

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2020.04.21

การปรับปรุงใหม่ : 2020.04.21

1 การปองชี้สารเดี่ยวหรือสารผสม และผู้ผลิต

ลักษณะเฉพาะของผลิตภัณฑ์
ชื่อผลิตภัณฑ์ **weberdry BITUMEN coat**

รหัสเอกสารข้อมูลความปลอดภัย XXP015671
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 การปองชี้ความเป็นอันตราย

การจำแนกสารเดี่ยวหรือสารผสม



Skin Sens. 1 H317 อาจเป็นสาเหตุให้ผิวหนังแสดงอาการแพ้

องค์ประกอบของฉลาก
องค์ประกอบบนฉลากของ GHS
ผลิตภัณฑ์ได้รับการจัดประเภทและติดฉลากตามข้อบังคับของระบบความสอดคล้องสากล (GHS)
สัญลักษณ์



GHS07

คำสัญญาณ ระวัง

ส่วนประกอบที่ระบุอันตรายบนฉลาก

Rosin

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย

H317 อาจเป็นสาเหตุให้ผิวหนังแสดงอาการแพ้

ข้อความแสดงข้อควรระวัง

P101 ถ้าต้องการคำแนะนำจากแพทย์ให้นำภาชนะบรรจุผลิตภัณฑ์หรือฉลากติดมือไว้

P102 เก็บให้ห่างจากเด็ก

P103 อ่านฉลากก่อนใช้

P261 หลีกเลี่ยงการสูดหายใจเอาฝุ่น/ ไอสาร/ แกส/ หมอก/ ไอ/ ละอองฟุ้ง

P280 สวมถุงมือป้องกัน

P302+P352 หากสัมผัสผิวหนัง: ล้างด้วยน้ำจำนวนมาก

P333+P313 หากเกิดการระคายเคืองที่ผิวหนังหรือเป็นผื่นคัน : ให้ขอคำปรึกษา/ การรักษาพยาบาลจากแพทย์

P321 การบำบัดรักษาเฉพาะ (ดูฉลาก)

P501 ทิ้งสิ่งที่ยบรรจุ/ภาชนะที่ยบรรจุตามกฎหมายของท้องถิ่น/แคว้น/ในประเทศ/ระหว่างประเทศ

(ต่อหน้า 2)

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2020.04.21

การปรับปรุงใหม่ : 2020.04.21

ชื่อผลิตภัณฑ์ weberdry BITUMEN coat

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

(ต่อหน้า 1)

3 องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

คุณลักษณะทางเคมี: สารผสม

คำอธิบาย: ส่วนประกอบของสารผสมแสดงตามรายการด้านล่าง พร้อมสารเติมแต่งที่ไม่เป็นอันตราย

ส่วนประกอบซึ่งเป็นอันตราย

CAS	ชื่อส่วนผสม	ปริมาณ
8050-09-7	Rosin ⚠ Skin Sens. 1, H317; Acute Tox. 5, H303; Acute Tox. 5, H313	1-2%
7783-06-4	ไฮโดรเจนซัลไฟด์ ⚠ Flam. Gas 1, H220; ⚠ Press. Gas C, H280; ⚠ Acute Tox. 2, H330; ⚠ Aquatic Acute 1, H400	0.1-1%

SVHC ไม่มี

ข้อมูลเพิ่มเติม สำหรับรหัสข้อความแสดงความเป็นอันตรายระบุไว้ใน section 16

4 มาตรการปฐมพยาบาล

รายละเอียดมาตรการปฐมพยาบาล

ข้อมูลทั่วไป

ให้ขอคำแนะนำจากแพทย์

ให้ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนหรือเปื้อนผลิตภัณฑ์ออกทันที

เคลื่อนย้ายผู้ที่ได้รับสัมผัสสารออกจากพื้นที่เกิดเหตุทันที. หากผู้ป่วยรู้สึกไม่สบายให้ปรึกษาแพทย์และแสดงเอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้.

