

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2021.06.17

หมายเลขเวอร์ชัน: 1

การปรับปรุงใหม่ : 2021.06.16

1 การปองขีสารเดี่ยวหรือสารผสม และผู้ผลิต

ลักษณะเฉพาะของผลิตภัณฑ์
ชื่อผลิตภัณฑ์ weberfloor HD

รหัสเอกสารข้อมูลความปลอดภัย XXP016316

ข้อแนะนำและข้อจำกัดต่างๆ ในการใช้สารเดี่ยวหรือสารผสม ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม
การใช้งานสารเดี่ยว/ สารผสม เคมีภัณฑ์สำหรับงานก่อสร้าง

รายละเอียดของผู้จัดหาเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ผู้ผลิต/ผู้จัดจำหน่าย

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 การปองขีความเป็นอันตราย

การจำแนกสารเดี่ยวหรือสารผสม



การกัดกร่อน

Eye Dam. 1 H318 เป็นสาเหตุให้เกิดอันตรายต่อดวงตาอย่างสาหัส



Skin Irrit. 2 H315 เป็นสาเหตุให้เกิดการระคายเคืองผิวหนัง

Skin Sens. 1 H317 อาจเป็นสาเหตุให้ผิวหนังแสดงอาการแพ้

องค์ประกอบของฉลาก

องค์ประกอบบนฉลากของ GHS

ผลิตภัณฑ์ได้รับการจัดประเภทและติดฉลากตามข้อบังคับของระบบความสอดคล้องสากล (GHS)

สัญลักษณ์



GHS05 GHS07

คำสัญญาณ อันตราย

ส่วนประกอบที่ระบุอันตรายบนฉลาก

cement portland, grey

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย

H315 เป็นสาเหตุให้เกิดการระคายเคืองผิวหนัง

H318 เป็นสาเหตุให้เกิดอันตรายต่อดวงตาอย่างสาหัส

H317 อาจเป็นสาเหตุให้ผิวหนังแสดงอาการแพ้

ข้อความแสดงข้อควรระวัง

P101

ถ้าต้องการคำแนะนำจากแพทย์ให้นำภาชนะบรรจุผลิตภัณฑ์หรือฉลากติดมือไว้

P102

เก็บให้ห่างจากเด็ก

(ต่อทีหน้า 2)

TH

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2021.06.17

หมายเลขเวอร์ชัน: 1

การปรับปรุงใหม่ : 2021.06.16

ชื่อผลิตภัณฑ์ weberfloor HD

(ต่อหน้า 1)

P103 อ่านฉลากก่อนใช้
 P261 หลีกเลี่ยงการสูดหายใจเอาฝุ่น/ไอสาร/แก๊ส/หมอก/ไอ/ละอองฟุ้ง
 P280 สวมถุงมือป้องกัน/ที่ป้องกันตา/ที่ป้องกันหน้า
 P305+P351+P338 หากเข้าตา : ชะล้างด้วยน้ำอย่างระมัดระวังเป็นเวลาหลายๆนาทีถอดคอนแทกซ์เลนส์ถ้ายังอยู่ที่
 เดิมและสะดวกที่จะทำก็ให้ชะล้างต่อไป
 P333+P313 หากเกิดการระคายเคืองที่ผิวหนังหรือเป็นผื่นคัน : ให้ขอคำปรึกษา/ การรักษาพยาบาลจาก
 แพทย์
 P405 เก็บในที่ใส่กุญแจมิด
 P501 ทิ้งสิ่งที่ยบรรจุ/ภาชนะที่ยบรรจุตามกฎหมายของท้องถิ่น/แคว้น/ในประเทศ/ระหว่างประเทศ

ความเป็นอันตรายอื่นๆ
 ผลิตภัณฑ์ประกอบด้วยทราย Silica ที่เป็นผลึกละเอียดน้อยกว่า 1% และไม่ถูกจัดเป็นอันตราย อย่างไรก็ตาม โป
 รดระมัดระวังเมื่อใช้งานและสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล

ผลการประเมิน PBT และ vPvB
PBT: ไม่มีส่วนผสมของ PBT substances
vPvB: ไม่มีส่วนผสมของ vPvB substances

3 องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

คุณสมบัติทางเคมี: ทรายผสม

คำอธิบาย: ส่วนประกอบของทรายผสมแสดงตามรายการด้านล่าง พร้อมสารเติมแต่งที่ไม่เป็นอันตราย

