

ของเสียที่มีสารไซยาไนด์

L1

CYANIDE WASTE

รหัสฉลาก

รายละเอียดส่วนประกอบ



ชื่อห้องปฏิบัติการ.....ชื่อหน่วยงาน.....อาคาร.....

วันที่เริ่มบรรจุ.....วันที่หยุดบรรจุ.....

ปริมาณของเสียรวม(ลิตร).....หมายเหตุ.....

ลงชื่อเจ้าหน้าที่ LAB.....

ส่วนที่ 1

สำหรับติดด้านข้างของภาชนะ

HANDLE WITH CARE

ของเสียที่มีสารปรอท

L2

MERCURY WASTE

รหัสฉลาก

รายละเอียดส่วนประกอบ



ชื่อห้องปฏิบัติการ.....ชื่อหน่วยงาน.....อาคาร.....

วันที่เริ่มบรรจุ.....วันที่หยุดบรรจุ.....

ปริมาณของเสียรวม(ลิตร).....หมายเหตุ.....

ลงชื่อเจ้าหน้าที่ LAB.....

ส่วนที่ 1

สำหรับติดด้านข้างของภาชนะ

HANDLE WITH CARE

ของเสียที่มีสารอาร์เซนิก

L3

ARSENIC WASTE

รหัสฉลาก

รายละเอียดส่วนประกอบ



ชื่อห้องปฏิบัติการ.....ชื่อหน่วยงาน.....อาคาร.....

วันที่เริ่มบรรจุ.....วันที่หยุดบรรจุ.....

ปริมาณของเสียรวม(ลิตร).....หมายเหตุ.....

ลงชื่อเจ้าหน้าที่ LAB.....

ส่วนที่ 1

สำหรับติดด้านข้างของภาชนะ

HANDLE WITH CARE

ของเสียที่เป็นไอออนของโลหะหนัก

L4

HEAVY METAL WASTE

รหัสฉลาก

รายละเอียดส่วนประกอบ



ชื่อห้องปฏิบัติการ.....ชื่อหน่วยงาน.....อาคาร.....
วันที่เริ่มบรรจุ.....วันที่หยุดบรรจุ.....
ปริมาณของเสียรวม(ลิตร).....หมายเหตุ.....
ลงชื่อเจ้าหน้าที่ LAB.....

ส่วนที่ 1

สำหรับติดด้านข้างของภาชนะ

HANDLE WITH CARE

ของเสียที่เป็นน้ำมัน

L5

OIL WASTE

รหัสฉลาก

รายละเอียดส่วนประกอบ



ชื่อห้องปฏิบัติการ.....ชื่อหน่วยงาน.....อาคาร.....
วันที่เริ่มบรรจุ.....วันที่หยุดบรรจุ.....
ปริมาณของเสียรวม(ลิตร).....หมายเหตุ.....
ลงชื่อเจ้าหน้าที่ LAB.....

ส่วนที่ 1

สำหรับติดด้านข้างของภาชนะ

HANDLE WITH CARE

ของเสียที่เป็นสารฮาโลเจน

L6

HALOGENATED WASTE

รหัสฉลาก

รายละเอียดส่วนประกอบ



ชื่อห้องปฏิบัติการ.....ชื่อหน่วยงาน.....อาคาร.....

วันที่เริ่มบรรจุ.....วันที่หยุดบรรจุ.....

ปริมาณของเสียรวม(ลิตร).....หมายเหตุ.....

ลงชื่อเจ้าหน้าที่ LAB.....

ส่วนที่ 1

สำหรับติดด้านข้างของภาชนะ

HANDLE WITH CARE

ของเสียที่เป็นสารอินทรีย์ผสมน้ำ

L7

ORGANIC AQUEOUS WASTE

รหัสฉลาก

รายละเอียดส่วนประกอบ



ชื่อห้องปฏิบัติการ.....ชื่อหน่วยงาน.....อาคาร.....
วันที่เริ่มบรรจุ.....วันที่หยุดบรรจุ.....
ปริมาณของเสียรวม(ลิตร).....หมายเหตุ.....
ลงชื่อเจ้าหน้าที่ LAB.....

