


FICHA TÉCNICA POLIMERO NO IÓNICO N-10031





Código: AQ – SGSST – F16

Versión: 2
Fecha: 1/04/2022

DESCRIPCION GENERAL

Nombre	POLIMERO NO IONICO N-10031		
Formula química	<2		
No. CAS	25987-30-8	No. ONU	No Aplica.
Producto químico para uso del tratamiento de aguas, para floculación en aguas residuales y aguas potables.			
Estado físico	Granuloso - solido.		
pH	5 – 7		
Color	Blancuzco.		
Peso molecular	Medio.		
Densidad e carga	Muy bajo.		
Olor	Inoloro		
Punto de fusión	No disponible		
Solubilidad	Soluble en agua, limitado por viscosidad.		
H320	Provoca irritación ocular.		Palabra de advertencia: ATENCION
H315	Provoca irritación cutánea.		
H402 CATEGORIA 3	Nocivo para los organismos acuáticos.		

- ✓ Incompatible con Agentes oxidantes, puede causar reacción exotérmica.
- ✓ Evitar que el derrame químico vaya a fuentes de agua.
- ✓ Evitar la humedad, evitar las temperaturas extremas, evitar la formación de polvo, evitar descarga electrostática. Evitar el contacto con materiales alcalinos los cuales degradarán al polímero.

EQUIPOS DE PROTECCION PERSONAL					ETIQUETAS DE TRANSPORTE	ROMBO NFPA
					No Aplica.	