

DESCRIPCION GENERAL

Nombre	POLIMERO CATIONICO C-11117 HW		
Formula química			
No. CAS	69418 – 26 – 4 5329 – 14 – 6	No. ONU	No Aplica.

Producto químico floculante para deshidratación de lodos.






Estado físico	Granuloso - solido.		
pH	2,5 – 4,5		
Color	Blancuzco.		
Olor	Inoloro		
Densidad relativa	0,6 – 0,9		
Punto de fusión	>100° C.		
Punto de ebullición	No disponible.		
Solubilidad	Soluble en agua, limitado por viscosidad.		

- H320 Provoca irritación ocular.
 - H315 Provoca irritación cutánea.
 - H402 Nocivo para los organismos acuáticos.
- CATEGORIA 3



Palabra de advertencia: ATENCION

- ✓ Incompatible con Agentes oxidantes.
- ✓ 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.	