

หัวข้อ 1: การระบุสารหรือส่วนผสมและบริษัท/องค์กร

1.1. ข้อมูลผลิตภัณฑ์

รูปแบบผลิตภัณฑ์ : สารผสม

ชื่อผลิตภัณฑ์ : Snoop®

1.2. การใช้ที่ระบุที่เกี่ยวข้องกับการใช้สารหรือสารผสมและการใช้งานที่ไม่แนะนำ

1.2.1. การใช้งานที่สำคัญที่ระบุไว้

ข้อมูลจำเพาะการใช้ในอุตสาหกรรม/มืออาชีพ : อุตสาหกรรม

สำหรับการใช้งานระดับมืออาชีพนั่น

การใช้สารเดี่ยว/สารผสม : Snoop® ส่วนผสมเฉพาะของน้ำ สารลดแรงตึงผิวที่ไม่มีประจุ และสารกำจัดแบคทีเรีย

1.2.2. การใช้งานที่ไม่แนะนำให้ใช้

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

1.3. รายละเอียดของผู้จัดจำหน่ายเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตัวแทนจำหน่าย

Swagelok

29495 F.A. Lennon Drive

Solon, OH 44139 - United States

T 440-349-5600 - F 440-519-3304

www.swagelok.com

M.J. Bangkok Valve & Fitting Co., Ltd.

88/8-10 หมู่ 14 ถนนกิ่งแก้ว ต.ราชาเทวะ อ.บางพลี

จ.สมุทรปราการ 10540

โทร: 662.062.1599 แฟกซ์: 662-062-1590

thailand.swagelok.com

1.4. หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน

หมายเลขฉุกเฉิน : Infotrac: อเมริกาเหนือ: 1-800-535-5053 International: 1-352-323-3500

หัวข้อ 2: การระบุอันตราย

2.1. การจำแนกสารหรือส่วนผสม

การจำแนกตามกฎระเบียบ (EC) No. 1272/2008 [CLP]

ไม่ถูกจำแนก

ผลกระทบต่อสุขภาพ เคมี สุขภาพมนุษย์ และสิ่งแวดล้อมที่ไม่พึงประสงค์

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

2.2. องค์ประกอบของฉลาก

การติดฉลากตามกฎระเบียบ (EC) No. 1272/2008 [CLP]

ไม่ต้องติดฉลาก

2.3. อันตรายอื่นๆ

อันตรายอื่นๆ ที่ไม่ส่งผลให้เกิดการจำแนก : การสัมผัสสารอาจทำให้ตา ผิดหวัง หรือระบบทางเดินหายใจที่มีอยู่เดิมมีอาการรุนแรงขึ้น

ไม่มีสาร PBT/vPvB ที่ $\geq 0.1\%$ ประเมินตาม REACH ภาคผนวก XIII

Snoop

เอกสารข้อมูลความปลอดภัยของ Snoop

ตามกฎระเบียบ REACH (EC) 1907/2006 ที่แก้ไขโดยกฎระเบียบ (EU) 2020/878

สารผสมนี้ไม่ประกอบด้วยสารที่รวมอยู่ในรายชื่อที่จัดตั้งตามบทความ 59(1) ของ REACH สำหรับการมีสมบัติที่รบกวนต่อมไร้ท่อ หรือไม่ถูกระบุว่ามีสมบัติที่รบกวนต่อมไร้ท่อตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในกฎระเบียบที่มอบหมายของคณะกรรมการ (EU) 2017/2100 หรือกฎระเบียบของคณะกรรมการ (EU) 2018/605 ที่ความเข้มข้นเท่ากับหรือมากกว่า 0.1%

หัวข้อ 3: ส่วนประกอบ/ข้อมูลเกี่ยวกับสารผสม

3.1. สาร (Substances)

ไม่มีข้อมูลปรากฏ

3.2. สารผสม

ส่วนผสมนี้ไม่ประกอบด้วยสารใดๆ ที่ต้องกล่าวถึงตามเกณฑ์ใน ส่วน 3.2 ของ REACH Annex II

