

ส่วนที่ 1: ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมีและชื่อผู้ผลิตและผู้แทนจำหน่าย (Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking)

1.1 การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์

ชื่อผลิตภัณฑ์	กรดซัลฟูริก 0.1-1.0 N (SULFURIC ACID 0.1 - 1.0 N)
หมายเลข CAS	7664-93-9
รหัสผลิตภัณฑ์	GN1194, GN1195, GN1196, GN1197

1.2 ข้อแนะนำการใช้สารหรือของผสมและข้อจำกัดการใช้งาน

การระบุการใช้งาน	สารเคมีสำหรับงานวิเคราะห์และการผลิต
------------------	-------------------------------------

1.3 รายละเอียดของผู้จัดจำหน่าย

บริษัท	อาชีว์ไอ แล็บสแกน จำกัด
โทรศัพท์	24 ถนนพระราม 1 แขวงรองเมือง เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330 ประเทศไทย
โทรสาร	(662) 613-7911-4

1.4 โทรศัพท์กรณีฉุกเฉิน

เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน	(662) 613-7911-4
----------------------	------------------

ส่วนที่ 2: ข้อมูลบ่งชี้ความเป็นอันตราย (Hazards identification)

2.1 การจำแนกสารเดี่ยวหรือสารผสม

การจำแนกประเภทตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008

สารกัดกร่อนโลหะ (ประเภทอย่าง 1), H290

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความคันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

2.2 องค์ประกอบของฉลาก

การติดฉลากตามข้อกำหนด (EC) No 1272/2008

รูปสัญลักษณ์แสดงความเป็นอันตราย



คำสัญญาณ

ระวัง

ខ្លួនទំនាក់ទំនងការងារ

H290

អាជក័ភករែនលើខ្លួន

ខ្លួនទំនាក់ទំនងខ្លួនទំនាក់ទំនង

P234

កែបីនៃភាពធនបរាងដើម្បីសារណើពេញលេញ

P390

គួរឱ្យបិទសារទាំងអស់ឡើងដើម្បីបង្កើតការងារ

P406

កែបីនៃភាពធនបរាងទាំងអស់ឡើងដើម្បីបង្កើតការងារ

2.3 ចំណាំទំនាក់ទំនង

នៅក្នុងមុន

សំណើ 3: អងគេប្រភេទ / ឯកសារការងារ (Composition/information on ingredients)

3.1 សារគម្រោង

មិនមែនប្រភេទសារទំនាក់ទំនង

3.2 សារផសម

ក្រុមក្រឹតុអូរិក

ឯកសារការងារ Battery acid, Dihydrogen sulfate, Dipping acid, Electrolyte acid, Mattling acid, Sulphuric acid.

អាណាពលិក ឯកសារការងារ	អាណាពលិក ឯកសារការងារ	អាណាពលិក ឯកសារការងារ	អាណាពលិក ឯកសារការងារ	អាណាពលិក ឯកសារការងារ	អាណាពលិក ឯកសារការងារ
7664-93-9	231-639-5	016-020-00-8	H_2SO_4	98.08 ករូម/ម៉ូល	0.1-5.0

សំណើ 4: ការងារទំនាក់ទំនង (EC) លេខ 1272/2008

អងគេប្រភេទ	ការងារទំនាក់ទំនង	ការងារទំនាក់ទំនង
ក្រុមក្រឹតុអូរិក		
អាណាពលិក ឯកសារការងារ	7664-93-9	0.1-5.0%
អាណាពលិក ឯកសារការងារ	231-639-5	សារក័ភករែនលើខ្លួន (ប្រភេទយ៉ាង 1), H290
អាណាពលិក ឯកសារការងារ	016-020-00-8	ការក័ភករែនជុំវិញ (ប្រភេទយ៉ាង 1A), H314

សំណើ 5: ការងារទំនាក់ទំនង (First aid measures)

