

วันออกเอกสาร 03-มี.ค.-2553

วันปรับปรุงแก้ไข

14-พ.ค.-2567 ฉบับ 4

FSHBP2932 SDS นี้จัดทำขึ้นตามระบบการจำแนกประเภทและการสื่อสารอันตรายของวัตถุอันตราย พ.ศ.

พ.ศ. 2555 (2012)

### Cacodylic acid, sodium salt trihydrate

### 1. ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี/ผลิตภัณฑ์ และบริษัทผู้ผลิตและจัดจำหน่าย

คำอธิบายผลิตภัณฑ์: Cacodylic acid, sodium salt trihydrate

Cat No.: BP2932-25

คำพ้องความหมาย Dimethylarsinic acid sodium salt; Sodium cacodylate trihydrate (JustPURE™)

หมายเลข CAS 6131-99-3

สูตรโมเลกุล C2H6AsNaO2.3H2O

ผู้จัดจำหน่าย Fisher Scientific Company

One Reagent Lane Fair Lawn, NJ 07410 Tel: (201) 796-7100

เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน CHEMTREC (ท้องถิ่น) 001-800-13-203-9987 (ไทย)

สำหรับข้อมูล US โทร: 001-800-227-6701 / ยุโรป โทร: +32 14 57 52 11 หมายเลขฉุกเฉิน สหรัฐอเมริกา:001-201-796-7100 / ยุโรป: +32 14 57 52 99

CHEMTREC โทร. หมายเลข สหรัฐอเมริกา:001-800-424-9300 / ยุโรป:001-703-527-3887

ที่อยู่อีเมลล์ begel.sdsdesk@thermofisher.com

การใช้งานที่แนะนำ สารเคมีในห้องทดลอง. การใช้งานที่ห้ามใช้ ไม่มีข้อมูลปรากฏ

### 2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

### การจำแนกประเภทสารเดี่ยวหรือสารผสม

| ความเป็นพิษทางปากแบบเฉียบพลัน | กลุ่ม 3 |
|-------------------------------|---------|
|-------------------------------|---------|

หน้า 2/14 วันปรับปรุงแก้ไข 14-พ.ค.-2567

Cacodylic acid, sodium salt trihydrate

| ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อสูดดม - ฝุ่นและหมอก | กลุ่ม 3 |
|--|---------|
| ความสามารถในการก่อมะเร็ง                     | กลุ่ม 2 |
| ความเป็นพิษเฉียบพลันต่อสิ่งแวดล้อมทางน้ำ     | กลุ่ม 1 |
| ความเป็นพิษเรื้อรังต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ       | กลุ่ม 1 |

### องค์ประกอบป้ายกำกับ



คำสัญญาณ

อันตราย

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย

H301 - เป็นพิษหากกลืนกิน

H331 - เป็นพิษหากสูดดม/หายใจเข้าไป

H351 - มีข้อสงสัยว่า อาจก่อให้เกิดมะเร็ง

H410 - เป็นพิษร้ายแรงต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและมีผลกระทบระยะยาว

รวมถึงข้อความที่เป็นคำเตือน

การป้องกัน

P201 - รับคำแนะนำพิเศษก่อนใช้

P202 - ห้ามขนถ่ายเคลื่อนย้ายจนกว่าจะอ่านและทำความเข้าใจคำเตือนด้านความปลอดภัยทั้งหมด

P261 - หลีกเลี่ยงการหายใจเอาฝุ่น/ควันไอ/ก๊าซ/ละอองเหลว/ไอระเหย/ละอองฉีดพ่น เข้าสู่ร่างกาย

P264 - ล้างหน้า มือ และผิวหนังส่วนที่สัมผัสถูกสารให้สะอาดทั่วหลังการปฏิบัติงาน

P270 - ห้ามรับประทาน ดื่ม หรือสบบหรี่เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์นี้

P271 - ใช้งานเฉพาะภายนอกอาคารหรือในบริเวณที่มีการระบายอากาศดีเท่านั้น

P280 - สวมถุงมือป้องกัน/ชุดป้องกัน/อุปกรณ์ป้องกันดวงตา/อุปกรณ์ป้องกันหน้า

การปฏิบัติ

P301 + P310 - หากกลืนกิน : ให้โทรศัพท์ติดต่อศูนย์พิษวิทยาหรือแพทย์ทันที

P304 + P340 - ถ้าหายใจเข้าไป: เคลื่อนย้ายผู้ได้รับผลกระทบไปอยู่ในที่ระบายอากาศบริสุทธิ์ ให้พักผ่อนในสภาพที่หายใจได้สะดวก

P311 - ติดต่อศนย์พิษวิทยา หรือแพทย์

P330 - บ้วนปาก

การเก็บรักษา

P403 + P233 - เก็บในสถานที่ที่มีการระบายอากาศได้ดี เก็บในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท

P405 - เก็บโดยปิดล็อคไว้

การกำจัดทิ้ง

P501 - กำจัดสาร/ภาชนะบรรจุในโรงกำจัดของเสียที่ได้รับการอนุมัติ

หน้า 3/14 วันปรับปรุงแก้ไข 14-พ.ค.-2567

Cacodylic acid, sodium salt trihydrate

### 3. องค์ประกอบ/ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

| ส่วนประกอบ                  | หมายเลข CAS | เปอร์เซนต์โดยน้ำหนัก |
|-----------------------------|-------------|----------------------|
| โซเดียม คาคอดิเลต ไตรไฮเดรท | 6131-99-3   | 98                   |
| Sodium cacodylate           | 124-65-2    | -                    |

หมายเหตุ

Note 1: The concentration stated or, in the absence of such concentrations, the generic concentrations of this Regulation (Table 3.1) or the generic concentrations of Directive 1999/45/EC (Table 3.2), are the percentages by weight of the metallic element calculated with reference to the total weight of the mixture

### 4. มาตรการปฐมพยาบาล

### คำแนะนำทั่วไป

แสดงเอกสารข้อมลความปลอดภัยแผ่นนี้ต่อแพทย์ที่รักษาอาการ. จำเป็นต้องพบแพทย์ทันที.

#### การสัมผัสกับดวงตา

ในกรณีที่เข้าตา ให้ล้างออกทันทีด้วยน้ำปริมาณมาก และปรึกษาแพทย์. ล้างออกทันทีด้วยน้ำปริมาณมาก รวมทั้งใต้เปลือกตา เป็นเวลาอย่างน้อยที่สุด 15 นาที.

#### การสัมผัสกับผิวหนัง

ล้างออกทันทีด้วยน้ำปริมาณมากเป็นเวลาอย่างน้อย 15 นาที. จำเป็นต้องพบแพทย์ทันที.

#### การสูดดม/หายใจเข้าไป

เคลื่อนย้ายไปยังสถานที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์. หากไม่หายใจ ให้ผายปอดช่วยหายใจ. อย่าใช้วิธีการผายปอดแบบปากต่อปาก ถ้าผู้ได้รับผลกระทบรับประทานหรือหายใจเอาสารเข้าไป ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจแบบมีหน้ากากกันสัมผัสที่มีวาล์วบังคับให้ลมหายใจออก หรืออุปกรณ์ทางการแพทย์ที่เหมาะสมสำหรับการช่วยหายใจ. จำเป็นต้องพบแพทย์ทันที.

#### การกลืนกินเข้าไป

ห้ามกระตุ้นให้อาเจียน. โปรดติดต่อแพทย์หรือศูนย์พิษวิทยาทันที.

### อาการและผลกระทบที่สำคัญที่สุด

ไม่มีเหตผลให้คาดการณ์ล่วงหน้าได้.

### เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หน้า 4 / 14 วันปรับปรุงแก้ไข 14-พ.ค.-2567

Cacodylic acid, sodium salt trihydrate

การปกป้องตนเองของผู้ปฐมพยาบาล ดูแลให้มั่นใจว่าบุคลากรทางการแพทย์ทราบถึงสารที่เกี่ยวข้อง ปฏิบัติตามข้อควรระวังเพื่อปกป้องบุคคลเหล่านั้น และป้องกันไม่ให้มีการแพร่กระจายของการปนเปื้อน

หมายเหตุถึงแพทย์ รักษาตามอาการ.

#### 5. มาตรการในการดับเพลิง

สารดับเพลิงที่เหมาะสม

การฉีดพ่นน้ำ คาร์บอนไดออกไซด์ (CO2) สารเคมีแห้ง โฟมชนิดทนแอลกอฮอล์.

สารดับเพลิงที่ต้องไม่ใช้เนื่องด้วยเหตุผลด้านความปลอดภัย ไม่มีข้อมูลให้ใช้.

ความเป็นอันตรายเฉพาะด้านที่เกิดจากสารเคมี การสลายตัวด้วยความร้อนสามารถทำให้เกิดแก๊สและไอระเหยที่ระคายเคือง. เก็บผลิตภัณฑ์และภาชนะบรรจุที่ว่างเปล่าให้ไกลจากความร้อนและแหล่งจุดติดไฟ. อย่าปล่อยให้น้ำที่ใช้ในการดับเพลิงไหลเข้าสู่ท่อระบายน้ำหรือทางน้ำ.

อุปกรณ์ป้องกันและข้อควรระวังสำหรับพนักงานดับเพลิง เช่นเดียวกับในกรณีไฟไหม้ ให้สวมอุปกรณ์ช่วยหายใจชนิดมีถังอากาศแบบความดันภายในเป็นบวก ตามมาตรฐาน MSHA/NIOSH (ได้รับอนญาตหรือเทียบเท่า) และอุปกรณ์ป้องกันเต็มรูปแบบ. การสลายตัวด้วยความร้อนสามารถทำให้เกิดแก๊สและไอระเหยที่ระคายเคือง.

### 6. มาตรการเมื่อมีการปล่อยสารโดยอุบัติเหตุ

ข้อควรระวังส่วนบุคคล

ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการระบายอากาศที่เพียงพอ. หลีกเลี่ยงการทำให้เกิดฝุ่นละออง. ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามที่กำหนด. ดูแลให้ทุกคนอยู่ห่างและอยู่ต้นลมหรือเหนือลมจากบริเวณที่มีสารรั่วหก/รั่วไหล. อพยพบุคลกรไปยังบริเวณที่ปลอดภัย.

ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

อย่าชะล้างลงสู่น้ำผิวดินหรือระบบระบายน้ำเสีย. ห้ามให้วัสดุไปปนเปื้อนระบบแหล่งน้ำผิวดิน. ป้องกันไม่ให้ผลิตภัณฑ์ไหลลงทางระบายน้ำ. ต้องแจ้งให้เจ้าหน้าที่ในท้องถิ่นทราบ หากไม่สามารถควบคุมการรั่วหกได้. ไม่ควรปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อม.

หน้า 5 / 14 วันปรับปรุงแก้ไข 14-พ.ค.-2567

Cacodylic acid, sodium salt trihydrate

\_\_\_\_\_

### วิธีการกักเก็บและทำความสะอาด

กวาดและตักใส่ภาชนะบรรจุที่เหมาะสมสำหรับการกำจัด. หลีกเลี่ยงการทำให้เกิดฝุ่นละออง.

โปรดดูมาตรการป้องกันที่ระบุไว้ในส่วนที่ 8 และ 13

### 7. การจัดการและการเก็บรักษา

การขนถ่ายเคลื่อนย้าย

สวมอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล/อุปกรณ์ป้องกันหน้า. หลีกเลี่ยงการทำให้เกิดฝุ่นละออง. ห้ามให้สารเข้าตา สัมผัสผิวหนังหรือเสื้อผ้า.

ใช้ภายใต้ตู้ดูดควันสารเคมีเท่านั้น. อย่าหายใจเอา (ฝุ่น ไอระเหย ละออง ก๊าซ) เข้าไป. ห้ามรับประทาน หากกลืนกิน

ให้ขอความช่วยเหลือทางการแพทย์ทันที.

การเก็บรักษา

้ปิดภาชนะบรรจุให้แน่นสนิทแล้วเก็บไว้ในที่แห้ง เย็น และอากาศถ่ายเทได้สะดวก. เก็บภายใต้บรรยากาศเฉื่อย. ป้องกันจากความชื้น.

การใช้เฉพาะด้าน

ใช้ในห้องปฏิบัติการ

### 8. การควบคุมการสัมผัสสาร/การป้องกันส่วนบุคคล

### พารามิเตอร์ที่ใช้ควบคุม

| ส่วนประกอบ        | จีน | ไต้หวัน                    | ไทย                        | ฮ่องกง |
|-------------------|-----|----------------------------|----------------------------|--------|
| โซเดียม คาคอดิเลต | -   | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> | -      |
| ไตรไฮเดรท         |     |                            |                            |        |
| Sodium cacodylate | -   | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> | -      |

| ส่วนประกอบ        | ACGIH TLV | OSHA PEL | NIOSH | สหราชอาณาจักร                   | สหภาพยุโรป |
|-------------------|-----------|----------|-------|---------------------------------|------------|
| โซเดียม คาคอดิเลต |           |          |       | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15  |            |
| ไตรไฮเดรท         |           |          |       | min                             |            |
|                   |           |          |       | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr |            |
|                   |           |          |       | Carc. except Arsine             |            |
| Sodium cacodylate |           |          |       | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15  |            |
|                   |           |          |       | min                             |            |
|                   |           |          |       | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr |            |
|                   |           |          |       | Carc. except Arsine             |            |

หน้า 6 / 14 วันปรับปรุงแก้ไข 14-พ.ค.-2567

Cacodylic acid, sodium salt trihydrate

การควบคุมการสัมผัสสาร

#### มาตรการทางวิศวกรรม

ใช้ภายใต้ตู้ดูดควันสารเคมีเท่านั้น. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสถานีล้างตาและฝักบัวนิรภัยอยู่ใกล้กับทำเลที่ตั้งของสถานีงาน. หากเป็นไปได้ ควรนำมาตรการควบคุมทางวิศวกรรม เช่น การแยกหรือการปิดล้อมกระบวนการ การนำกระบวนการหรือการเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์มาใช้เพื่อลดการปล่อยหรือการสัมผัสให้เหลือน้อยที่สุด และการใช้ระบบระบายอากาศที่ออกแบบอย่างเหมาะสม เพื่อควบคุมวัสดุอันตรายที่แหล่งกำเนิด.

#### อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

การป้องกันตา สวมแว่นตานิรภัยที่มีกระบังด้านข้าง (หรือแว่นครอบตานิรภัย) (มาตรฐานยุโรป - EN 166)

การป้องกันมือ ถุงมือป้องกัน

| วัสดุถุงมือ | เวลาแห่งความก้าวหนความหนาขล | ความคิดเห็นเกี่ยวกับถุงมือ |                      |
|-------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------|
|             | <b>້</b> 1                  | โรป                        |                      |
| ยางธรรมชาติ | ดูคำแนะนำของผู้ผลิต -       | EN 374                     | (ความต้องการขั้นต่ำ) |
| ยางบิวทิล   |                             |                            |                      |
| ยางไนไตรล์  |                             |                            |                      |
| นีโอพรีน    |                             |                            |                      |
| PVC         |                             |                            |                      |

ตรวจสอบถุงมือก่อนใช้งาน

โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำเกี่ยวกับการซึมผ่านและเวลาในการทะลุซึ่งระบุโดยซัพพลายเออร์ของถุงมือ (โปรดดูข้อมูลผู้ผลิต/ผู้จัดจำหน่าย) ตรวจสอบให้แน่ใจว่าถุงมือเหมาะสำหรับงาน: ความเข้ากันได้ทางเคมี ความคล่องตัว สภาวะการทำงาน ความไวต่อผู้ใช้ เช่น ผลจากการแพ้ยังคำนึงถึงสภาวะเฉพาะท้องถิ่นที่ใช้ผลิตภัณฑ์ด้วย เช่น อันตรายจากการถูกบาด การเสียดสี ถุงมือด้วยความระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงการปนเปื้อนผิวหนัง

การป้องกันระบบหายใจ เมื่อพนักงานประสบกับความเข้มข้นที่สูงกว่าขีดจำกัดการรับสัมผัส พนักงานต้องใช้เครื่องช่วยหายใจที่เหมาะสมและผ่านการรับรองแล้ว. เพื่อปกป้องผู้สวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจจะต้องมีขนาดพอดีและใช้งานและบำรุงรักษาอย่างเหมาะสม การใช้งานขนาดใหญ่/ฉุกเฉิน ใช้เครื่องช่วยหายใจที่ได้รับการรับรองจาก NIOSH/MSHA หรือมาตรฐานยุโรป EN 136

หน้า 7/14 วันปรับปรุงแก้ไข 14-พ.ค.-2567

Cacodylic acid, sodium salt trihydrate

หากเกินขีดจำกัดการสัมผัสหรือหากมีอาการระคายเคืองหรือมีอาการอื่นๆ ชนิดของไส้กรองที่แนะนำ: อุปกรณ์กรองอนุภาคที่ได้มาตรฐาน EN 143

ขนาดเล็ก/ใช้ในห้องปฏิบัติการ ใช้เครื่องช่วยหายใจที่ได้รับการรับรองจาก NIOSH/MSHA หรือมาตรฐานยุโรป EN 149:2001

หากเกินขีดจำกัดการรับสัมผัสหรือหากมีอาการระคายเคืองหรือมีอาการอื่นๆ

หน้ากากครึ่งหน้าที่แนะนำ:- การกรองวาล์ว: EN405; หรือ; หน้ากากแบบครึ่งหน้า: EN140;

พร้อมตัวกรอง EN 141

เมื่อใช้ RPE ควรทำการทดสอบความพอดีของชิ้นส่วนใบหน้า

มาตรการทางสุขศาสตร์ จัดการตามแนวทางปฏิบัติด้านความปลอดภัยและหลักสุขศาสตร์อุตสาหกรรมที่ดี.

การควบคุมปริมาณสารที่ออกสู่สิ่งแวดล ป้องกันไม่ให้ผลิตภัณฑ์ไหลลงทางระบายน้ำ. ห้ามให้วัสดุไปปนเปื้อนระบบแหล่งน้ำผิวดิน.

อม ต้องแจ้งให้เจ้าหน้าที่ในท้องถิ่นทราบ หากไม่สามารถควบคุมการรั่วหกได้.

#### 9. สมบัติทางกายภาพและเคมี

ลักษณะที่ปรากฎ สีขาว สถานะทางกายภาพ ของแข็ง

กลิ่น ไม่มีข้อมูลให้ใช้

ความเข้มข้นต่ำสุดของกลิ่น ไม่มีข้อมูล

ค่าความเป็นกรด-ด่าง 9.0-9.5 100g/l aq.sol (20°C)

จุดหลอมเหลว/ช่วงของจุดหลอมเหลว 77 - 80 °C / 170.6 - 176 °F

จุดอ่อนตัว ไม่มีข้อมูล

จุดเดือด/ช่วงของจุดเดือด ไม่มีข้อมูลให้ใช้

จุดวาบไฟ ไม่มีข้อมูลให้ใช้ วิธีการ - ไม่มีข้อมูลให้ใช้

อัตราการระเหย ไม่เกี่ยวข้อง ของแข็ง

ความไวไฟ (ของแข็ง ก๊าซ) ไม่มีข้อมูลให้ใช้

ขอบเขตการระเบิด ไม่มีข้อมูล

ความดันไอ ไม่มีข้อมูลให้ใช้

ความหนาแน่นไอ ไม่เกี่ยวข้อง ของแข็ง

ความถ่วงจำเพาะ / ความหนาแน่น ไม่มีข้อมูล
ความหนาแน่นรวม ไม่มีข้อมูล
การละลายในน้ำ 2000 g/l (20°C)
สภาพละลายได้ในตัวทำละลายอื่นๆ ไม่มีข้อมูลให้ใช้
ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสาร (n-ออกทานอล/น้ำ)

### เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หน้า 8/14 วันปรับปรุงแก้ไข 14-พ.ค.-2567

Cacodylic acid, sodium salt trihydrate

อุณหภูมิลุกติดไฟได้เอง ไม่มีข้อมูล อุณหภูมิการสลายตัว ไม่มีข้อมูล

ความหนืด ไม่เกี่ยวข้อง ของแข็ง

คุณสมบัติในการระเบิด ไม่มีข้อมูลให้ใช้ คุณสมบัติในการออกซิไดซ์ ไม่มีข้อมูลให้ใช้

สูตรโมเลกุล C2H6AsNaO2.3H2O

น้ำหนักโมเลกุล 214.03

### 10. ความเสถียรและความว่องไวต่อปฏิกิริยา

ความเสถียร มีความเสถียรภายใต้สภาวะปกติ. สารดูดความชื้น.

