

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2020.07.22

การปรับปรุงใหม่ : 2020.07.22

1 การปองขีสารเดี่ยวหรือสารผสม และผู้ผลิต

ลักษณะเฉพาะของผลิตภัณฑ์
ชื่อผลิตภัณฑ์ Weberbase coat X

รหัสเอกสารข้อมูลความปลอดภัย XXP015857
ข้อมแนะนำและข้อจำกัดต่างๆ 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

STOT SE 3 H335 อาจเป็นสาเหตุให้เกิดการระคายเคืองต่อระบบหายใจ

องค์ประกอบของฉลาก

องค์ประกอบบนฉลากของ GHS

ผลิตภัณฑ์ได้รับการจัดประเภทและติดฉลากตามข้อบังคับของระบบความสอดคล้องสากล (GHS)

สัญลักษณ์



GHS05 GHS07

คำสัญญาณ อันตราย

ส่วนประกอบที่ระบุอันตรายบนฉลาก

cement portland, grey

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย

H315 เป็นสาเหตุให้เกิดการระคายเคืองผิวหนัง

H318 เป็นสาเหตุให้เกิดอันตรายต่อดวงตาอย่างสาหัส

H317 อาจเป็นสาเหตุให้ผิวหนังแสดงอาการแพ้

H335 อาจเป็นสาเหตุให้เกิดการระคายเคืองต่อระบบหายใจ

(ต่อหน้า 2)

TH

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2020.07.22

การปรับปรุงใหม่ : 2020.07.22

ชื่อผลิตภัณฑ์ Weberbase coat X

(ต่อหน้า 1)

ข้อความแสดงข้อควรระวัง

- P101 ถ้าต้องการคำแนะนำจากแพทย์ให้นำภาชนะบรรจุผลิตภัณฑ์หรือฉลากติดมือไว้
- P102 เก็บให้ห่างจากเด็ก
- P103 อ่านฉลากก่อนใช้
- P280 สวมถุงมือป้องกัน/เสื้อผ้าป้องกัน/ที่ป้องกันตา/ที่ป้องกันหน้า
- P302+P352 หากสัมผัสถูกผิวหนัง: ล้างด้วยน้ำจำนวนมาก
- P305+P351+P338 หากเข้าตา : ชะล้างน้ำอย่างระมัดระวังเป็นเวลาหลายๆนาทีถอดคอนแทกซ์เลนส์ถ้ายังอยู่ที่เดิมและสะดวกที่จะทำก็ให้ชะล้างต่อไป
- P310 โทรศัพทถึงศูนย์พิษวิทยา/แพทย์ทันที
- P362 ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนออก
- P501 ทิ้งสิ่งที่ยบรรจุ/ภาชนะที่ยบรรจุตามกฎหมายของท้องถิ่น/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

คุณสมบัติทางเคมี: สารผสม

คำอธิบาย: ส่วนประกอบของสารผสมแสดงตามรายการด้านล่าง พร้อมสารเติมแต่งที่ไม่เป็นอันตราย

ส่วนประกอบซึ่งเป็นอันตราย

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 %	25-50%
CAS: 471-34-1	calcium carbonate	10-20%

SVHC ไม่มี

ข้อมูลเพิ่มเติม

ผลิตภัณฑ์ประกอบด้วยทราย Silica ที่เป็นผลึกละเอียดน้อยกว่า 1% สำหรับขอข้อความแสดงความเป็นอันตรายระบุไว้ใน section 16

4 มาตรการปฐมพยาบาล

รายละเอียดมาตรการปฐมพยาบาล

ข้อมูลทั่วไป

ให้ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนออกจากตัวผู้ประสบเหตุทันที
 เคลื่อนย้ายผู้ป่วยที่ได้รับสัมผัสสารออกจากพื้นที่เกิดเหตุทันที หากรู้สึกป่วยหรือไม่สบายให้ปรึกษาแพทย์พร้อมแสดงเอกสารความปลอดภัยนี้

หากหายใจเข้าไป:

ให้ได้รับอากาศบริสุทธิ์ แล้วติดต่อแพทย์เพื่อความสนใจ
 หากผู้ป่วยหมดสติให้นำส่งแพทย์ โดยเคลื่อนย้ายผู้ป่วยในท่านอนตะแคงอย่างสงบ

หากสัมผัสผิวหนัง:

ให้ล้างออกด้วยน้ำสะอาด และสบู่ปริมาณมากทันที
 หากผิวหนังมีอาการระคายเคืองให้ปรึกษาแพทย์

