

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย
Government Gazette B.E.2555, Volume 129, Special Part 48 Ngor

วันที่พิมพ์ 2018.05.10

การปรับปรุงใหม่ : 2018.05.07

1 ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี หรือสารผสม และบริษัทผู้ผลิต และ/หรือ จำหน่าย

ลักษณะเฉพาะของผลิตภัณฑ์
ชื่อผลิตภัณฑ์ **weberfloor slope adjust**

รหัสเอกสารข้อมูลความปลอดภัย XXP014592
ข้อแนะนำและข้อจำกัดต่างๆ ในการใช้สารเดี่ยวหรือสารผสม ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม
การใช้งานสารเดี่ยว/ สารผสม เคมีภัณฑ์สำหรับงานก่อสร้าง

รายละเอียดของผู้จัดทำเอกสารข้อมูลความปลอดภัย
ผู้ผลิต/ผู้จำหน่าย
Saint-Gobain Weber Co., Ltd.
Gypsum Metropolitan Tower 14th Floor 539/2 Si-Ayutthaya Road
Thanonphayathai, Ratchathewi
Bangkok 10400 Thailand
Tel: +662 245 8777
หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน:
Tel. 0 2202 4225-7
Tel. 0 2202 4235-6

2 การชี้แจงความเป็นอันตราย

การจำแนกสารเดี่ยวหรือสารผสม



การกัดกร่อน

Eye Dam. 1 H318 เป็นสาเหตุให้เกิดอันตรายต่อดวงตาอย่างสาหัส



Skin Irrit. 2 H315 เป็นสาเหตุให้เกิดการระคายเคืองผิวหนัง

Skin Sens. 1 H317 อาจเป็นสาเหตุให้ผิวหนังแสดงอาการแพ้

STOT SE 3 H335 อาจเป็นสาเหตุให้เกิดการระคายเคืองต่อระบบหายใจ

องค์ประกอบของฉลาก

องค์ประกอบบนฉลากของ GHS

ผลิตภัณฑ์ได้รับการจัดประเภทและติดฉลากตามข้อบังคับของระบบความสอดคล้องสากล (GHS)

สัญลักษณ์



GHS05 GHS07

คำสัญญาณ อันตราย

ส่วนประกอบที่ระบุอันตรายบนฉลาก

cement grey

(ต่อที่หน้า 2)

TH

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย
Government Gazette B.E.2555, Volume 129, Special Part 48 Ngor

วันที่พิมพ์ 2018.05.10

การปรับปรุงใหม่ : 2018.05.07

ชื่อผลิตภัณฑ์ weberfloor slope adjust

(ต่อหน้า 1)

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย

H315 เป็นสาเหตุให้เกิดการระคายเคืองผิวหนัง
 H318 เป็นสาเหตุให้เกิดอันตรายต่อดวงตาอย่างสาหัส
 H317 อาจเป็นสาเหตุให้ผิวหนังแสดงอาการแพ้
 H335 อาจเป็นสาเหตุให้เกิดการระคายเคืองต่อระบบหายใจ

ข้อความแสดงข้อควรระวัง

P101 ถ้าต้องการคำแนะนำจากแพทย์ให้นำภาชนะบรรจุผลิตภัณฑ์หรือฉลากติดมือไว้
 P102 เก็บให้ห่างจากเด็ก
 P103 อ่านฉลากก่อนใช้
 P280 สวมถุงมือป้องกัน/เสื้อผ้าป้องกัน/ที่ป้องกันตา/ที่ป้องกันหน้า
 P302+P352 หากสัมผัสผลิตภัณฑ์ผิวหนัง: ล้างด้วยน้ำจำนวนมาก
 P305+P351+P338 หากเข้าตา : ชะล้างน้ำอย่างระมัดระวังเป็นเวลาหลายๆนาทีถอดคอนแทกซ์เลนส์ถ้ายังอยู่ที่เดิมและสะดวกที่จะทำก็ให้ชะล้างต่อไป
 P310 โทรศัพทถึงศูนย์พิษวิทยา/แพทย์ ทันที
 P362 ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนออก
 P501 ทิ้งสิ่งที่ย่อย/ภาชนะที่ย่อยตามกฎหมายของท้องถิ่น/แคว้น/ในประเทศ/ระหว่างประเทศ

