

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

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

วันที่พิมพ์ 2018.04.27

การปรับปรุงใหม่ : 2018.04.18

1 ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี หรือสารผสม และบริษัทผู้ผลิต และ/หรือ จำหน่าย**ลักษณะเฉพาะของผลิตภัณฑ์****ชื่อผลิตภัณฑ์ weberseal silicone NC****รหัสเอกสารข้อมูลความปลอดภัย XXP014632****ข้อแนะนำและข้อจำกัดต่างๆ ในการใช้สารเดี่ยวหรือสารผสม** ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม
การใช้งานสารเดี่ยว/ สารผสม เคมีภัณฑ์สำหรับงานก่อสร้าง**รายละเอียดของผู้จัดทำเอกสารข้อมูลความปลอดภัย****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 การชี้แจงความเป็นอันตราย**การจำแนกสารเดี่ยวหรือสารผสม**

Eye Irrit. 2A H319 ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง

Skin Sens. 1 H317 อาจเป็นสาเหตุให้ผิวหนังแสดงอาการแพ้

องค์ประกอบของฉลาก**องค์ประกอบบนฉลากของ GHS**

ผลิตภัณฑ์ได้รับการจัดประเภทและติดฉลากตามข้อบังคับของระบบความสอดคล้องสากล (GHS)

สัญลักษณ์

GHS07

คำสัญญาณ ระวัง**ส่วนประกอบที่ระบุอันตรายบนฉลาก**

2-butanone oxime

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย

H319 ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง

H317 อาจเป็นสาเหตุให้ผิวหนังแสดงอาการแพ้

ข้อความแสดงข้อควรระวัง

P101 ถ้าต้องการคำแนะนำจากแพทย์ให้นำภาชนะบรรจุผลิตภัณฑ์หรือฉลากติดมือไว้

P102 เก็บให้ห่างจากเด็ก

P103 อ่านฉลากก่อนใช้

(ต่อที่หน้า 2)

-TH-

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

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

วันที่พิมพ์ 2018.04.27

การปรับปรุงใหม่ : 2018.04.18

ชื่อผลิตภัณฑ์ weberseal silicone NC

(ต่อหน้า 1)

P280 สวมถุงมือป้องกัน/เสื้อผ้าป้องกัน/ที่ป้องกันตา/ที่ป้องกันหน้า
P302+P352 หากสัมผัสผิวหนัง: ล้างด้วยน้ำจำนวนมาก
P305+P351+P338 หากเข้าตา : เช็ดด้วยน้ำอย่างระมัดระวังเป็นเวลาหลายๆนาที่ถอดคอนแทกซ์เลนซ์ถ้ายังอยู่ที่
ตมและสะดวกที่จะทำก็ให้ชะล้างต่อไป
P310 โทรศัพทถึงศูนย์พิษวิทยา/แพทย์ ทันที
P362 ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนออก
P501 ทิ้งสิ่งที่ย่อย/ภาชนะที่ย่อยตามกฎหมายของท้องถิ่น/แคว้น/ในประเทศ/ระหว่างประเทศ
ความเป็นอันตรายอื่นๆ
ผลการประเมิน PBT และ vPvB
PBT: ไม่มีส่วนผสมของ PBT substances
vPvB: ไม่มีส่วนผสมของ vPvB substances

3 องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

คุณลักษณะทางเคมี: สารผสม

คำอธิบาย: ส่วนประกอบของสารผสมแสดงตามรายการด้านล่าง พร้อมสารเติมแต่งที่ไม่เป็นอันตราย

ส่วนประกอบซึ่งเป็นอันตราย		
CAS: 96-29-7	2-butanone oxime ⚠ Acute Tox. 3, H331; ⚠ Carc. 2, H351; ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1, H317; H227; Acute Tox. 5, H303	0.1-1%
CAS: 556-67-2	octamethylcyclotetrasiloxane ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Repr. 2, H361; Aquatic Chronic 4, H413	0.1-1%

SVHC ไม่มี

ข้อมูลเพิ่มเติม สำหรับรหัสข้อความแสดงความเป็นอันตรายระบุไว้ใน section 16

4 มาตรการปฐมพยาบาล

รายละเอียดมาตรการปฐมพยาบาล

ข้อมูลทั่วไป

ให้ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนเป็นผลิตภัณฑ์ออกทันที

เคลื่อนย้ายผู้ที่ได้รับสัมผัสสารออกจากพื้นที่เกิดเหตุทันที. หากผู้ป่วยรู้สึกไม่สบายให้ปรึกษาแพทย์และแสดงเอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้.

