหน่าย  
 (Sk) มีความเสี่ยงของการดูดซับผ่านผิวน้ำ  
 (Sen) ตัวกระตุนให้เกิดความไวต่อสิ่งแปรปลอมที่เข้ามาในร่างกาย  
 (Cat1) กลุ่มที่ 1 - เป็นที่ยอมรับว่าเป็นสารก่อมะเร็งในมนุษย์  
 (Cat2) กลุ่มที่ 2 - มีความเป็นไปได้ว่าเป็นสารก่อมะเร็งในมนุษย์  
 (Cat3) กลุ่มที่ 3 - สารที่สงสัยว่ามีศักยภาพในการก่อให้เกิดเซลล์มะเร็ง

## ค่า DNEL/PNEC

ไม่มีข้อมูล

## 8.2 การควบคุมการรับหรือสัมผัสสาร

### การป้องกันตา

สวมใส่อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยดวงตา เช่น แว่นตาหรือกันน้ำ หรือหน้ากากเพื่อป้องกันของเหลวกระเด็นเข้าตา เครื่องมือที่ใช้ป้องกันดวงตาควรจะทำความสะอาดมาตรฐานความปลอดภัยที่มีการยอมรับ

สวม眼罩เพื่อป้องกันหน้าถ้าหากมีการผสมและมีการเทเพื่อป้องกันการกระเด็น

สถานที่ล้างตาแนะนำว่าควรอยู่ในสถานที่ปฏิบัติงานจริง

### การป้องกันผิวน้ำ

ควรมีการสวมถุงมือที่ทำจากวัสดุที่เหมาะสมในระหว่างการผสมและการประยุกต์ใช้

### ลักษณะทั่วไป (สถานะทางกายภาพ สี เป็นต้น)

ควรสวมชุดที่ปกปิดร่างกาย แขน ขา และผิวน้ำด้วย ครีมอาจจะช่วยป้องกันบริเวณซึ่งยากแก่การปอกปิด เช่นหน้าและคอ ไม่ควรจะมีการใช้พวงกุญแจปีโตรเลียม เช่น วาสelin และควรจะล้างทุกส่วนของร่างกายหลังจากการสัมผัสสารเหล่านี้

### การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

เมื่อความเข้มข้นมากกว่า exposure limits ผู้ทำงานต้องสวมหน้ากากป้องกันก๊าซพิษที่เหมาะสมซึ่งยอมรับตาม international standards. ข้อกำหนดการควบคุมอื่นๆ ควรระบุไว้ในเอกสารนี้

### อุณหภูมิที่ลูกติดไฟได้เงง

ไม่มีข้อมูล

## 9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

สี	สีเทา ของเหลว
กลิ่น	ไม่มีกลิ่น
ค่าเขิดจำกัดของกลิ่นที่ได้รับ	ไม่ได้ตรวจวัด
pH	N/A
จุดหลอมเหลว/จุดเยือกแข็ง (°C)	ไม่ได้ตรวจวัด
จุดเดือดเริ่มต้นและช่วงของการเดือด (°C)	ไม่ได้ตรวจวัด
จุดรวมไฟ (องศาเซลเซียล)	ไม่ได้ตรวจวัด
อัตราการระเหย (อีเเชร์ = 1)	ไม่ได้ตรวจวัด
ความสามารถในการลอกติดไฟได้ (ของแข็ง ก๊าซ)	ไม่มีข้อมูล