ความเป็นอันตรายอื่นๆ

ผลิตภัณฑ์ประกอบด้วยทราย Silica ที่เป็นผลึกละเอียดน้อยกว่า 1% และไม่ถูกจัดเป็นอันตราย อย่างไรก็ตาม โปรดระมัดระวังเมื่อใช้งานและสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล

ผลการประเมิน PBT และ vPvB

PBT: ไม่มีส่วนผสมของ PBT substances
vPvB: ไม่มีส่วนผสมของ vPvB substances

3 องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

คุณลักษณะทางเคมี: สารผสม

คำอธิบาย: ส่วนประกอบของสารผสมแสดงตามรายการด้านล่าง พร้อมสารเติมแต่งที่ไม่เป็นอันตราย

ส่วนประกอบซึ่งเป็นอันตราย

| | | |
|-----------------|---|--------|
| CAS: 65997-15-1 | cement grey ☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335; Acute Tox. 5, H313 | 25-50% |
| CAS: 12004-14-7 | Calcium sulfaluminate ☠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335 | 1-2% |

SVHC ไม่มี

ข้อมูลเพิ่มเติม

ผลิตภัณฑ์ประกอบด้วยทราย Silica ที่เป็นผลึกละเอียดน้อยกว่า 1% สำหรับรหัสข้อความแสดงความเป็นอันตรายระบุไว้ใน section 16

4 มาตรการปฐมพยาบาล

รายละเอียดมาตรการปฐมพยาบาล

ข้อมูลทั่วไป

ให้ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนหรือเปื้อนผลิตภัณฑ์ออกทันที

(ต่อหน้า 3)

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย
Government Gazette B.E.2555, Volume 129, Special Part 48 Ngor

วันที่พิมพ์ 2018.05.10

การปรับปรุงใหม่ : 2018.05.07

ชื่อผลิตภัณฑ์ weberfloor slope adjust

(ต่อที่หน้า 2)

เคลื่อนย้ายผู้ที่ได้รับสัมผัสสารออกจากพื้นที่เกิดเหตุทันที. หากผู้ป่วยรู้สึกไม่สบายให้ปรึกษาแพทย์และแสดงเอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้.

หากหายใจเข้าไป:

หาบริเวณที่มีอากาศบริสุทธิ์และเพื่อให้มั่นใจติดต่อแพทย์
ในกรณีที่คนไข้ไม่รู้สีกตัวให้ขนย้ายคนไข้อย่างมั่นคงในท่าตะแคงด้านข้าง

หากสัมผัสผิวหนัง: ล้างด้วยสบู่และน้ำปริมาณมาก

หากเข้าตา: ล้างตาด้วยน้ำเป็นเวลาหลายนาทีภายใต้ น้ำไหล

หากกลืนกิน: หากอาการไม่บรรเทา ให้รีบโทรศัพท์ปรึกษาศูนย์พิษวิทยา หรือ แพทย์/โรงพยาบาลทันที

ข้อมูลรายละเอียดสำหรับแพทย์

อาการ/ผลกระทบที่สำคัญ ทั้งที่เกิดเฉียบพลันและที่เกิดขึ้นภายหลัง ไม่มีข้อมูลอื่น ๆ นอกเหนือจากนี้ที่เกี่ยวข้อง
ข้อบ่งชี้ ที่ต้องรีบพบแพทย์ทันทีและรับการรักษาพิเศษ หากกลืนเข้าไปให้ล้างท้องและเพิ่มด้วยถ่านกัมมันต์

5 มาตรการผจญเพลิง**สารดับเพลิง**

สารดับเพลิงที่เหมาะสม คาร์บอน ไดออกไซด์ ผงเคมีแห้ง โฟมดับเพลิง หรือ ละอองน้ำ
ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเคมี ไม่มีข้อมูลอื่น ๆ นอกเหนือจากนี้ที่เกี่ยวข้อง