หากหายใจเข้าไป: หากบริเวณที่มีอากาศบริสุทธิ์และเพื่อให้มั่นใจติดต่อแพทย์

หากสัมผัสผิวหนัง:

ล้างด้วยสบู่และน้ำปริมาณมาก

หากผิวหนังยังมีอาการระคายเคืองให้ปรึกษาแพทย์

หากเข้าตา: เช็ดตาที่เปิดอยู่ใต้น้ำที่กำลงไหลเป็นเวลาหลายๆนาที่ถ้าอาการไม่ดีขึ้นให้ปรึกษาแพทย์

หากกลืนกิน: ล้างปากด้วยน้ำ ห้ามทำให้อาเจียน ปรึกษาแพทย์และให้เอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้

ข้อมูลรายละเอียดสำหรับแพทย์

อาการ/ผลกระทบที่สำคัญ ทั้งที่เกิดเฉียบพลันและที่เกิดขึ้นภายหลัง อาการจากโรคภูมิแพ้

ข้อบ่งชี้ ที่ต้องรีบพบแพทย์ทันทีและรับการรักษาพิเศษ ไม่มีข้อมูลอื่นนอกเหนือจากนี้ที่เกี่ยวข้อง

TH

(ต่อหน้า 3)

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

วันที่พิมพ์ 2018.04.27

การปรับปรุงใหม่ : 2018.04.18

ชื่อผลิตภัณฑ์ weberseal silicone NC

(ต่อที่หน้า 2)

5 มาตรการผจญเพลิง**สารดับเพลิง****สารดับเพลิงที่เหมาะสม** คาร์บอนไดออกไซด์ ผงเคมีแห้ง โฟมดับเพลิง หรือ ละอองน้ำ**ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเคมี**อาจเกิดแก๊สพิษขึ้นขณะระอุหรือในกรณีเพลิงไหม้
ไนโตรเจนออกไซด์ (NOx)**ข้อควรระวังสำหรับพนักงานดับเพลิง****อุปกรณ์ป้องกัน:**

สวมชุดป้องกัน

สวมอุปกรณ์ป้องกันที่มีเครื่องช่วยหายใจเฉพาะตน

6 มาตรการการจัดการเมื่อมีการรั่วไหลของสารโดยอุบัติเหตุ**ข้อควรระวังสำหรับบุคคล อุปกรณ์ป้องกันและขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน**

สวมชุดป้องกัน กันผู้ที่ไม่มียุติภัณฑ์ป้องกันออก

ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการถ่ายเทอากาศที่เพียงพอ

หลีกเลี่ยงจากแหล่งที่จุดติดไฟ

ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม: ป้องกันไม่ให้สารไหลลงท่อระบายน้ำทิ้งหรือแหล่งน้ำ**วิธีการและวัสดุสำหรับการกักเก็บและทำความสะอาด:**

ดูดซับด้วยวัสดุที่สามารถกักเก็บของเหลว (ทราย, diatomite, ตัวยึดเกาะกรด, ตัวยึดเกาะทั่วไป, ซีเมนต์)

ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการถ่ายเทอากาศที่เพียงพอ

กำจัดวัตถุที่รวบรวมไว้ตามที่กฎหมายระบุ

เก็บขึ้นโดยวิธีทางเครื่องกล

การอ้างอิงถึงส่วนอื่นๆ

ดูรายละเอียดการขนถ่าย เคลื่อนย้ายอย่างปลอดภัยใน Section 7

ดูรายละเอียดการป้องกันภัยส่วนบุคคล Section 8

ดูรายละเอียดข้อมูลการกำจัด Section 13

7 การขนถ่ายเคลื่อนย้าย การใช้และการจัดเก็บ**การขนถ่าย****ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยในการขนถ่ายเคลื่อนย้าย**

