

ส่วนที่ 1 สำหรับติดด้านบนภาชนะใส่ของเสีย			
	<b>Organic /Inorganic Cyanide waste</b> <b>ของเสียที่ประกอบด้วยไซยาไนด์อินทรีย์/ อนินทรีย์</b>		
	แหล่งกำเนิดของเสีย/ ชื่อ การทดลองที่ก่อให้เกิดของ เสีย/ คำสำคัญ		
<b>L05</b>	วันที่เริ่มบรรจุ	ชื่อห้องปฏิบัติการ	อาคาร
	วันที่หยุดการบรรจุ	ชื่อหน่วยงาน	โทร:
ของเสียอันตรายที่เป็นของเหลวประเภทที่ 5 รหัสสจลลาค:			
<b>ชื่อสารเคมีที่เป็นส่วนประกอบของเสีย</b>	<b>ปริมาณ (ลิตร)</b>	<b>หมายเหตุ</b>	<b>สำหรับผู้กรอกข้อมูล</b>
			( )
			สำหรับจนท.ห้องปฏิบัติการ
<b>รวม</b>			( )
หากมีข้อสงสัยกรุณาติดต่อ : ฝ่ายการจัดการสิ่งแวดล้อมและห้องปฏิบัติการปลอดภัย (ELSM) งานห้องปฏิบัติการ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร โทร 0-5596-3631 โทรสาร 0-5596-3731 e-mail:chemtrack@hotmail.co.th			

ส่วนที่ 2 สำหรับติดด้านข้างภาชนะใส่ของเสีย			
	<b>Organic /Inorganic Cyanide waste</b> <b>ของเสียที่ประกอบด้วยไซยาไนด์อินทรีย์/ อนินทรีย์</b>		
	แหล่งกำเนิดของเสีย/ ชื่อ การทดลองที่ก่อให้เกิดของ เสีย/ คำสำคัญ		
<b>L05</b>	วันที่เริ่มบรรจุ	ชื่อห้องปฏิบัติการ	อาคาร
	วันที่หยุดการบรรจุ	ชื่อหน่วยงาน	โทร:
ของเสียอันตรายที่เป็นของเหลวประเภทที่ 5 รหัสสจลลาค:			
<b>ชื่อสารเคมีที่เป็นส่วนประกอบของเสีย</b>	<b>ปริมาณ (ลิตร)</b>	<b>หมายเหตุ</b>	<b>สำหรับผู้กรอกข้อมูล</b>
			( )
			สำหรับจนท.ห้องปฏิบัติการ
<b>รวม</b>			( )
หากมีข้อสงสัยกรุณาติดต่อ : ฝ่ายการจัดการสิ่งแวดล้อมและห้องปฏิบัติการปลอดภัย (ELSM) งานห้องปฏิบัติการ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร โทร 0-5596-3631 โทรสาร 0-5596-3731 e-mail:chemtrack@hotmail.co.th			