ข้อควรระวังสำหรับพนักงานดับเพลิง

อุปกรณ์ป้องกัน: สวมอุปกรณ์ป้องกันที่มีเครื่องช่วยหายใจเฉพาะตน

6 มาตรการการจัดการเมื่อมีการรั่วไหลของสารโดยอุบัติเหตุ**ข้อควรระวังสำหรับบุคคล อุปกรณ์ป้องกันและขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน**

ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการถ่ายเทอากาศที่เพียงพอ

สวมชุดป้องกัน กันผู้ที่ไม่ใช่ผู้ปฏิบัติงานออก

หลีกเลี่ยงการสะสมของฝุ่นละออง

ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม: ป้องกันไม่ให้สารไหลลงท่อระบายน้ำทิ้งหรือแหล่งน้ำ

วิธีการและวัสดุสำหรับการกักเก็บและทำความสะอาด:

ใช้สารที่ทำให้เป็นกลาง

การกำจัดวัสดุที่ปนเปื้อนเป็นของเสีย section 13

ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการถ่ายเทอากาศที่เพียงพอ

เก็บขึ้นโดยวิธีทางเครื่องกล

การอ้างอิงถึงส่วนอื่นๆ

ดูรายละเอียดการขนถ่าย เคลื่อนย้ายอย่างปลอดภัยใน Section 7

ดูรายละเอียดการป้องกันภัยส่วนบุคคล Section 8

ดูรายละเอียดข้อมูลการกำจัด Section 13

7 การขนถ่ายเคลื่อนย้าย การใช้และการจัดเก็บ**การขนถ่าย**

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยในการขนถ่ายเคลื่อนย้าย

ปิดภาชนะให้แน่น

ป้องกันการเกิดฝุ่น

ทำให้แน่ใจว่าสถานที่ทำงานมีการระบายอากาศ/ ไล่อากาศที่ดี

(ต่อที่หน้า 4)

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย
Government Gazette B.E.2555, Volume 129, Special Part 48 Ngor

วันที่พิมพ์ 2018.05.10

การปรับปรุงใหม่ : 2018.05.07

ชื่อผลิตภัณฑ์ weberfloor slope adjust

(ต่อหน้า 3)

หากมีฝุ่น ให้ใช้เครื่องดูดฝุ่นกำจัดฝุ่นออก
ข้อมูลเกี่ยวกับอัคคีภัยและการป้องกันการระเบิด: เก็บอุปกรณ์ป้องกันสำหรับการช่วยหายใจให้มีพร้อมใช้งาน
เงื่อนไขสำหรับการจัดเก็บที่ปลอดภัย รวมทั้งวัสดุที่เข้ากันไม่ได้
การจัดเก็บ
ข้อกำหนดที่ต้องปฏิบัติตามสำหรับสถานที่เก็บและภาชนะบรรจุ: เก็บในบรรจุภัณฑ์ที่ยังไม่ถูกเปิดเท่านั้น
ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับการเก็บรักษา:
 เก็บให้ห่างจากอาหาร
 เก็บให้ห่างจากน้ำ
ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการจัดเก็บ:
 ป้องกันให้พ้นจากความชื้นและน้ำ
 เก็บในที่เย็นสภาพแห้งในภาชนะบรรจุที่ปิดผนึกอย่างดี
ผู้ใช้งานเฉพาะ: ไม่มีข้อมูลที่อื่นนอกเหนือจากนี้ที่เกี่ยวข้อง

8 การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

รายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับสิ่งอำนวยความสะดวกด้านเทคนิค: ไม่มีข้อมูล; ดู section 7

ค่าต่างๆที่ใช้ควบคุมการรับสัมผัส
 ขอบเขตและการควบคุมการสัมผัสสารเคมีในการทำงาน

| เลขที่ CAS ของวัตถุที่ระบุ | % ชนิด | หน่วยมูลค่า |
|------------------------------------|---|-------------|
| CAS: 65997-15-1 cement grey | | |
| PEL (US) | ค่าระยะยาว: 50 mppcf or 15* 5** mg/m ³ | |
| | *total dust **respirable fraction | |
| REL (US) | ค่าระยะยาว: 10* 5** mg/m ³ | |
| | *total dust **respirable fraction | |
| TLV (US) | ค่าระยะยาว: 1* mg/m ³ | |
| | E; *as respirable fraction | |

