

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

1.1 การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์

ชื่อผลิตภัณฑ์	แมกนีเซียม คลอไรด์ เอ็กซ์ไฮเดรต (MAGNESIUM CHLORIDE HEXAHYDRATE)
หมายเลข CAS	7791-18-6
รหัสผลิตภัณฑ์	AR1242, BP1242

1.2 ข้อแนะนำการใช้สารหรือของผสมและข้อจำกัดการใช้งาน

การระบุการใช้งาน สารเคมีสำหรับงานวิเคราะห์และการผลิต

1.3 รายละเอียดของผู้จัดจำหน่าย

บริษัท	อาร์ซีไอ แล็บสแกน จำกัด
โทรศัพท์	24 ถนนพระราม 1 แขวงรองเมือง เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330 ประเทศไทย (662) 613-7911-4
โทรสาร	(662) 613-7915

1.4 โทรศัพท์กรณีฉุกเฉิน

เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน (662) 613-7911-4

ส่วนที่ 2: ข้อมูลบ่งชี้ความเป็นอันตราย (Hazards identification)

2.1 การจำแนกสารเดี่ยวหรือสารผสม

สารนี้ไม่เป็นอันตรายตามข้อกำหนดของ EC เลขที่ 1272/2008 และ Directive 67/548/ EEC

2.2 องค์ประกอบของฉลาก

การติดฉลากตามข้อกำหนด (EC) No 1272/2008

สารนี้ไม่ได้จะต้องมีการติดฉลากตามข้อกำหนดของ EC เลขที่ 1272/2008

2.3 อันตรายอื่นๆ

ไม่มีข้อมูล

ส่วนที่ 3: องค์ประกอบ / ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม (Composition/information on ingredients)

3.1 สารเคมี

ชื่อคุณ	-	หมายเลขอาร์ซีไอ	หมายเลขอาร์ซีไอ	หมายเลขอาร์ซีไอ	สูตรโมเลกุล	น้ำหนักโมเลกุล	ปริมาณร้อยละ
หมายเลข CAS	7791-18-6	หมายเลขอาร์ซีไอ	232-094-6	หมายเลขอาร์ซีไอ	MgCl ₂ .6H ₂ O	203.30 กรัม/มิลลิลิตร	<=100

ส่วนผสมที่เป็นอันตรายตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008

สารนี้ไม่ส่วนผสมที่เป็นอันตรายตามข้อกำหนดของ EC เลขที่ 1272/2008

ส่วนที่ 4: มาตรการการปฐมพยาบาล (First aid measures)

4.1 คำอธิบายของมาตรการการปฐมพยาบาล

ข้อแนะนำทั่วไป	ให้แสดงเอกสารข้อมูลความปลอดภัยต่อแพทย์
เมื่อเข้าสู่ระบบหายใจ	ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์
เมื่อสัมผัสผิวหนัง	ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารเคมีออก ถางผิวหนังด้วยสบู่และน้ำ
เมื่อเข้าตา	รีบล้างตาทันที ด้วยน้ำสะอาด อย่างน้อย 15 นาที แล้วรีบไปพบแพทย์
เมื่อเข้าสู่ระบบทางเดินอาหาร	รีบบ้วนปากทันทีด้วยน้ำสะอาดในปริมาณมากๆ ให้ผู้ป่วยดื่มน้ำบริโภคมากๆ(อย่างน้อย 2 แก้ว) รีบไปพบแพทย์

4.2 อาการและผลกระทบที่สำคัญทั้งที่เกิดแบบเฉียบพลันและที่เกิดภายหลัง

อาการและผลกระทบที่สำคัญอธิบายได้ในหัวข้อ 2.2 และ หัวข้อ 11

4.3 ข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันทีและการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการไม่ว่าบุ

ส่วนที่ 5: มาตรการในการดับเพลิง (Firefighting measures)

5.1 สารดับเพลิง

สารดับเพลิงที่เหมาะสม

เลือกใช้สารที่ใช้ดับไฟอย่างเหมาะสมสมกับวัสดุที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง

5.2 ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเคมี

ไม่ติดไฟ ไฟอาจทำให้เกิดไอระเหยที่เป็นอันตราย ในกรณีที่เกิดเพลิงให้ม้าจทำให้เกิด ก๊าซไฮโดรเจนคลอไรด์, แมกนีเซียมออกไซด์

5.3 คำแนะนำสำหรับนักดับเพลิง

ห้ามอยู่ในเขตพื้นที่อันตรายโดยปราศจากหน้ากากช่วยหายใจ หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนัง สวมชุดป้องกันสารเคมีที่เหมาะสม

5.4 ข้อมูลเพิ่มเติม

ใช้น้ำกำจัดไอระเหยที่เกิดขึ้น ป้องกันไม่ให้น้ำที่ใช้ดับเพลิงแล้วไหลลงสู่แหล่งน้ำบนดินหรือใต้ดิน

ສ່ວນທີ 6: ມາດຕາກາຮັດກາຮັດກຳນົດກຳ (Accidental release measures)

6.1 ຂໍ້ຄວະຮະວັງສ່ວນບຸຄຄລ ອຸປົກຮົນປ້ອງກັນແລະ ວິທີກາຮັດກຳນົດກຳ

ປ້ອງກັນກາຮັດກຳໃຫ້ເກີດຜູນ: ຫ້າມຫຍ່າໃຈເອົາຜູນລະອອງເຂົ້າໄປ ພຶກເລື່ອງກາຮັດກຳສັນພັດສາຮເຄມີໄດ້ຕຽງ ດາວໂຫຼວດກາຮັດກຳນົດກຳທີ່ ຢ້າຍຄົນໄປຢູ່ໃນພື້ນທີ່ປ່ອດກັບ ສໍາໜັບອຸປົກຮົນປ້ອງກັນກັບສ່ວນບຸຄຄລ ໃຫ້ດູໃນສ່ວນທີ່ 8

6.2 ຂໍ້ຄວະຮະວັງຕ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ

ປ້ອງກັນໄມ້ໃຫ້ສາຮເຄມີທີ່ກົກວ່າໄລ ໄທລົງສູ່ທີ່ອະນຸຍາຍນ້ຳ ແມ່ນ້ຳແລະແລ່ງນ້ຳອື່ນໆ

6.3 ວິທີແລະ ວັດທະນາສໍາຫັກກັບເກີບແລະ ທໍາຄວາມສະອາດ

ເກີບກວດຍ່າງຮັດວະວັງ ພຶກເລື່ອງກາຮັດກຳໃຫ້ເກີດຜູນ ເກີບໃນກາຫະທີ່ເໝາະສົມເພື່ອສົ່ງໄປກຳຈັດ ທໍາຄວາມສະອາດພື້ນທີ່

6.4 ຂ້າງອີງໄປຢັງສ່ວນອື່ນ

ສໍາໜັບກາຮັດກຳຕົວອົງເສີຍໃຫ້ດູໃນສ່ວນທີ່ 13

ສ່ວນທີ 7: ກາຮໃຊ້ແລະ ກາຮເກີບຮັກໜາ (Handling and storage)

7.1 ຂໍ້ຄວະຮະວັງໃນກາຮໃຊ້ງານ

ໃນພື້ນທີ່ທ່ານ ດາວໂຫຼວດກາຮັດກຳທີ່ ອ່ານໄປດ້ານທີ່ໄວ ພຶກເລື່ອງກາຮັດກຳນົດກຳ ພຶກເລື່ອງກາຮັດກຳໃຫ້ເກີດຜູນ ລະອອງ

7.2 ສປາວະໃນກາຮັດກຳທີ່ປ່ອດກັບ ຮົມທັງວັດຖຸທີ່ເຂົ້າກັນໄມ້ໄດ້

ເກີບສາຮເຄມີໃນກາຫະທີ່ປິດສົນທີ່ເກີບໃນທີ່ແໜ່ງ, ເຢັນແລະອາກາສຄ່າຍເຖິງທີ່ໄດ້ສະດວກ ເກີບໃຫ້ພັນຈາກກາຮັດກຳແສດດໂດຍຕຽງແລະ ຕາມ ຮັນ ນ້ຳ ດາວໂຫຼວດກຳທີ່ເຂົ້າກັນໄມ້ໄດ້