ส่วนประกอบซึ่งเป็นอันตราย

CAS: 14808-60-7	Silicon dioxide (Quartz sand)	50-75%
CAS: 65997-15-1	cement portland, grey ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335; Acute Tox. 5, H313 ขีดจำกัดความเข้มข้นเฉพา: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 1 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 1 %	10-20%

SVHC ไม่มี

ข้อมูลเพิ่มเติม

ผลิตภัณฑ์ประกอบด้วยทราย Silica ที่เป็นผลึกละเอียดน้อยกว่า 1%

สำหรับรหัสข้อความแสดงความเป็นอันตรายระบุไว้ใน section 16

4 มาตรการปฐมพยาบาล

รายละเอียดมาตรการปฐมพยาบาล

ข้อมูลทั่วไป

ให้ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนหรือเปื้อนผลิตภัณฑ์ออกทันที

เคลื่อนย้ายผู้ป่วยที่ได้รับสัมผัสสารออกจากพื้นที่เกิดเหตุทันที หากรู้สึกป่วยหรือไม่สบายให้ปรึกษาแพทย์พร้อมแ
 สดงเอกสารความปลอดภัยนี้

หากหายใจเข้าไป:

เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปสู่อากาศบริสุทธิ์; ปรึกษาแพทย์ในกรณีมีอาการไม่ดีขึ้น

หากผู้ป่วยหมดสติให้นำส่งแพทย์ โดยเคลื่อนย้ายผู้ป่วยในท่านอนตะแคงอย่างมั่นคง

หากสัมผัสผิวหนัง:

ให้ล้างออกด้วยน้ำสะอาด และสบู่ปริมาณมากทันที

ถอดถุงมือ, เสื้อผ้า, รองเท้าที่เปื้อน และล้างทำความสะอาดก่อนมาใช้ซ้ำ

หากผิวหนังมีอาการระคายเคืองให้ปรึกษาแพทย์

หากเข้าตา: ชะล้างที่เปิดอยู่ใต้น้ำที่กำสรงไหลเป็นเวลาหลายๆนาทีถ้าอาการไม่ดีขึ้นให้ปรึกษาแพทย์

(ต่อหน้า 3)

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2021.06.17

หมายเลขเวอร์ชัน: 1

การปรับปรุงใหม่ : 2021.06.16

ชื่อผลิตภัณฑ์ weberfloor HD

(ต่อหน้า 2)

หากกลืนกิน:

บ้วนปากด้วยน้ำ. ห้ามทำให้อาเจียน อย่าใช้ผลิตภัณฑ์ที่ทำให้เป็นกลาง (สารเคมี) โดยไม่ได้รับคำแนะนำจากแพทย์ / ควรพบแพทย์หากคุณรู้สึกไม่ดีขึ้น

ข้อมูลรายละเอียดสำหรับแพทย์

อาการ/ผลกระทบที่สำคัญๆ ทั้งที่เกิดเฉียบพลันและที่เกิดขึ้นภายหลัง

ไม่มีข้อมูลอื่น ๆ นอกเหนือจากนี้ที่เกี่ยวข้อง

ข้อป่งชี้ ที่ต้องรีบพบแพทย์ทันทีและรับการรักษาพิเศษ

หากกลืนเข้าไปหรือในกรณีที่เกิดอาการอันตรายจากการไหลย้อนเข้าปอด

5 มาตรการฉุกเฉิน

สารตบเพลิง

สารตบเพลิงที่เหมาะสม ใช้วิธีตบเพลิงที่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อม

ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเคมี ไม่มีข้อมูลอื่น ๆ นอกเหนือจากนี้ที่เกี่ยวข้อง

ข้อควรระวังสำหรับพนักงานตบเพลิง

อุปกรณ์ป้องกัน: ไม่ต้องมีมาตรการพิเศษ

6 มาตรการจัดการเมื่อมีการหกั่วไหลของสาร

ข้อควรระวังสำหรับบุคคล อุปกรณ์ป้องกันและขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน

หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผิวหนังและดวงตา

หลีกเลี่ยงการสูดดมไอระเหย

ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม: อย่าปล่อยให้เข้าไปในท่อน้ำทิ้ง/ น้ำบนดินหรือใต้ดิน