หากหายใจเข้าไป:

หาบริเวณที่มีอากาศบริสุทธิ์และเพื่อให้อากาศสดชื่น

ในกรณีที่เกิดคนไข้มองไม่ชัดให้ขนย้ายคนไข้อย่างมั่นคงในท่าตะแคงด้านข้าง

หากสัมผัสผิวหนัง:

ล้างด้วยสบู่และน้ำปริมาณมาก

ชะล้างด้วยน้ำทันที

หากเข้าตา: ต้องการคำแนะนำจากแพทย์โดยทันที

หากกลืนกิน: อย่าให้อะไรดื่ม.

ข้อมูลรายละเอียดสำหรับแพทย์

อาการ/ผลกระทบที่สำคัญๆ ทั้งที่เกิดเฉียบพลันและที่เกิดขึ้นภายหลัง

ไม่มีข้อมูลอื่น ๆ นอกเหนือจากนี้ที่เกี่ยวข้อง

ข้อบ่งชี้ ที่ต้องรีบพบแพทย์ทันทีและรับการรักษาพิเศษ ไม่มีข้อมูลอื่น ๆ นอกเหนือจากนี้ที่เกี่ยวข้อง

5 มาตรการผจญเพลิง

สารดับเพลิง

สารดับเพลิงที่เหมาะสม

คาร์บอนไดออกไซด์

ผงดับเพลิง

โฟมแอลกอฮอล์ที่ทนทาน

ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเคมี ไม่มีข้อมูลอื่น ๆ นอกเหนือจากนี้ที่เกี่ยวข้อง

(ต่อหน้า 3)

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2020.04.21

การปรับปรุงใหม่ : 2020.04.21

ชื่อผลิตภัณฑ์ weberdry BITUMEN coat

(ต่อหน้า 2)

ข้อควรระวังสำหรับพนักงานดับเพลิง**อุปกรณ์ป้องกัน:**

สวมชุดป้องกัน

สวมอุปกรณ์ป้องกันที่มีเครื่องช่วยหายใจเฉพาะตน

6 มาตรการจัดการเมื่อมีการหกรั่วไหลของสาร

ข้อควรระวังสำหรับบุคคล อุปกรณ์ป้องกันและขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน

ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการถ่ายเทอากาศที่เพียงพอ

สวมชุดป้องกัน

ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม:

ทิ้งน้ำเสียที่ปนเปื้อนและกำจัดอย่างเหมาะสม

ทำให้เจือจางด้วยน้ำมากๆ

ป้องกันการแผ่กระจาย (เช่นการทำกำแพงกันหรือที่กั้นน้ำมัน)

วิธีการและวัสดุสำหรับการกักเก็บและทำความสะอาด:

ดูดซับด้วยวัสดุที่สามารถกักเก็บของเหลว (ทราย, diatomite, ตัวยัดเกาะกรด, ตัวยัดเกาะทั่วไป, ซีเมนต์)

การกำจัดวัสดุที่ปนเปื้อนเป็นของเสีย section 13

ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการถ่ายเทอากาศที่เพียงพอ

การอ้างอิงถึงส่วนอื่นๆ

ดูรายละเอียดการขนถ่าย เคลื่อนย้ายอย่างปลอดภัยใน Section 7

ดูรายละเอียดการป้องกันภัยส่วนบุคคล Section 8

ดูรายละเอียดข้อมูลการกำจัด Section 13

7 การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

การขนถ่าย**ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยในการขนถ่ายเคลื่อนย้าย**

ทำให้แน่ใจว่ามีการระบายอากาศที่ดีสำหรับสถานที่จัดเก็บและสถานที่ทำงาน

ป้องกันการก่อดังของละอองลอย

หากมีฝุ่น ให้ใช้เครื่องดูดฝุ่นกำจัดฝุ่นออก

ข้อมูลเกี่ยวกับอัคคีภัยและการป้องกันการระเบิด: ไม่มีมาตรการพิเศษ**เงื่อนไขสำหรับการจัดเก็บที่ปลอดภัย รวมทั้งวัสดุที่เข้ากันไม่ได้****การจัดเก็บ****ข้อกำหนดที่ต้องปฏิบัติตามสำหรับสถานที่เก็บและภาชนะบรรจุ:**

ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการถ่ายเทอากาศที่เพียงพอสำหรับสถานที่เก็บและสถานที่ทำงาน.

