

# ของเสียอันตราย (Hazardous Waste)

WasteTrackID

ประเภทของเสีย (เลือกเพียง 1 รายการเท่านั้น)

- |                                               |                                                 |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> I: Special waste     | <input type="checkbox"/> VI: Heavy metal waste  |
| <input type="checkbox"/> II: Cyanide waste    | <input type="checkbox"/> VII: Acid waste        |
| <input type="checkbox"/> III: Oxidizing waste | <input type="checkbox"/> VIII: Alkaline waste   |
| <input type="checkbox"/> IV: Mercury waste    | <input type="checkbox"/> IX: Petroleum products |
| <input type="checkbox"/> V: Chromate waste    | <input type="checkbox"/> X: Oxygenated waste    |

ปริมาณ (ระบุหน่วยเป็น V/kg) \_\_\_\_\_

- |                                                           |
|-----------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> XI: NPS containing               |
| <input type="checkbox"/> XII: Halogenated waste           |
| <input type="checkbox"/> XIIIa: Combustible solid         |
| <input type="checkbox"/> XIIIb: Incombustible solid       |
| <input type="checkbox"/> XIV: Miscellaneous aqueous waste |

ส่วนประกอบ

ปริมาณ (%)

สัญลักษณ์แสดงความเป็นอันตราย (เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ)



ไวไฟ



กัดกร่อน



เป็นพิษ



ตัวออกซิไดส์

อื่นๆ (ระบุ)

ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ชื่อห้องปฏิบัติการ \_\_\_\_\_

ชื่อผู้รับผิดชอบ \_\_\_\_\_

หมายเลขโทรศัพท์ \_\_\_\_\_

วันที่เริ่มบรรจุ \_\_\_\_\_

วันที่หยุดบรรจุ \_\_\_\_\_

# ของเสียอันตราย (Hazardous Waste)

WasteTrackID

ประเภทของเสีย (เลือกเพียง 1 รายการเท่านั้น)

- |                                               |                                                 |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> I: Special waste     | <input type="checkbox"/> VI: Heavy metal waste  |
| <input type="checkbox"/> II: Cyanide waste    | <input type="checkbox"/> VII: Acid waste        |
| <input type="checkbox"/> III: Oxidizing waste | <input type="checkbox"/> VIII: Alkaline waste   |
| <input type="checkbox"/> IV: Mercury waste    | <input type="checkbox"/> IX: Petroleum products |
| <input type="checkbox"/> V: Chromate waste    | <input type="checkbox"/> X: Oxygenated waste    |

ปริมาณ (ระบุหน่วยเป็น V/kg) \_\_\_\_\_

- |                                                           |
|-----------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> XI: NPS containing               |
| <input type="checkbox"/> XII: Halogenated waste           |
| <input type="checkbox"/> XIIIa: Combustible solid         |
| <input type="checkbox"/> XIIIb: Incombustible solid       |
| <input type="checkbox"/> XIV: Miscellaneous aqueous waste |

ส่วนประกอบ

ปริมาณ (%)

สัญลักษณ์แสดงความเป็นอันตราย (เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ)



ไวไฟ



กัดกร่อน



เป็นพิษ



ตัวออกซิไดส์

อื่นๆ (ระบุ)

ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ชื่อห้องปฏิบัติการ \_\_\_\_\_

ชื่อผู้รับผิดชอบ \_\_\_\_\_

หมายเลขโทรศัพท์ \_\_\_\_\_

วันที่เริ่มบรรจุ \_\_\_\_\_

วันที่หยุดบรรจุ \_\_\_\_\_