

**ส่วนที่ 1: ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมีและชื่อผู้ผลิตและผู้แทนจำหน่าย (Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking)****1.1 การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์**

ชื่อผลิตภัณฑ์	ได-โซเดียม ไฮโดรเจน ฟอสเฟต และโซเดียมไฮดรัส (di-SODIUM HYDROGEN PHOSPHATE ANHYDROUS)
หมายเลข CAS	7558-79-4
รหัสผลิตภัณฑ์	AR1237, BP1237

**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

สารนี้ไม่ได้ระบุต้องมีการติดฉลากตามข้อกำหนดของ EC เลขที่ 1272/2008

**2.3 อันตรายอื่นๆ**

ไม่มีข้อมูล

**ส่วนที่ 3: องค์ประกอบ / ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม (Composition/information on ingredients)****3.1 สารเคมี**

ชื่ออื่น Sodium monohydrogen phosphate, Disodium hydrogen phosphate, Sodium phosphate dibasic.

หมายเลข CAS	หมายเลข EC	หมายเลข EC-Index	สูตรโมเลกุล	น้ำหนักโมเลกุล	ปริมาณร้อยละ
7558-79-4	231-448-7	-	$\text{Na}_2\text{HPO}_4$	141.96 กรัม/เมล	<=100

ส่วนผสมที่เป็นอันตรายตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008  
สารนี้ไม่ส่วนผสมที่เป็นอันตรายตามข้อกำหนดของ EC เลขที่ 1272/2008

#### ส่วนที่ 4: มาตรการการปฐมพยาบาล (First aid measures)

#### 4.1 คำอธิบายของมาตรการการป้องกันพยาบาล

ข้อแนะนำนำทัวไปเมื่อเข้าสู่ระบบหายใจเมื่อสัมผัสผิวหนัง เมื่อเข้าตา เมื่อเข้าสู่ระบบทางเดินอาหาร	ให้แสดงเอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้ต่อแพทย์ ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปที่มีอาการบวมทึบ ลดเดือดผ้าที่ปนเปื้อนสารเคมีออก ถางผิวหนังด้วยสบู่และน้ำ รีบล้างตาทันที ด้วยน้ำสะอาด อย่างน้อย 15 นาที และรีบไปพบแพทย์ รีบบ้วนปากทันทีด้วยน้ำสะอาดในปริมาณมากๆ ให้ผู้ป่วยดื่มน้ำปริมาณมากๆ(อย่างน้อย 2 แก้ว) รีบไปพบแพทย์
---	---

4.2 อาการและผลกระทบที่สำคัญที่สุดที่เกิดแบบเฉียบพลันและที่เกิดภายหลัง

อาการและผลกระทบที่สำคัญอธิบายไว้ในหัวข้อ 2.2 และ หัวข้อ 11

4.3 ข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันทีและการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการไม่ว่าจะบุ

## ส่วนที่ 5: มาตรการในการดับเพลิง (Firefighting measures)

5.1 ສາງຄັ້ງແພລິງ

#### ສາດຄົ້ນແພລິງທີ່ເຫນາະສົມ

เลือกใช้ส่วนที่ใช้ดันไฟคร่ำงหมายความว่าสอดที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง

## 5.2 ความโน้มถ่วงอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเคมี

ไม่ติดไฟ ไฟอาจทำให้เกิดไครอะเนย์ที่เป็นอันตราย ในกรณีที่เกิดเพลิงไฟมีอาจทำให้เกิดฟอกฟอรัสออกไซด์, โซเดียมออกไซด์

### 5.3 คำแนะนำสำหรับนักดูเพลิง

ห้ามอยู่ในเขตพื้นที่อันตรายโดยปราศจากหน้ากากช่วยหายใจ หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวน้ำ สวมชุดป้องกันสารเคมีที่  
แรงกว่าสาม

## 5.4 ข้อมูลเพิ่มเติม

ใช้น้ำกำจัดໄວะเหยที่เกิดขึ้น ป้องกันไม่ให้น้ำที่ใช้ดับเพลิงแล้วไหลลงส้วมบันดินหรือไดคิน