หากเข้าตา: ล้างตาด้วยน้ำเป็นเวลาหลายๆนาทีภายใต้ตาไหล

หากกลืนกิน: หากอาการไม่บรรเทา ให้รีบโทรศัพทปรึกษาศูนย์พิษวิทยา หรือ แพทย์/โรงพยาบาลทันที

(ต่อหน้า 3)

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2020.07.22

การปรับปรุงใหม่ : 2020.07.22

ชื่อผลิตภัณฑ์ Weberbase coat X

(ต่อหน้า 2)

ข้อมูลรายละเอียดสำหรับแพทย์

อาการ/ผลกระทบที่สำคัญๆ ทั้งที่เกิดเฉียบพลันและที่เกิดขึ้นภายหลัง

ไม่มีข้อมูลอื่น ๆ นอกเหนือจากนี้ที่เกี่ยวข้อง

ข้อป่งชี้ ที่ต้องรีบพบแพทย์ทันทีและรับการรักษาทันที หากกลืนเข้าไปให้ล้างท้องและเพิ่มด้วยถ่านกัมมันต์

5 มาตรการผจญเพลิง

สารตบเพลิง

สารตบเพลิงที่เหมาะสม คาร์บอนไดออกไซด์ ผงเคมีแห้ง โฟมตบเพลิง หรือ ละอองน้ำ**ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเคมี** ไม่มีข้อมูลอื่น ๆ นอกเหนือจากนี้ที่เกี่ยวข้อง**ข้อควรระวังสำหรับพนักงานตบเพลิง****อุปกรณ์ป้องกัน:** สวมอุปกรณ์ป้องกันการหายใจ

6 มาตรการจัดการเมื่อมีการหกข่วไหลของสาร

ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันและขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน

สวมชุดป้องกัน คนผู้ที่ไม่ใช่บุคลากรป้องกันออก

หลีกเลี่ยงการสัมผัสของฝุ่นละออง

ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการถ่ายเทอากาศที่เพียงพอ

ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม: ป้องกันการซึมเข้าในระบบระบายน้ำหลุมทำงานและห้องใต้ดิน**วิธีการและวัสดุสำหรับการกักเก็บและทำความสะอาด:**

ใช้สารที่ทำให้เป็นกลาง

เก็บขึ้นโดยวิธีทางเครื่องกล

การกำจัดวัสดุที่ปนเปื้อนเป็นของเสีย section 13

การอ้างอิงถึงส่วนอื่นๆ

ดูรายละเอียดการขนถ่าย เคลื่อนย้ายอย่างปลอดภัยใน Section 7

ดูรายละเอียดการป้องกันภัยส่วนบุคคล Section 8

ดูรายละเอียดข้อมูลการกำจัด Section 13

7 การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

การขนถ่าย

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยในการขนถ่ายเคลื่อนย้าย

กำจัดฝุ่นให้หมด

ปิดภาชนะให้แน่น

ทำให้แน่ใจว่ามีการระบายอากาศที่ดีสำหรับสถานที่จัดเก็บและสถานที่ทำงาน

หากมีฝุ่น ให้ใช้เครื่องดูดฝุ่นกำจัดฝุ่นออก

ข้อมูลเกี่ยวกับข้อควรระวังและการป้องกันการระเบิด: ไม่มีมาตรการพิเศษ**เงื่อนไขสำหรับการจัดเก็บที่ปลอดภัย รวมทั้งวัสดุที่เข้ากันไม่ได้****การจัดเก็บ****ข้อกำหนดที่ต้องปฏิบัติตามสำหรับสถานที่เก็บและภาชนะบรรจุ:** เก็บในบรรจุภัณฑ์ที่ปิดสนิทเท่านั้น**ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับการเก็บรักษา:**

เก็บให้ห่างจากอาหาร

เก็บให้ห่างจากน้ำ

ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการจัดเก็บ:

เก็บในที่เย็นสภาพแห้งในภาชนะบรรจุที่ปิดผนึกอย่างดี

ป้องกันให้พ้นจากความชื้นและน้ำ

(ต่อหน้า 4)

-TH-

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2020.07.22

การปรับปรุงใหม่ : 2020.07.22

ชื่อผลิตภัณฑ์ Weberbase coat X

(ต่อหน้า 3)

ผู้ใช้งานเฉพาะ: ไม่มีข้อมูลอื่น ๆ นอกเหนือจากนี้ที่เกี่ยวข้อง

8 การควบคุมการสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

รายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับปริมาณระดับด้านเทคนิค: ไม่มีข้อมูล; ดู section 7