ค่าขอบเขตเพิ่มจากการสัมผัสในขณะทำงานกับสิ่งที่เป็นอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้นได้ระหว่างการดำเนินการ
 Quartz alveolar dust (< 5 µm) : 0,15 mg/m³

ข้อมูลเพิ่มเติม: ใช้ TRGS 900 (MAK list) ในการจัดทำหรือแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้

การควบคุมการได้รับสัมผัส

อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล:

มาตรการด้านการป้องกันและสุขอนามัยทั่วไป:

ให้ปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันเมื่อเคลื่อนย้ายสารเคมี

เก็บให้ห่างจากอาหาร เครื่องดื่ม และอาหารสัตว์

ให้ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนและเสื้อผ้าออกทันที

ล้างมือก่อนพักและเมื่อสิ้นสุดการทำงาน

เก็บชุดป้องกันแยกต่างหาก

หลีกเลี่ยงการสัมผัสดวงตาและผิวหนัง

ใช้ครีมสำหรับให้ความชุ่มชื้นกับผิวหลังจากใช้งานผลิตภัณฑ์

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ:

อุปกรณ์กรองฝุ่นระยะสั้น

เครื่องกรอง P2

(ต่อหน้า 5)

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย
Government Gazette B.E.2555, Volume 129, Special Part 48 Ngor

วันที่พิมพ์ 2018.05.10

การปรับปรุงใหม่ : 2018.05.07

ชื่อผลิตภัณฑ์ weberfloor slope adjust

(ต่อที่หน้า 4)

ในกรณีที่อยู่เป็นเวลาสั้นหรืออากาศเป็นพิษระดับต่ำใช้หน้ากากกรองเพื่อช่วยหายใจในกรณีที่มีความเข้มข้นสูงหรืออยู่เป็นเวลานานให้ใช้เครื่องป้องกันที่มีอุปกรณ์ช่วยหายใจในตัว

การป้องกันมือ: ถุงมือป้องกันสารเคมี

วัตถุติดที่ใช้ทำถุงมือ

ยางไนทริล NBR

ถุงมือยาง

การป้องกันดวงตา: แว่นตาที่ขอบปิดสนิท

การป้องกันร่างกาย: ชุดป้องกันสารเคมี

9 สมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ข้อมูลพื้นฐานทางด้านกายภาพและคุณสมบัติทางเคมี

ข้อมูลทั่วไป

ลักษณะ:

ลักษณะทางกายภาพ:

ผง

สี:

สีเทา

กลิ่น:

ลักษณะเฉพาะ

ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่ได้รับ:

ไม่มีข้อมูล

ค่าความกรด-ด่าง:

ต่าง

การเปลี่ยนสภาวะ

จุดหลอมเหลว/ จุดเยือกแข็ง:

ไม่มีข้อมูล

จุดเดือดเริ่มต้นและช่วงของการเดือด:

ไม่ได้กำหนด

จุดวาบไฟ:

ไม่ปรากฏ

ความสามารถในการลุกติดไฟได้(ของแข็ง ก๊าซ): ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ลุกติดไฟ

อุณหภูมิจุดติดไฟ:

ไม่มีข้อมูล

อุณหภูมิการสลายตัว:

ไม่มีข้อมูล

อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง:

ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ลุกติดไฟด้วยตัวเอง

อันตรายจากการระเบิด:

ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีอันตรายจากการระเบิด

ขีดจำกัดการระเบิด:

ต่ำสุด:

ไม่มีข้อมูล

สูงสุด:

ไม่มีข้อมูล

การออกซิไดซ์:

ไม่มีข้อมูล

ความดันไอ:

ไม่มีปรากฏ

ความหนาแน่น:

1.48 g/cm³

ความหนาแน่นสัมพัทธ์:

ไม่มีข้อมูล

ความหนาแน่นไอ:

ไม่ปรากฏ

อัตราการระเหย:

ไม่ปรากฏ

(ต่อที่หน้า 6)

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย
Government Gazette B.E.2555, Volume 129, Special Part 48 Ngor

วันที่พิมพ์ 2018.05.10

การปรับปรุงใหม่ : 2018.05.07

ชื่อผลิตภัณฑ์ weberfloor slope adjust

(ต่อหน้า 5)

| | |
|--|---|
| คุณสมบัติการละลายในน้ำ / การผสมกันได้ น้ำ | แข็งเมื่อสัมผัสกับน้ำ |
| สัมประสิทธิ์การแยกตัว (n-octanol/น้ำ) | ไม่ได้กำหนดไว้. |
| ความหนืด: dynamic | ไม่ปรากฏ |
| kinematic | ไม่ปรากฏ |
| ส่วนผสมของตัวทำละลาย: น้ำ | 0.0 % |
| EU-VOC | 0.00 % |
| ข้อมูลอื่นๆ: | ไม่มีข้อมูลที่อื่นนอกเหนือจากนี้ที่เกี่ยวข้อง |

10 ความเสถียรและการไวต่อปฏิกิริยา

การเกิดปฏิกิริยา ไม่มีข้อมูลที่อื่นนอกเหนือจากนี้ที่เกี่ยวข้อง
 ความเสถียรทางเคมี เสถียรเมื่อเก็บในสภาวะที่แนะนำ
 การสลายตัวจากความร้อน/สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง ไม่สลายตัวหากใช้งานตามที่ระบุไว้
 ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย
 ทำปฏิกิริยากับกรด
 ทำปฏิกิริยากับน้ำ
 สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง ไม่มีข้อมูลที่อื่นนอกเหนือจากนี้ที่เกี่ยวข้อง
 วัสดุที่เข้ากันไม่ได้ ไม่มีข้อมูลที่อื่นนอกเหนือจากนี้ที่เกี่ยวข้อง
 สารอันตรายที่ได้จากการสลายตัว: ไม่มีอันตรายจากการสลายตัวที่ทราบ

11 ข้อมูลด้านพิษวิทยา

ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิษวิทยา
 ความเป็นพิษอย่างสาหัส:
 การจัดแบ่งตามค่า LD/LC50

| ส่วนประกอบ | ชนิด | ค่า | ประเภท |
|------------------------------------|------|-----------------------|--------|
| CAS: 65997-15-1 cement grey | | | |
| ทางผิวหนัง | LD50 | >2,000 mg/kg (Rabbit) | |

อาการระคายเคืองเบื้องต้น
การกัดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวหนัง
 ทำให้ระคายเคืองต่อผิวหนังและเยื่อผิวในช่องจมูกและปากที่สร้างน้ำเมือกหล่อลื่น
การทำลายดวงตาอย่างรุนแรง/การระคายเคืองต่อดวงตา
 ระคายเคืองอย่างมากพร้อมอันตรายสาหัสจากการบาดเจ็บที่ดวงตา
การทำให้แพ้ อาจจะทำให้แพ้โดยการสัมผัสกับผิวหนัง
ข้อมูลรายละเอียดเสริมเกี่ยวกับพิษวิทยา
 ผลิตภัณฑ์จะระบุถึงอันตรายต่างๆตามวิธีการที่กำหนดไว้ในต้นแบบการจัดแบ่งประเภททั่วไปสำหรับการผลิตของ
 EU ที่ออกฉบับล่าสุด

(ต่อหน้า 7)

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย
Government Gazette B.E.2555, Volume 129, Special Part 48 Ngor

วันที่พิมพ์ 2018.05.10

การปรับปรุงใหม่ : 2018.05.07

ชื่อผลิตภัณฑ์ weberfloor slope adjust

ทำให้ระคายเคือง

(ต่อที่หน้า 6)

12 ข้อมูลผลกระทบต่อระบบนิเวศ**ความเป็นพิษ**

ความเป็นอันตรายเฉียบพลันต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ ไม่เป็นอันตรายกับสิ่งมีชีวิตในน้ำ
การตกค้างยาวนานและความสามารถในการย่อยสลาย ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้
การปฏิบัติต่อระบบสภาพแวดล้อม
การสะสมทางชีวภาพที่อาจเกิดขึ้น ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้
การเปลี่ยนแปลงในดิน ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้