4.1 ការងារទំនាក់ទំនង

ខ្លួនទំនាក់ទំនង

ឲ្យបង្កើតការងារខ្លួនទំនាក់ទំនង

เมื่อเข้าสู่ระบบหายใจ

ให้เครื่องอนามัยผู้ป่วยไปที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์ ทำให้ผู้ป่วยตัวอุ่นอยู่ตลอดเวลา ถ้าผู้ป่วยมีอาการหายใจไม่สะดวกหรือหายใจลำบากให้ออกซิเจนแก่ผู้ป่วย ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจในกรณีที่ผู้ป่วยไม่มีการหายใจหรืออยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เท่านั้น ห้ามช่วยเหลือผู้ป่วยโดยวิธีเปลมหายใจลักษณะปากต่อปาก หรือเปลมหายใจเข้าทางจมูก สามารถใช้คุปกรณ์/เครื่องมือที่เหมาะสมได้

เมื่อสัมผัสผิวนัง

ถอดเสื้อผ้าที่เป็นเปื้อนสารเคมีออก ถางผิวนังด้วยน้ำและสบู่ หากมีอาการเป็นพิษให้แก้ปัญหาเช่นเดียวกับกรณีการสูดดม รีบไปพบแพทย์ ทำความสะอาดเสื้อผ้าที่เปื้อนก่อนนำกลับมาใช้ใหม่

เมื่อเข้าตา

รีบล้างตาทันที ด้วยน้ำสะอาด อย่างน้อย 15 นาที แล้วรีบไปพบแพทย์

เมื่อเข้าสู่ระบบทางเดินอาหาร

เมื่อกลืนกิน ให้ผู้ป่วยดื่มน้ำ (2 แก้ว) ไม่ควรทำให้อาเจียน เพราะอาจทำให้เกิดการกัดจนหลุด นำส่งแพทย์ทันที ห้ามปรับสภาพสารให้เป็นกลาง

4.2 อาการและผลกระทบที่สำคัญทั้งที่เกิดแบบเฉียบพลันและที่เกิดภายหลัง

อาการและผลกระทบที่สำคัญมีรายได้ในหัวข้อ 2.2 และ หัวข้อ 11

4.3 ข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันทีและการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ

ไม่ว่าบุ

ส่วนที่ 5: มาตรการในการดับเพลิง (Firefighting measures)

5.1 สารดับเพลิง

สารดับเพลิงที่เหมาะสม

เลือกใช้สารที่ใช้ดับไฟอย่างเหมาะสมกับวัสดุที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง

5.2 ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเคมี

ไม่ลุกใหม่และติดไฟ เปลาไฟในบริเวณใกล้เคียงอาจทำให้เกิดไฟระเบยที่เป็นอันตรายได้ เมื่อสัมผัสกับโลหะก่อให้เกิดก๊าซไฮโดรเจนซึ่งเป็นอันตรายทำให้เกิดการระเบิดได้ ในกรณีที่เกิดเพลิงให้ม้าจก่อให้เกิดก๊าซฟอร์อกไซด์

5.3 คำแนะนำสำหรับนักดับเพลิง

ห้ามอยู่ในเขตพื้นที่อันตรายโดยปราศจากหน้ากากช่วยหายใจ ควรอยู่ในระยะห่างที่ปลอดภัยและสวมใส่คุปกรณ์ป้องกันอย่างเหมาะสมเพื่อลึกเลี้ยงการสัมผัสโดยตรงกับผิวนัง

5.4 ข้อมูลเพิ่มเติม

ใช้น้ำกำจัดไฟระเบยและป้องกันไม่ให้น้ำที่ใช้ดับเพลิงแล้วไหลลงสู่แหล่งน้ำบนดินหรือได้ดิน

ส่วนที่ 6: มาตรการจัดการเมื่อมีการหลุดรั่วไหล (Accidental release measures)

6.1 ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันและวิธีการปฏิบัติงานกรณีเหตุฉุกเฉิน

ย้ายคนไปอยู่ในพื้นที่ปลดภัยและให้อบูญะบริเวณหนีคอมจากพื้นที่ที่มีการหกหรือรั่ว สามัญดูป้องกันสารเคมี และหน้ากาข่าวหายใจ ถ้าไม่มีความเสี่ยงอื่นใดให้ปิดบริเวณที่มีการรั่วน้ำ