ทำให้แน่ใจว่าสถานที่ทำงานมีการระบายอากาศ/ ระบายที่ดี

เก็บในที่เย็นแห้งในภาชนะปิดที่แน่นหนา

เก็บให้ห่างจากความร้อนและการถูกแสงแดดโดยตรง

เปิดและถือภาชนะรองรับอย่างระมัดระวัง

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

เก็บในบรรจุภัณฑ์ที่ยังไม่ถูกเปิดเท่านั้น

ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการถ่ายเทอากาศที่เพียงพอสำหรับสถานที่เก็บและสถานที่ทำงาน.

(ต่อที่หน้า 4)

TH

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

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

วันที่พิมพ์ 2018.04.27

การปรับปรุงใหม่ : 2018.04.18

ชื่อผลิตภัณฑ์ weberseal silicone NC

(ต่อหน้า 3)

ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับการเก็บรักษา:

เก็บให้ห่างจากอาหาร

เก็บให้ห่างจากสารออกซิไดซ์

เก็บให้ห่างจากน้ำ

ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการจัดเก็บ:

ป้องกันให้พ้นจากความร้อนและแสงแดดส่อง

เก็บในที่เย็นสภาพแห้งในภาชนะบรรจุที่ปิดผนึกอย่างดี

ป้องกันให้พ้นจากความชื้นและน้ำ

เก็บให้ห่างจากสารออกซิไดซ์

เก็บในที่ปลอดภัยและใส่กุญแจและเด็กไม่สามารถเข้าถึงได้

ผู้ใช้งานเฉพาะ: ไม่มีข้อมูลอื่น ๆ นอกเหนือจากนี้ที่เกี่ยวข้อง**8 การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล**

รายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับสิ่งอำนวยความสะดวกด้านเทคนิค: ไม่มีข้อมูล; ดู section 7

ค่าต่างๆที่ใช้ควบคุมการรับสัมผัส

ขอบเขตและการควบคุมการสัมผัสสารเคมีในการทำงาน

เลขที่ CAS ของวัตถุที่ระบุ % ชนิด หน่วยมูลค่า	
CAS: 96-29-7 2-butanone oxime	
WEEL (US)	ค่าระยะยาว: 10 ppm DSEN
CAS: 556-67-2 octamethylcyclotetrasiloxane	
WEEL (US)	ค่าระยะยาว: 10* ppm *OARS WEEL

ข้อมูลเพิ่มเติม: ใช้ TRGS 900 (MAK list) ในการจัดทำหรือแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้**การควบคุมการได้รับสัมผัส****อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล:****มาตรการด้านการป้องกันและสุขอนามัยทั่วไป:**

ให้ปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันเมื่อเคลื่อนย้ายสารเคมี

ให้ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนและเจือปนออกทันที

ล้างมือก่อนพักและเมื่อสิ้นสุดการทำงาน

หลีกเลี่ยงการสัมผัสดวงตาและผิวหนัง

อย่าสูดหายใจเอาฝุ่นควันหมอกเข้าไป

เก็บให้ห่างจากอาหาร เครื่องดื่ม และอาหารสัตว์

อย่ารับประทานอาหาร ดื่มน้ำหรือสูดดมขณะกำลังทำงาน

ใช้ครีมสำหรับให้ความชุ่มชื้นกับผิวหลังจากใช้งานผลิตภัณฑ์

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ: ใช้อุปกรณ์ป้องกันสำหรับการช่วยหายใจเมื่อปรากฏว่ามีความเข้มข้นสูง**การป้องกันมือ:** ถุงมือป้องกันสารเคมี**วัตถุที่ใช้ทำถุงมือ**

ยางไนทริล NBR

ถุงมือยาง

การป้องกันดวงตา: แว่นตาที่ขอบปิดสนิท

(ต่อหน้า 5)