หัวข้อ 4: มาตรการปฐมพยาบาล

4.1. คำอธิบายมาตรการปฐมพยาบาล

มาตรการปฐมพยาบาลทั่วไป	: อย่าให้สิ่งใดทางปากแก่ผู้ป่วยหมดสติ หากรู้สึกไม่สบาย ให้ขอคำแนะนำทางการแพทย์ (แสดงฉลากหากเป็นไปได้)
มาตรการปฐมพยาบาลหลังการสูดดม	: ให้อากาศบริสุทธิ์ ให้อากาศบริสุทธิ์ ให้อากาศบริสุทธิ์
มาตรการปฐมพยาบาลหลังการสัมผัสผิวหนัง	: ถอดเสื้อผ้าที่ได้รับผลกระทบออกและล้างบริเวณที่สัมผัสทั้งหมดด้วยสบู่อ่อนและน้ำ ตามด้วยการล้างด้วยน้ำอุ่น
มาตรการปฐมพยาบาลหลังการสัมผัสดวงตา	: ล้างด้วยน้ำจำนวนมากทันที หากมีอาการปวด การกะพริบตาหรือรอยแดงยังคงอยู่ ให้ไปพบแพทย์
มาตรการปฐมพยาบาลหลังการกลืนกิน	: บ้วนปาก อย่าทำให้อาเจียน ขอความช่วยเหลือทางการแพทย์ฉุกเฉิน

4.2. อาการและผลกระทบที่สำคัญที่สุด ทั้งเฉียบพลันและล่าช้า

อาการ/ผลกระทบ	: ไม่คาดว่าจะเกิดอันตรายสำคัญภายใต้สภาวะการใช้งานตามปกติ
อาการ/ผลกระทบหลังการสูดดม:	: การสัมผัสเป็นเวลานานอาจทำให้เกิดการระคายเคือง
อาการ/ผลกระทบหลังการสัมผัสผิวหนัง	: การสัมผัสเป็นเวลานานอาจทำให้เกิดการระคายเคืองผิวหนัง
อาการ/ผลกระทบหลังการสัมผัสดวงตา	: อาจทำให้เกิดการระคายเคืองเล็กน้อย
อาการ/ผลกระทบหลังการกลืนกิน	: การกลืนกินอาจทำให้เกิดผลกระทบที่ไม่พึงประสงค์

4.3. ข้อบ่งชี้ของความช่วยเหลือทางการแพทย์ทันทีและการรักษาพิเศษที่จำเป็น

หากมีการสัมผัสหรือกังวล ให้ขอคำแนะนำและการดูแลทางการแพทย์ หากต้องการคำแนะนำทางการแพทย์ให้นำภาชนะบรรจุผลิตภัณฑ์และ SDS ติดมือไปด้วย

หัวข้อ 5: มาตรการในการดับเพลิง

5.1. สารดับเพลิง

สารดับเพลิงที่เหมาะสม	: โฟม ผงแห้ง คาร์บอนไดออกไซด์ ฉีดน้ำ ทราเย
สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม	: ห้ามใช้น้ำแรงดันสูง

Snoop

เอกสารข้อมูลความปลอดภัยของ Snoop

ตามกฎระเบียบ REACH (EC) 1907/2006 ที่แก้ไขโดยกฎระเบียบ (EU) 2020/878

5.2. อันตรายเพิ่มเติมที่เกิดจากสารหรือสารผสม

- อันตรายจากไฟไหม้ : ไม่จัดว่าเป็นสารไวไฟ แต่อาจเผาไหม้ที่อุณหภูมิสูงได้
- อันตรายจากการระเบิด : สิ้นค้าไม่ก่อให้เกิดการระเบิด

5.3. คำแนะนำสำหรับพนักงานดับเพลิง

- คำแนะนำการดับเพลิง : ใช้สเปรย์น้ำหรือละอองเพื่อทำให้ภาชนะที่สัมผัสเย็นลง ใช้ความระมัดระวังเมื่อต้องดับเพลิงที่เกิดจากสารเคมี และป้องกันไม่ให้น้ำที่ใช้ดับเพลิงเข้าสู่สิ่งแวดล้อม
- การป้องกันในระหว่างการผจญเพลิง : ห้ามเข้าไปในพื้นที่เพลิงไหม้โดยไม่มีอุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม รวมทั้งอุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจ
- ข้อมูลอื่นๆ : หากเกิดการเผาไหม้จะเกิดออกไซด์ของคาร์บอนและซิลเฟอร์ขึ้น

หัวข้อ 6: มาตรการเมื่อเกิดอุบัติเหตุ

6.1. ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกัน และขั้นตอนฉุกเฉิน

มาตรการทั่วไป : สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE)

