

ของเสียอันตราย (Hazardous Waste)

ประเภทของเสีย

- Solid waste
- Contaminated solid waste
- Unknown solid waste

ส่วนประกอบ

ปริมาณ (%)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Waste trackID

.....

สัญลักษณ์ความเป็นอันตราย



Flammable



Corrosive



Toxic



Oxidizer

อื่นๆ (ระบุ)

ชื่อหน่วยงาน

ชื่อห้องปฏิบัติการ

ผู้รับผิดชอบ

วันที่เริ่มบรรจุ

วันที่หยุดบรรจุ

ของเสียอันตราย
(Hazardous Waste)

Bottle:
W001

ประเภทของเสีย
Oxidizing waste



Irritant

ชื่อหน่วยงาน ภา.เคมี คณะวิทยาศาสตร์

ชื่อห้องปฏิบัติการ C211

ผู้รับผิดชอบ

.....

วันที่เริ่มบรรจุ

วันที่หยุดบรรจุ

ของเสียอันตราย
(Hazardous Waste)

ประเภทของเสีย
Reducing waste



Oxidizer



Corrosive

Bottle:
W002

ชื่อหน่วยงาน ภา.เคมี คณะวิทยาศาสตร์

ชื่อห้องปฏิบัติการ C211

ผู้รับผิดชอบ

.....

วันที่เริ่มบรรจุ

.....

วันที่หยุดบรรจุ

.....

ของเสียอันตราย
(Hazardous Waste)

Bottle:
W003

ประเภทของเสีย

Heavy metal waste solution



toxic



carcinogenic

ชื่อหน่วยงาน ภ.เคมี คณะวิทยาศาสตร์

ชื่อห้องปฏิบัติการ C211

ผู้รับผิดชอบ

.....

วันที่เริ่มบรรจุ

วันที่หยุดบรรจุ

ของเสียอันตราย (Hazardous Waste)	Bottle: W004
---	-------------------------

**ประเภทของเสีย
Aqueous toxic wastes**

ส่วนประกอบ	ปริมาณ(%)
1) Formaldehyde	
2) Dimethyl sufoxide	



ชื่อหน่วยงาน ภ.เคมี คณะวิทยาศาสตร์
ชื่อห้องปฏิบัติการ C211
ผู้รับผิดชอบ


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

ของเสียอันตราย (Hazardous Waste)		Bottle: W005
ประเภทของเสีย Halogenated waste		
ส่วนประกอบ	ปริมาณ(%)	
1) Cl_2CH_2	
2)	
3)	
		
ชื่อหน่วยงาน <u>ภ.เคมี คณะวิทยาศาสตร์</u> ชื่อห้องปฏิบัติการ <u>C211</u> ผู้รับผิดชอบ,	วันที่เริ่มบรรจุ วันที่หยุดบรรจุ	

ของเสียอันตราย (Hazardous Waste)	Bottle: W006
---	-------------------------

**ประเภทของเสีย
Non-Halogenated waste**

ส่วนประกอบ	ปริมาณ(%)
1) Acetone
2) EtOH
3)



ชื่อหน่วยงาน <u>ภ.เคมี คณะวิทยาศาสตร์</u>	วันที่เริ่มบรรจุ
ชื่อห้องปฏิบัติการ <u>C211</u>
ผู้รับผิดชอบ	วันที่หยุดบรรจุ
.....

ของเสียอันตราย
(Hazardous Waste)

Bottle:
W007



ประเภทของเสีย Acids

ส่วนประกอบ	ปริมาณ(%)
1) H ₂ SO ₄
2) HCl
3)

วันที่เริ่มบรรจุ

วันที่หยุดบรรจุ

ของเสียอันตราย
(Hazardous Waste)

Bottle:
W008

ประเภทของเสีย Solid chemical

ส่วนประกอบ	ปริมาณ(%)
1)
2)
3)

วันที่เริ่มบรรจุ

วันที่หยุดบรรจุ

ของเสียอันตราย
(Hazardous Waste)

Bottle: W009

ประเภทของเสีย

Broken Glasses only Solids



ชื่อหน่วยงาน ภ.เคมี คณะวิทยาศาสตร์

ชื่อห้องปฏิบัติการ C211

ผู้รับผิดชอบ

.....

วันที่เริ่มบรรจุ

วันที่หยุดบรรจุ

ของเสียอันตราย
(Hazardous Waste)

Bottle: W010

ประเภทของเสีย

Other

Solids



ชื่อหน่วยงาน ภา.เคมี คณะวิทยาศาสตร์

ชื่อห้องปฏิบัติการ C211

ผู้รับผิดชอบ

.....

วันที่เริ่มบรรจุ

วันที่หยุดบรรจุ

ของเสียอันตราย
(Hazardous Waste)

Bottle: W011

ประเภทของเสีย
Unknow



ชื่อหน่วยงาน ภา.เคมี คณะวิทยาศาสตร์

ชื่อห้องปฏิบัติการ C211

ผู้รับผิดชอบ

.....

วันที่เริ่มบรรจุ

วันที่หยุดบรรจุ