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

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

วันที่พิมพ์ 2018.04.27

การปรับปรุงใหม่ : 2018.04.18

ชื่อผลิตภัณฑ์ weberseal silicone NC

การป้องกันร่างกาย: ชุดป้องกันสารเคมี

(ต่อหน้า 4)

9 สมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ข้อมูลพื้นฐานทางด้านกายภาพและคุณสมบัติทางเคมี

ข้อมูลทั่วไป

ลักษณะ:

ลักษณะทางกายภาพ:

เหมือนแป้งเปียก

สี:

แตกต่างกันสีของผลิตภัณฑ์

กลิ่น:

ลักษณะพิเศษ

ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่ได้รับ:

ไม่มีข้อมูล

ค่าความกรด-ด่าง:

ไม่สามารถใช้ได้

การเปลี่ยนสถานะ

จุดหลอมเหลว/ จุดเยือกแข็ง:

ไม่มีข้อมูล

จุดเดือดเริ่มต้นและช่วงของการเดือด:

ไม่ได้กำหนด

จุดวาบไฟ:

96 °C

ความสามารถในการลุกติดไฟได้(ของแข็ง ก๊าซ): ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ลุกติดไฟ

อุณหภูมิจุดติดไฟ:

ไม่มีข้อมูล

อุณหภูมิการสลายตัว:

ไม่มีข้อมูล

อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง:

ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ลุกติดไฟด้วยตัวเอง

อันตรายจากการระเบิด:

ผลิตภัณฑ์นี้ไม่อันตรายจากการระเบิด

ขีดจำกัดการระเบิด:

ต่ำสุด:

ไม่มีข้อมูล

สูงสุด:

ไม่มีข้อมูล

การออกซิไดซ์:

ไม่มีข้อมูล

ความดันไอ:

ไม่ปรากฏ

ความหนาแน่น ที่ 20 °C:

1.03 g/cm³

ความหนาแน่นสัมพัทธ์:

ไม่มีข้อมูล

ความหนาแน่นไอ:

ไม่ปรากฏ

อัตราการระเหย:

ไม่ปรากฏ

คุณสมบัติการละลายในน้ำ /การผสมกันได้
น้ำ

ไม่ละลาย

สัมประสิทธิ์การแยกตัว (n-octanol/น้ำ)

ไม่ได้กำหนดไว้.

ความหนืด:

dynamic

ไม่ปรากฏ

kinematic

ไม่ปรากฏ

(ต่อหน้า 6)

TH

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

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

วันที่พิมพ์ 2018.04.27

การปรับปรุงใหม่ : 2018.04.18

ชื่อผลิตภัณฑ์ weberseal silicone NC

(ต่อหน้า 5)

ส่วนผสมของตัวทำละลาย:**EU-VOC**

0.00 %

ข้อมูลอื่นๆ:

ไม่มีข้อมูลที่อื่นนอกเหนือจากนี้ที่เกี่ยวข้อง

10 ความเสถียรและการไวต่อปฏิกิริยา

การเกิดปฏิกิริยา ไม่ทำปฏิกิริยาหากใช้งานในสภาวะปกติ

ความเสถียรทางเคมี เสถียรเมื่อเก็บในสภาวะที่แนะนำ

การสลายตัวจากความร้อน/สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง ไม่สลายตัวหากใช้งานตามที่ระบุไว้

ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย

ทำปฏิกิริยากับสารออกซิไดซ์อย่างแรง

ทำปฏิกิริยากับน้ำ

สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง ไม่มีข้อมูลที่อื่นนอกเหนือจากนี้ที่เกี่ยวข้อง

วัสดุที่เข้ากันไม่ได้ ไม่มีข้อมูลที่อื่นนอกเหนือจากนี้ที่เกี่ยวข้อง

สารอันตรายที่ได้จากการสลายตัว:

คาร์บอนมอนอกไซด์และคาร์บอนไดออกไซด์

ไนโตรเจนออกไซด์

ฟอร์มัลดีไฮด์

11 ข้อมูลด้านพิษวิทยา

ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิษวิทยา

ความเป็นพิษอย่างสาหัส:

อาการระคายเคืองเบื้องต้น

การกัดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวหนัง

ทำให้ระคายเคืองต่อผิวหนังและเยื่อผิวในช่องจมูกและปากที่สร้างน้ำเมือกหล่อลื่น

การทำลายดวงตาอย่างรุนแรง/การระคายเคืองต่อดวงตา ไม่ทำให้ระคายเคือง

การทำให้แพ้ อาจจะทำให้แพ้โดยการสัมผัสกับผิวหนัง

ข้อมูลรายละเอียดเสริมเกี่ยวกับพิษวิทยา

ผลิตภัณฑ์จะระบุถึงอันตรายต่างๆตามวิธีการที่กำหนดไว้ในต้นแบบการจัดแบ่งประเภททั่วไปสำหรับการผลิตของ EU ที่ออกฉบับล่าสุด

12 ข้อมูลผลกระทบต่อระบบนิเวศ

ความเป็นพิษ

ความเป็นอันตรายเฉียบพลันต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ ไม่เป็นอันตรายกับสิ่งมีชีวิตในน้ำ

การตกค้างยาวนานและความสามารถในการย่อยสลาย ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้

การปฏิบัติต่อระบบสภาพแวดล้อม

การสะสมทางชีวภาพที่อาจเกิดขึ้น ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้

การเปลี่ยนแปลงในดิน ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้

(ต่อหน้า 7)

TH

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

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

วันที่พิมพ์ 2018.04.27

การปรับปรุงใหม่ : 2018.04.18

ชื่อผลิตภัณฑ์ weberseal silicone NC

(ต่อหน้า 6)

ข้อมูลรายละเอียดเสริมเกี่ยวกับนิเวศวิทยา

หมายเหตุทั่วไป

อย่าปล่อยให้ผลิตภัณฑ์ไปถึงน้ำผิวดินเส้นทางน้ำหรือระบบระบายน้ำเสีย

ผลิตภัณฑ์ประกอบด้วยวัสดุที่เป็นอันตรายต่อสภาพแวดล้อม

ผลของ PBT และการประเมิน vPvB

PBT: ไม่มีส่วนผสมของ PBT substances

vPvB: ไม่มีส่วนผสมของ vPvB substances

ผลข้างเคียงอื่นๆ ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้

13 ข้อพิจารณาในการกำจัด

วิธีการกำจัดของเสีย

คำแนะนำ กำจัดผลิตภัณฑ์นี้ตามกฎหมายท้องถิ่น/ประเทศ

ภาชนะบรรจุที่ยังไม่ได้ล้างทำความสะอาด

คำแนะนำ กำจัดสาร/ภาชนะบรรจุให้สอดคล้องกับกฎข้อบังคับของท้องถิ่น/ระดับภูมิภาค/ระดับประเทศ/นานาชาติ

14 ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง

เลขที่ UN ADR, ADN, IMDG, IATA	ไม่มี
ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของ UN ADR, ADN, 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

TH
(ต่อหน้า 8)

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

วันที่พิมพ์ 2018.04.27

การปรับปรุงใหม่ : 2018.04.18

ชื่อผลิตภัณฑ์ weberseal silicone NC

(ต่อที่หน้า 7)

15 ข้อมูลเกี่ยวกับกฎข้อบังคับ

ความปลอดภัย สุขภาพและระเบียบ/กฎหมายสิ่งแวดล้อมโดยเฉพาะของสารหรือสารผสม
บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย

กรมวิชาการเกษตร
ไม่มีส่วนผสมอยู่ในรายการ
กรมประมง
ไม่มีส่วนผสมอยู่ในรายการ
กรมปศุสัตว์
ไม่มีส่วนผสมอยู่ในรายการ
อาหารและยา
ไม่มีส่วนผสมอยู่ในรายการ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ไม่มีส่วนผสมอยู่ในรายการ
กรมธุรกิจพลังงาน
ไม่มีส่วนผสมอยู่ในรายการ

องค์ประกอบบนฉลากของ GHS

cf. section 2

ผลิตภัณฑ์ได้รับการจัดประเภทและติดฉลากตามข้อบังคับของระบบความสอดคล้องสากล (GHS)