6.2 ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

ให้เก็บหรือคุดขับสารเคมีที่รั่วไหลตัวยथรายหรือดิน, ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญ ป้องกันการไหลลงท่อระบายน้ำ ถ้ามีการรั่วไหลเกิดขึ้น ให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเพื่อกำจัด

6.3 วิธีและวัสดุสำหรับการกักเก็บและทำความสะอาด

เมื่อหนกร้าวไหล ให้คุดซับด้วยสารเคมีที่ไม่ไวไฟ เช่น ทรัย ซิลิกาเจล หรือแผ่นดูดซับสารเคมี ป้องกันไม่ให้หลงสูญเหล่งน้ำ เก็บภาชนะที่มีฝาปิด ปิดฉลากและสีไปกำจัด ทำความสะอาดพื้นที่ที่เปื้อนด้วยน้ำและสารซักฟอก

6.4 อ้างอิงไปยังส่วนอื่น

สำหรับการกำจัดของเสียให้ดูในส่วนที่ 13

ส่วนที่ 7: การใช้และการเก็บรักษา (Handling and storage)

7.1 ข้อควรระวังในการใช้งาน

พื้นที่ปูภูบดินควรมีระบบระบายอากาศที่ดี พื้นที่สำหรับวางภาชนะควร远离กับวัสดุที่ทนกรด วัสดุที่เหมาะสมโดยทั่วไปได้แก่ แก้ว, Enamel วัสดุที่เหมาะสมที่อุดมหภูมิต่ำ: โพลีเอทิลีน (PE), โพลีไวนิลคลอไรด์, โพลีไพริฟลีน (PP) ระดับความเข้มข้นรวมทั้งช่วงอุดมหภูมิช่วงที่แตกต่างกันมีผลทำให้ความสามารถในการทนการกัดกร่อนของกรดของโลหะมีความแตกต่างกันมาก ควรศึกษาถึงข้อมูลลักษณะการใช้งานก่อนทำการเลือกวัสดุที่ใช้ในการทำพื้นผิว วัสดุที่ไม่เหมาะสมได้แก่: โอลูห์ที่ไม่นหนาต่อการกัดกร่อนและภาชนะคุณภาพดีเด่นโดยอากาศ อาจเป็นภัยเงียบซึ่งไม่ได้รับการตรวจสอบอย่างทั่วไป

7.2 สรุปภาวะในการจัดเก็บที่ปลดลดภัย รวมทั้งวัสดุที่เข้ากันไม่ได้

เก็บสารเคมีในภาชนะที่ปิดสนิท เก็บในที่แห้ง, เย็นและอากาศถ่ายเทได้สะดวก เก็บให้พ้นจากการถูกแสงแดดโดยตรงและอยู่ห่างจากความร้อน น้ำและวัสดุที่เข้ากันไม่ได ข้อบังคับสำหรับภาชนะบรรจุ ห้ามใช้ภาชนะบรรจุที่เป็นโลหะ

7.3 การใช้งานที่เฉพาะเจาะจง

นอกจากนี้จากการใช้งานที่ถูกวิจัยในส่วนที่ 1.2 ไม่มีการใช้งานที่เข้าพะเจาะจงอื่นๆ เพิ่มเติม

ส่วนที่ 8: การควบคุมการรับสัมผัส และ การป้องกันภัยอันตรายส่วนบุคคล (Exposure controls/personal protection)

8.1 آلودةจากการสัมผัสสารเคมี

8.2 การควบคุมการสัมผัส

มาตรการควบคุมทางวิศวกรรม

ให้ปฏิบัติงานในตัววันและเปิดพัดลมดูดอากาศ

มาตรการป้องกันส่วนบุคคล (อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล, PPE)