6.1.1. สำหรับบุคลากรที่ไม่ใช่เจ้าหน้าที่ฉุกเฉิน

ขั้นตอนฉุกเฉิน : อพยพบุคคลที่ไม่จำเป็น

6.1.2. สำหรับผู้เชี่ยวชาญเหตุฉุกเฉิน

อุปกรณ์ป้องกัน : จัดเตรียมชุดป้องกันที่เหมาะสมให้กับทีมเก็บกู้

ขั้นตอนฉุกเฉิน : ระบายอากาศในพื้นที่

6.2. ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

ป้องกันการเข้าถึงท่อระบายน้ำและแหล่งน้ำสาธารณะ แจ้งเจ้าหน้าที่หากของเหลวไหลลงสู่ท่อระบายน้ำหรือแหล่งน้ำสาธารณะ

6.3. วิธีการและวัสดุสำหรับจัดเก็บและทำความสะอาด

การจัดเก็บ : ให้ใช้สารที่ไม่ทำปฏิกิริยา เช่น ดินเหนียวหรือดินเบาในการดูดซับของเหลวที่หกทันที รวบรวมของเหลวที่หกและเก็บให้ห่างจากวัสดุอื่นๆ

วิธีการทำความสะอาด : ดูดซับการรั่วไหลด้วยของแข็งเฉื่อย เช่น ดินเหนียวหรือดินเบาโดยเร็วที่สุด เก็บรวบรวมของที่รั่วไหล เก็บแยกไว้ห่างจากวัสดุอื่น

ข้อมูลอื่นๆ : ทำความสะอาดการรั่วไหลทันทีและกำจัดของเสียอย่างปลอดภัย โอนถ่ายวัสดุที่รั่วไหลไปยังภาชนะที่เหมาะสมสำหรับการกำจัด ติดต่อเจ้าหน้าที่ที่มีอำนาจหลังจากการรั่วไหล

6.4. การอ้างอิงไปยังส่วนอื่น ๆ

ดูหัวข้อที่ 8 การควบคุมการสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

หัวข้อ 7: การจัดการและการเก็บรักษา

7.1. ข้อควรระวังในการจัดการอย่างปลอดภัย

อันตรายเพิ่มเติมขณะดำเนินการ : จัดการตามหลักการปฏิบัติทางอุตสาหกรรมมาตรฐาน และใช้งานอย่างเหมาะสม รักษาความปลอดภัย - การหกรั่วไหลอาจทำให้สึบนบนพื้นผิวเรียบทั้งเมื่อเปียกหรือแห้ง

Snoop

เอกสารข้อมูลความปลอดภัยของ Snoop

ตามกฎระเบียบ REACH (EC) 1907/2006 ที่แก้ไขโดยกฎระเบียบ (EU) 2020/878

วิธีปฏิบัติที่ปลอดภัย : ล้างมือและบริเวณที่สัมผัสอื่น ๆ ด้วยสบู่อ่อน ๆ และน้ำก่อนรับประทานอาหาร ดื่ม หรือ การสูบบุหรี่และเมื่อออกจากงาน จัดให้มีการระบายอากาศที่ดีในพื้นที่กระบวนการเพื่อ ป้องกันการก่อตัวของไอ

มาตรการด้านสุขอนามัย : ห้ามรับประทาน ดื่ม หรือสูบบุหรี่เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์นี้

7.2. เงื่อนไขสำหรับการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย รวมถึงสารใดที่ไม่ควรเก็บรวม

สภาวะการเก็บรักษา : เก็บในภาชนะเดิมเท่านั้น ในสถานที่เย็นและมีการระบายอากาศที่ดี ห่างจากเด็ก เก็บ ภาชนะปิดให้แน่นเมื่อไม่ได้ใช้งาน

ผลิตภัณฑ์ที่เข้ากันไม่ได้ : กรดเข้มข้น, ด่างเข้มข้น, สารออกซิไดซ์เข้มข้น, วัสดุที่ทำปฏิกิริยากับน้ำ

วัสดุที่เข้ากันไม่ได้ : แหล่งกำเนิดประกายไฟ แสงแดดโดยตรง

บริเวณจัดเก็บ : ป้องกันการแช่แข็งและความร้อนสูงเพื่อรักษาคุณภาพของผลิตภัณฑ์ เก็บในสถานที่แห้ง เย็น และมีการระบายอากาศที่ดี