ส่วนที่ 1

สำหรับติดด้านข้างของภาชนะ

HANDLE WITH CARE

ของเสียที่เป็นสารไวไฟ

L8

FLAMMABLE WASTE

รหัสฉลาก

รายละเอียดส่วนประกอบ



ชื่อห้องปฏิบัติการ.....ชื่อหน่วยงาน.....อาคาร.....
วันที่เริ่มบรรจุ.....วันที่หยุดบรรจุ.....
ปริมาณของเสียรวม(ลิตร).....หมายเหตุ.....
ลงชื่อเจ้าหน้าที่ LAB.....

ส่วนที่ 1

สำหรับติดด้านข้างของภาชนะ

HANDLE WITH CARE

ของเสียที่ระเบิดง่าย

L9

EXPLOSIVE WASTE

รหัสอันตราย

รายละเอียดส่วนประกอบ



ชื่อห้องปฏิบัติการ.....ชื่อหน่วยงาน.....อาคาร.....
วันที่เริ่มบรรจุ.....วันที่หยุดบรรจุ.....
ปริมาณของเสียรวม(ลิตร).....หมายเหตุ.....
ลงชื่อเจ้าหน้าที่ LAB.....

ส่วนที่ 1

สำหรับติดด้านข้างของภาชนะ

HANDLE WITH CARE

ของเสียที่เป็นกรด pH < 4

L10

Acid < 4

รหัสสารตก

รายละเอียดส่วนประกอบ



ชื่อห้องปฏิบัติการ.....ชื่อหน่วยงาน.....อาคาร.....

วันที่เริ่มบรรจุ.....วันที่หยุดบรรจุ.....

ปริมาณของเสียรวม(ลิตร).....หมายเหตุ.....

ลงชื่อเจ้าหน้าที่ LAB.....

ส่วนที่ 1

สำหรับติดด้านข้างของภาชนะ

HANDLE WITH CARE

ของเสียที่เป็นด่าง pH > 8

L11

Base pH > 8

รหัสอันตราย

รายละเอียดส่วนประกอบ



ชื่อห้องปฏิบัติการ.....ชื่อหน่วยงาน.....อาคาร.....

วันที่เริ่มบรรจุ.....วันที่หยุดบรรจุ.....

ปริมาณของเสียรวม(ลิตร).....หมายเหตุ.....

ลงชื่อเจ้าหน้าที่ LAB.....

ส่วนที่ 1

สำหรับติดด้านข้างของภาชนะ

HANDLE WITH CARE

สารออกซิไดซ์

L12

Oxidizing Agents

รหัสสาร

รายละเอียดส่วนประกอบ



ชื่อห้องปฏิบัติการ.....ชื่อหน่วยงาน.....อาคาร.....

วันที่เริ่มบรรจุ.....วันที่หยุดบรรจุ.....

ปริมาณของเสียรวม(ลิตร).....หมายเหตุ.....

ลงชื่อเจ้าหน้าที่ LAB.....

ส่วนที่ 1

สำหรับติดด้านข้างของภาชนะ

HANDLE WITH CARE

สารรีดิวซ์

L13

Reducing Agents

รหัสอันตราย

รายละเอียดส่วนประกอบ



ชื่อห้องปฏิบัติการ.....ชื่อหน่วยงาน.....อาคาร.....
วันที่เริ่มบรรจุ.....วันที่หยุดบรรจุ.....
ปริมาณของเสียรวม(ลิตร).....หมายเหตุ.....
ลงชื่อเจ้าหน้าที่ LAB.....

ส่วนที่ 1

สำหรับติดด้านข้างของภาชนะ

HANDLE WITH CARE

สารเคมีหมดอายุหรือเสื่อมสภาพ

L14

The chemical is expired
or worn out

รหัสฉลาก

รายละเอียดส่วนประกอบ



ชื่อห้องปฏิบัติการ.....ชื่อหน่วยงาน.....อาคาร.....
วันที่เริ่มบรรจุ.....วันที่หยุดบรรจุ.....
ปริมาณของเสียรวม(ลิตร).....หมายเหตุ.....
ลงชื่อเจ้าหน้าที่ LAB.....

ส่วนที่ 1

สำหรับติดด้านข้างของภาชนะ

HANDLE WITH CARE

ขวดสารเคมีที่หมดแล้ว

S1

Chemical bottle

รหัสฉลาก

รายละเอียดส่วนประกอบ



ชื่อห้องปฏิบัติการ.....ชื่อหน่วยงาน.....อาคาร.....
วันที่เริ่มบรรจุ.....วันที่หยุดบรรจุ.....
หมายเหตุ.....
ลงชื่อเจ้าหน้าที่ LAB.....