ค่าขีดจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของความไวไฟ หรือค่าจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของการระเบิด	ค่าต่ำสุดที่สามารถเกิดการระเบิดได้: ไม่มีข้อมูล ค่าสูงสุดที่สามารถเกิดการระเบิดได้: ไม่มีข้อมูล ไม่ได้ตรวจวัด หนักกว่าอากาศ 1.65 สามารถละลายได้ในน้ำ; ไม่ได้ตรวจวัด ไม่ได้ตรวจวัด ไม่ได้ตรวจวัด ไม่ได้ตรวจวัด N/A
ความดันไอ (พาราคลา (องศาเซลเซียส))	
ความหนาแน่นของไอระเหย	
ความถ่วงจำเพาะ	
การละลายได้ในน้ำ	
ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในชั้นของ <i>t-octanol</i> ต่อน้ำ (ลูกหนู)	
อุณหภูมิที่ลูกติดไฟได้	
อุณหภูมิการสลายตัว	
ความหนืด (cSt)	

## 9.2 ข้อมูลอื่นๆ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

## 10. ความเสถียรภาพ และ ความสามารถในการเกิดปฏิกิริยา

### 10.1 การเกิดปฏิกิริยา

ไม่มีข้อมูล

### 10.2 ความเสถียรทางเคมี

เสถียรภายใต้ที่เก็บของที่แนะนำ และสภาวะที่ใช้ในการเก็บรักษา (ดูในหมวดที่ 7). เมื่อนำสู่บริเวณที่มีอุณหภูมิสูงอาจจะทำให้ผลิตภัณฑ์สลายตัวให้สารที่เป็นอันตราย เช่น คาร์บอนมอนอกไซด์, คาร์บอนไดออกไซด์, ออกไซด์ของไนโตรเจน และควัน.

เก็บให้ห่างจาก oxidising 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

ไฟจะก่อให้ควันดำนานาทิบ ผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากการสลายตัวอาจรวมถึงวัสดุตั้งต่อไปนี้: 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

การสัมผัสเป็นระยะเวลานานและช้าๆอาจจะทำให้เกิดการดึงไขมันออกจากผิวหนังทำให้ผิวหนังแห้ง, และเกิดการอักเสบที่ผิวหนังตัวทำละลายอาจจะถูกดูดซึ่งผ่านผิวหนัง ถ้าหากของเหลวกระเด็นเข้าตาอาจจะทำให้ระคายเคืองและเจ็บปวด

ได้รับการประเมินโดยใช้ข้อมูลความเป็นพิษเฉียบพลันที่ระบุตามรายการต้านลง และการจัดแยกประเภทความอันตราย

## ทางพิชวิทยา ดูรายละเอียดในข้อ 2

ข้อมูลส่วนผสม	LD50 ทางปาก, มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม	LD50 ทางผิวนัง, มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม	การสูดدم ไอ LD50, มิลลิกรัมต่อลิตรต่อ 4 ชั่วโมง	การสูดدم ฝน/ครัน / LD50, มิลลิกรัมต่อลิตรต่อ 4 ชั่วโมง
Cement kiln dust - (65997-15-1)	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล
Crystalline Silica - Quartz - (14808-60-7)	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล

รายการ	หมวดหมู่	อันตราย
ความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทางปาก)	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน
ความเป็นพิษเฉียบพลัน (ผิวนัง)	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน
ความเป็นพิษเฉียบพลัน (การสูดدم)	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน
กัดกร่อนผิวนัง/ระคายเคือง	2	เป็นสาเหตุให้เกิดการระคายเคืองต่อผิวนัง
ตาถูกทำลาย / ระคายเคือง	1	เป็นสาเหตุทำลายตาอย่างรุนแรง
ความไวต่อความรู้สึก (การหายใจ)	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน
ความไวต่อความรู้สึก (ผิวนัง)	1	อาจเป็นสาเหตุให้เกิดอาการตอบสนองจากการแพ้
ความเป็นพิษต่อเซลล์สืบพันธุ์	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน
เป็นสาเหตุทำให้เกิดมะเร็ง	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน
ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน
ความเป็นพิษต่อระบบอวัยวะเป้าหมาย (สัมผัสรังสรรค์เดียว)	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน
ความเป็นพิษต่อระบบอวัยวะเป้าหมาย (สัมผัสรังสรรค์)	2	อาจทำอันตรายต่ออวัยวะเมื่อรับสัมผัสเป็นเวลานาน หรือรับสัมผัสรังสรรค์
อันตรายต่อการหายใจ	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน

## 12. ข้อมูลที่เกี่ยวกับนิเวศวิทยา

### 12.1 ความเป็นพิษ

การเตรียมได้รับการประเมินตามวิธีการทั่วไปของการเตรียมวัตถุอัตราโดย 1999/45/EC และไม่จัดว่าเป็นอันตรายต่อสภาพแวดล้อม

ไม่มีข้อมูลของผลิตภัณฑ์นี้

ไม่ควรปล่อยผลิตภัณฑ์นี้ลงสู่ท่อระบายน้ำและแม่น้ำ

### มีผลกระทบต่อระบบนิเวศน์ทางน้ำ

ส่วนประกอบ	LC50 ที่ 96ชั่วโมงสำหรับปลา, มิลลิกรัม/ลิตร	EC50 ที่ 48ชั่วโมงสำหรับครัสเตเชียน, มิลลิกรัม/ลิตร	ErC50 สำหรับสาหร่าย, มิลลิกรัม/ลิตร
Crystalline Silica - Quartz - (14808-60-7)	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล
Cement kiln dust - (65997-15-1)	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล

## 12.2 การตกลงใจนานและความสามารถในการย่อยสลาย

ไม่มีข้อมูลการเตรียม

### 12.3 ศักยภาพในการสะสหมทางชีวภาพ

ไม่ได้ตรวจวัด

### 12.4 การเคลื่อนที่ในดิน

ไม่มีข้อมูล

### 12.5 ผลกระทบการประเมิน 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

14.2 ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของสินค้า  
ประชาชาติ ไม่เป็นอันตราย

### 14.3 ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง

การขนส่งทางรถยนต์

ไม่เป็นอันตราย

IMDG ประเภท

ประเภทอย

ไม่จำแนก EmS

ICAO/IATA กลุ่ม

ประเภทอย

### 14.4 กลุ่มบรรจุภัณฑ์

### 14.5 ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม

ไม่จำแนก

การขนส่งทาง เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม: สารประกอบเดียว  
รถยนต์

IMDG ฉลากแสดงมลพิษทางทะเล: สารประกอบเดียว

### 14.6 ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

14.7 การขนส่งด้วยภาชนะขนาดใหญ่ ตามภาคผนวก II ของอนุสัญญาระหว่างประเทศว่าด้วย การปกป้องมลภาวะจากเรือ 73/78 และรหัส IBC

ไม่สามารถใช้งาน

## 15. ข้อมูลเกี่ยวกับกฎหมายอ้างอิง

ผลิตภัณฑ์ผ่านตามข้อกำหนดทางกฎหมายนี้

## 16. ข้อมูลอื่นๆ

ข้อมูลใน SDS นี้เป็นมาตรฐานของบริษัทที่ใช้ในปัจจุบัน.

ไม่ควรใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อจุดประดับเครื่องที่นอกเหนือจากที่เขียนไว้ในข้อมูลผลิตภัณฑ์นี้

และเป็นความรับผิดชอบของผู้ใช้ในการนำขั้นตอนที่จำเป็นไปประยุกต์ใช้

เนื้อความที่สมบูรณ์ของข้อมูลความเสี่ยง pragmat ในหมวดที่ 3 คือ:

H315 เป็นสาเหตุให้เกิดการระคายเคืองต่อผิวหนัง

H317 อาจเป็นสาเหตุให้เกิดอาการตอบสนองจากการแพ้

H318 เป็นสาเหตุทำลายต้าอย่างรุนแรง

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 อย่างไรก็ตาม บริษัท อัคโซโนเบล ไม่ได้รับประกัน  
ด้านความถูกต้องและ (หรือ) ความสมบูรณ์ของข้อมูลที่ได้แสดงนี้