7.3. การใช้งานเฉพาะเจาะจง

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

หัวข้อ 8: การควบคุมการสัมผัส/การป้องกันส่วนบุคคล

8.1. เกณฑ์การควบคุม

8.1.1. ค่าจำกัดการสัมผัสในการทำงานและค่าจำกัดทางชีวภาพของแต่ละประเทศ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

8.1.2. วิธีการตรวจสอบที่แนะนำ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

8.1.3. สารปนเปื้อนในอากาศที่เกิดขึ้น

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

8.1.4. DNEL และ PNEC

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

8.1.5. การแบ่งกลุ่มควบคุม

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

8.2. การควบคุมการสัมผัส

8.2.1. การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม

การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม : ควรมีน้ำล้างตาฉุกเฉินและฝักบัวนิรภัยในบริเวณใกล้เคียงที่อาจเกิดการสัมผัสได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสถานที่ทำงานมีการระบายอากาศที่ดี ปฏิบัติตามหลักปฏิบัติด้าน สุขอนามัยอุตสาหกรรมทั่วไป

8.2.2. อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล

อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล:

ควรหลีกเลี่ยงการสัมผัสที่ไม่จำเป็น

Snoop

เอกสารข้อมูลความปลอดภัยของ Snoop

ตามกฎระเบียบ REACH (EC) 1907/2006 ที่แก้ไขโดยกฎระเบียบ (EU) 2020/878

สัญลักษณ์อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล:



8.2.2.1. การป้องกันดวงตาและใบหน้า

การป้องกันดวงตา:

แว่นตานิรภัยหรือแว่นตาป้องกันสารเคมี

8.2.2.2. การป้องกันผิวหนัง

การป้องกันผิวหนังและลำตัว:

รองเท้านิรภัยทนสารเคมี เสื้อผ้าป้องกันสารเคมี

การป้องกันมือ:

สวมถุงมือนิรภัย

8.2.2.3. การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ:

หากการสัมผัสเกินขีดจำกัดหรือมีอาการระคายเคือง ควรสวมเครื่องป้องกันระบบทางเดินหายใจที่ได้รับการรับรอง ในกรณีที่เกิดภาวะอากาศไม่เพียงพอ บรรยากาศมือออกซิเจนไม่เพียงพอ หรือไม่ทราบระดับการสัมผัส ควรสวมเครื่องป้องกันระบบทางเดินหายใจที่ได้รับการรับรอง

8.2.2.4. อันตรายจากความร้อน

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

8.2.3. การควบคุมการสัมผัสกับสิ่งแวดล้อม

การควบคุมการสัมผัสกับสิ่งแวดล้อม:

หลีกเลี่ยงการปล่อยสู่สิ่งแวดล้อม

ข้อมูลอื่น:

ห้ามรับประทาน ดื่ม หรือสูบบุหรี่ขณะใช้งาน

หัวข้อ 9: คุณสมบัติทางกายภาพและเคมี

9.1. ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมีพื้นฐาน

สถานะ	: ของเหลว
สี	: ไม่มีสี
กลิ่น	: มีกลิ่นเฉพาะ
เกณฑ์การรับกลิ่น	: ไม่มีข้อมูล
จุดหลอมเหลว	: ไม่มีข้อมูล
จุดเยือกแข็ง	: ไม่มีข้อมูล
จุดเดือด	: ไม่มีข้อมูล
การติดไฟ	: ไม่ติดไฟ

Snoop

เอกสารข้อมูลความปลอดภัยของ Snoop

ตามกฎระเบียบ REACH (EC) 1907/2006 ที่แก้ไขโดยกฎระเบียบ (EU) 2020/878

ขีดจำกัดการระเบิด	: ไม่มีข้อมูล
ขีดจำกัดการระเบิดต่ำสุด	: ไม่มีข้อมูล
ขีดจำกัดการระเบิดสูงสุด	: ไม่มีข้อมูล
จุดวาบไฟ	: ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิจุดติดไฟเอง	: ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิการสลายตัว	: ไม่มีข้อมูล
ค่า pH	: ไม่มีข้อมูล
ค่าความหนืด	: ไม่มีข้อมูล
ค่าการละลาย	: ไม่มีข้อมูล
ค่าสัมประสิทธิ์การแบ่งส่วน n-octanol/น้ำ (Log Kow)	: ไม่มีข้อมูล
ความดันไอ	: ไม่มีข้อมูล
ความดันไอที่ 50 องศาเซลเซียส	: ไม่มีข้อมูล
ความหนาแน่น	: ไม่มีข้อมูล
ความหนาแน่นสัมพัทธ์	: ไม่มีข้อมูล
ความหนาแน่นไอสัมพัทธ์ที่ 20 องศาเซลเซียส	: ไม่มีข้อมูล
ลักษณะของอนุภาค	: ไม่มีข้อมูล