เก็บในบรรจุภัณฑ์ที่ยังไม่ถูกเปิดเท่านั้น

เก็บในบริเวณที่เย็น

Suitable material for containers: plastics.

โลหะที่เหมาะสมสำหรับใช้เป็นวัสดุทำภาชนะบรรจุและท่อ : เหล็กปลอดสนิม

วัสดุที่ไม่เหมาะสมสำหรับทำภาชนะบรรจุ : อลูมิเนียม

ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับการเก็บรักษา: เก็บให้ห่างจากอาหาร**ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการจัดเก็บ:**

เก็บโดยปิดผนึกอย่างแน่นหนา

เก็บในสภาพแห้ง

เก็บในที่เย็น

ป้องกันจากสภาพแช่แข็ง

ป้องกันให้พ้นจากความร้อนและแสงแดดส่อง

(ต่อหน้า 4)

TH

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2020.04.21

การปรับปรุงใหม่ : 2020.04.21

ชื่อผลิตภัณฑ์ weberdry BITUMEN coat

ผู้ใช้งานเฉพาะ: ไม่มีข้อมูลที่อื่นนอกเหนือจากนี้ที่เกี่ยวข้อง

(ต่อหน้า 3)

8 การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

รายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับสิ่งอำนวยความสะดวกด้านเทคนิค: ไม่มีข้อมูล; ดู section 7

ค่าต่างๆที่ใช้ควบคุมการรับสัมผัส

ขอบเขตและการควบคุมการสัมผัสสารเคมีในการทำงาน

เลขที่ CAS ของวัตถุที่ระบุ	% ชนิด	หน่วยมูลค่า
CAS: 8050-09-7 Rosin		
TLV (US)	ค่าระยะยาว: NIC-0.01* mg/m ³	*inhalable fraction, NIC-DSEN, RSEN
CAS: 7783-06-4 ไฮโดรเจนซัลไฟด์		
PEL (US)	Ceiling limit value: 20; 50* ppm *10-min peak; once per 8-hr shift	
REL (US)	Ceiling limit value: 15* mg/m ³ , 10* ppm *10-min	
TLV (US)	ค่าระยะสั้น: 7 mg/m ³ , 5 ppm ค่าระยะยาว: 1.4 mg/m ³ , 1 ppm	

ข้อมูลเพิ่มเติม: ใช้ TRGS 900 (MAK list) ในการจัดทำหรือแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้

การควบคุมการได้รับสัมผัส

อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล:

มาตรการด้านการป้องกันและสุขอนามัยทั่วไป:

ให้ปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันเมื่อเคลื่อนย้ายสารเคมี

ให้ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนและเจือปนออกทันที

ล้างมือก่อนพักและเมื่อสิ้นสุดการทำงาน

หลีกเลี่ยงการสัมผัสทุกผิวหนัง

ใช้ครีมสำหรับให้ความชุ่มชื้นกับผิวหลังจากใช้งานผลิตภัณฑ์

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ:

ในกรณีที่อยู่เป็นเวลานานหรืออากาศเป็นพิษระดับต่ำใช้หน้ากากกรองเพื่อช่วยหายใจในกรณีที่มีความเข้มข้นสูงหรืออยู่เป็นเวลานานให้ใช้เครื่องป้องกันที่มีอุปกรณ์ช่วยหายใจในตัว

การป้องกันมือ: ถุงมือป้องกันสารเคมี (มาตรฐาน EN 374-1)

วัตถุติดที่ใช้ทำถุงมือ ถุงมือไนทริลผ้าฝ้ายตามมาตรฐาน EN 374-1

เวลาที่ใช้ในการทะลุผ่านวัสดุที่ใช้ทำถุงมือ Breakthrough time: > 240 min

การป้องกันดวงตา: แว่นตาที่แนะนำให้ใช้ระหว่างการถ่ายยืม

การป้องกันร่างกาย: ชุดป้องกันสารเคมี

9 คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ข้อมูลพื้นฐานทางด้านกายภาพและคุณสมบัติทางเคมี