**ค่าต่างๆที่ใช้ควบคุมการสัมผัส
ขอบเขตและการควบคุมการสัมผัสสารเคมีในการทำงาน**

DNELs	
CAS: 471-34-1 calcium carbonate	
ทางการสุดท้ายใจ	Derived No Effect Level
	6.36 mg/m ³ (worker local long term value)
	1.06 mg/m ³ (consumer local long term value)
เลขที่ CAS ของวัตถุที่ระบุ % ชนิด หน่วยมูลค่า	
CAS: 14808-60-7 Siliciumdioxide (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
CAS: 471-34-1 calcium carbonate	
PEL (US)	ค่าระยะยาว: 15* 5** mg/m ³ *total dust **respirable fraction
REL (US)	ค่าระยะยาว: 10* 5** mg/m ³ *total dust **respirable fraction
TLV (US)	TLV withdrawn

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

การควบคุมการได้รับสัมผัส

อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล:

มาตรการด้านการป้องกันและสุขอนามัยทั่วไป:

ให้ปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันเมื่อเคลื่อนย้ายสารเคมี

เก็บให้ห่างจากอาหาร เครื่องดื่ม และอาหารสัตว์

ให้ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนและเจือปนออกทันที

ล้างมือก่อนพักและเมื่อสิ้นสุดการทำงาน

หลีกเลี่ยงการสัมผัสดวงตาและผิวหนัง

ใช้ครีมสำหรับให้ความชุ่มชื้นกับผิวหลังจากใช้งานผลิตภัณฑ์

(ต่อหน้า 5)

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2020.07.22

การปรับปรุงใหม่ : 2020.07.22

ชื่อผลิตภัณฑ์ Weberbase coat X

(ต่อหน้า 4)

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ:

ในกรณีที่อยู่ไม่นานหรืออากาศเป็นพิษตัวใช้หน้ากากกรองช่วยหายใจ
ในกรณีที่อยู่เป็นเวลานานหรืออากาศเป็นพิษสูงใช้อุปกรณ์ป้องกันการหายใจ

การป้องกันมือ: ถุงมือป้องกันสารเคมี

วัสดุที่แนะนำให้ทำถุงมือ

ยางไนทริล NBR

ถุงมือยาง

การป้องกันดวงตา: แว่นตาที่ขอบปิดสนิท

การป้องกันร่างกาย: ชุดป้องกันสารเคมี

9 คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ข้อมูลพื้นฐานทางด้านกายภาพและคุณสมบัติทางเคมี

ข้อมูลทั่วไป

สถานะ:

สถานะทางกายภาพ:

ผง

สี:

สีเทา

กลิ่น:

ลักษณะพิเศษ

คำจำกัดความของกลิ่นที่ได้รับ:

ไม่มีข้อมูล

ค่าความกรด-ด่าง:

ต่าง

การเปลี่ยนสถานะ

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

ความตุนไ:

ไม่มีปรากฏ

ความหนาแน่น:

1.35-1.45 g/cm³

ความหนาแน่นสมพัทธ์:

ไม่มีข้อมูล

ความหนาแน่นไอ:

ไม่ปรากฏ

อัตราการระเหย:

ไม่ปรากฏ

คุณสมบัติการละลายในน้ำ / การผสมกันได้
น้ำ

ละลายได้
แข็งเมื่อผสมกับน้ำ

สมประสิทธิ์การแยกตัว (n-octanol/น้ำ)

ไม่ได้กำหนดไว้.

(ต่อหน้า 6)

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2020.07.22

การปรับปรุงใหม่ : 2020.07.22

ชื่อผลิตภัณฑ์ Weberbase coat X

(ต่อหน้า 5)

ความหนืด:	
dynamic	ไม่ปรากฏ
kinematic	ไม่ปรากฏ
ส่วนผสมของตัวทำละลาย:	
EU-VOC	0.00 %
EU-VOC (g/L)	0.0 g/l
ส่วนประกอบที่เป็นของแข็ง	100.0 %
ข้อมูลอื่นๆ:	ไม่มีข้อมูลที่อื่นๆนอกเหนือจากนี้ที่เกี่ยวข้อง

10 ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

การเกิดปฏิกิริยา ไม่มีข้อมูลที่อื่นๆนอกเหนือจากนี้ที่เกี่ยวข้อง
ความเสถียรทางเคมี เสถียรเมื่อเก็บในสภาวะที่แนะนำ
การสลายตัวจากความร้อน/สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง ไม่สลายตัวหากใช้งานตามที่ระบุไว้
ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย
 ทำปฏิกิริยากบกรด
 ทำปฏิกิริยากบน้ำ
สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง ไม่มีข้อมูลที่อื่นๆนอกเหนือจากนี้ที่เกี่ยวข้อง
วัสดุที่เข้ากันไม่ได้ ไม่มีข้อมูลที่อื่นๆนอกเหนือจากนี้ที่เกี่ยวข้อง
สารอันตรายที่ได้จากการสลายตัว: ไม่มีอันตรายจากการสลายตัวที่ทราบ

