



รูปที่ 7.5 แผนผังขั้นตอนการจัดการของเสียสารเคมี

*มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์มีการดำเนินการส่งกำจัดไปยังบริษัท recycle engineering

7.3.2. การจำแนกของเสียสารเคมีให้จำแนกตามประเภทของเสียดังนี้

6.3.2.1 ของเสียที่สามารถกำจัดได้เอง มีดังนี้

- 1) แก๊สของโลหะที่ไม่เป็นพิษและไม่มีแอมไอนอนที่เป็นพิษหรือมีอันตรายอย่างอื่น ไม่เป็นสารก่อมะเร็ง และมีค่า LD₅₀ มากกว่า 500 mg/kg body weight (รูปที่ 7.6)
- 2) ของเสียที่มีน้ำเป็นตัวทำละลาย และมีสารอินทรีย์หรืออนินทรีย์ที่ไม่เป็นพิษละลายอยู่ไม่เกิน 5%
- 3) ของแข็งที่ไม่มีสารเป็นพิษหรือมีอันตรายอย่างอื่น เช่น เศษแก้วที่สะอาด กระดาษกรอง ตัวดูดน้ำ เป็นต้น