

 Fundación Universidad de América	FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA
	CENTRO DE PROCESOS E INNOVACIÓN PARA LA INDUSTRIA SOSTENIBLE ETIQUETAS RESPEL FUA

1. BATERIAS PLOMO ACIDO

Baterias plomo acido		Composicion del residuo
		Sólido de color oscuro, empaque metalico o plástico que contenia ácido sulfurico y plomo.
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">2794</div>	NFPA 10-53-R2-ACID	2. Palabra de advertencia /Identificación de peligros
		ATENCION Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares-Tóxico en caso de Ingestión-Nocivo si se inhala (gas, vapor, polvo, niebla)-Puede irritar las vías respiratorias-Tóxico para los organismos acuáticos
		Consejos de prudencia
		Potencialmente peligroso para el medio ambiente, No depositar en el medio ambiente.-Depositar en un lugar de descarga apropiado.
INTERMEDIARIO: ECOSOLUCIONES S.A.S. Teléfono: 7034124		
EMPRESA		
RECEPTOR	FECHA	ESTADO FISICO
		S <input checked="" type="checkbox"/> SS <input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>
Elaborado por: Yurany Abril Cel:3166992634		

2. LAMPARA DE MERCURIO - LIMINARIAS

Lampara de mercurio - Luminarias		Composicion del residuo
		luminarias en general o Vidrio triturado contaminado con mercurio y otros gases inertes como argón, neón y filamentos de tungsteno; de color blanco, inoloro, pueden tener contenido de sodio.
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">3077</div>	NFPA 10- 53 -R0-	2. Palabra de advertencia /Identificación de peligros
		PELIGRO Residuo nocivo para salud y el medio ambiente. Muy tóxico para los organismos acuáticos
		Consejos de prudencia
		No depositar en el medio ambiente.-No depositar con basura, residuos u otros desechos sólidos domésticos.-Depositar en un lugar de descarga apropiado.
INTERMEDIARIO: ECOSOLUCIONES S.A.S. Teléfono: 7034124		
EMPRESA		
RECEPTOR	FECHA	ESTADO FISICO
		S <input checked="" type="checkbox"/> SS <input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>
Elaborado por: Yurany Abril Cel:3166992634		


 Fundación Universidad de América	FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA
	CENTRO DE PROCESOS E INNOVACIÓN PARA LA INDUSTRIA SOSTENIBLE
ETIQUETAS RESPEL FUA	

3. MEZCLA DE ACIDOS

Mezcla de acidos		Composicion del residuo
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">3082</div> <div style="text-align: center;"> NFPA 11- S2 - R0 - ACID </div> </div>		mezcla de acidos: acido clorhidrico, acido nitrico, acido sulfurico y acido acetico, residuo generado de practicas de laboratorio.
		2. Palabra de advertencia /Identificación de peligros PELIGRO Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares-Nocivo en caso de ingestión-Nocivo si se inhala (gas, vapor, polvo, niebla)-Puede irritar las vías respiratorias-Tóxico para los organismos acuáticos
		Consejos de prudencia
		No respirar (polvo, vapor o niebla pulverizada).-Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa.-Llevar equipo protector individual apropiado, evitar el contacto directo.-No depositar en el medio ambiente.-Depositar en un lugar de descarga apropiado.
INTERMEDIARIO: ECOSOLUCIONES S.A.S. Teléfono: 7034124		
EMPRESA		
RECEPTOR	FECHA	ESTADO FISICO
		S <input type="checkbox"/> SS <input type="checkbox"/> L <input checked="" type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>
<small>Elaborado por: Yurany Abril Cel:3166992634</small>		

4. MEZCLA DE BASES

Mezcla de Bases		Composicion del residuo
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">3082</div> <div style="text-align: center;"> NFPA 11- S2 - R0 - ALC </div> </div>		mezcla de bases: hidroxido de sodio, hidroxido de potasio, hidroxido de amonio
		2. Palabra de advertencia /Identificación de peligros PELIGRO Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares-Nocivo en caso de ingestión-Nocivo si se inhala (gas, vapor, polvo, niebla)-Puede irritar las vías respiratorias-Tóxico para los organismos acuáticos
		Consejos de prudencia
		No respirar (polvo, vapor o niebla pulverizada).-Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa.-Llevar equipo protector individual apropiado, evitar el contacto directo.-No depositar en el medio ambiente.-Depositar en un lugar de descarga apropiado.
INTERMEDIARIO: ECOSOLUCIONES S.A.S. Teléfono: 7034124		
EMPRESA		
RECEPTOR	FECHA	ESTADO FISICO
		S <input type="checkbox"/> SS <input type="checkbox"/> L <input checked="" type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>
<small>Elaborado por: Yurany Abril Cel:3166992634</small>		


