

**BIOQUÍMICA****PRE – INFORME**

Laboratorio: \_\_\_\_\_

Nombre: \_\_\_\_\_

Código: \_\_\_\_\_

Elementos utilizados:

Características y funciones:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Procedimiento: (en sus propias palabras)

---

---

---

---

---

---

---

---

Con la práctica se busca:

---

---

Reactivos (Fórmula, símbolo y nomenclatura química según UIPAC):

---

---

CARTA DE SEGURIDAD DE LOS REACTIVOS O MSDS

Pictogramas (con su respectivo significado):

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre comercial: \_\_\_\_\_

Sinónimos: \_\_\_\_\_

2. COMPOSICIÓN

Descripción :	
Fórmula química:	
Peso molecular:	

3. DESCRIPCIÓN DE PELIGROS

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Frases R: \_\_\_\_\_

Frases S: \_\_\_\_\_

4. PROTECCIÓN (guantes, mascarillas, etc.)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

5. DESECHOS

Recipiente de desechos orgánicos: \_\_\_\_\_

Recipiente de desechos inorgánicos: \_\_\_\_\_

6. PRIMEROS AUXILIOS

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

7. MEDIDAS TRAS INCENDIOS

El producto es:	
Medios de extinción adecuados:	
Riesgos especiales:	
Maniobras y equipo de protección especial:	

8. MEDIDAS CONTRA DERRAMES

Medidas relativas a las personas:	
Protección al medio ambiente:	
Acciones o protocolo a seguir:	

9. MANIPULACIÓN

---

---

---

10. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

TOXICIDAD	
TRAS INHALACIÓN	
TRAS CONTACTO CON LA PIEL	
TRAS CONTACTO CON LOS OJOS	

TRAS INGESTIÓN

--	--