การป้องกันตา/ในหน้า

สมวันตามแบบก็ออกเกิด ป้องกันสารเคมี

การป้องกันผิวน้ำ

ควรสวมชุดป้องกันสารเคมีที่เหมาะสม รองเท้าบู๊ทที่ห้ามถ่ายงหรือพลาสติก

การป้องกันมือ

- กรณีที่ต้องมีการสมัคส์สารเคมีโดยตรงควรสวมถุงมือที่ทำจากไวนิล
 - กรณีที่ต้องมีการสมัคส์ละอองของสารเคมีควรสวมถุงมือที่ทำจากยางบิวทิล

การเลือกใช้ถุงมือเป็นไปตามข้อกำหนดของ EU Directive 89/686 EEC และมาตรฐาน EN 374

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

สมหน้ากากกรองไอกสารเคมี ในกรณีที่ต้องทำงานในพื้นที่อันตราย เมื่อมีไอระเหยหรือละอองสารเคมี ให้ใช้ตัวกรองชนิด P2 (EN 141 or EN 14387).

การควบคุมความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม

ป้องกันการไฟลลงส์เหลือง

ส่วนที่ 9: สมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and chemical properties)

9.1 ข้อมูลเกี่ยวกับคณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะทั่วไป: สถานะ	ของเหลว
: สี	ใส-ไม่มีสี
กลิ่น	ไม่มีกลิ่น
ค่าขีดจำกัดของกลินที่ได้รับ	ไม่วระบุ
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	<1.3 ที่ 20°C
จุดหลอมเหลว	-4.5°C
จุดเดือด	ไม่วระบุ
จุดวางไฟ	ไม่วระบุ
อัตราการระเหย	ไม่วระบุ
ความสามารถในการลูกติดไฟ (ของแข็ง, ก้าช)	ไม่วระบุ
ขีดจำกัดการระเบิด: ต่ำสุด	ไม่วระบุ
คงทน	ไม่วระบุ

ความดันไอ	ไม่ระบุ
ความหนาแน่นไอสัมพทธิ์	ไม่ระบุ
ความหนาแน่น	1.00 - 1.03 g/ml ที่ 20°C
ความสามารถในการละลายน้ำ	ละลายน้ำได้ที่ 20°C
สมประสิทธิ์การแบ่งชั้น (n-octanol/water)	ไม่ระบุ
อุณหภูมิที่สามารถติดไฟได้ของ	ไม่ระบุ
อุณหภูมิที่ слایต์ว้า	ประมาณ 335°C
ความหนืด	ไม่ระบุ
คุณสมบัติทางการระเบิด	ไม่ระบุ
คุณสมบัติในการออกซิเดช์	ไม่ระบุ

ส่วนที่ 10: ความคงตัวและความไวต่อปฏิกิริยา (Stability and reactivity)

10.1 ความว่องไวต่อปฏิกิริยา

ก้าวสู่อาชีพ

10.2 ความคงตัวทางเคมี

มีความคงตัวที่สภาวะปกติภายในตัวการจัดเก็บที่ถูกต้อง

10.3 ปฏิกริยาที่มีความอันตรายที่สามารถเกิดขึ้นได้

อาจเกิดการระเบิดเมื่อสัมผัสกับ เบส, น้ำ, โลหะต่างๆ

10.4 សភាជន្តិ៍ទំនាក់ទំនង

ความร้อนสูง

10.5 วัสดุและสารที่เข้ากันไม่ได้

ໃລ້ທີ່ໄດ້ມານີ້ແມ່ນສົມໃນການໃຊ້ຈາກຕໍ່ໄດ້ແກ່ ໃລ້ທີ່ຕ່າງໆແລະ ໃລ້ທີ່ແມ່ນທ່ານີ້ເພື່ອກ່າວຂຶ້ນແລະ ກໍາມໄດ້ຮັບເຈັນ

10.6 สารเคมีอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว

อาจเกิดปฏิกริยาที่รุนแรงและเป็นขันตรายเมื่อทำปฏิกริยากับโลหะ, เนื้อยื่งของสัตว์/พืช เมื่อสัมผัสถกับโลหะทำให้เกิดก้าชไฮโดรเจน, ก้าชชัลเฟอร์ออกไซด์ ซึ่งอาจระเบิดได้

