

GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS QUÍMICOS EN EL CIIDIR SINALOA IPN

Laboratorio de _____

Área de generación:
Componentes principales:
Actividad dónde se genera:
Fecha de envasado:
Peso total Kg (residuo+envase):

Grupo de Incompatibilidad:

Se puede almacenar con los grupos:

Equipo de seguridad para su manejo

Indique con una X el equipo de seguridad



- Traje Tyvek
- Mascarilla
- Lentes
- Guantes
- Botas
- Respirador
- Careta

Características del residuo

- CORROSIVO
- REACTIVO
- EXPLOSIVO
- TÓXICO
- INFLAMABLE
- BIOLOGICO INFECC.
- HOJA DE SEGURIDAD

Identificación y Comunicación de riesgos



GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS QUÍMICOS EN EL CIIDIR SINALOA IPN

Laboratorio de _____

Área de generación:
Componentes principales:
Actividad dónde se genera:
Fecha de envasado:
Peso total Kg (residuo+envase):

Grupo de Incompatibilidad:

Se puede almacenar con los grupos:

Equipo de seguridad para su manejo

Indique con una X el equipo de seguridad



- Traje Tyvek
- Mascarilla
- Lentes
- Guantes
- Botas
- Respirador
- Careta

Características del residuo

- CORROSIVO
- REACTIVO
- EXPLOSIVO
- TÓXICO
- INFLAMABLE
- BIOLOGICO INFECC.
- HOJA DE SEGURIDAD

Identificación y Comunicación de riesgos