## ส่วนที่ 6: มาตรการจัดการเมื่อมีการหลั่ง意外 (Accidental release measures)

### 6.1 ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันและวิธีการปฏิบัติงานกรณีเหตุฉุกเฉิน

ป้องกันการทำให้เกิดฝุ่น: ห้ามหายใจเข้าฝุ่นละอองเข้าไป หลีกเลี่ยงการสัมผัสราเคมีโดยตรง ควรมีระบบระบายอากาศที่ดี ย้ายคนไปอยู่ในพื้นที่ปลอดภัย สำหรับอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล ให้ดูในส่วนที่ 8

### 6.2 ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

ป้องกันไม่ให้สารเคมีที่หลั่ง意外 ไหลลงสู่ท่อระบายน้ำ แม่น้ำและแหล่งน้ำอื่นๆ

### 6.3 วิธีและวัสดุสำหรับการกักเก็บและทำความสะอาด

เก็บภาชนะที่สะอาด หลีกเลี่ยงการทำให้เกิดฝุ่น เก็บในภาชนะที่เหมาะสมเพื่อส่งไปกำจัด ทำความสะอาดพื้นที่

### 6.4 ช่างอิงไปยังส่วนอื่น

สำหรับการทำจัดของเสียให้ดูในส่วนที่ 13

## ส่วนที่ 7: การใช้และการเก็บรักษา (Handling and storage)

### 7.1 ข้อควรระวังในการใช้งาน

ในพื้นที่ทำงาน ควรมีการระบายอากาศที่ดี อย่าเปิดภาชนะทึ่งไว หลีกเลี่ยงการทำให้เกิดฝุ่น ลดอ่อง

### 7.2 ควรระวังการจัดเก็บที่ปลอดภัย รวมทั้งวัสดุที่เข้ากันไม่ได้

เก็บสารเคมีในภาชนะที่ปิดสนิท เก็บในที่แห้ง, เย็นและอากาศถ่ายเทได้สะดวก เก็บให้พ้นจากการถูกแสงแดดโดยตรงและความร้อน น้ำ ความชื้นและวัสดุที่เข้ากันไม่ได้

### 7.3 การใช้งานที่เฉพาะเจาะจง

นอกเหนือจากการใช้งานที่กล่าวถึงในส่วนที่ 1.2 ไม่มีการใช้งานที่เฉพาะเจาะจงอื่นๆ เพิ่มเติม

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

### 8.1 ชีดจำกัดในการสัมผัสราเคมี

### 8.2 การควบคุมการสัมผัส

มาตรการควบคุมทางวิศวกรรม

ควรปฏิบัติงานในตู้ควันและเปิดพัดลมดูดอากาศ

มาตรการป้องกันส่วนบุคคล (อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล, PPE)

การป้องกันตา/ใบหน้า

สวมแว่นตาแบบกันกระแทก ป้องกันสารเคมี

## การป้องกันผิวนัง

ควรสวมชุดป้องกันสารเคมีที่เหมาะสม รองเท้าบูทที่ทำจากยางหรือพลาสติก

### การป้องกันมือ

- กรณีที่ต้องมีการสัมผัสสารเคมีโดยตรงควรสวมถุงมือที่ทำจากยาง ไนไตรอล

- กรณีที่ต้องมีการสัมผัสละอองของสารเคมีควรสวมถุงมือที่ทำจากยาง ไนไตรอล

การเลือกใช้ถุงมือเป็นไปตามข้อกำหนดของ EU Directive 89/686 EEC และมาตรฐาน EN 374

## การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

สวมหน้ากากป้องกันสารเคมี ในกรณีที่ต้องทำงานในพื้นที่อับอากาศ มีฝุ่นละอองสารเคมี ให้ใช้ตัวกรองชนิด P1 (EN 143)

หรือสวมอุปกรณ์ป้องกันการหายใจโดยต้องได้รับการทดสอบและรับรองโดยองค์กรที่ได้รับการรับรองโดยเฉพาะเช่น

NIOSH (USA) หรือ CEN (EU)

## การควบคุมความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม

ป้องกันการหลงท่อระบายน้ำ

## ส่วนที่ 9: สมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and chemical properties)

### 9.1 ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะทั่วไป: สถานะ

: สี

กลิ่น

ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่ได้รับ

ค่าความเป็นกรด-ด่าง

จุดหลอมเหลว

จุดเดือด

จุดวางไฟ

อัตราการระเหย

ความสามารถในการลูกติดไฟ (ของแข็ง, ก้าช)

ขีดจำกัดการระเบิด: ต่ำสุด

สูงสุด

ความต้านทาน

ความหนาแน่น (อัลฟ์พัท)

ความหนาแน่น

ความหนาแน่น (bulk density)

ความสามารถในการละลายในน้ำ

สัมประสิทธิ์การแบ่งชั้น (n-octanol/water)

ของแข็ง

สีขาว

ไม่มีกลิ่น

ไม่ระบุ

8.7 - 9.3 ที่ 10 g/l น้ำ ที่ 20°C

250 °C

ไม่ระบุ

ไม่ระบุ

ไม่ระบุ

ไม่ระบุ

ไม่ระบุ

ไม่ระบุ

ไม่ระบุ

ไม่ระบุ

ไม่ระบุ

~880 kg/m<sup>3</sup>

77 g/l ที่ 20°C

ไม่ระบุ

ຄుణఖ్వమితీ సామారథతిడి ఫైడ్ ఏం	మిప్రబు
భుణఖ్వమితీ సలాయ తొ	మిప్రబు
కుమహనీద	మిప్రబు
కుణసమప్తి భాగా కారా రాబెడ	మిప్రబెడ
కుణసమప్తి ని కారా ఓగ్‌చీ‌డి‌చ్	మిప్రెంసారో ఓగ్‌చీ‌డి‌చ్

## స్వాన్‌థి 10: కుమంగుతొ కుమంగుతొ ప్రాప్తి (Stability and reactivity)

### 10.1 కుమంగుతొ ప్రాప్తి

మిప్రెంసారో ఓగ్‌చీ‌డి‌చ్

### 10.2 కుమంగుతొ కుమంగుతొ కుమంగుతొ

మిప్రెంసారో ఓగ్‌చీ‌డి‌చ్

### 10.3 ప్రాప్తి ప్రాప్తి మిప్రెంసారో ఓగ్‌చీ‌డి‌చ్

మిప్రెంసారో ఓగ్‌చీ‌డి‌చ్

### 10.4 సమారథతా లేఖ

మిప్రెంసారో ఓగ్‌చీ‌డి‌చ్

### 10.5 సారా మొ శాకాన్‌మొ

మిప్రెంసారో ఓగ్‌చీ‌డి‌చ్

### 10.6 సారా మొ శాకాన్‌మొ కుమంగుతొ కుమంగుతొ

మిప్రెంసారో ఓగ్‌చీ‌డి‌చ్

## స్వాన్‌థి 11: ఖామ్మి పిష్టియా (Toxicological information)

### 11.1 ఖామ్మి పిష్టియా కుమంగుతొ కుమంగుతొ

మిప్రెంసారో ఓగ్‌చీ‌డి‌చ్

LD<sub>50</sub> (ప్రాగ, ఘృ): 17000 mg/kg.

### మిప్రెంసారో ఓగ్‌చీ‌డి‌చ్ కుమంగుతొ కుమంగుతొ

మిప్రెంసారో ఓగ్‌చీ‌డి‌చ్

### మిప్రెంసారో ఓగ్‌చీ‌డి‌చ్ కుమంగుతొ కుమంగుతొ

మిప్రెంసారో ఓగ్‌చీ‌డి‌చ్

การกัดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวน้ำ

ระคายเคืองเล็กน้อย

การทำอันตรายด่างด้าว/การระคายเคืองต่อด่างด้าว

ระคายเคืองเล็กน้อย

การทำให้ไวต่อการกระตุนอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจหรือผิวน้ำ

ไม่มีข้อมูล

การกลายพันธุ์ของเซลล์สีบพันธุ์

การเป็นสารผ่านหล่านแบคทีเรีย : การทดสอบ Ames ; ให้ผลเป็นลบ

การเป็นสารก่อมะเร็ง

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่อระบบสีบพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