ส่วนที่ 11: ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological information)

11.1 ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิชวิทยา

ଶାରମ୍ଭ

ការប្រើប្រាស់ការណែនាំ
ដែលមានផែនការជាបន្ទាល់

ការប្រើប្រាស់ការណែនាំ
ដែលមានផែនការជាបន្ទាល់

ការប្រើប្រាស់ការណែនាំ
ដែលមានផែនការជាបន្ទាល់

ការរក្សាទុកដាក់/ការរក្សាទុកដាក់
ដែលមានផែនការជាបន្ទាល់

ការធានាថ្មី/ការចូលរួម
ដែលមានផែនការជាបន្ទាល់

ការធានាថ្មី/ការចូលរួម
ដែលមានផែនការជាបន្ទាល់

ការរក្សាទុកដាក់
ដែលមានផែនការជាបន្ទាល់

ការប្រើប្រាស់ការណែនាំ
ដែលមានផែនការជាបន្ទាល់

ការប្រើប្រាស់ការណែនាំ
ដែលមានផែនការជាបន្ទាល់

ការប្រើប្រាស់ការណែនាំ
ដែលមានផែនការជាបន្ទាល់

ការប្រើប្រាស់ការណែនាំ
ដែលមានផែនការជាបន្ទាល់

ការប្រើប្រាស់ការណែនាំ
ដែលមានផែនការជាបន្ទាល់

ការប្រើប្រាស់ការណែនាំ
ដែលមានផែនការជាបន្ទាល់

ផែនការជាបន្ទាល់

ការប្រើប្រាស់ការណែនាំ
ដែលមានផែនការជាបន្ទាល់

ส่วนที่ 12: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological information)

សារធម៌

12.1 ความเป็นพิษ

ໄມ່ມື້ອໍານລ

12.2 การตอกค้างและความสามารถในการย่อขยาย

ມີມື້ອມລ

12.3 ความสามารถในการสะสหมทางชีวภาพ

ມີນິຂ້ອມລ

12.4 ความสามารถในการเคลื่อนที่ในดิน

ໄມ່ມື້ອມລ

12.5 ผลกระทบอื่น ๆ ที่เกิดขึ้น

ห้ามทิ้งลงสู่ระบบบัน้ำ, น้ำเสีย หรือดิน

ส่วนที่ 13: ข้อพิจารณาในการกำจัดหรือทำลาย (Disposal considerations)

13.1 ວິຊາການກຳຈັດ

សំណើរបាយ

ไม่มีกฎข้อบังคับของ EC ว่าด้วยการกำจัดสารเคมีหรือการเคมีซึ่งถือว่าเป็นของเสียเฉพาะประเทคโนโลยั่น สมาชิก EC มีกฎหมายและข้อบังคับในการกำจัดของเสียเฉพาะประเทคโนโลยั่ย ให้ดำเนินการติดต่อผู้รับผิดชอบหรือบริษัทที่ดำเนินการรับกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตเพื่อปรึกษาและหารือวิธีกำจัดที่เหมาะสมหรือดำเนิน การเผาในเตาเผาสารเคมีซึ่งติดตั้งเครื่องเผาทำลายสารคาร์บอน (Afterburner) และเครื่องฟอก (Scrubber) แต่ต้องรวมมัดระวังเรื่องการจุดไฟติดเป็นพิเศษ เพราะสารนี้ไฟสง โดยต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

บรรจกันท์ที่ปนเปื้อน

กำจัดโดยยึดตามระเบียบราชการ บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อนสารเคมีให้ดำเนินการเข่นเดียวกันกับสารเคมีนั้น ส่วนบรรจุภัณฑ์ที่ไม่ป่นเปื้อนสารเคมีให้กำจัดเหมือนของเสียทั่วไปตามบ้านเรือน หรือนำกลับบ้านใช้ใหม่

ส่วนที่ 14: ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport information)

การขนส่งทางบก (ADR/RID)

หมายเหตุ UN

3264

เรื่องที่ใช้ในการงานสัง

CORROSIVE LIQUID ACIDIC INORGANIC N.O.S.