ปฏิกิริยาที่เป็นอันตราย ไม่มีภายใต้กระบวนการปกติ.

ปฏิกิริยาพอลิเมอไรเซชันที่เป็นอันตรา ไม่มีข้อมูลให้ใช้.

ย

สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง หลีกเลี่ยงการทำให้เกิดฝุ่นละออง. ความร้อนส่วนเกิน. สัมผัสกับความชื้น.

การสัมผัสกับอากาศชื้นหรือน้ำ.

วัสดุที่ควรหลีกเลี่ยง สารออกซิไดซ์รุนแรง. กรดแก่. เบสแก่.

ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากก คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO). คาร์บอนไดออกไซด์(CO2). ออกไซด์ของอาร์เซนิก. โซเดียมออกไซด์. ารสลายตัว

### 11. ข้อมูลทางพิษวิทยา

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

### (ก) ความเป็นพิษเฉียบพลัน;

| ส่วนประกอบ        | LD50 ทางปาก             | LD50 ทางผิวหนัง | LC50 การสูดดม |
|-------------------|-------------------------|-----------------|---------------|
| Sodium cacodylate | LD50 = 2600 mg/kg (Rat) |                 |               |
|                   |                         |                 |               |

หน้า 9/14 วันปรับปรุงแก้ไข 14-พ.ค.-2567

Cacodylic acid, sodium salt trihydrate

| (b)  | ไม่มีข้อมูล                  |                    |                               |                                    |  |
|--|------------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|--|
| การกัดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวเ   | <sub>ใ</sub> นั              |                    |                               |                                    |  |
| <b>v</b> ;   |                              |                    |                               |                                    |  |
|  |                              |                    |                               |                                    |  |
| (ค)  | ไม่มีข้อมูล                  |                    |                               |                                    |  |
| ` <i>`</i><br>ความเสียหาย/การระคายเคืองต่อดว <sub>์</sub>                          | =                            |                    |                               |                                    |  |
| าอย่างรุนแรง;  |                              |                    |                               |                                    |  |
| ·  |                              |                    |                               |                                    |  |
| (d) อาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจ  | งหรือผิวหนัง <i>;</i>        |                    |                               |                                    |  |
| ระบบทางเดินหายใจ   | ไม่มีข้อมูล                  |                    |                               |                                    |  |
| ผิวหนัง  | ไม่มีข้อมูล                  |                    |                               |                                    |  |
|  |                              |                    |                               |                                    |  |
| (e) การกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์;  | ไม่มีข้อมูล                  |                    |                               |                                    |  |
|  |                              |                    |                               |                                    |  |
| (f) การก่อมะเร็ง;  | กลุ่ม 2                      |                    |                               |                                    |  |
|  | masa saja saja sajajajus     |                    | ห่งได้ระบุส่วนผสมใด ๆ ว่าเป็น | 14259299 <u>5</u> 335 <u>5</u> 731 |  |
|  | ทาว เงขางลางนอ เหเห          | าน 11 หนายงานแผละแ | หาแระบุลวนผลม เพาราแบน        | เข.เวเเดทะเวงนวด เท                |  |
| ส่วนประกอบ   | EU                           | UK                 | เยอรมัน                       | IARC                               |  |
| Sodium cacodylate  |                              |                    |                               | Group 1                            |  |
|  |                              |                    |                               |                                    |  |
| /\   | <b>ທ</b> ູເຂ່.ຂູ່            |                    |                               |                                    |  |
| (ช) ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์;   | ไม่มีข้อมูล                  |                    |                               |                                    |  |
|  |                              |                    |                               |                                    |  |
| (h) STOT-การสัมผัสครั้งเดียว;  | ไม่มีข้อมูล                  |                    |                               |                                    |  |
|  |                              |                    |                               |                                    |  |
|  |                              |                    |                               |                                    |  |
| (i) a a s d'a a d'a CTOT.  | <b>ไ</b> รได้จ <b>้</b> องเอ |                    |                               |                                    |  |
| (i) การสัมผัสซ้ำ STOT;   | ไม่มีข้อมูล                  |                    |                               |                                    |  |
| อวัยวะเป้าหมาย   | เท่าที่ทราบยังไม่มี.         |                    |                               |                                    |  |
| 9 10 10 to 1NW 10  | WINNIA IDOV 6AA.             |                    |                               |                                    |  |
|  |                              |                    |                               |                                    |  |
| (j) อันตรายจากการสำลัก;  | ไม่เกี่ยวข้อง                |                    |                               |                                    |  |
|  | ของแข็ง                      |                    |                               |                                    |  |
|  |                              |                    |                               |                                    |  |
| กระทบที่ไม่พึงประสงค์อื่น ๆ คุณสมบัติทางพิษวิทยายังไม่ได้รับการตรวจสอบอย่างครบถ้วน |                              |                    |                               |                                    |  |

### เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หน้า 10 / 14 วันปรับปรุงแก้ไข 14-พ.ค.-2567

Cacodylic acid, sodium salt trihydrate

อาการ /

ไม่มีข้อมูลให้ใช้

เอฟเฟกต์ทั้งเฉียบพลันและล่าช้

### 12. ข้อมูลเชิงนิเวศน์

ผลของความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ เป็นพิษมากต่อสิ่งมีชิวิตในน้ำ, อาจทำให้เกิดผลร้ายในระยะยาวต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ.

ผลิตภัณฑ์ประกอบด้วยสารที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมดังต่อไปนี้.

อาจเกิดผลเสียในระยะยาวต่อสภาพแวดล้อม. ห้ามให้วัสดไปปนเปื้อนระบบแหล่งน้ำผิวดิน.

ความคงอยู่นานและความสามารถในก ผลิตภัณฑ์มีโลหะหนักเป็นส่วนประกอบ จะต้องหลีกเลี่ยงการปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อม

ารย่อยสลาย ต้องมีการเตรียมการเป็นพิเศษ วิริยะ อาจคงอยู่, ขึ้นอยู่กับข้อมูลที่มีอยู่.

การย่อยสลายในโรงบำบัดน้ำเสีย ไม่มีส่วนประกอบของสารที่ทราบว่าเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมหรือไม่สลายตัวในหน่วยบำบัดน้ำเสีย.

ความสามารถในการสะสมทางชีวภาพ อาจมีโอกาสเกิดการสะสมทางชีวภาพได้

การเคลื่อนย้ายในดิน ผลิตภัณฑ์นี้สามารถละลายน้ำได้ และอาจแพร่กระจายในระบบน้ำได้

มีโอกาสที่จะเคลื่อนที่ในสิ่งแวดล้อมเนื่องจากละลายในน้ำได้ เคลื่อนที่ได้ดีในดิน

ข้อมูลของสารที่รบกวนการทำงานขอ ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีสารที่สงสัยหรือทราบแน่นอนว่าเป็นสารรบกวนการทำงานของต่อมไร้ท่อ

งต่อมไร้ท่อ

สารมลพิษอินทรีย์ถาวร ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีสารที่ทราบหรือน่าสงสัย ศักยภาพในการทำลายโอโซน ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีสารที่ทราบหรือน่าสงสัย

### 13. สิ่งที่ต้องคำนึงถึงในการกำจัด

ของเสียจากสารตกค้าง/ผลิตภัณฑ์ที่ยั ไม่ควรปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อม. ของเสียจัดอยู่ในประเภทอันตราย. งไม่ได้ใช้ ทิ้งของเสียและของเสียอันตรายตามข้อกำหนดของสหภาพยุโรป.

ทุ่งสองเซอแนะสองเซออหมา เดิด เทลอน เทศผลองชุดนา เพธิ์ เว

ขจัดทิ้งตามระเบียบข้อบังคับเฉพาะแห่ง.

# เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หน้า 11 / 14 วันปรับปรุงแก้ไข 14-พ.ค.-2567

Cacodylic acid, sodium salt trihydrate

\_\_\_\_\_

บรรจุภัณฑ์ที่ปนเปื้อน ทิ้งภาชนะนี้ไปยังจุดรวบรวมของเสียอันตรายหรือของเสียพิเศษ.

ข้อมูลอื่นๆ อย่าชะล้างลงในท่อน้ำเสีย. ผู้ใช้ควรกำหนดรหัสของเสียตามการทำงานที่นำผลิตภัณฑ์นี้ไปใช้.

ห้ามเทลงในท่อระบายน้ำ. อย่าปล่อยให้สารเคมีนี้เข้าสู่สิ่งแวดล้อม.

### 14. ข้อมูลการขนส่ง

### การขนส่งทางถนนและทางรถไฟ

หมายเลขสหประชาชาติ UN1688

ชื่อที่ถูกต้องในการขนสง SODIUM CACODYLATE

ประเภทความเป็นอันตราย 6.1 กลุ่มบรรจุภัณฑ์ II

### IMDG/IMO

หมายเลขสหประชาชาติ UN1688

ชื่อที่ถูกต้องในการขนสง SODIUM CACODYLATE

ประเภทความเป็นอันตราย 6.1 กลุ่มบรรจุภัณฑ์ II

### IATA

หมายเลขสหประชาชาติ UN1688

ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่ง SODIUM CACODYLATE

ประเภทความเป็นอันตราย 6.1 กลุ่มบรรจุภัณฑ์ II

ข้อควรระวังพิเศษสาหรับผู้ใช้ ไม่จำเป็นต้องมีข้อควรระวังเป็นพิเศษ

### 15. ข้อมูลเกี่ยวกับกฎข้อบังคับ

### กฎข้อบังคับ/กฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย สุขภาพ และสิ่งแวดล้อมที่จำเพาะต่อผลิตภัณฑ์ที่สงสัย

