

การแยกประเภทของเสียอันตราย คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

รหัส	ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ และตัวอย่าง
ของเสียที่เป็นของเหลวมี 18 ประเภท		
L01	ของเสียที่เป็นกรด	Acid waste :pH<7: HCl,H ₂ SO ₄ ,HNO ₃
L02	ของเสียที่เป็นเบส	Base Waste :pH>7: NaOH, NH ₄ OH
L03	ของเสียที่เป็นเกลือ	Salt waste : NaCl , NH ₄ Cl
L04	ของเสียที่ประกอบด้วยฟอสฟอรัส/ฟลูออไรด์	Phosphorus/Fluoride waste: HF SiF ₄
L05	ของเสียที่ประกอบด้วยไซยาไนด์อินทรีย์	Organic /Inorganic Cyanide waste
L07	ของเสียที่ประกอบด้วยโครเมียม	Cromium Waste: Cromic acid
L08	ของเสียที่เป็นสารปรอทอินทรีย์/อนินทรีย์	Organic/Inorgannic Mercurry Waste
L10	ของเสียที่เป็นสารอาร์เซนิก	Arsenic waste
L11	ของเสียที่เป็นไอออนของโลหะหนักอื่นๆ	Others Heavy Metal ions waste
L12	ของเสียที่เป็นสารออกซิไดซ์	Oxidizing agent waste
L13	ของเสียที่เป็นสารรีดิวซ์เชิงเอเจนต์	Reducing agent waste
L14	ของเสียที่สามารถเผาไหม้ได้	Combusable waste :ketone, Amine,develover
L15	ของเสียที่เป็นน้ำมัน	Oil/Grease waste: oil from plant or animal Lube oil
L16	ของเสียที่เป็นสารฮาโลเจน	Halogen waste:CCl ₄ ,C ₆ H ₅ Cl
L17	ของเสียที่เป็นของเหลวอินทรีย์ที่ประกอบด้วย	Water composition > 5 % waste
L18	ของเสียที่เป็นสารไวไฟ	Flammable waste :Acetone , Benzene, Toluene,etc.
L19	ของเสียที่มีสารที่ทำให้ภาพคงตัว	Fixative/Photograpic solution waste
L20	ของเสียที่ระเบิดได้	Explosive waste
ของเสียพิเศษ มี 4 ประเภท		
L21	ของเสียที่เป็นสารกัมมันตรังสี	Radiative waste
L22	ของเสียที่มีจุลินทรีย์	Biological waste
L23	ของเสียจากpilot plant	Pilot Plant Activity waste
EtBr	ของเสีย EtBr	EtBr ของเสียอันตรายทั้งของเหลวและของแข็งที่มีการปนเปื้อนEtBr
ของเสียที่เป็นของแข็งมี 5 ประเภท		
S01	ขวดแก้ว ขวดสารเคมีที่ใช้หมดแล้ว	
S02	เครื่องแก้วหรือขวดสารเคมีที่แตก	
S03	Toxic waste	Toxic waste เช่น carcinogen(สารก่อมะเร็ง)เป็นต้น
S04	Organic waste เช่น media เป็นต้น	Organic waste เช่น Agar
S05	ขยะปนเปื้อนสารเคมี	Miscellaneous Waste