วิธีการและวัสดุสำหรับการกักเก็บและทำความสะอาด: การกำจัดที่ปนเปื้อนเป็นของเสีย section 13

การอ้างอิงถึงส่วนอื่นๆ

ดูรายละเอียดการขนส่ง เคลื่อนย้ายอย่างปลอดภัยใน Section 7

ดูรายละเอียดการป้องกันส่วนบุคคล Section 8

ดูรายละเอียดข้อมูลการกำจัด Section 13

7 การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

การขนถ่าย

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยในการขนถ่ายเคลื่อนย้าย

หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผิวหนังและดวงตา

ปิดภาชนะให้แน่น

หากมีฝุ่น ให้ใช้เครื่องดูดฝุ่นกำจัดฝุ่นออก

ข้อมูลเกี่ยวกับอันตรายและการป้องกันการระเบิด: ไม่มีมาตรการพิเศษ

เงื่อนไขสำหรับการจัดเก็บที่ปลอดภัย รวมทั้งวัสดุที่เข้ากันไม่ได้

การจัดเก็บ

ข้อกำหนดที่ต้องปฏิบัติตามสำหรับสถานที่เก็บและภาชนะบรรจุ: เก็บในบรรจุภัณฑ์ที่ปิดสนิทเท่านั้น

ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับการเก็บรักษา: เก็บให้ห่างจากอาหาร

ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการจัดเก็บ: ไม่มี

ผู้ใช้งานเฉพาะ: ไม่มีข้อมูลอื่น ๆ นอกเหนือจากนี้ที่เกี่ยวข้อง

TH

(ต่อหน้า 4)

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2021.06.17

หมายเลขเวอร์ชัน: 1

การปรับปรุงใหม่ : 2021.06.16

ชื่อผลิตภัณฑ์ weberfloor HD

(ต่อหน้า 3)

8 การควบคุมการสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

รายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับสิ่งอำนวยความสะดวกด้านเทคนิค: ไม่มีข้อมูล; ดู section 7

ค่าต่างๆที่ใช้ควบคุมการสัมผัส

ขอบเขตและการควบคุมการสัมผัสสารเคมีในการทำงาน

เลขที่ CAS ของวัตถุที่ระบุ % ชนิด หน่วยมูลค่า	
CAS: 14808-60-7 Silicon dioxide (Quartz sand)	
PEL (US)	ค่าระยะยาว: 0.05* mg/m ³ *resp. dust; 30mg/m ³ /%SiO ₂ +2
REL (US)	ค่าระยะยาว: 0.05* mg/m ³ *respirable dust; See Pocket Guide App. A
TLV (US)	ค่าระยะยาว: 0.025* mg/m ³ *as respirable fraction
CAS: 65997-15-1 cement portland, 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

ค่าขอบเขตเพิ่มจากการสัมผัสในขณะที่ทำงานกับสิ่งที่เป็นอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้ระหว่างการดำเนินการ
Quartz respirable dust (< 5 µm) : 0,15 mg/m³

การควบคุมการได้รับสัมผัส

อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล:

มาตรการด้านการป้องกันและสุขอนามัยทั่วไป:

ให้ปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันเมื่อเคลื่อนย้ายสารเคมี

เก็บให้ห่างจากอาหาร เครื่องดื่ม และอาหารสัตว์

ให้ออกเสื้อผ้าที่เปื้อนและเจือปนออกทันที

ล้างมือก่อนพักและเมื่อสิ้นสุดการทำงาน

หลีกเลี่ยงการสัมผัสถูกผิวหนัง

หลีกเลี่ยงการสัมผัสดวงตาและผิวหนัง

ใช้ครีมสำหรับให้ความชุ่มชื้นกับผิวหนังหลังจากใช้งานผลิตภัณฑ์

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ:

ในกรณีที่อยู่ไม่นานหรืออากาศเป็นพิษต่ำ ใช้หน้ากากกรองช่วยหายใจ

ในกรณีที่อยู่เป็นเวลานานหรืออากาศเป็นพิษสูง ใช้อุปกรณ์ป้องกันการหายใจ

การป้องกันมือ: ถุงมือป้องกันสารเคมี

การป้องกันดวงตา: แว่นตาที่ขอบปิดสนิท

การป้องกันร่างกาย: ชุดป้องกันสารเคมี

9 คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ข้อมูลพื้นฐานทางด้านกายภาพและคุณสมบัติทางเคมี