7.3 ກາຮໃຊ້ງານທີ່ເຂົ້າກັນໄມ້ໄດ້

ນອກເໜີນອື່ນຈາກກາຮໃຊ້ງານທີ່ກ່າວຄົງໃນສ່ວນທີ່ 1.2 ໄນມີກາຮໃຊ້ງານທີ່ເຂົ້າກັນໄມ້ໄດ້ ເພີ່ມເຕີມ

ສ່ວນທີ 8: ກາຮຄວບຄຸມກາຮັດກຳສັນພັດສັນພັດ ແລະ ກາຮປ້ອງກັນກັບອັນດາຍສ່ວນບຸຄຄລ (Exposure controls/personal protection)

8.1 ຂີດຈຳກັດໃນກາຮັດກຳສັນພັດສັນພັດ

8.2 ກາຮຄວບຄຸມກາຮັດກຳສັນພັດ

ມາດຕາກາຮັດກຳທີ່ວິສະວະກຣມ

ກາຮປ້ອງກັນກັບອັນດາຍສ່ວນບຸຄຄລ

ມາດຕາກາຮັດກຳທີ່ວິສະວະກຣມ (ອຸປົກຮົນປ້ອງກັນກັບອັນດາຍສ່ວນບຸຄຄລ, PPE)

ກາຮປ້ອງກັນຕາ/ໃບໜ້າ

ສ່ວນແວ່ນຕາແບບກົ້ອກເກີດ ປ້ອງກັນສາຮເຄມີ

การป้องกันผิวนัง

ควรสวมชุดป้องกันสารเคมีที่เหมาะสม รองเท้าบูทที่ทำจากยางหรือพลาสติก

การป้องกันมือ

- กรณีที่ต้องมีการสัมผัสสารเคมีโดยตรงควรสวมถุงมือที่ทำจากยาง ไนไตรอล

- กรณีที่ต้องมีการสัมผัสลักษณะของสารเคมีควรสวมถุงมือที่ทำจากยาง ไนไตรอล

การเลือกใช้ถุงมือเป็นไปตามข้อกำหนดของ EU Directive 89/686 EEC และมาตรฐาน EN 374

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

สวมหน้ากากป้องกันสารเคมี ในกรณีที่ต้องทำงานในพื้นที่อับอากาศ มีฝุ่นละอองสารเคมี ให้ใช้ตัวกรองชนิด P1 (EN 143)

หรือสวมอุปกรณ์ป้องกันการหายใจ โดยต้องได้รับการทดสอบและรับรองโดยองค์กรที่ได้รับการรับรองโดยเฉพาะเช่น

NIOSH (USA) หรือ CEN (EU)

การควบคุมความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม

ป้องกันการหลงท่อระบายน้ำ

ส่วนที่ 9: สมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and chemical properties)

9.1 ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะทั่วไป: สถานะ

: สี

กลิ่น

ค่าเข้มข้นของกลิ่นที่ได้รับ

ค่าความเป็นกรด-ด่าง

จุดหลอมเหลว

จุดเดือด

จุดวางไฟ

อัตราการระเหย

ความสามารถในการลุกติดไฟ (ของแข็ง, ก้าช)

ขีดจำกัดการระเบิด: ต่ำสุด

สูงสุด

ความต้านทาน

ความหนาแน่นไอสัมพาร์ท

ความหนาแน่น

ความหนาแน่นรวม (bulk density)

ความสามารถในการละลายน้ำ

สัมประสิทธิ์การแบ่งชั้น (n-octanol/water)

ของแข็ง

ไฮ-ไมเมสิ

ไม่มีกลิ่น

ไม่ระบุ

4.5 - 7.0 ที่ 50 g/l น้ำ ที่ 20°C

117 °C (ສลายตัว)

