



# LABS SEDIFLOC 3002

## MATERIAL SAFETY DATA SHEET

FECHA DE PREPARACION: 01/01/2020

1. IDENTIFICACION DE PRODUCTO QUIMICO: <b>LABS SEDIFLOC 3002</b>					
Uso General: <b>Tratamiento de aguas</b>			<b>TELEFONO DE EMERGENCIA:</b> <b>LABS 502-4021-2325</b>		
2. COMPOCISION/INFORMACION SOBRE INGREDIENTES:					
OSHA COMPONENTES DE PELIGRO (29 CFR 1910.1200)			LIMITES DE EXPOCISION 8 HORAS TWA (PPM)		
<u>COMPONENTES</u>	<u>PELIGRO</u>	<u>CAS#</u>	<u>OSHA STEL</u>	<u>OSHA PEL</u>	<u>ACGIH TLV %</u>
COPOLYMER OF ACRYLAMIDE AND SODIUM ACRYLATE	IRRITANTE	25085-02-3	No Establecido	No Establecido	No Establecido
3. IDENTIFICACION DE RIESGOS <b>Este polvo es irritante a la piel y los ojos.</b>					
<b>Inhalación:</b>	Polvo puede ser irritante a la mucosa.	<b>Ojos:</b>	Irritante.		
<b>Ingestión:</b>	Puede causar irritación estomacal.	<b>Crónico:</b>	Ninguno		
<b>Contacto con la piel:</b>	Puede irritar la piel.	<b>Órganos:</b>	Punto de contacto		
<b>Condiciones Medicas agravadas:</b> No determinado					
4. PRIMEROS AUXILIOS					
<b>Inhalación:</b>	Aire fresco.	<b>Contacto con la piel:</b>	Lavar con agua y jabón.		
<b>Ojos:</b>	Enjuagar con agua por 15 minutos, atención medica	<b>Ingestión:</b>	En caso de ingestión tomar 2 vasos de agua, inducir vomito, busque atención medica.		
<b>NOTAS PARA EL MEDICO:</b> Ninguna					
5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS					
<b>Punto (°F) y método de inflamación:</b>	No determinado	<b>Temperatura de auto ignición (°F):</b>	No determinado		
<b>Limites Inflamables:</b>	<b>Ingrediente:</b> No determinado	<b>UEL:</b> No determinado	<b>LEL:</b> No determinado		
<b>Peligros Generales:</b>	Irritante, sumamente resbaloso si cae al piso.	<b>Equipos contra Incendios:</b>	Utilizar aparato de respiración autónomo		
<b>Instrucciones contra Incendio:</b>					
<b>ESPUMA:</b>	Si	<b>ESPUMA DE ALCOHOL:</b>	No	<b>CO2:</b>	Si
<b>SUBSTANCIA QUIMICA SECA:</b>	Si	<b>AGUA:</b>	No	<b>OTRO:</b>	Ninguno
<b>Productos combustibles:</b> Óxidos de Nitrógeno, Dióxido de Carbono, y Monóxido de Carbono					
<b>POSICION DE RIESGO SEGUN LA ASOCIACION DE PROTECCION CENTRAL CONTRA INCENDIOS</b>					
0- INSIGNIFICANTE	1- LEVE	2- MODERADO			
3- A LTO	4- EXTREMO	U- DESCONOCIDO			
<b>SALUD:</b>	1				
<b>INFLAMABLE:</b>	1				
<b>REACTIVIDAD:</b>	0				
<b>INFORMACION ESPECIAL:</b> Ninguno					

N/A: No Aplica

\*En caso de que no hayan datos correspondientes en el MSDS o requiere investigación adicional y está disponible, favor solicitar.