ข้อมูลทั่วไป

สถานะ:

สถานะทางกายภาพ:

ผง

สี:

สีเทา

(ต่อหน้า 5)

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2021.06.17

หมายเลขเวอร์ชัน: 1

การปรับปรุงใหม่ : 2021.06.16

ชื่อผลิตภัณฑ์ weberfloor HD

(ต่อหน้า 4)

กลิ่น: ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่ได้รับ:	ไม่มีกลิ่น ไม่มีข้อมูล
ค่าความกรด-ด่าง:	Not applicable
การเปลี่ยนสถานะ จุดหลอมเหลว/ จุดเยือกแข็ง: จุดเดือดเริ่มต้นและช่วงของการเดือด:	ไม่มีข้อมูล 2,230 °C (DIN)
จุดวาบไฟ:	ไม่ปรากฏ
ความสามารถในการลุกติดไฟได้(ของแข็ง ก๊าซ):	ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ลุกติดไฟ
อุณหภูมิจุดติดไฟ:	ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิการสลายตัว:	ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง:	ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ลุกติดไฟด้วยตัวเอง
อันตรายจากการระเบิด:	ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีอันตรายจากการระเบิด
ขีดจำกัดการระเบิด: ต่ำสุด: สูงสุด: การออกซิไดซ์:	ไม่มีข้อมูล ไม่มีข้อมูล Not considered as oxidising.
ความดันไอ ที่ 1732 °C:	13.5 hPa (DIN 51640) ไม่มีปรากฏ
ความหนาแน่น: ความหนาแน่นสมพัทธ์: ความหนาแน่นไอ: อัตราการระเหย:	ไม่ปรากฏ ไม่มีข้อมูล ไม่ปรากฏ ไม่ปรากฏ
คุณสมบัติการละลายในน้ำ /การผสมกันได้ น้ำ	ละลายได้เล็กน้อย
สมประสิทธิ์การแยกตัว (n-octanol/น้ำ)	ไม่ได้กำหนดไว้.
ความหนืด: dynamic kinematic	ไม่ปรากฏ ไม่ปรากฏ
ส่วนผสมของตัวทำละลาย: EU-VOC EU-VOC (g/L) ส่วนประกอบที่เป็นของแข็ง	0.00 % 0.0 g/l 100.0 %
ข้อมูลอื่นๆ:	ไม่มีข้อมูลที่อื่นนอกเหนือจากนี้ที่เกี่ยวข้อง

10 ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

การเกิดปฏิกิริยา ไม่มีข้อมูลที่อื่นนอกเหนือจากนี้ที่เกี่ยวข้อง
 ความเสถียรทางเคมี เสถียรเมื่อเก็บในสภาวะที่แนะนำ
 การสลายตัวจากความร้อน/สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง ไม่สลายตัวหากใช้งานตามที่ระบุไว้
 ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย ทำปฏิกิริยากับโลหะผสมเบาในที่มีความชื้นเกิดไฮโดรเจน

(ต่อหน้า 6)

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2021.06.17

หมายเลขเวอร์ชัน: 1

การปรับปรุงใหม่ : 2021.06.16

ชื่อผลิตภัณฑ์ weberfloor HD

(ต่อหน้า 5)

สถานะที่ควรหลีกเลี่ยง

หลีกเลี่ยงน้ำเข้า / ความชื้นในระหว่างการเก็บรักษา (ผลิตภัณฑ์จะทำปฏิกิริยากับความชื้นและแข็งตัว)

วัสดุที่เข้ากันไม่ได้

Strong acids and strong bases.

Oxydising agents.

สารอันตรายที่ได้จากการสลายตัว: ไม่มีอันตรายจากการสลายตัวที่ทราบ

11 ข้อมูลด้านพิษวิทยา

ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิษวิทยา

ความเป็นพิษอย่างสาหัส:

การจัดแบ่งตามค่า LD/LC50

ส่วนประกอบ	ชนิด	ค่า	ประเภท
CAS: 1317-65-3 limestone			
ทางปาก	LD50	>5,000 mg/kg (Rat)	
CAS: 65997-15-1 cement portland, grey			
ทางผิวหนัง	LD50	>2,000 mg/kg (Rabbit)	