รูปสัญลักษณ์



GHS07

คำสัญญาณ ระวัง

ส่วนประกอบที่ระบุอันตรายบนฉลาก

2-butanone oxime

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย

H319 ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง

H317 อาจเป็นสาเหตุให้ผิวหนังแสดงอาการแพ้

ข้อความแสดงข้อควรระวัง

P101 ถ้าต้องการคำแนะนำจากแพทย์ให้นำภาชนะบรรจุผลิตภัณฑ์หรือฉลากติดมือไว้

P102 เก็บให้ห่างจากเด็ก

P103 อ่านฉลากก่อนใช้

P280 สวมถุงมือป้องกัน/เสื้อผ้าป้องกัน/ที่ป้องกันตา/ที่ป้องกันหน้า

P302+P352 หากสัมผัสผิวหนัง: ล้างด้วยน้ำจำนวนมาก

P305+P351+P338 หากเข้าตา : เช็ดด้วยน้ำอย่างระมัดระวังเป็นเวลาหลายๆนาที่ถอดคอนแทกซ์เลนส์ถ้ายังอยู่ที่
ตมและสะดวงที่จะทำก็ให้ชะล้างต่อไป

P310 โทรศัพทถึงศูนย์พิษวิทยา/แพทย์ ทันที

P362 ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนออก

(ต่อที่หน้า 9)

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

วันที่พิมพ์ 2018.04.27

การปรับปรุงใหม่ : 2018.04.18

ชื่อผลิตภัณฑ์ weberseal silicone NC

P501

ทั้งสิ่งที่บรรจุ/ภาชนะที่บรรจุตามกฎหมายของท้องถิ่น/แคว้น/ในประเทศ/ระหว่างประเทศ

(ต่อหน้า 8)

การประเมินความปลอดภัยของสารเคมี: ยังไม่มีการประเมินความปลอดภัยทางเคมี**16 ข้อมูลอื่น**

ข้อมูลรายละเอียดนี้ใช้ความรู้ปัจจุบันของเราเป็นหลักอย่างไรก็ตามข้อมูลนี้ไม่ใช่การรับประกันจากสถาบันต่อคุณสมบัติเฉพาะของผลิตภัณฑ์และไม่สามารถยืนยันการบังคับใช้ตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับสัญญา

วลีที่เกี่ยวข้องกับ

H226 ของเหลวและไอที่ไวไฟ

H227 ของเหลวที่จุดไฟติด

H303 อาจเป็นอันตรายหากกลืนเข้าไป

H312 เป็นอันตรายหากสัมผัสกับผิวหนัง

H317 อาจเป็นสาเหตุให้ผิวหนังแสดงอาการแพ้

H318 เป็นสาเหตุให้เกิดอันตรายต่อดวงตาอย่างสาหัส

H331 มีพิษหากสูดหายใจเข้า

H351 สงสัยว่าจะเป็นสาเหตุการเกิดมะเร็ง

H361 สงสัยว่าจะทำให้เกิดความเสียหายต่อการเจริญพันธุ์หรือทารกในครรภ์

H413 อาจเป็นสาเหตุของผลกระทบระยะยาวซึ่งเป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

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)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Flammable liquids – Category 3

: Flammable liquids – Category 4

Acute Tox. 5: Acute toxicity – Category 5

Acute Tox. 4: Acute toxicity – Category 4

Acute Tox. 3: Acute toxicity – Category 3

Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation – Category 1

Eye Irrit. 2A: Serious eye damage/eye irritation – Category 2A

Skin Sens. 1: Skin sensitisation – Category 1

Carc. 2: Carcinogenicity – Category 2

Repr. 2: Reproductive toxicity – Category 2

Aquatic Chronic 4: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 4

*** ข้อมูลเปรียบเทียบกับฉบับก่อนที่แก้ไขแล้ว**

ตามภาคผนวก II ในกฎหมาย REACH ส่วนต่างๆที่ได้รับการปรับปรุงแก้ไขในเอกสารความปลอดภัยจะแสดงเครื่องหมายดอกจัน