ไทย - ข้อบังคับที่มีผลบังคับใช้:

หน้า 12 / 14 วันปรับปรุงแก้ไข 14-พ.ค.-2567

ไม่อยู่ในรายการ

Cacodylic acid, sodium salt trihydrate

ส่วนประกอบ หมายเลข CAS พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย สารที่อยู่ในเกณฑ์ของบัญชีรายชื พ.ศ. ๒๕๓๕ ่ อ 5.6 (ตามที่แก้ไขเพิ่มเติม) กลุ่มของสารเคมีภายใต้การคว บคุมตามคุณสมบัติของสาร โชเดียม คาคอดิเลต ไตรไฮเดรท 6131-99-3 ไม่อยู่ในรายการ ไม่อยู่ในรายการ

ไม่อยู่ในรายการ

124-65-2

| ส่วนประกอบ                  | พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย   | พระราชบัญญัติสารเคมีอันตรา | พระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงา     |
|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|--------------------------------|
|                             | พ.ศ. 2535 -                 | ย พ.ศ. 2556 -              | นพ.ศ. 2541 -                   |
|                             | หน้าที่และความรับผิดทางแพ่ง | กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรง | กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรง     |
|                             |                             | งาน                        | งาน                            |
| โซเดียม คาคอดิเลต ไตรไฮเดรท |                             | วัตถุอันตราย               | ขึ้นอยู่กับการทดสอบทางการแพทย์ |
| Sodium cacodylate           |                             | วัตถุอันตราย               | ขึ้นอยู่กับการทดสอบทางการแพทย์ |

### บัญชีรายการสารระหว่างประชาติ

Sodium cacodylate

X = อยู่ในรายการ, U.S.A. (TSCA), แคนาดา (DSL/NDSL), ทวีปยุโรป (EINECS/ELINCS/NLP), ออสเตรเลีย (AICS), เกาหลี (KECL), จีน (IECSC), ญี่ปุ่น (ENCS), ฟิลิปปินส์ (PICCS).

| ส่วนประกอบ        | บัญชีรายชื่ | รายการสินค | TCSI | IECSC | EINECS    | TSCA | DSL | PICCS | ENCS | ISHL | AICS | KECL     |
|-------------------|-------------|------------|------|-------|-----------|------|-----|-------|------|------|------|----------|
|                   | อสารเคมีอั  | ำอันตราย   |      |       |           |      |     |       |      |      |      |          |
|                   | นตราย       | GB 12268 - |      |       |           |      |     |       |      |      |      |          |
|                   | (ฉบับปี     | 2012       |      |       |           |      |     |       |      |      |      |          |
|                   | 2558)       |            |      |       |           |      |     |       |      |      |      |          |
| โซเดียม คาคอดิเลต | -           | -          | Х    | Х     | -         | -    | -   | Х     | -    |      | -    | -        |
| ไตรไฮเดรท         |             |            |      |       |           |      |     |       |      |      |      |          |
| Sodium cacodylate | Х           | Х          | Х    | =     | 204-708-2 | Х    | Х   | Х     | -    |      | -    | KE-11204 |

### หมายเหตุ

Note 1: The concentration stated or, in the absence of such concentrations, the generic concentrations of this Regulation (Table 3.1) or the generic concentrations of Directive 1999/45/EC (Table 3.2), are the percentages by weight of the metallic element calculated with reference to the total weight of the mixture

| ส่วนประกอบ                  | หมายเลข CAS | ประเทศไทย -        | สารมลพิษอินทรีย์ถา | ศักยภาพในการทำล | อนุสัญญารอตเตอร์ดั |
|-----------------------------|-------------|--------------------|--------------------|-----------------|--------------------|
|                             |             | สารมลพิษอินทรีย์ถา | วร                 | ายโอโซน         | ม (PIC)            |
|                             |             | วร                 |                    |                 |                    |
| โซเดียม คาคอดิเลต ไตรไฮเดรท | 6131-99-3   | ไม่เกี่ยวข้อง      | ไม่เกี่ยวข้อง      | ไม่เกี่ยวข้อง   | ไม่เกี่ยวข้อง      |
| Sodium cacodylate           | 124-65-2    | ไม่เกี่ยวข้อง      | ไม่เกี่ยวข้อง      | ไม่เกี่ยวข้อง   | ไม่เกี่ยวข้อง      |

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หน้า 13 / 14 วันปรับปรุงแก้ไข 14-พ.ค.-2567

Cacodylic acid, sodium salt trihydrate

### 16. ข้อมูลอื่น

 วันออกเอกสาร
 03-มี.ค.-2553

 วันปรับปรุงแก้ไข
 14-พ.ค.-2567

 สรุปการแก้ไข
 ไม่เกี่ยวข้อง.