อาการระคายเคืองเบื้องต้น

การกัดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวหนัง

ทำให้ระคายเคืองต่อผิวหนังและเยื่อเมือกในช่องจมูกและปากที่สร้างน้ำเมือกหล่อลื่น

การทำลายดวงตาอย่างรุนแรง/การระคายเคืองต่อดวงตา

ระคายเคืองอย่างมากพร้อมอันตรายสาหัสจากการบาดเจ็บที่ดวงตา

การทำให้อับ อาจจะทำให้แพ้โดยการสัมผัสกับผิวหนัง

ข้อมูลรายละเอียดเสริมเกี่ยวกับพิษวิทยา

ตามวิธีการที่กำหนดไว้ในต้นแบบการจัดการแบ่งประเภททั่วไปสำหรับการผลิต

ของสหภาพยุโรป (EU) ที่ออกฉบับล่าสุด

ทำให้ระคายเคือง

12 ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

ความเป็นพิษ

ความเป็นอันตรายเฉียบพลันต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ ไม่เป็นอันตรายกับสิ่งมีชีวิตในน้ำ

ชนิดของการทดสอบ	ความเข้มข้นที่เป็นผล	วิธีการ	การประเมินค่า
CAS: 1317-65-3 limestone			
LC50/96h	>10,000 mg/l	(Oncorhynchus mykiss (Rainbow trout))	
EC50/48h	>1,000 mg/l	(Daphnia magna)	
EC50/72h	>200 mg/l	(Algae)	

การตกค้างยาวนานและความสามารถในการย่อยสลาย ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้

การปฏิบัติต่อระบบสภาพแวดล้อม

การสะสมทางชีวภาพที่อาจเกิดขึ้น ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้

การเปลี่ยนแปลงในดิน ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้

ผลกระทบทางชีวภาพ

ข้อสังเกต ผลิตภัณฑ์มีสารที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงค่า pH และมีผลกระทบต่อปลาและแบคทีเรีย

(ต่อหน้า 7)

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2021.06.17

หมายเลขเวอร์ชัน: 1

การปรับปรุงใหม่ : 2021.06.16

ชื่อผลิตภัณฑ์ weberfloor HD

ข้อมูลรายละเอียดเสริมเกี่ยวกับนิเวศวิทยา

(ต่อหน้า 6)

หมายเหตุทั่วไป

ห้ามทิ้งผลิตภัณฑ์หรือบรรจุภัณฑ์ลงแหล่งน้ำผิวดิน แหล่งน้ำสาธารณะ และระบบระบายน้ำเสีย
ห้ามทิ้งผลิตภัณฑ์ที่ยังไม่ได้เจือจางหรือทำให้เป็นกลางลงในน้ำเสียหรือท่อระบายน้ำ

ผลของ PBT และการประเมิน vPvB

PBT: ไม่มีส่วนผสมของ PBT substances

vPvB: ไม่มีส่วนผสมของ vPvB substances

ผลข้างเคียงอื่นๆ ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้

13 ข้อพิจารณาในการกำจัด

ภาชนะบรรจุที่ยังไม่ได้ล้างทำความสะอาด

คำแนะนำ

ถ่ายของที่อยู่ในบรรจุภัณฑ์ที่ไม่ปนเปื้อนออกให้หมด อาจนำไปผลิตใหม่หลังทำความสะอาดอย่างเหมาะสม และทั่วถึง

สารทำความสะอาดที่แนะนำ

น้ำถ้าจำเป็นใช้คู่กับสารทำความสะอาด

เขย่าบรรจุภัณฑ์

14 ข้อมูลการขนส่ง

เลขที่ UN

ADR, IMDG, IATA

ไม่มี

ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของ UN

ADR, IMDG, IATA

ไม่มี

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 ข้อมูลด้านกฎข้อบังคับ

ความปลอดภัย สุขภาพและระเบียบ/กฎหมายสิ่งแวดล้อมโดยเฉพาะของสารหรือสารผสม

ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้

(ต่อหน้า 8)

TH

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2021.06.17

หมายเลขเวอร์ชัน: 1

การปรับปรุงใหม่ : 2021.06.16

ชื่อผลิตภัณฑ์ weberfloor HD

(ต่อหน้า 7)