9.2. ข้อมูลอื่น ๆ

9.2.1. ข้อมูลเกี่ยวกับประเภทอันตรายทางกายภาพ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

9.2.2. ลักษณะความปลอดภัยอื่น ๆ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

หัวข้อ 10: ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

10.1. การเกิดปฏิกิริยา

ภายใต้สภาวะปกติ จะไม่เกิดปฏิกิริยาอันตราย

10.2. ความเสถียรทางเคมี

มีเสถียรภาพภายใต้สภาวะปกติ

10.3. โอกาสที่จะเกิดปฏิกิริยาอันตราย

ไม่เกิดพอลิเมอร์หรือชั้นอันตราย

10.4. สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง

การโดนแสงแดดโดยตรง หรืออุณหภูมิสูงหรือต่ำมาก

10.5. ผลิตภัณฑ์ที่เข้ากันไม่ได้

กรดเข้มข้น, ด่างเข้มข้น, สารออกซิไดซ์เข้มข้น, วัสดุที่ทำปฏิกิริยากับน้ำ

10.6. การสลายตัวของผลิตภัณฑ์ที่เป็นอันตราย

ไฮระเหย ก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์

Snoop

เอกสารข้อมูลความปลอดภัยของ Snoop

ตามกฎระเบียบ REACH (EC) 1907/2006 ที่แก้ไขโดยกฎระเบียบ (EU) 2020/878

หัวข้อ 11 ข้อมูลทางพิษวิทยา

11.1. ข้อมูลเกี่ยวกับอันตรายตามที่กำหนดไว้ในข้อบังคับ (EC) หมายเลข 1272/2008

พิษเฉียบพลัน (ทางปาก)	: ไม่จัดประเภท
พิษเฉียบพลัน (ทางผิวหนัง)	: ไม่จัดประเภท
พิษเฉียบพลันทางการสูดดม	: ไม่จัดประเภท
การกัดกร่อนผิวหนัง/การระคายเคืองผิวหนัง	: ไม่จัดประเภท
การทำลายดวงตาอย่างรุนแรง/การระคายเคืองตา	: ไม่จัดประเภท
อาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจหรือผิวหนัง	: ไม่จัดประเภท
การกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์	: ไม่จัดประเภท
การก่อมะเร็ง	: ไม่จัดประเภท
ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์	: ไม่จัดประเภท
ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสผิวดังเดียว	: ไม่จัดประเภท
ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสซ้ำ	: ไม่จัดประเภท
อันตรายจากการสลาย	: ไม่จัดประเภท

11.2. ข้อมูลเกี่ยวกับอันตรายด้านอื่นๆ

11.2.1. คุณสมบัติการรบกวนระบบต่อมไร้ท่อ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

11.2.2. ข้อมูลอื่นๆ

ผลกระทบต่อสุขภาพของมนุษย์ที่อาจเกิดขึ้น และอาการ : จากข้อมูลที่มีอยู่ไม่ตรงตามเกณฑ์การจำแนกประเภท

หัวข้อ 12 ข้อมูลทางนิเวศวิทยา

12.1. ความเป็นพิษ

อันตรายต่อสิ่งแวดล้อมทางน้ำ ระยะสั้น (เฉียบพลัน)	: ไม่จัดประเภท
อันตรายต่อสิ่งแวดล้อมทางน้ำ ระยะยาว (เรื้อรัง)	: ไม่จัดประเภท