 Fundación Universidad de América	FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA
	CENTRO DE PROCESOS E INNOVACIÓN PARA LA INDUSTRIA SOSTENIBLE
	ETIQUETAS RESPEL FUA

5. RESIDUO DE MEZCLA DE SALES

Residuo de mezcla de sales		Composicion del residuo
 		MEZCLA DE SALES: CLORURO DE SODIO, CLORURO DE POTASIO, ACETATO DE AMONIO, ACETATO DE SODIO, CLORURO DE HIERRO, SULFATO DE COBRE, TIOSULFATO DE SODIO, CARBONATO DE CALCIO
	NFPA 10- 52 -R0 -	2. Palabra de advertencia /Identificación de peligros
		ATENCION
		Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
		Consejos de prudencia
		No depositar en el medio ambiente.- Depositar en un lugar de descarga apropiado.
INTERMEDIARIO: ECOSOLUCIONES S.A.S. Teléfono: 7034124		
EMPRESA		
RECEPTOR	FECHA	ESTADO FISICO
		S <input type="checkbox"/> SS <input checked="" type="checkbox"/> L <input checked="" type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>
Elaborado por: Yurany Abril Cel:3166992634		

6. RESIDUOS LODOS DE PERFORACION

Residuos Lodos de perforacion		Composicion del residuo
 		RESIDUOS DE LODOS DE PERFORACION: Bentonita, barita, carbonato de calcio, lignita, CMC, Pac-L, Pac-R
	NFPA 10- 52 -R0 -	2. Palabra de advertencia /Identificación de peligros
		ATENCION
		Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
		Consejos de prudencia
		No depositar en el medio ambiente.- Depositar en un lugar de descarga apropiado.
INTERMEDIARIO: ECOSOLUCIONES S.A.S. Teléfono: 7034124		
EMPRESA		
RECEPTOR	FECHA	ESTADO FISICO
		S <input type="checkbox"/> SS <input checked="" type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>
Elaborado por: Yurany Abril Cel:3166992634		


 Fundación Universidad de América	FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA
	CENTRO DE PROCESOS E INNOVACIÓN PARA LA INDUSTRIA SOSTENIBLE ETIQUETAS RESPEL FUA

7. RESIDUO DE MEZCLA DE SOLVENTES


Residuo de Mezcla de solventes		Composicion del residuo
  		MEZCLA DE SOLVENTES: CLOROFORMO, ETANOL, ACETONA, FORMALDEHIDO, TOLUENO.
1993	NFPA 13- S2 -R0 -	2. Palabra de advertencia /Identificación de peligros
		PELIGROSO
		Puede provocar graves quemaduras en la piel y lesiones oculares-Nocivo en caso de ingestión-Nocivo si se inhala (gas, vapor, polvo, niebla)-Puede irritar las vías respiratorias-Tóxico para los organismos acuáticos
		Consejos de prudencia
		No respirar (polvo, vapor o niebla pulverizada).-Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa.-Llevar equipo protector individual apropiado, evitar el contacto directo.-No depositar en el medio ambiente.-Depositar en un lugar de descarga apropiado. Mantener alejado de material combustible.
INTERMEDIARIO: ECOSOLUCIONES S.A.S. Teléfono: 7034124		
EMPRESA		
RECEPTOR	FECHA	ESTADO FISICO
		S <input type="checkbox"/> SS <input type="checkbox"/> L <input checked="" type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>
Elaborado por: Yurany Abril Cel:3166992634		

8. RESIDUOS DE ACEITE MINERAL Y CRUDO

Residuos de aceite mineral y crudo		Composicion del residuo
 		El residuo esta compuesto por un 90% de aceite mineral y 10% de crudo
3082	NFPA 11- S2 -R0 -	2. Palabra de advertencia /Identificación de peligros
		ATENCION
		Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
		Consejos de prudencia
		No depositar en el medio ambiente.- Depositar en un lugar de descarga apropiado.
INTERMEDIARIO: ECOSOLUCIONES S.A.S. Teléfono: 7034124		
EMPRESA		
RECEPTOR	FECHA	ESTADO FISICO
		S <input type="checkbox"/> SS <input type="checkbox"/> L <input checked="" type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>
Elaborado por: Yurany Abril Cel:3166992634		


 Fundación Universidad de América	FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA
	CENTRO DE PROCESOS E INNOVACIÓN PARA LA INDUSTRIA SOSTENIBLE ETIQUETAS RESPEL FUA