ผลกระทบต่อสุขภาพ**ข้อสังเกต**

ผลิตภัณฑ์มีสารที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงค่า pH และมีผลกระทบต่อปลาและแบคทีเรีย
ผลิตภัณฑ์มีสารที่ทำให้น้ำขุ่น

ข้อสังเกต ผลิตภัณฑ์เป็นสาเหตุทำให้ค่า pH เปลี่ยนแปลง ทำให้เป็นกลางก่อนปล่อยออก
ข้อมูลรายละเอียดเสริมเกี่ยวกับนิเวศวิทยา

หมายเหตุทั่วไป อย่าปล่อยให้ผลิตภัณฑ์ไปถึงน้ำผิวดินเส้นทางน้ำหรือระบบระบายน้ำเสีย

ผลของ PBT และการประเมิน vPvB

PBT: ไม่มีส่วนผสมของ PBT substances

vPvB: ไม่มีส่วนผสมของ vPvB substances

ผลข้างเคียงอื่นๆ ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้

13 ข้อพิจารณาในการกำจัด**วิธีการกำจัดของเสีย**

คำแนะนำ ผลิตภัณฑ์แข็ง 5 ถึง 6 ชั่วโมงหลังจากสัมผัสกับน้ำ และสามารถกำจัดเป็นขยะที่เกิดจากการก่อสร้างได้

ภาชนะบรรจุที่ยังไม่ได้ล้างทำความสะอาด

คำแนะนำ ทิ้งบรรจุภัณฑ์ตามกฎระเบียบว่าด้วยการกำจัดบรรจุภัณฑ์

สารทำความสะอาดที่แนะนำ

เขย่าบรรจุภัณฑ์

น้ำถ้าจำเป็นใช้คู่กับสารทำความสะอาด

14 ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง**เลขที่ UN****ADR, ADN, IMDG, IATA**

ไม่มี

ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของ UN**ADR, ADN, IMDG, IATA**

ไม่มี

(ต่อที่หน้า 8)

TH

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย
Government Gazette B.E.2555, Volume 129, Special Part 48 Ngor

วันที่พิมพ์ 2018.05.10

การปรับปรุงใหม่ : 2018.05.07

ชื่อผลิตภัณฑ์ weberfloor slope adjust

(ต่อหน้า 7)

| | |
|---|----------|
| ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง ADR, ADN, IMDG, IATA ประเภท | ไม่มี |
| กลุ่มของภาชนะบรรจุ ADR, IMDG, IATA | ไม่มี |
| สิ่งที่เป็นอันตรายต่อสภาพแวดล้อม | ไม่ปรากฏ |
| ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้ | ไม่ปรากฏ |
| การขนส่งขนาดใหญ่ตามภาคผนวก 2 ของ MARPOL73/78 และรหัส IBC | ไม่ปรากฏ |
| ข้อกำหนด UN ว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตราย | ไม่มี |

15 ข้อมูลเกี่ยวกับกฎข้อบังคับ

ความปลอดภัย สุขภาพและระเบียบ/กฎหมายสิ่งแวดล้อมโดยเฉพาะของสารหรือสารผสม
 บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| กรมวิชาการเกษตร | ไม่มีส่วนผสมใดอยู่ในรายการ |
| กรมประมง | ไม่มีส่วนผสมใดอยู่ในรายการ |
| กรมปศุสัตว์ | ไม่มีส่วนผสมใดอยู่ในรายการ |
| อาหารและยา | ไม่มีส่วนผสมใดอยู่ในรายการ |
| กรมโรงงานอุตสาหกรรม | ไม่มีส่วนผสมใดอยู่ในรายการ |
| กรมธุรกิจพลังงาน | ไม่มีส่วนผสมใดอยู่ในรายการ |

องค์ประกอบบนฉลากของ GHS

cf. section 2

ผลิตภัณฑ์ได้รับการจัดประเภทและติดฉลากตามข้อบังคับของระบบความสอดคล้องสากล (GHS)