12.2. การสลายตัวและย่อยสลาย

Snoop	
การตกค้างยาวนานและความสามารถในการย่อยสลาย	ไม่มีข้อมูล

12.3. ศักยภาพในการสะสมชีวภาพ

Snoop	
ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ	ไม่มีข้อมูล

12.4. การเคลื่อนย้ายในดิน

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

Snoop

เอกสารข้อมูลความปลอดภัยของ Snoop

ตามกฎระเบียบ REACH (EC) 1907/2006 ที่แก้ไขโดยกฎระเบียบ (EU) 2020/878

12.5. ผลการประเมิน PBT และ vPvB

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

12.6. คุณสมบัติการรบกวนระบบต่อมไร้ท่อ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

12.7. ผลกระทบอื่นๆ ที่ไม่พึงประสงค์

ข้อมูลเพิ่มเติม

: ควรหลีกเลี่ยงการปล่อยสู่สิ่งแวดล้อม

หัวข้อ 13 วิธีการกำจัด

13.1. วิธีการกำจัดขยะ

คำแนะนำในการกำจัดผลิตภัณฑ์/บรรจุภัณฑ์

: กำจัดอย่างปลอดภัยตามข้อบังคับของท้องถิ่น/ประเทศนั้นๆ

นิเวศวิทยา--วัสดุเหลือทิ้ง

: ควรหลีกเลี่ยงการปล่อยสู่สิ่งแวดล้อม

หัวข้อ 14 ข้อมูลการขนส่ง

ตามข้อกำหนด ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. หมายเลข UN หรือหมายเลขประจำตัว

หมายเลข UN (ADR)

: ไม่ได้ประเมิน

หมายเลข UN (IMDG)

: ไม่ได้ประเมิน

หมายเลข UN (IATA)

: ไม่ได้ประเมิน

หมายเลข UN (ADN)

: ไม่ได้ประเมิน

หมายเลข UN (RID)

: ไม่ได้ประเมิน

14.2. ชื่อการขนส่งที่เหมาะสม

ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่ง (ADR)

: ไม่ได้ประเมิน

ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่ง (IMDG)

: ไม่ได้ประเมิน

ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่ง (IATA)

: ไม่ได้ประเมิน

ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่ง (ADN)

: ไม่ได้ประเมิน

ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่ง (RID)

: ไม่ได้ประเมิน

14.3. ประเภทอันตรายในการขนส่ง

ADR

ประเภทอันตรายในการขนส่ง (ADR)

: ไม่ได้กำหนด

IMDG

ประเภทอันตรายในการขนส่ง (IMDG)

: ไม่ได้กำหนด

IATA

ประเภทอันตรายในการขนส่ง (IATA)

: ไม่ได้กำหนด

ADN

ประเภทอันตรายในการขนส่ง (ADN)

: ไม่ได้กำหนด

Snoop

เอกสารข้อมูลความปลอดภัยของ Snoop

ตามกฎระเบียบ REACH (EC) 1907/2006 ที่แก้ไขโดยกฎระเบียบ (EU) 2020/878

RID

ประเภทอันตรายในการขนส่ง (RID) : ไม่ได้กำหนด

14.4. กลุ่มการบรรจุ

กลุ่มการบรรจุ (ADR) : ไม่ได้กำหนด

กลุ่มการบรรจุ (IMDG) : ไม่ได้กำหนด

กลุ่มการบรรจุ (IATA) : ไม่ได้กำหนด

กลุ่มการบรรจุ (ADN) : ไม่ได้กำหนด

กลุ่มการบรรจุ (RID) : ไม่ได้กำหนด

14.5 อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม

อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม : ไม่มี

มลพิษทางทะเล : ไม่มี

ข้อมูลอื่น : ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

14.6. ข้อควรปฏิบัติพิเศษสำหรับผู้ใช้

การขนส่งทางบก

ไม่ได้กำหนด

การขนส่งทางทะเล

ไม่ได้กำหนด

การขนส่งทางอากาศ

ไม่ได้กำหนด

การขนส่งทางน้ำภายในประเทศ

ไม่ได้กำหนด

การขนส่งทางราง

ไม่ได้กำหนด

14.7. การขนส่งทางทะเลในปริมาณมากตามข้อกำหนดของ IMO

ไม่ได้กำหนด

หัวข้อ 15 ข้อมูลกฎระเบียบ

15.1. ข้อบังคับ/กฎหมายด้านความปลอดภัย สุขภาพ และสิ่งแวดล้อม สำหรับสารหรือส่วนผสม

15.1.1. ข้อบังคับของสหภาพยุโรป

REACH Annex XVII (รายการข้อจำกัด)

