



เอกสารข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์

ทบทวนครั้งที่ 3

เริ่มใช้งาน 04/2017 แทน 04/2014

สีพื้นภายใน เดคคอร์ เบส A

1. การบ่งชี้สารเดี่ยวหรือสารผสม และผู้ผลิต

| | |
|----------------------------|--|
| ชื่อทางการค้า | : สีพื้นภายใน เดคคอร์ เบส A |
| ประเภทผลิตภัณฑ์ | : สีน้ำอะคริลิก 100% คุณภาพสูง |
| บริษัท | : บริษัท ทีโอเอ เฟ้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) |
| ที่อยู่ | : เลขที่ 31/2 หมู่ที่ 3 ถนนบางนา-ตราด ตำบลบางเสาธง อำเภอบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ 10570 ประเทศไทย โทรศัพท์ 02 335 5555 โทรสาร 02 312 8927 |
| โทรศัพท์ / โทรศัพท์ฉุกเฉิน | : 02 335 5999 |

2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

ข้อมูลเกี่ยวกับอันตราย : ไม่พบการเกิดอันตรายเฉพาะ

ผลกระทบต่อสุขภาพที่อาจเกิดขึ้น

| | |
|---------------------|---|
| การสัมผัสกับดวงตา | : อาจทำให้เกิดการระคายเคือง |
| การสัมผัสกับผิวหนัง | : อาจทำให้เกิดการระคายเคือง |
| การสูดดมเข้าไป | : เมื่อสูดดมเป็นเวลานานหรือมากเกินไปอาจทำให้เกิดการระคายเคืองระบบ ทางเดินหายใจ |
| การกลืนกินเข้าไป | : อาจเป็นอันตรายหากกลืนกิน อาจก่อให้เกิดอาการอาเจียน |



เอกสารข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์

ทบทวนครั้งที่ 3

เริ่มใช้งาน 04/2017 แทน 04/2014

สีพื้นภายใน เดคคอร์ เบส A

3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

| ส่วนประกอบ | CAS no. | EC Number | % | ประเภทอันตราย |
|--|---------------|-----------|-------|---------------|
| ไทเทเนียมไดออกไซด์ | 13463-67-7 | - | 24-26 | - |
| อลูมิเนียมซิลิเกต | 1332-58-7 | - | 2-3 | - |
| แคลเซียมคาร์บอเนต | 471-34-1 | - | 10-12 | - |
| อะคริลิก อิมัลชัน โพลีเมอร์ | Not Hazardous | - | 35-40 | - |
| โอฟีลีน ไกลคอล | 57-55-6 | - | 2-3 | - |
| 2,2,4-ไตรเมทิล-1,3-เพนเทนไดออล โมโนไอโซบิวทิลเรต | 25265-77-4 | - | 2-3 | - |
| น้ำ | 7732-18-5 | - | 17-25 | - |

4. มาตรการปฐมพยาบาล

| | |
|---------------------|--|
| ข้อมูลทั่วไป | : ใช้ด้วยความระมัดระวัง หากเกิดอาการแพ้ให้รีบไปพบแพทย์ทันที |
| การสัมผัสกับดวงตา | : ล้างตาทันทีด้วยน้ำสะอาดจำนวนมากเป็นเวลาอย่างน้อย 15-20 นาที |
| การสัมผัสกับผิวหนัง | : ล้างผิวหนังที่ด้วยสบู่และน้ำจำนวนมาก |
| การสูดดมเข้าไป | : ทำให้ร่างกายของผู้ป่วยอบอุ่นในที่ที่เงียบและมีอากาศบริสุทธิ์ ถ้าผู้ป่วยหยุดหายใจให้ทำการผายปอด ถ้าผู้ป่วยหมดสติควรทำให้ฟื้น รีบนำไปพบแพทย์ |
| การกลืนกินเข้าไป | : อย่าทำ ำให้อาเจียน ถ้ากลืนเข้าไปโดยบังเอิญให้รีบไปพบแพทย์ |

5. มาตรการผจญเพลิง

| | |
|----------------------------|--|
| จุดวาบไฟ | : ไม่ระบุ |
| สารที่ใช้ดับเพลิง | : ดับด้วยโฟมที่ทนแอลกอฮอล์ คาร์บอนไดออกไซด์ ผงเคมีแห้ง หรือละอองน้ำ |
| การป้องกันตัวในการผจญเพลิง | : เจ้าหน้าที่ดับเพลิงควรสวมใส่เสื้อผ้าที่เหมาะสมเพื่อการป้องกันและเครื่องช่วยหายใจระบบป้อนอากาศขณะปฏิบัติงานกับเพลิงขนาดใหญ่ |



เอกสารข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์

ทบทวนครั้งที่ 3

เริ่มใช้งาน 04/2017 แทน 04/2014

สีพื้นภายใน เดคคอร์ เบส A

6. มาตรการการจัดการเมื่อมีการหกรั่วไหลของสาร

| | |
|------------------------------|--|
| การระวังเบื้องต้น | : ใช้หรือสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ระบุไว้ในข้อที่ 8 |
| วิธีการจัดเก็บและทำความสะอาด | : ทำความสะอาดสารเคมีหกรั่วไหลทันที ใช้วัสดุดูดซับด้วยสารที่ไม่ก่อให้เกิดการติดไฟ เช่น ทราย ดิน บรรจุลงในภาชนะบรรจุสารเคมี อย่าปล่อยให้ไหลลงสู่ทางระบายน้ำหรือแหล่งน้ำ การทำหกหรือปล่อยสู่แหล่งน้ำที่ไม่สามารถควบคุมได้ ให้แจ้งหน่วยราชการที่เกี่ยวข้อง |