11 ข้อมูลด้านพิษวิทยา

ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิษวิทยา
ความเป็นพิษอย่างสาหัส:
การจัดแบ่งตามค่า LD/LC50

ส่วนประกอบ	ชนิด	ค่า	ประเภท
CAS: 65997-15-1 cement portland, grey			
ทางผิวหนัง	LD50	>2,000 mg/kg (Rabbit)	
CAS: 471-34-1 calcium carbonate			
ทางปาก	LD50	6,450 mg/kg (Rat)	
ทางผิวหนัง	LD50	6,450 mg/kg (Rat)	

อาการระคายเคืองเบื้องต้น
การกดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวหนัง
 ทำให้ระคายเคืองต่อผิวหนังและเยื่อเมือกในช่องจมูกและปากที่สร้างน้ำเมือกหล่อลื่น
การทำลายดวงตาอย่างรุนแรง/การระคายเคืองต่อดวงตา
 ระคายเคืองอย่างมากพร้อมกับอันตรายสาหัสจากการบาดเจ็บที่ดวงตา
การทำให้อันตราย อาจจะทำให้แพ้โดยการสัมผัสกับผิวหนัง
ข้อมูลรายละเอียดเสริมเกี่ยวกับพิษวิทยา
 ตามวิธีการที่กำหนดไว้ในต้นแบบการจัดการแบ่งประเภททั่วไปสำหรับการผลิต
 ของสหภาพยุโรป (EU) ที่ออกฉบับล่าสุด
 ทำให้ระคายเคือง

TH
(ต่อหน้า 7)

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2020.07.22

การปรับปรุงใหม่ : 2020.07.22

ชื่อผลิตภัณฑ์ Weberbase coat X

(ต่อหน้า 6)

12 ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

ความเป็นพิษ

ความเป็นอันตรายเฉียบพลันต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ ไม่เป็นอันตรายกับสิ่งมีชีวิตในน้ำ

ชนิดของการทดสอบ ความเข้มข้นที่เป็นผล วิธีการ การประเมินค่า

CAS: 471-34-1 calcium carbonate

EC50/72h | 14 mg/l (Algae)

การตกค้างยาวนานและความสามารถในการย่อยสลาย ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้

การปฏิบัติต่อระบบสภาพแวดล้อม

การสะสมทางชีวภาพที่อาจเกิดขึ้น ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้

การเปลี่ยนแปลงในดิน ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้

ผลกระทบต่อสุขภาพ

ข้อสังเกต ผลิตภัณฑ์มีสารที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงค่า pH และมีผลกระทบต่อปลาและแมลงที่เรียก

ข้อมูลรายละเอียดเสริมเกี่ยวกับนิเวศวิทยา

หมายเหตุทั่วไป ห้ามทิ้งผลิตภัณฑ์หรือบรรจุภัณฑ์ลงแหล่งน้ำผิวดิน แหล่งน้ำสาธารณะ และระบบระบายน้ำเสีย

ผลของ PBT และการประเมิน vPvB

PBT: ไม่มีส่วนผสมของ PBT substances

vPvB: ไม่มีส่วนผสมของ vPvB substances

ผลข้างเคียงอื่นๆ ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้

13 ข้อพิจารณาในการกำจัด

วิธีการกำจัดของเสีย

คำแนะนำ

ผลิตภัณฑ์แข็ง 5 ถึง 6 ชั่วโมงหลังจากผสมกับน้ำ และสามารถกำจัดเป็นขยะที่เกิดจากการก่อสร้างได้

ภาชนะบรรจุที่ยังไม่ได้ล้างทำความสะอาด

คำแนะนำ

ถ่ายของที่อยู่ในบรรจุภัณฑ์ที่ไม่ปนเปื้อนออกให้หมด อาจนำไปผลิตใหม่หลังจากทำความสะอาดอย่างเหมาะสมและทั่วถึง

สารทำความสะอาดที่แนะนำ

น้ำถ้าจำเป็นใช้คู่กับสารทำความสะอาด

เขย่าบรรจุภัณฑ์

14 ข้อมูลการขนส่ง

เลขที่ UN

ADR, IMDG, IATA

ไม่มี

ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของ UN

ADR, IMDG, IATA

ไม่มี

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง

ADR, ADN, IMDG, IATA

ประเภท

ไม่มี

(ต่อหน้า 8)