ไม่มีสารที่เป็นข้อจำกัดตาม REACH Annex XVII

REACH Annex XIV (รายการอนุญาต)

ไม่มีสารที่อยู่ใน REACH Annex XIV

Snoop

เอกสารข้อมูลความปลอดภัยของ Snoop

ตามกฎหมาย REACH (EC) 1907/2006 ที่แก้ไขโดยกฎระเบียบ (EU) 2020/878

REACH Candidate List (SVHC)

ไม่มีสารที่อยู่ใน REACH Candidate List

PIC Regulation (การยินยอมล่วงหน้า)

ไม่มีสารที่อยู่ภายใต้ข้อบังคับ (EU) หมายเลข 649/2012 ของรัฐสภายุโรปและคณะมนตรี เมื่อวันที่ 4 กรกฎาคม 2555 เกี่ยวกับการส่งออกและนำเข้าสารเคมีอันตราย

POP Regulation (สารมลพิษอินทรีย์ที่ตกค้าง)

ไม่มีสารที่อยู่ภายใต้ข้อบังคับ (EU) หมายเลข 2019/1021 ของรัฐสภายุโรปและคณะมนตรี เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2562 ว่าด้วยสารมลพิษอินทรีย์ตกค้าง

Ozone Regulation (1005/2009)

ไม่มีสารที่อยู่ภายใต้ข้อบังคับ (EU) หมายเลข 1005/2009 ของรัฐสภายุโรปและคณะมนตรี เมื่อวันที่ 16 กันยายน 2552 ว่าด้วยสารที่ทำให้ชั้นโอโซนบาง

ระเบียบวัตถุตั้งต้นวัตถุระเบิด (2019/1148)

ไม่มีสารที่อยู่ภายใต้ข้อบังคับ (EU) หมายเลข 2019/1148 ของรัฐสภายุโรปและคณะมนตรี เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2562 ว่าด้วยการวางตลาดและการใช้สารตั้งต้นวัตถุระเบิด

ระเบียบสารตั้งต้นยาเสพติด (273/2004)

ไม่มีสารใดที่อยู่ภายใต้ระเบียบ (EC) 273/2004 ของรัฐสภายุโรปและคณะมนตรี เมื่อวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2547 เกี่ยวกับการผลิตและการวางจำหน่ายของสารบางชนิดที่ใช้ในการผลิตยาเสพติดและสารออกฤทธิ์ทางจิตที่ผิดกฎหมาย

15.1.2. ข้อบังคับระดับประเทศ

เยอรมนี

ระดับอันตรายต่อแหล่งน้ำ (WGK) : ไม่ได้จัดประเภทตามข้อบังคับการจัดการระบบการจัดการสารที่เป็นอันตรายต่อแหล่งน้ำ (AwSV)

ข้อบังคับเหตุการณ์อันตราย (12. BImSchV) : ไม่อยู่ภายใต้ข้อบังคับเหตุการณ์อันตราย (12. BImSchV)

เนเธอร์แลนด์

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : ไม่มีส่วนประกอบใดที่ถูกระบุไว้

SZW-lijst van mutagene stoffen : ไม่มีส่วนประกอบใดที่ถูกระบุไว้

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : ไม่มีส่วนประกอบใดที่ถูกระบุไว้

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – : ไม่มีส่วนประกอบใดที่ถูกระบุไว้

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : ไม่มีส่วนประกอบใดที่ถูกระบุไว้

15.2. การประเมินความปลอดภัยของสารเคมี

ไม่มีการประเมินความปลอดภัยของสารเคมี

Snoop

เอกสารข้อมูลความปลอดภัยของ Snoop

ตามกฎระเบียบ REACH (EC) 1907/2006 ที่แก้ไขโดยกฎระเบียบ (EU) 2020/878

หัวข้อ 16 ข้อมูลอื่น ๆ

ข้อมูลอื่น ๆ : ไม่มี

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย (SDS), สหภาพยุโรป

ข้อมูลนี้อ้างอิงจากความรู้ปัจจุบันของเราและมีจุดประสงค์เพื่ออธิบายผลิตภัณฑ์เพื่อวัตถุประสงค์ด้านสุขภาพ ความปลอดภัย และข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมเท่านั้น ดังนั้น ไม่ควรถูกตีความว่าเป็นการรับประกันคุณสมบัติเฉพาะใดๆ ของผลิตภัณฑ์