ข้อมูลทั่วไป

ลักษณะ:

ลักษณะทางกายภาพ:

เหมือนแป้งเปียก

สี:

สีน้ำตาลเข้ม

กลิ่น:

ลักษณะพิเศษ

(ต่อหน้า 5)

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2020.04.21

การปรับปรุงใหม่ : 2020.04.21

ชื่อผลิตภัณฑ์ weberdry BITUMEN coat

(ต่อหน้า 4)

ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่ได้รับ:	ไม่มีข้อมูล
ค่าความกรด-ด่าง:	ไม่ปรากฏ ไม่ได้กำหนดไว้.
การเปลี่ยนสถานะ จุดหลอมเหลว/ จุดเยือกแข็ง: จุดเดือดเริ่มต้นและช่วงของการเดือด:	ไม่มีข้อมูล ไม่ได้กำหนด
จุดวาบไฟ:	ไม่ปรากฏ
ความสามารถในการลุกติดไฟได้(ของแข็ง ก๊าซ):	ไม่มีปรากฏ
อุณหภูมิจุดติดไฟ:	ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิการสลายตัว:	ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง:	ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ลุกติดไฟด้วยตัวเอง
อันตรายจากการระเบิด:	ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีอันตรายจากการระเบิด
ขีดจำกัดการระเบิด: ต่ำสุด: สูงสุด: การออกซิไดซ์:	ไม่มีข้อมูล ไม่มีข้อมูล ไม่มีข้อมูล
ความดันไอ:	ไม่ได้กำหนดไว้.
ความหนาแน่น ที่ 20 °C:	0.9-1.3 g/cm ³ (DIN 51757)
ความหนาแน่นรวม ความหนาแน่นสัมพัทธ์: ความหนาแน่นไอ: อัตราการระเหย:	Not determined. ไม่มีปรากฏ ไม่มีข้อมูล ไม่ได้กำหนดไว้. ไม่ได้กำหนดไว้.
คุณสมบัติการละลายในน้ำ /การผสมกันได้ น้ำ	Miscible
สัมประสิทธิ์การแยกตัว (n-octanol/น้ำ)	ไม่ได้กำหนดไว้.
ความหนืด: dynamic kinematic	ไม่มีข้อมูล ไม่มีข้อมูล
การทดสอบการแยกตัวของตัวทำละลาย ส่วนผสมของตัวทำละลาย: EU-VOC EU-VOC (g/L) ส่วนประกอบที่เป็นของแข็ง ข้อมูลอื่นๆ:	ไม่มีปรากฏ 0.00 % 0.0 g/l >0.1 % ไม่มีข้อมูลที่อื่นนอกเหนือจากนี้ที่เกี่ยวข้อง

10 ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

การเกิดปฏิกิริยา ไม่ทำปฏิกิริยาหากใช้งานในสภาวะปกติ
ความเสถียรทางเคมี เสถียรเมื่อเก็บในสภาวะที่แนะนำ
การสลายตัวจากความร้อน/สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง คงรูปที่อุณหภูมิตามสภาพแวดล้อม

(ต่อหน้า 6)

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2020.04.21

การปรับปรุงใหม่ : 2020.04.21

ชื่อผลิตภัณฑ์ weberdry BITUMEN coat

(ต่อหน้า 5)

ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย ไม่มีอันตรายจากปฏิกิริยาที่ทราบ
สถานะที่ควรหลีกเลี่ยง
เก็บให้ห่างจากแหล่งกำเนิดประกายไฟ. ป้องกันจากน้ำค้างแข็ง
หลีกเลี่ยงความร้อน,ประกายไฟ,เปลวไฟ หรือ แหล่งกำเนิดไฟ
วัสดุที่เข้ากันไม่ได้ Oxydising agents.
สารอันตรายที่ได้จากการสลายตัว: แกสไซโซเนนาไฮโดรเจนซัลไฟด์