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2020.07.22

การปรับปรุงใหม่ : 2020.07.22

ชื่อผลิตภัณฑ์ Weberbase coat X

(ต่อหน้า 7)

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
ขงขีรายชือรตฤนตรราย

กรมวิชาการเกษตร	ไม่มีส่วนผสมที่อยู่ในรายการ
กรมประมง	ไม่มีส่วนผสมที่อยู่ในรายการ
กรมปศุสัตว์	ไม่มีส่วนผสมที่อยู่ในรายการ
อาหารและยา	ไม่มีส่วนผสมที่อยู่ในรายการ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่มีส่วนผสมที่อยู่ในรายการ
กรมธุรกิจพลังงาน	ไม่มีส่วนผสมที่อยู่ในรายการ

องค์ประกอบบนฉลากของ GHS

cf. section 2

ผลิตภัณฑ์ได้รับการจัดประเภทและติดฉลากตามข้อบังคับของระบบความสอดคล้องสากล (GHS)

รูปสัญลักษณ์



GHS05 GHS07

คำสัญญาณ อันตราย

ส่วนประกอบที่ระบุอันตรายบนฉลาก

cement portland, grey

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย

H315 เป็นสาเหตุให้เกิดการระคายเคืองผิวหนัง

H318 เป็นสาเหตุให้เกิดอันตรายต่อดวงตาอย่างสาหัส

H317 อาจเป็นสาเหตุให้ผิวหนังแสดงอาการแพ้

H335 อาจเป็นสาเหตุให้เกิดการระคายเคืองต่อระบบหายใจ

(ต่อหน้า 9)

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2020.07.22

การปรับปรุงใหม่ : 2020.07.22

ชื่อผลิตภัณฑ์ Weberbase coat X

(ต่อหน้า 8)

ข้อความแสดงข้อควรระวัง

- P101 ถ้าต้องการคำแนะนำจากแพทย์ให้นำภาชนะบรรจุผลิตภัณฑ์หรือฉลากติดมือไว้
- P102 เก็บให้ห่างจากเด็ก
- P103 อ่านฉลากก่อนใช้
- P280 สวมถุงมือป้องกัน/เสื้อผ้าป้องกัน/ที่ป้องกันตา/ที่ป้องกันหน้า
- P302+P352 หากสัมผัสถูกผิวหนัง: ล้างด้วยน้ำจำนวนมาก
- P305+P351+P338 หากเข้าตา : ชะล้างตาอย่างระมัดระวังเป็นเวลาหลายๆนาทีถอดคอนแทกซ์เลนส์ถ้ายังอยู่ที่เดิมและสะดวกที่จะทำก็ให้ชะล้างต่อไป
- P310 โทรศพทถึงศูนย์พิษวิทยา/แพทย์ทันที
- P362 ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนออก
- P501 ทิ้งสิ่งที่บรรจุ/ภาชนะที่บรรจุตามกฎหมายของท้องถิ่น/แคว้น/ในประเทศ/ระหว่างประเทศ
- การประเมินความปลอดภัยของสารเคมี:** ยังไม่มีการประเมินความปลอดภัยทางเคมี

16 ข้อมูลอื่นๆ

ข้อมูลทั้งหมดที่ปรากฏอยู่ในเอกสารความปลอดภัยนี้ ทำขึ้นโดยอาศัยความรู้ของผู้จัดทำ ณ วันที่ออกเอกสารนี้เท่านั้น ไม่ถือเป็นการรับประกันใด ๆ เงื่อนไขต่าง ๆ อาจมีการประยุกต์ได้ โปรดอ่านคู่มือการใช้งานผลิตภัณฑ์ (Technical Data Sheet) ก่อนใช้หรือดำเนินการใด ๆ ที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์

วลีที่เกี่ยวข้องกับ

- H313 อาจเป็นอันตรายหากสัมผัสกับผิวหนัง
- H315 เป็นสาเหตุให้เกิดการระคายเคืองผิวหนัง
- H317 อาจเป็นสาเหตุให้ผิวหนังแสดงอาการแพ้
- H318 เป็นสาเหตุให้เกิดอันตรายต่อดวงตาอย่างสาหัส
- H335 อาจเป็นสาเหตุให้เกิดการระคายเคืองต่อระบบหายใจ

หน่วยงานที่ออก SDS: Research & Development

ติดต่อ

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)
- DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
- 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

* ข้อมูลเปรียบเทียบกับฉบับก่อนที่แก้ไขแล้ว

ตามภาคผนวก II ในกฎหมาย REACH ส่วนต่างๆที่ได้รับการปรับปรุงแก้ไขในเอกสารความปลอดภัยจะแสดงเครื่องหมายดอกจัน