1412 °C

ไม่ระบุ

ไม่ระบุ

ไม่ระบุ

ไม่ระบุ

ไม่ระบุ

ไม่ระบุ

ไม่ระบุ

1.57 g/cm³ ที่ 20°C

ไม่ระบุ

1670 g/l ที่ 20°C

ไม่ระบุ

คุณสมบัติที่สามารถติดไฟได้เอง	ไม่ระบุ
คุณสมบัติที่สลายตัว	ไม่ระบุ
ความหนืด	ไม่ระบุ
คุณสมบัติทางการระเบิด	ไม่ระบุ
คุณสมบัติในการออกซิไดซ์	ไม่เป็นสารออกซิไดซ์

ส่วนที่ 10: ความคงตัวและความว่องไวต่อปฏิกิริยา (Stability and reactivity)

10.1 ความว่องไวต่อปฏิกิริยา

สามารถดูดซับความชื้นจากอากาศได้ดี

10.2 ความคงตัวทางเคมี

มีความคงตัวที่สภาวะปกติภายใต้การจัดเก็บที่ถูกต้อง

10.3 ปฏิกิริยาที่มีความอันตรายที่สามารถเกิดขึ้นได้

อาจเกิดอันตรายเมื่อทำปฏิกิริยากับ สารออกซิไดซ์รุนแรง

10.4 สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง

ความร้อนสูง (ทำให้เกิดกาลเวลา), สมผัสกับความชื้น

10.5 สารที่เข้ากันไม่ได้

สารออกซิไดซ์รุนแรง

10.6 สารเคมีอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว

เมื่อติดไฟทำให้เกิด ก๊าซไฮโดรเจนคลอไรด์, แมกนีเซียมออกไซด์

ส่วนที่ 11: ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological information)

11.1 ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิษวิทยา

ความเป็นพิษเฉียบพลัน

LD₅₀ (ปาก, หมู): 8100 mg/kg

ความเป็นพิษทางปากเฉียบพลัน

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อสูดดม

อาการระคายเคืองเล็กน้อยต่อเยื่อบุ

การกัดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวนัง

ระคายเคืองเล็กน้อย

การทำอันตรายด่างด้า/การระคายเคืองต่อด่างด้า

ไม่มีข้อมูล

การทำให้ไวต่อการกระตุนอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจหรือผิวนัง

ไม่มีข้อมูล

การกลยยพันธุ์ของเซลล์สีบพันธุ์

การเป็นสารผ่าเหล่านิยมแบคทีเรีย (Ames test) ให้ผลเป็นลบ

การเป็นสารก่อมะเร็ง

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่อระบบสีบพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

การทำให้เกิดความผิดปกติของการพัฒนาการทางร่างกายของทารกวัยในครรภ์

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสเพียงครั้งเดียว

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสซ้ำๆ หลายครั้ง

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นอันตรายจากการสำลัก

ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลเพิ่มเติม

เมื่อกลืนกินในปริมาณมากทำให้คลื่นไส้อาเจียน ท้องเสีย

ผลที่ตามมา: ความดันต่ำ การทำงานของหัวใจผิดปกติ กล้ามเนื้ออ่อนแรง อัมพาต เหนื่อยง่าย

เมื่อมีการดูดซึมปริมาณมากทำให้หยุดหายใจการทำงานของหัวใจผิดปกติ

ควรใช้ผลิตภัณฑ์ด้วยความระมัดระวัง เช่นเดียวกับเมื่อทำงานกับสารเคมี

ส่วนที่ 12: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological information)

12.1 ความเป็นพิษ

ความเป็นพิษต่อปลา	LC_{50} Pimephales promelas (fathead minnow): 2120 mg/l /96 h (anhydrous substance)
ความเป็นพิษต่อไวน้ำ และสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังในน้ำ	EC_{50} Daphnia magna: 1400 mg/l/48 h (anhydrous substance)
ความเป็นพิษต่อสาหร่าย	IC_{50} Desmodesmus subspicatus(green algae): 2200 mg/l/72 h (anhydrous substance)
ความเป็นพิษต่อแบคทีเรีย	EC_{50} Photobacterium phosphoreum : 36300 mg/l/30 min. (anhydrous substance)