การทำให้เกิดความผิดปกติของการพัฒนาการทางร่างกายของทารกภายในครรภ์

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่อวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสเพียงครั้งเดียว

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่อวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสซ้ำๆ หลายครั้ง

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นอันตรายจากการสำลัก

ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลเพิ่มเติม

ควรใช้ผลิตภัณฑ์ด้วยความระมัดระวัง เช่นเดียวกับเมื่อทำงานกับสารเคมี

## ส่วนที่ 12: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological information)

### 12.1 ความเป็นพิษ

ความเป็นพิษต่อปลา

$LC_{50}$  Gambusia affinis: 467 mg/l /48 h

ความเป็นพิษต่อไ蛉้ำ

$EC_{50}$  Daphnia magna: 1089 mg/l/48h

และสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังในน้ำ

## 12.2 การตกค้างและความสามารถในการย่อยสลาย

ความสามารถในการย่อยสลายทางชีวภาพ

วิธีการในการหาความสามารถในการย่อยสลายตัวด้วยกระบวนการทางชีวภาพไม่สามารถใช้ได้กับสารอนินทรีย์

## 12.3 ความสามารถในการละลายทางชีวภาพ

สมบัติที่มีการกระจายตัว(n-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 ว่าด้วยการกำจัดสารเคมีหรือการเคลื่อนย้าย เป็นของเสียเฉพาะประเทศนั้น สมาชิก EC ไม่กำหนดหมายและข้อบังคับในการกำจัดของเสียเฉพาะประเทศอยู่ ให้ดำเนินการติดต่อผู้รับผิดชอบหรือบริษัทที่ดำเนินการรับกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตเพื่อปรึกษาและหารือวิธีกำจัดที่เหมาะสมหรือดำเนินการในเตาเผาสารเคมีซึ่งติดตั้งเครื่องเผาทำลายสารคาร์บอน (Afterburner) และเครื่องฟอก (Scrubber) แต่ต้องระมัดระวังเรื่องการจุดไฟติดเป็นพิเศษ เพราะสารนี้ไฟสูง โดยต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

#### บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อน

กำจัดโดยยึดตามระเบียบราชการ บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อนสารเคมีให้ดำเนินการเช่นเดียวกันกับสารเคมีนั้น ส่วนบรรจุภัณฑ์ที่ไม่ป่นเปื้อนสารเคมีให้กำจัดเหมือนของเสียทั่วไปตามบ้านเรือน หรือนำกลับมาใช้ใหม่

## ส่วนที่ 14: ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport information)

ไม่มีข้อมูลกำหนดที่เกี่ยวกับการขนส่ง

## ส่วนที่ 15: ข้อมูลเกี่ยวกับกฎหมาย (Regulatory information)

ข้อมูลความปลอดภัยนี้จัดทำขึ้นตามข้อกำหนดของการจัดแบ่งประเภทและการติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก (GHS).

## 15.1 ข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัย/กฎหมายและสิ่งแวดล้อมที่เฉพาะเจาะจงสำหรับสาร หรือของผสม

ไม่มีข้อมูล

## 15.2 การประเมินความปลอดภัยของสารเคมี

สำหรับสินค้าที่ไม่ได้ดำเนินการประเมินความปลอดภัยสารเคมี

### ส่วนที่ 16: ข้อมูลอื่น (Other information)

#### ข้อควรระวัง

สังเกตุลักษณะและข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีก่อนใช้งาน

#### 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

03/05/2022

รายละเอียดที่ใช้ในการจัดทำข้อมูลความปลอดภัยฉบับนี้คือมาจากข้อมูลปัจจุบันที่มีอยู่ เอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้เป็นข้อมูลในกระบวนการจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน การใช้งาน การจัดเก็บ การขนส่ง การกำจัดและเอกสารฉบับนี้ไม่ได้รวมถึงการรับรองคุณภาพของสินค้า ข้อมูลในเอกสารนี้เป็นคุณสมบัติเฉพาะของสารนี้เท่านั้น ไม่ว่าจะมีเงื่อนไขใดๆ ก็ตาม ไม่สามารถนำไปสมกับสารอื่นหรือกระบวนการอย่างอื่นออกจากที่กล่าวไว้ในเอกสารนี้