

	QUIMICA BASICA COLOMBIANA S.A.	COD:B2399363
 <p>QUÍMICA BÁSICA COLOMBIANA S.A. QUÍMICOS DEL CAUCA S.A.S.</p>	HOJA DE SEGURIDAD	EDICION: 1
	POLIMERO ANIONICO A -130	FEC: 21 -07-16

SECCION 1: IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Nomenclatura

Nombres Químicos

Nombre usual

SUPERFLOC A-130 HMW FLOCCULANT

POLIMERO ANIONICO A -130

SECCION 2: COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES

INGREDIENTES	Nº CAS	TLV	% EN PESO
NO HAY COMPONENTES PELIGROSOS			

SECCIÓN 3: EFECTOS SOBRE LA SALUD

No hay peligros humanos para la salud.

SECCION 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Ingestión:

No se anticipa que el material sea lesivo por ingestión. No son necesarias medidas especiales de primeros auxilios

Contacto Con Los Ojos:

Lavar los ojos con abundante agua durante 15 minutos.

Contacto Con La Piel:

Lavar con abundante agua y jabón el área afectada.

Inhalación:

No se anticipa que el material sea lesivo por inhalación. Retirar la víctima al aire libre.

SECCION 5: MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

Medios de extinción:

Utilizar agua rociada (neblina) – Bióxido de Carbono – Agente Químico seco

RIESGOS DE INCENDIO Y EXPLOSION

No es inflamable

AGENTES EXTINTORES DEL FUEGO

Dióxido de carbono, polvo químico seco, espuma. Usar agua de acuerdo a los agentes que estén presentes.

SECCION 6: ACCIONES EN CASO DE ESCAPE Y/O DERRAME

En caso de liberación accidental se debe tener en cuenta que es un material muy resbaladizo cuando esta mojado. Barrer y colocarlo en recipientes para descarte. Enjuagar con agua el área del derrame. Si permanece resbaladizo, aplicar más compuesto para barrido en seco. Evitar que el liquido ingrese a desagües sanitarios.

SECCION 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Para su manejo no presenta recomendación alguna.

Para evitar degradación del producto y la corrosión del equipo, no utilizar contenedores ni equipos de hierro, cobre o aluminio.

SECCION 8: EQUIPOS DE PROTECCIÓN

Protección de ojos y rostro:

Protección ocular / facial.

Protección de piel:

Guantes impermeables.

Protección respiratoria:

No se recomienda ninguna.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Color:	Teñido blanco
Estado del material:	Granular sólido
Olor:	No específico
Punto de ebullición:	No se aplica
Punto de fusión:	No disponible
Presión de vapor:	No es aplicable
Gravedad específica:	0.75 – 0.95
% Volátil (Por peso):	10-13 (agua)
Temperatura de autoignición:	< 150 C
Temperatura de descomposición:	< 150 C

SECCIÓN 10: REACTIVIDAD Y ESTABILIDAD

Estabilidad Química: Estable

Condiciones a evitar: No se conoce ninguna.

Materiales a evitar: Agentes oxidantes fuertes

Productos peligrosos de la descomposición: Dióxido de Carbono, Monóxido de carbono, Amoniaco, Oxido de nitrógeno.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Irritación aguda: ojos	No irritante
Sensibilización: inhalaciones	No sensibilizante
Sensibilización: dermal:	No sensiiabilizante

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No hay datos disponibles sobre valores de CL50 BOD ò COD (acuáticos. Bioquímicas) COD (Demanda química de oxígeno) acuáticos.

SECCION 13: CONSIDERACIONES DE DISPOSICIÓN

Los desechos de un derrame deben llevarse a un lugar adecuado de acuerdo a lo establecido para estos materiales peligrosos, los cuales deben ser destruidos por tratamiento térmico o incineración en plantas autorizadas.

ELIMINACION DE RESIDUOS

Cuando los residuos estén húmedos se deben colocar en recipientes para descarte.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

No es aplicable para:

Nombre de empaque, clase de peligro, Nº de la ONU, grupo de embalaje.

No requiere de ningún rotulo de transporte.

SECCIÓN 15: INFORMACION REGLAMENTARIA

Marcado y rotulación del CEE:

Símbolo: Ninguno exigido.

Frases de riesgo: Ninguno

Frases de seguridad: S24/25 Evítese el contacto con los ojos y la piel. S82: Los derrames son muy resbalosos.

SECCIÓN 16: INFORMACIÓN ADICIONAL

Razón de la Emisión

Secciones modificadas (7, 9,10)