(SULFURIC ACID)

ប្រភេទគម្រោងនៃការបញ្ចី (class)	8
កត្តុបររុវណ៍	III
គម្រោងនៃការបញ្ចីដែលត្រូវបានបញ្ជាក់	មិនបាន
ខ្លួចគររោងពិសេសជាមុនរបៀបធ្វើ	មិន

ការបញ្ចីសំណង់ (IMDG)

លេខលេខ UN	3264
ខ្លួចធ្វើនៃការបញ្ចី	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (SULFURIC ACID)
ប្រភេទគម្រោងនៃការបញ្ចី (class)	8
កត្តុបររុវណ៍	III
មតិភាពនៃការបញ្ចី	មិនបាន
ខ្លួចគររោងពិសេសជាមុនរបៀបធ្វើ	មិន
EmS	F-A S-B

ការបញ្ចីសំណង់ (IATA)

លេខលេខ UN	3264
ខ្លួចធ្វើនៃការបញ្ចី	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (SULFURIC ACID)
ប្រភេទគម្រោងនៃការបញ្ចី (class)	8
កត្តុបររុវណ៍	III
គម្រោងនៃការបញ្ចីដែលត្រូវបានបញ្ជាក់	មិនបាន
ខ្លួចគររោងពិសេសជាមុនរបៀបធ្វើ	មិន

ការបញ្ចីសំណង់នៃការបញ្ចី (AND/ADNR)

(មិនមែនអាមេរិកណែនាំ)

ផែនទី 15: ខ្លួចការណ៍សំណង់ (Regulatory information)

ខ្លួចការណ៍សំណង់នេះត្រូវបានរៀបចំឡើងនៅក្នុងការបញ្ចីសំណង់ដើម្បីបង្កើតការបញ្ចីសំណង់ដែលត្រូវបានបញ្ជាក់ (GHS).

15.1 ខ្លួចការណ៍សំណង់របស់ក្រសួងពិរិយាណនៃការបញ្ចីសំណង់ដែលត្រូវបានបញ្ជាក់។

15.2 ការបញ្ចីសំណង់នៃការបញ្ចីសំណង់

សំណង់នេះត្រូវបានបញ្ជាក់ដោយក្រសួងពិរិយាណនៃការបញ្ចីសំណង់។

ส่วนที่ 16: ข้อมูลอื่น (Other information)

ข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนที่ 2 และ 3

- H290 จำกัดกว่อนโลหะ
H314 ทำให้ผิวน้ำไว้มอย่างรุนแรงและทำลายดวงตา

ข้อควรระวัง

สังเกตฉลากและข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีก่อนใช้งาน

เอกสารอ้างอิง

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS).

Labelling according to EC Directives 67/548 EEC and Regulation (EC) No 1272/2008.

Transportation information according to Recommendations on the Transport of Dangerous Goods, Model Regulations. Twelfth revised edition. United Nations.

Institute for Occupational Safety and Health of the German Social Accident Insurance in Sankt Augustin/Germany,
Source: IFA for Databases on hazardous substances (GESTIS).

ข้อมูลเพิ่มเติม

ติดต่อ บริษัท อาวุโส จำกัด

วันที่ปรับปรุง

01/11/2021

รายละเอียดที่ใช้ในการจัดทำข้อมูลความปลอดภัยฉบับนี้จัดทำจากข้อมูลเบื้องต้นที่มีอยู่ เอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้เป็นข้อแนะนำในการจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน การใช้งาน การจัดเก็บ การขนส่ง การกำจัดและเอกสารฉบับนี้ไม่ได้มีไว้ร่วมกิจกรรมรับรองคุณภาพของสินค้า ข้อมูลในเอกสารนี้เป็นคุณสมบัติเฉพาะของสารนี้เท่านั้น ไม่ว่าจะเดิม ภายนอกไปยังคนใดๆ ก็ตาม ไม่สามารถนำข้อมูลนี้ไปใช้ในทางอื่นๆ ไม่ได้