7. การขนย้าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

| | |
|-------------------|---|
| คำแนะนำในการขนส่ง | : หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผิวหนังและนัยน์ตา ใช้เฉพาะบริเวณที่อากาศถ่ายเทได้ดี หลีกเลี่ยงการหายใจเอาไอระเหยที่มีความเข้มข้นสูงเข้าไป |
| การจัดเก็บ | : ควรเก็บในที่แห้ง มีอุณหภูมิปกติ หลีกเลี่ยงน้ำหรือสภาวะที่เย็นหรือร้อนเกินไป และไม่ควรเปิดฝาเมื่อไม่ได้ใช้งาน |

8. การควบคุมการรับสัมผัสและป้องกันส่วนบุคคล

| | |
|--------------------------------|---|
| มาตรการด้านวิศวกรรม | : จัดเตรียมการระบายอากาศให้เหมาะสม เช่น การระบายอากาศเฉพาะที่หรือการระบายอากาศรวม |
| <u>อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล</u> | |
| การป้องกันผิวหนัง | : สวมใส่เสื้อผ้าแบบเต็มตัว |
| การป้องกันมือ | : สวมใส่ถุงมือกันสารเคมี |
| การป้องกันตา | : สวมแว่นตานิรภัยหรือหน้ากากกันสารเคมี |
| การป้องกันการหายใจ | : สวมหน้ากากปิดจมูกหรือหน้ากากกันสารเคมี |



เอกสารข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์

บททวนครั้งที่ 3

เริ่มใช้งาน 04/2017 แทน 04/2014

สีพื้นภายใน เดคคอร์ เบส A

9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

| | |
|-------------------|-------------------|
| ลักษณะทางกายภาพ | : ของเหลว |
| สี | : ขาว |
| ค่า pH | : 8.5 – 10.0 |
| จุดวาบไฟ | : ไม่มี |
| ค่าความถ่วงจำเพาะ | : 1.32-1.43 |
| ค่าความหนาแน่นไอ | : > 1 (อากาศ = 1) |
| สูตรโมเลกุล | : สารผสม |
| น้ำหนักโมเลกุล | : สารผสม |

10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

| | |
|--------------------------------|--|
| ความเสถียร | : ผลิตภัณฑ์จะมีความเสถียร ถ้าจัดเก็บและขนส่งภายใต้สภาวะที่กำหนด (ดูหมวด 7) |
| สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง | : ควรป้องกันจากน้ำ อากาศที่ร้อนจัดและเย็นจัด |
| วัสดุที่ควรหลีกเลี่ยง | : เก็บให้ห่างจากสารออกซิไดซ์ สารที่มีความเป็นกรดหรือด่างอย่างแรง |
| สารอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว | : หากเกิดเพลิงไหม้อาจทำให้เกิดควัน คาร์บอนมอนอกไซด์ คาร์บอนไดออกไซด์ และออกไซด์ของไนโตรเจน |

11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

| | |
|-------------------|-----------------------------------|
| ข้อมูลความเป็นพิษ | : ไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับความเป็นพิษ |
|-------------------|-----------------------------------|

12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| ความเป็นพิษ | : ไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับความเป็นพิษ |
| ผลกระทบต่อระบบนิเวศน์ | : ไม่ปรากฏ |



เอกสารข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์

ทบทวนครั้งที่ 3

เริ่มใช้งาน 04/2017 แทน 04/2014

สี่พื้นภายใน เดคคอร์ เบส A

13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

ขั้นตอนในการกำจัด : สามารถทิ้งร่วมกับของเสียอื่นๆได้ ทั้งนี้ต้องไม่ขัดต่อกฎระเบียบต่างๆ ตามกฎหมาย

14. ข้อมูลการขนส่ง

หมายเลข UN : ไม่ได้รับการระบุ

ชั้นและลำดับความเสี่ยง : ไม่ได้รับการระบุ

15. ข้อมูลทางด้านกฎข้อบังคับ

ตารางความเป็นพิษ : ไม่ได้รับการระบุ

16. ข้อมูลอื่นๆ รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ข้อมูลใน MSDS นี้อาศัยพื้นฐานความรู้ที่มีอยู่และกฎหมายในปัจจุบัน ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์นี้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นนอกจากที่ระบุไว้ในข้อที่ 1 ไม่มีการศึกษาเอกสารคำแนะนำในการจัดการกับสารก่อน ถือเป็นความรับผิดชอบของผู้ใช้งานที่จะต้องดำเนินการใดๆก็ตามที่จำเป็น เพื่อไปปฏิบัติตามข้อบังคับและกฎหมายท้องถิ่น ข้อมูล MSDS นี้มีวัตถุประสงค์เพื่ออธิบายข้อกำหนดด้านความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ และมีได้วัตถุประสงค์เพื่อรับประกันคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์แต่อย่างใด