9. RESIDUOS DE MERCURIO



Residuos de Mercurio		Composicion del residuo						
		El mercurio se encuentra contaminado con vidrio, papel, rastros de tierra, materiales inertes.						
INTERMEDIARIO: ECOSOLUCIONES S.A.S. Teléfono: 7034124		2. Palabra de advertencia /Identificación de peligros						
EMPRESA		PELIGRO						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">RECEPTOR</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">FECHA</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">ESTADO FISICO</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td style="height: 20px;"></td> <td style="text-align: center;"> S <input type="checkbox"/> SS <input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> </td> </tr> </table>		RECEPTOR	FECHA	ESTADO FISICO			S <input type="checkbox"/> SS <input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>	Provoca una leve irritación cutánea;Provoca irritación ocular;Tóxico en contacto con la piel;Tóxico para los organismos acuáticos;Tóxico en caso de ingestión;Nocivo si se inhala (gas, vapor,)
RECEPTOR	FECHA	ESTADO FISICO						
		S <input type="checkbox"/> SS <input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>						
Consejos de prudencia No respirar (polvo, vapor o niebla pulverizada).-Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa.-Llevar equipo protector individual apropiado, evitar el contacto directo.-No depositar en el medio ambiente.-Depositarse en un lugar de descarga apropiado.								
Elaborado por: Yurany Abril Cel:3166992634								

10. RESIDUOS DE VARSOL Y CRUDO

Residuos de varsol y crudo		Composicion del residuo						
		VAR SOL USADO (90% varsol 10% crudo)						
INTERMEDIARIO: ECOSOLUCIONES S.A.S. Teléfono: 7034124		2. Palabra de advertencia /Identificación de peligros						
EMPRESA		PELIGRO						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">RECEPTOR</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">FECHA</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">ESTADO FISICO</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td style="height: 20px;"></td> <td style="text-align: center;"> S <input type="checkbox"/> SS <input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> </td> </tr> </table>		RECEPTOR	FECHA	ESTADO FISICO			S <input type="checkbox"/> SS <input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>	Puede provocar graves quemaduras en la piel y lesiones oculares-Nocivo en caso de ingestión-Nocivo si se inhala (gas, vapor, polvo, niebla)-Puede irritar las vías respiratorias-Tóxico para los organismos acuáticos
RECEPTOR	FECHA	ESTADO FISICO						
		S <input type="checkbox"/> SS <input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>						
Consejos de prudencia No respirar (polvo, vapor o niebla pulverizada).-Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa.-Llevar equipo protector individual apropiado, evitar el contacto directo.-No depositar en el medio ambiente.-Depositarse en un lugar de descarga apropiado. Mantener alejado de material combustible.								
Elaborado por: Yurany Abril Cel:3166992634								

 Fundación Universidad de América	FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA
	CENTRO DE PROCESOS E INNOVACIÓN PARA LA INDUSTRIA SOSTENIBLE
ETIQUETAS RESPEL FUA	

11. SOLIDOS CONTAMINADOS CON SUSTANCIAS QUIMICAS VARIAS

Solidos contaminados con sustancias químicas varias		Composicion del residuo El residuo esta compuesto por estopa, trapos, plástico, guantes de trabajo, cauchos, madera, papel, cartón, aserrín, elementos de protección personal, envases plasticos y metalicos, rodillos, papel, protectores de tubería plásticos de diferentes diametros, material absorbentes, tela oleofílica, filtros de papel, solidos que se encuentran impregandose con sustancias químicas varias.
  <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; background-color: orange; color: black; font-weight: bold;">3077</div> <div style="text-align: right;"> NFPA 10- S2 - R0- </div> </div>		2. Palabra de advertencia /Identificación de peligros ATENCION Residuo nocivo para la salud y el medio ambiente, Tóxico para los organismos acuáticos
		Consejos de prudencia No depositar en el medio ambiente.-No depositar con basura, residuos u otros desechos sólidos domésticos.-Depositar en un lugar de descarga apropiado.
INTERMEDIARIO: ECOSOLUCIONES S.A.S. Teléfono: 7034124		
EMPRESA		
RECEPTOR	FECHA	ESTADO FISICO
		S <input checked="" type="checkbox"/> SS <input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>
Elaborado por: Yuramy Abril Cel:3156992634		

12. VIRUTA DE ACERO

VIRUTA DE ACERO		Composicion del residuo VIRUTA DE ACERO, PUEDE ESTAR CONTAMINADA CON DIFERENTES SUSTANCIAS QUIMICAS
  <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; background-color: orange; color: black; font-weight: bold;">3077</div> <div style="text-align: right;"> NFPA 10- S1 - R0 - </div> </div>		2. Palabra de advertencia /Identificación de peligros ATENCION Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
		Consejos de prudencia No depositar en el medio ambiente.- Depositar en un lugar de descarga apropiado.
INTERMEDIARIO: ECOSOLUCIONES S.A.S. Teléfono: 7034124		
EMPRESA		
RECEPTOR	FECHA	ESTADO FISICO
		S <input checked="" type="checkbox"/> SS <input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>
Elaborado por: Yuramy Abril Cel:3156992634		