ขงูชี้รายชือรตฤชนตรราย

กรมวิชาการเกษตร
ไม่มีส่วนผสมได้อยู่ในรายการ
กรมประมง
ไม่มีส่วนผสมได้อยู่ในรายการ
กรมปศุสัตว์
ไม่มีส่วนผสมได้อยู่ในรายการ
อาหารและยา
ไม่มีส่วนผสมได้อยู่ในรายการ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ไม่มีส่วนผสมได้อยู่ในรายการ
กรมธุรกิจพลังงาน
ไม่มีส่วนผสมได้อยู่ในรายการ
ทำเนียบสารเคมีที่มีอยู่แล้วของประเทศไทย (กรมโรงงานอุตสาหกรรม)
CAS: 65997-15-1 cement portland, grey

องค์ประกอบบนฉลากของ GHS

ผลิตภัณฑ์ได้รับการจัดประเภทและติดฉลากตามข้อบังคับของระบบความปลอดภัยสากล (GHS)

รูปสัญลักษณ์



GHS05 GHS07

คำสัญญาณอันตราย

ส่วนประกอบที่ระบุอันตรายบนฉลาก

cement portland, grey

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย

H315 เป็นสาเหตุให้เกิดการระคายเคืองผิวหนัง

H318 เป็นสาเหตุให้เกิดอันตรายต่อดวงตาอย่างสาหัส

H317 อาจเป็นสาเหตุให้ผิวหนังแสดงอาการแพ้

ข้อความแสดงข้อควรระวัง

P101 ถ้าต้องการคำแนะนำจากแพทย์ให้นำภาชนะบรรจุผลิตภัณฑ์หรือฉลากติดมือไว้

P102 เก็บให้ห่างจากเด็ก

P103 อ่านฉลากก่อนใช้

P261 หลีกเลี่ยงการสูดหายใจเอาฝุ่น/ไอสาร/แก๊ส/หมอก/ไอ/ละอองฟุ้ง

P280 สวมถุงมือป้องกัน/ที่ป้องกันตา/ที่ป้องกันหน้า

P305+P351+P338 หากเข้าตา : ชะล้างน้ำอย่างระมัดระวังเป็นเวลาหลายๆนาทีถอดคอนแทกซ์เลนซ์ถ้ายังอยู่ที่เดิมและสะตวกที่จะทำก็ให้ชะล้างต่อไป

P333+P313 หากเกิดการระคายเคืองที่ผิวหนังหรือเป็นผื่นคัน : ให้ขอคำปรึกษา/ การรักษาพยาบาลจากแพทย์

P405 เก็บในที่ใส่กุญแจมิด

P501 ทิ้งสิ่งทีบรรจุ/ภาชนะทีบรรจุตามกฎหมายของท้องถิ่น/แคว้น/ในประเทศ/ระหว่างประเทศ

การประเมินความปลอดภัยของสารเคมี: ยังไม่มีการประเมินความปลอดภัยทางเคมี

TH

(ต่อหน้า 9)

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2021.06.17

หมายเลขเวอร์ชัน: 1

การปรับปรุงใหม่ : 2021.06.16

ชื่อผลิตภัณฑ์ weberfloor HD

(ต่อหน้า 8)

16 ข้อมูลอื่นๆ

ข้อมูลทั้งหมดที่ปรากฏอยู่ในเอกสารความปลอดภัยนี้ ทำขึ้นโดยอาศัยความรู้ของผู้จัดทำ ณ วันที่ออกเอกสารนี้
เท่านั้น ไม่ถือเป็นการรับประกันใด ๆ เงื่อนไขต่าง ๆ อาจมีการประยุกต์ได้ โปรดอ่านคู่มือการใช้งานผลิตภัณฑ์
(Technical Data Sheet) ก่อนใช้หรือดำเนินการใด ๆ ที่เกี่ยวข้องกบผลิตภัณฑ์

วัสดุที่เกี่ยวข้องกับ

H313 อาจเป็นอันตรายหากสัมผัสกับผิวหนัง
H315 เป็นสาเหตุให้เกิดการระคายเคืองผิวหนัง
H317 อาจเป็นสาเหตุให้ผิวหนังแสดงอาการแพ้
H318 เป็นสาเหตุให้เกิดอันตรายต่อดวงตาอย่างสาหัส
H335 อาจเป็นสาเหตุให้เกิดการระคายเคืองต่อระบบหายใจ

หน่วยงานที่ออก SDS: Research & Development

ติดต่อ

Mrs. K. Locolas
Tel: 06-32135043

ชื่อย่อและคำย่อ

ADR: Accord relatif au transport international 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

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