รูปสัญลักษณ์



GHS05 GHS07

(ต่อหน้า 9)

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย
Government Gazette B.E.2555, Volume 129, Special Part 48 Ngor

วันที่พิมพ์ 2018.05.10

การปรับปรุงใหม่ : 2018.05.07

ชื่อผลิตภัณฑ์ weberfloor slope adjust

(ต่อที่หน้า 8)

คำสัญญา อันตราย**ส่วนประกอบที่ระบุอันตรายบนฉลาก**

cement grey

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย

H315 เป็นสาเหตุให้เกิดการระคายเคืองผิวหนัง

H318 เป็นสาเหตุให้เกิดอันตรายต่อดวงตาอย่างสาหัส

H317 อาจเป็นสาเหตุให้ผิวหนังแสดงอาการแพ้

H335 อาจเป็นสาเหตุให้เกิดการระคายเคืองต่อระบบหายใจ

ข้อความแสดงข้อควรระวัง

P101 ถ้าต้องการคำแนะนำจากแพทย์ให้นำภาชนะบรรจุผลิตภัณฑ์หรือฉลากติดมือไว้

P102 เก็บให้ห่างจากเด็ก

P103 อ่านฉลากก่อนใช้

P280 สวมถุงมือป้องกัน/เสื้อผ้าป้องกัน/ที่ป้องกันตา/ที่ป้องกันหน้า

P302+P352 หากสัมผัสผิวหนัง: ล้างด้วยน้ำจำนวนมาก

P305+P351+P338 หากเข้าตา : ชะล้างน้ำอย่างระมัดระวังเป็นเวลาหลายๆนาทีถอดคอนแทกซ์เลนส์ถ้ายังอยู่ที่
ตมและสะตวกที่จะทำก็ให้ชะล้างต่อไป

P310 โทรศัพทถึงศูนย์พิษวิทยา/แพทย์ ทันที

P362 ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนออก

P501 ทิ้งสิ่งที่บรรจุ/ภาชนะที่บรรจุตามกฎหมายของท้องถิ่น/แคว้น/ในประเทศ/ระหว่างประเทศ

การประเมินความปลอดภัยของสารเคมี: ยังไม่มีการประเมินความปลอดภัยทางเคมี**16 ข้อมูลอื่น**

ข้อมูลรายละเอียดนี้ใช้ความรู้ปัจจุบันของเราเป็นหลักอย่างไรก็ตามข้อมูลนี้ไม่ใช่การรับประกันจากสถาบันต่อคุณสมบัติเฉพาะของผลิตภัณฑ์และไม่สามารถยืนยันการบังคับใช้ตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับสัญญา

วลีที่เกี่ยวข้องกับ

H313 อาจเป็นอันตรายหากสัมผัสกับผิวหนัง

H315 เป็นสาเหตุให้เกิดการระคายเคืองผิวหนัง

H317 อาจเป็นสาเหตุให้ผิวหนังแสดงอาการแพ้

H318 เป็นสาเหตุให้เกิดอันตรายต่อดวงตาอย่างสาหัส

H335 อาจเป็นสาเหตุให้เกิดการระคายเคืองต่อระบบหายใจ

หน่วยงานที่ออก SDS: Research & Development**ติดต่อกับ**

Mrs. K. Locolas

Tel: 06-32135043

อักษรย่อและคำย่อ

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

(ต่อที่หน้า 10)

-TH-

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย
Government Gazette B.E.2555, Volume 129, Special Part 48 Ngor

วันที่พิมพ์ 2018.05.10

การปรับปรุงใหม่ : 2018.05.07

ชื่อผลิตภัณฑ์ weberfloor slope adjust

(ต่อหน้า 9)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Acute Tox. 5: Acute toxicity – Category 5
Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation – Category 2
Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation – Category 1
Skin Sens. 1: Skin sensitisation – Category 1
STOT SE 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3
*** ข้อมูลเปรียบเทียบกับฉบับก่อนที่แก้ไขแล้ว**

-TH-