E-mail: info@labsca.com

**PRODUCT: SEDIFLOC 3002**

**FECHA DE PREPARACION: 01/01/2020**

<b>6. MEDIDAS CONTRA ACCIDENTES</b>		
<b>DERRAME A TIERRA:</b> Área estará sumamente resbalosa al estar mojada, Contener el derrame y absorber, desechar de acuerdo a las leyes Locales, Estatales y Federales.	<b>DERRAME EN AGUA:</b> Prevenir derrames adicionales, este material es soluble en agua y no se podrá recuperar.	
<b>7. MANEJO Y AMALCENAJE:</b>		
<b>TEMPERATURA (°F):</b> Ambiente	<b>PRESION:</b> Atmosférica	
<b>GENERAL:</b> Almacénese en un lugar fresco y seco. Mantener envase cerrado, no dejar que el producto se congele, lavarse después de tener contacto con el producto.		
<b>8. PROTECCION PERSONAL/CONTROL DE EXPOSICION</b>		
<b>CONTROLES DE INGENIERÍA:</b>	Debe tener una adecuada ventilación.	
<b>PROTECCION PERSONAL:</b>	Gafas protectoras	
<b>RESPIRACION:</b>	Ninguno	
<b>ROPA PROTECTIVA:</b>	Guantes de Hule y delantal	
<b>9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS:</b>		
<b>PRESION DE VAPOR (mmHg):</b> NO DETERMINADO	<b>pH:</b>	<b>N/A</b>
<b>GRAVEDAD ESPECIFICA (AGUA =1)</b> 1.0-1.25	<b>OLOR:</b>	<b>Ligero no especifico</b>
<b>SOLUBILIDAD EN EL AGUA:</b> PARCIAL	<b>APARIENCIA:</b>	<b>Opaca</b>
<b>PUNTO DE CONGELAMIENTO:</b> NO DETERMINADO	<b>ESTADO FISICO:</b>	<b>Polvo</b>
<b>EVAPORACION (RATE):</b> NO DETERMINADO	<b>DENSIDAD VAPOR (AIRE = 1):</b> NO DETERMINADO	
<b>VISCOSIDAD:</b> NO DETERMINADO	<b>PORCENTAJE VOLATIL POR VOL:</b> NO DETERMINADO	
<b>PUNTO DE HIRBIMIENTO(°F):</b> NO DETERMINADO		
<b>10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD</b>		
<b>GENERAL:</b>	<b>ESTABLE</b>	
<b>MATERIALES INCOMPATIBLES Y CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE:</b>	<b>Agentes fuertes que oxidan, agentes que reducen .</b>	
<b>PRODUCTOS PELIGROSOS EN DESCOMPOSICION:</b>	<b>Ninguno</b>	
<b>11. INFORMACION TOXICOLOGICA</b>		
<b>INFORMACION CANCERIGENA:</b>	No Establecida	
<b>CAS#:</b> Ninguno	<b>%WT:</b>	<b>N/A</b>
<b>IARC:</b> NO LISTADO	<b>NTP:</b> NO LISTADO	<b>OSHA:</b> NO LISTADO
<b>ACGIH:</b> NO LISTADO	<b>OTRO:</b> NO LISTADO	
<b>12. INFORMACION ECOLOGICA:</b> NO DETERMINADO		
<b>13. CONSIDERACIONES DE DISPOSICION</b>		
<b>RCRA Clasificación de Riesgo:</b> NO ES CONSIDERADO MATERIAL DE RIESGO		
<b>14. INFORMACION DE TRANSPORTE:</b>		
<b>DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE (DOT)</b>		
<b>NOMBRE PROPIO DE EMBARQUE:</b>	No es regulado por el DOT	
<b>CLASIFICACION DE RIESGO:</b>	<b>N/A</b>	<b>NUMERO DE IDENTIFICACION:</b> N/A
<b>15. INFORMACION DE REGULACION:</b>		
<b>TSCA (Toxic Substance Control Act):</b>	Todos los componentes están en el inventario de TSCA	
<b>CERCLA (Comprehensive Environmental Response Compensation, and Liability Act):</b>	Si se derrama este producto no es sujeto a reportar bajo CERCLA.	
<b>SARA TITLE III (Superfund Amendments and Reauthorization Act):</b>		
311/312 Categorías de Riesgo:	<b>Riesgo Inmediato de Salud</b>	
313 Ingredientes que se reportan:	<b>Este producto no contiene ningún ingrediente sujeto a reporte bajo Sección 313.</b>	
<b>FDA:</b> US code of Federal Regulations 21 CFR 173.5		
<b>16. OTRA INFORMACION</b>		
<b>REFERENCIA:</b>	<b>ARCHIVO DE PRODUCTO #F</b>	
LA INFORMACION ESTA RELACIONADA CON ESTE MATERIAL ESPECIFICO. QUEDA INVALIDA SI ESTE MATERIAL SE USA EN COMBINACION CON CUALQUIER OTRO MATERIAL EN CUALQUIER PROCESO.		