12.2 การตกค้างและความสามารถในการย่อยสลาย

ความสามารถในการย่อยสลายทางชีวภาพ	วิธีการในการหาความสามารถในการย่อยสลายตัวด้วยกระบวนการทางชีวภาพไม่สามารถใช้ได้กับสารอนินทรีย์
----------------------------------	--

12.3 ความสามารถในการสะ蜃ทางชีวภาพ

สัมประสิทธิ์การกระจายตัว(<i>n</i> -octanol/water)	ไม่มีข้อมูล
--	-------------

12.4 ความสามารถในการเคลื่อนที่ในดิน

ไม่มีข้อมูล

12.5 ผลกระทบอื่นๆ ที่เกิดขึ้น

ห้ามทิ้งลงสู่ระบบน้ำ, น้ำเสีย หรือดิน

ส่วนที่ 13: ข้อพิจารณาในการกำจัดหรือทำลาย (Disposal considerations)

13.1 วิธีการกำจัด

ผลิตภัณฑ์

ไม่มีกฎข้อบังคับของ EC ว่าด้วยการกำจัดสารเคมีหรือการเคมีซึ่งถือว่าเป็นของเสียเฉพาะประเทศนั้น สมาชิก EC มีกฎหมายและข้อบังคับในการกำจัดของเสียเฉพาะประเทศอยู่ ให้ดำเนินการติดต่อผู้รับผิดชอบหรือบริษัทที่ดำเนินการรับกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตเพื่อปรึกษาและหาวิธีกำจัดที่เหมาะสมหรือดำเนินการเผาในเตาเผาสารเคมีซึ่งติดตั้งเครื่องเผาทำลายสารคาร์บอน (Afterburner) และเครื่องฟอก (Scrubber) แต่ต้องระวังว่างเรื่องการจุดไฟติดเป็นพิเศษ เพราะสารนี้ไวไฟ้ง โดยต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อน

กำจัดโดยยึดตามระเบียบราชการ บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อนสารเคมีให้ดำเนินการเช่นเดียวกันกับสารเคมีนั้น ส่วนบรรจุภัณฑ์ที่ไม่ป่นเปื้อนสารเคมีให้กำจัดเหมือนของเสียทั่วไปตามบ้านเรือน หรือนำกลับมาใช้ใหม่

ส่วนที่ 14: ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport information)

ไม่มีข้อกำหนดที่เกี่ยวกับการขนส่ง

ส่วนที่ 15: ข้อมูลเกี่ยวกับกฎหมาย (Regulatory information)

ข้อมูลความปลอดภัยนี้จัดทำขึ้นตามข้อกำหนดของการจำแนกประเภทและการติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก (GHS).

15.1 ข้อบังคับ/กฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย/สุขภาพและสิ่งแวดล้อมที่เฉพาะเจาะจงสำหรับสาร หรือของผสม
ไม่มีข้อมูล

15.2 การประเมินความปลอดภัยของสารเคมี

สำหรับสินค้านี้ไม่ได้ดำเนินการประเมินความปลอดภัยสารเคมี

ส่วนที่ 16: ข้อมูลอื่น (Other information)

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 อาร์ซีไอ แล็บสแกน จำกัด

วันที่ปรับปรุง

01/05/2021

รายละเอียดที่ใช้ในการจัดทำข้อมูลความปลอดภัยฉบับนี้จัดทำจากข้อมูลปัจจุบันที่มีอยู่ เอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อให้เป็นข้อแนะนำในการจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน การใช้งาน การจัดเก็บ การขนส่ง การกำจัด และเอกสารฉบับนี้ได้รวมถึงการรับรองคุณภาพของสินค้า ข้อมูลในเอกสารนี้เป็นคุณสมบัติเฉพาะของสารนี้เท่านั้น ไม่ว่าจะด้วยสาเหตุใดๆ ก็ตาม ไม่สามารถนำไปใช้กับสารอื่นหรือกระบวนการอื่นๆ ยกเว้นแต่กรณีที่กล่าวไว้ในเอกสารนี้