ส่วนที่ 1

สำหรับติดด้านข้างของภาชนะ

HANDLE WITH CARE

เครื่องแก้วแตกและขวดสารเคมีที่แก้ว

S2

BROKEN LAB GLASS

รหัสฉลาก

รายละเอียดส่วนประกอบ



ชื่อห้องปฏิบัติการ.....ชื่อหน่วยงาน.....อาคาร.....

วันที่เริ่มบรรจุ.....วันที่หยุดบรรจุ.....

หมายเหตุ.....

ลงชื่อเจ้าหน้าที่ LAB.....

ส่วนที่ 1

สำหรับติดด้านข้างของภาชนะ

HANDLE WITH CARE

สารเคมีเสื่อมสภาพ

S3

The chemical is expired

รหัสอันตราย

รายละเอียดส่วนประกอบ



ชื่อห้องปฏิบัติการ.....ชื่อหน่วยงาน.....อาคาร.....

วันที่เริ่มบรรจุ.....วันที่หยุดบรรจุ.....

ปริมาณของเสียรวม(ลิตร).....หมายเหตุ.....

ลงชื่อเจ้าหน้าที่ LAB.....

ส่วนที่ 1

สำหรับติดด้านข้างของภาชนะ

HANDLE WITH CARE

ของเสียที่ไม่สามารถเผาไหม้ได้

S4

Waste that cannot be burned

รหัสอันตราย

รายละเอียดส่วนประกอบ



ชื่อห้องปฏิบัติการ.....ชื่อหน่วยงาน.....อาคาร.....

วันที่เริ่มบรรจุ.....วันที่หยุดบรรจุ.....

ปริมาณของเสียรวม(ลิตร).....หมายเหตุ.....

ลงชื่อเจ้าหน้าที่ LAB.....

ส่วนที่ 1

สำหรับติดด้านข้างของภาชนะ

HANDLE WITH CARE

ขยะปนเปื้อนสารเคมี

S5

**CHEMICAL CONTAMINATED
WASTE**

รหัสฉลาก

รายละเอียดส่วนประกอบ



ชื่อห้องปฏิบัติการ.....ชื่อหน่วยงาน.....อาคาร.....
วันที่เริ่มบรรจุ.....วันที่หยุดบรรจุ.....
ปริมาณของเสียรวม(ลิตร).....หมายเหตุ.....
ลงชื่อเจ้าหน้าที่ LAB.....

ส่วนที่ 1

สำหรับติดด้านข้างของภาชนะ

HANDLE WITH CARE

ของเสียอันตรายพิเศษ

HAZ1

ของเสียที่มีจุลินทรีย์ที่เป็นเชื้อดัดแต่งพันธุกรรม
และเชื้อก่อโรค

รหัสฉลาก

รายละเอียดส่วนประกอบ



ชื่อห้องปฏิบัติการ.....ชื่อหน่วยงาน.....อาคาร.....
วันที่เริ่มบรรจุ.....วันที่หยุดบรรจุ.....
ปริมาณของเสียรวม(ลิตร).....หมายเหตุ.....
ลงชื่อเจ้าหน้าที่ LAB.....

ส่วนที่ 1

สำหรับติดด้านข้างของภาชนะ

HANDLE WITH CARE

ของเสียอันตรายพิเศษ

HAZ2

ของเสีย Ethidium bromide (EtBr)

รหัสฉลาก

รายละเอียดส่วนประกอบ



ชื่อห้องปฏิบัติการ.....ชื่อหน่วยงาน.....อาคาร.....
วันที่เริ่มบรรจุ.....วันที่หยุดบรรจุ.....
ปริมาณของเสียรวม(ลิตร).....หมายเหตุ.....
ลงชื่อเจ้าหน้าที่ LAB.....

ส่วนที่ 1

สำหรับติดด้านข้างของภาชนะ

HANDLE WITH CARE

ของเสียอันตรายพิเศษ

HAZ3

ของเสียที่ไม่ทราบชื่อ

รหัสฉลาก

รายละเอียดส่วนประกอบ



ชื่อห้องปฏิบัติการ.....ชื่อหน่วยงาน.....อาคาร.....
วันที่เริ่มบรรจุ.....วันที่หยุดบรรจุ.....
ปริมาณของเสียรวม(ลิตร).....หมายเหตุ.....
ลงชื่อเจ้าหน้าที่ LAB.....

ส่วนที่ 1

สำหรับติดด้านข้างของภาชนะ

HANDLE WITH CARE