11 ข้อมูลด้านพิษวิทยา

ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิษวิทยา
ความเป็นพิษอย่างสาหัส:
อาการระคายเคืองเบื้องต้น
การกีดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวหนัง
ทำให้ระคายเคืองต่อผิวหนังและเยื่อเมือกในช่องจมูกและปากที่สร้างน้ำเมือกหล่อลื่น
การทำลายดวงตาอย่างรุนแรง/การระคายเคืองต่อดวงตา ไม่ทำให้ระคายเคือง
การทำให้แพ้
อาจจะเกิดอาการแพ้โดยการสูดหายใจเมื่อต้องสูดเข้าไปในระยะยาว
อาจจะทำให้แพ้โดยการสัมผัสกับผิวหนัง
ข้อมูลรายละเอียดเสริมเกี่ยวกับพิษวิทยา
ผลิตภัณฑ์จะระบุมถึงอันตรายต่างๆตามวิธีการที่กำหนดไว้ในต้นแบบการจัดแบ่งประเภททั่วไปสำหรับการผลิตของ
EU ที่ออกฉบับล่าสุด

12 ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

ความเป็นพิษ
ความเป็นอันตรายเฉียบพลันต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ ไม่เป็นอันตรายกับสิ่งมีชีวิตในน้ำ
การตกค้างยาวนานและความสามารถในการย่อยสลาย ไม่ใช่ผลิตภัณฑ์ที่สามารถย่อยสลายได้
การปฏิบัติต่อระบบสภาพแวดล้อม
การสะสมทางชีวภาพที่อาจเกิดขึ้น Contains bioaccumulative components.
การเปลี่ยนแปลงในดิน Contains components that adsorbs into the soil.
ข้อมูลรายละเอียดเสริมเกี่ยวกับนิเวศวิทยา
หมายเหตุทั่วไป อย่าปล่อยให้ผลิตภัณฑ์ไปถึงน้ำผิวดินเส้นทางน้ำหรือระบบระบายน้ำเสีย
ผลของ PBT และการประเมิน vPvB
PBT: ไม่มีส่วนผสมของ PBT substances
vPvB: ไม่มีส่วนผสมของ vPvB substances
ผลข้างเคียงอื่นๆ ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้

13 ข้อพิจารณาในการกำจัด

วิธีการกำจัดของเสีย
คำแนะนำ
ต้องไม่ทิ้งไปพร้อมกับขยะจากบ้านเรือนอย่าปล่อยให้ผลิตภัณฑ์เข้าถึงระบบระบายน้ำเสีย
กำจัดผลิตภัณฑ์นี้ตามกฎหมายท้องถิ่น/ประเทศ
ติดต่อกับผู้จัดการขยะเพื่อหาข้อมูลรายละเอียดสำหรับการนำกลับมาใช้
ภาชนะบรรจุที่ยังไม่ได้ล้างทำความสะอาด
คำแนะนำ
กำจัดสาร/ภาชนะบรรจุให้สอดคล้องกับกฎข้อบังคับของท้องถิ่น/ระดับภูมิภาค/ระดับประเทศ/นานาชาติ

(ต่อหน้า 7)

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2020.04.21

การปรับปรุงใหม่ : 2020.04.21

ชื่อผลิตภัณฑ์ weberdry BITUMEN coat

(ต่อหน้า 6)

ทั้งบรรจุภัณฑ์ตามกฎระเบียบว่าด้วยการกำจัดบรรจุภัณฑ์
ถ่ายของที่อยู่ในบรรจุภัณฑ์ที่ไม่ปนเปื้อนออกไปให้หมดอาจนำไปผลิตใหม่หลังจากที่ทำความสะอาดอย่างเหมาะสมและทั่วถึง
สารทำความสะอาดที่แนะนำ น้ำถ้าจำเป็นใช้คู่กับสารทำความสะอาด

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
บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย

กรมวิชาการเกษตร	ไม่มีส่วนผสมใดอยู่ในรายการ
กรมประมง	ไม่มีส่วนผสมใดอยู่ในรายการ
กรมปศุสัตว์	ไม่มีส่วนผสมใดอยู่ในรายการ
อาหารและยา	ไม่มีส่วนผสมใดอยู่ในรายการ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม	CAS: 7783-06-4 ไฮโดรเจนซัลไฟด์
กรมธุรกิจพลังงาน	ไม่มีส่วนผสมใดอยู่ในรายการ

องค์ประกอบบนฉลากของ GHS

ผลิตภัณฑ์ได้รับการจัดประเภทและติดฉลากตามข้อบังคับของระบบความสอดคล้องสากล (GHS)

(ต่อหน้า 8)

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2020.04.21

การปรับปรุงใหม่ : 2020.04.21

ชื่อผลิตภัณฑ์ weberdry BITUMEN coat

รูปสัญลักษณ์

(ต่อหน้า 7)



GHS07

คำสัญญาณ ระวัง

ส่วนประกอบที่ระบุนอันตรายบนฉลาก

Rosin

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย

H317 อาจเป็นสาเหตุให้ผิวหนังแสดงอาการแพ้

ข้อความแสดงข้อควรระวัง

P101 ถ้าต้องการคำแนะนำจากแพทย์ให้นำภาชนะบรรจุผลิตภัณฑ์หรือฉลากติดมือไว้

P102 เก็บให้ห่างจากเด็ก

P103 อ่านฉลากก่อนใช้

P261 หลีกเลี่ยงการสูดหายใจเอาฝุ่น/ ไอสาร/ แกส/ หมอก/ไอ/ ละอองฟุ้ง

P280 สวมถุงมือป้องกัน

P302+P352 หากสัมผัสผิวหนัง: ล้างด้วยน้ำจำนวนมาก

P333+P313 หากเกิดการระคายเคืองที่ผิวหนังหรือเป็นผื่นคัน : ให้ขอคำปรึกษา/ การรักษาพยาบาลจากแพทย์

P321 การบำบัดรักษาเฉพาะ (ดูฉลาก)

P501 ทิ้งสิ่งที่บรรจุ/ภาชนะที่บรรจุตามกฎหมายของท้องถิ่น/แคว้น/ในประเทศ/ระหว่างประเทศ

การประเมินความปลอดภัยของสารเคมี: ยังไม่มีการประเมินความปลอดภัยทางเคมี

16 ข้อมูลอื่นๆ

ข้อมูลรายละเอียดนี้ใช้ความรู้ปัจจุบันของเราเป็นหลักอย่างไรก็ตามข้อมูลนี้ไม่ใช่การรับประกันจากสถาบันต่อคุณสมบัติเฉพาะของผลิตภัณฑ์และไม่สามารถยืนยันการบังคับใช้ตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับสัญญา

วัสดุที่เกี่ยวข้องกับ

H220 แกสที่ไวไฟสูงสุด

H280 มีส่วนประกอบของแกสภายใต้ความดันอาจระเบิดถ้าโดนความร้อน

H303 อาจเป็นอันตรายหากกลืนเข้าไป

H313 อาจเป็นอันตรายหากสัมผัสกับผิวหนัง

H317 อาจเป็นสาเหตุให้ผิวหนังแสดงอาการแพ้

H330 เป็นอันตรายถึงชีวิตหากสูดหายใจเข้าไป

H400 มีพิษมากต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

(ต่อหน้า 9)

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2020.04.21

การปรับปรุงใหม่ : 2020.04.21

ชื่อผลิตภัณฑ์ weberdry BITUMEN coat

(ต่อหน้า 8)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Gas 1: Flammable gases – Category 1

Press. Gas C: Gases under pressure – Compressed gas

Acute Tox. 5: Acute toxicity – Category 5

Acute Tox. 2: Acute toxicity – Category 2

Skin Sens. 1: Skin sensitisation – Category 1

Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 1

*** ข้อมูลเปรียบเทียบกับฉบับก่อนที่แก้ไขแล้ว**

ตามภาคผนวก II ในกฎหมาย REACH ส่วนต่างๆที่ได้รับการปรับปรุงแก้ไขในเอกสารความปลอดภัยจะแสดงเครื่องหมายดอกจัน

-TH-