คำแนะนำในการฝึกอบรม

การฝึกอบรมการตอบสนองต่อเหตุการณ์ทางเคมี

### คำอธิบาย

CAS - บริการบทคัดย่อทางเคมี TSCA - บัญชีรายการสารเคมีตามหมวด 8(b)

ของกฎหมายว่าด้วยการควบคุมสารพิษแห่งสหรัฐอเมริกา

EINECS/ELINCS - DSL/NDSL -

บัญชีรายชื่อสารเคมีเชิงพาณิชย์ที่มีอยู่ของยุโรป/บัญชีรายชื่อสารเคมีที่ได้รับแจ้ง รายการสารเคมีในประเทศแคนาดา/รายการสารเคมีนอกประเทศแคนาดา

ของสหภาพยุโรป

PICCS - บัญชีรายชื่อวัตถุเคมีและสารเคมีของประเทศฟิลิปปินส์ ENCS - สารเคมีที่มีอยู่และสารเคมีใหม่ของประเทศญี่ปุ่น

IECSC - รายการสารเคมีที่มีอยู่ของจีน AICS - บัญชีสารเคมีในออสเตรเลีย

KECL - NZIoC - บัญชีรายชื่อสารเคมีของประเทศนิวซีแลนด์

สารเคมีที่วางจำหน่ายมาแต่เดิมและสารเคมีที่ผ่านการประเมินแล้วของประเทศเก

าหลี

WEL - ขีดจำกัดการสัมผัสในสถานที่ทำงาน TWA - ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักตามเวลา

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists IARC - สำนักงานวิจัยมะเร็งนานาชาติ (IARC)

(องค์กรนักสุขศาสตร์อุตสาหกรรมภาครัฐแห่งประเทศอเมริกา)

DNEL - ระดับอนุพันธ์ที่ไม่มีผลกระทบ PNEC - ความเข้มข้นที่คาดการณ์ว่าไม่มีผลกระทบ

 RPE - อุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจ
 LD50 - ปริมาณอันตรายถึงชีวิต 50%

 LC50 - ความเข้มข้นที่เป็นอันตรายถึงชีวิต 50%
 EC50 - ความเข้มข้นที่มีประสิทธิผล 50%

NOEC - ความเข้มข้นที่ไม่มีผลกระทบที่สังเกตได้ POW - ค่าสัมประสิทธิ์การแบ่งชั้น ออกทานอล:น้ำ
PBT - ตกค้างยาวนาน สะสมทางชีวภาพ เป็นพิษ vPvB - ตกค้างยาวนานมาก สะสมทางชีวภาพได้มาก

ICAO/IATA - IMO/IMDG -

องค์การการบินพลเรือนระหว่างประเทศ/สมาคมขนส่งทางอากาศระหว่างประเท องค์กรการเดินเรือระหว่างประเทศ/รหัสสินค้าอันตรายทางทะเลระหว่างประเทศ ส

ADR - ข้อตกลงยุโรปเกี่ยวกับการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศทางถนน MARPOL - อนุสัญญาระหว่างประเทศว่าด้วยการป้องกันมลพิษจากเรือ

### เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หน้า 14 / 14 วันปรับปรุงแก้ไข 14-พ.ค.-2567

Cacodylic acid, sodium salt trihydrate

\_\_\_\_\_

OECD - องค์กรเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา

ATE - การประมาณค่าความเป็นพิษเฉียบพลัน

BCF - ปัจจัยของความเข้มข้นชีวภาพ(BCF)

VOC (สารประกอบอินทรีย์ไอระเหย)

### บทความอ้างอิงที่สำคัญ ๆ และแหล่งข้อมูล

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals Suppliers safety data sheet, Chemadvisor - LOLI, Merck index, RTECS

#### ข้อความปฏิเสธความรับผิดชอบ

ข้อมูลที่จัดไว้ให้ในเอกสารข้อมูลความปลอดภัยฉบับนี้มีความถูกต้องตามภูมิความรู้ที่ดีที่สุดของเรา รวมทั้งเป็นข้อมูลและความเชื่อในวันที่ที่มีการพิมพ์เผยแพร่ เราจัดเสนอข้อมูลนี้เพื่อให้ใช้เป็นแนวทางปฏิบัติในการดำเนินการ การใช้งาน การแปรรูป การเก็บรักษา การขนส่ง การกำจัด และการปล่อยทิ้งในลักษณะที่ปลอดภัยเท่านั้น และต้องไม่ถือว่าเป็นการรับประกันหรือเป็นข้อกำหนดเกี่ยวกับคุณภาพแต่อย่างใดทั้งสิ้น ข้อมูลนี้มีความเกี่ยวข้องกับวัตถุ/สารที่ระบุไว้โดยเฉพาะเท่านั้น และอาจใช้ไม่ได้กับวัตถุ/สารดังกล่าวเมื่อนำไปใช้ร่วมกับวัตถุ/สารอื่นใด หรือในกระบวนการใด ๆ ยกเว้นในกรณีที่ระบุไว้ในเนื้อหาของเอกสารฉบับนี้

ตอนท้ายของเอกสารข้อมูลความปลอดภัย