



LABS BX- 65 L

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

FECHA DE PREPARACION: 01/01/2020

1. IDENTIFICACION DE PRODUCTO QUIMICO: LABS BX- 65 L Uso General: Antiescalente y dispersante TELEFONO DE EMERGENCIA: LABS 502-4021-2325											
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>						
SODIUM POLYACRYLATE	IRRITANTE	9003-04-7	No Determinado	No Determinado	No Determinado						
3. IDENTIFICACION DE RIESGOS Esta solución irrita poco la piel. Moderadamente irritante para los ojos. Inhalación: En forma de rocío o vapor es irritante a las mucosas Ojos: Irritante Ingestión: Puede Causar irritación estomacal Crónico: No Determinado Contacto con la piel: Puede ser irritante de piel Órganos: Áreas de contacto Condiciones Medicas agravadas: No determinado											
4. PRIMEROS AUXILIOS Inhalación: Aire fresco Contacto con la piel: Lavar con agua y jabón Ojos: Enjuagar con agua por 15 minutos, atención medica Ingestión: En caso de alto volumen de ingestión, causar vomito, atención medica NOTAS PARA EL MEDICO: No determinado											
5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS Punto (°F) y método de inflamación: Solución de agua no se quema Temperatura de auto ignición (°F): N/A Limites Inflamables: Ingrediente: N/A UEL: N/A LEL: N/A Peligros Generales: Irritante Equipos contra Incendios: Utilizar aparato de respiración autónomo Instrucciones contra Incendio: ESPUMA: Si ESPUMA DE ALCOHOL: No CO2: Si SUBSTANCIA QUIMICA SECA: Si AGUA: No OTRO: Ninguno Productos combustibles: Dióxido de Carbono, y Monóxido de Carbono POSICION DE RIESGO SEGUN LA ASOCIACION DE PROTECCION CENTRAL CONTRA INCENDIOS <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">0- INSIGNIFICANTE</td> <td style="width: 33%;">1- LEVE</td> <td style="width: 33%;">2- MODERADO</td> </tr> <tr> <td>3- A LTO</td> <td>4- EXTREMO</td> <td>U- DESCONOCIDO</td> </tr> </table> SALUD: 1 INFLAMABLE: 0 REACTIVIDAD: 0						0- INSIGNIFICANTE	1- LEVE	2- MODERADO	3- A LTO	4- EXTREMO	U- DESCONOCIDO
0- INSIGNIFICANTE	1- LEVE	2- MODERADO									
3- A LTO	4- EXTREMO	U- DESCONOCIDO									
INFORMACION ESPECIAL: NINGUNA											

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: LABS BX - 65 L

FECHA DE PREPARACION: 01/01/2020

6. MEDIDAS CONTRA ACCIDENTES

DERRAME A TIERRA: Recolectar y absorber, desechar de acuerdo a las leyes Locales, Estatales y Federales.

DERRAME EN AGUA: Prevenga derrame adicional este material es soluble en agua y en ciertos casos no se podrá recuperar.

7. MANEJO Y AMALCENAJE:

TEMPERATURA (°F): Ambiente

PRESION: Atmosférica

GENERAL: Almacenarse en un lugar fresco y seco. Mantener envase cerrado, no dejar que el producto se congele, lavarse después de tener contacto con el producto.

8. PROTECCION PERSONAL/CONTROL DE EXPOSICION

CONTROLES DE INGENIERÍA: Debe tener una adecuada ventilación.
PROTECCION PERSONAL: Gafas protectoras y mascarilla de polvo
RESPIRACION: Ninguno
ROPA PROTECTIVA: Guantes

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS:

PRESION DE VAPOR (mmHg):	N/A	pH:	7.0-8.5
GRAVEDAD ESPECIFICA (AGUA =1)	1.10-1.16	OLOR:	Ninguno
SOLUBILIDAD EN EL AGUA:	COMPLETA	APARIENCIA:	Ámbar opaco
PUNTO DE CONGELAMIENTO:	32°F	ESTADO FISICO:	Liquido
EVAPORACION (RATE):	NO DETERMINADO	DENSIDAD VAPOR (AIRE = 1):	NO DETERMINADO
VISCOSIDAD:	NO DETERMINADO	PORCENTAJE VOLATIL POR VOL:	56
PUNTO DE HIRBIMIENTO(°F):	N/A		

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

GENERAL: **ESTABLE**
MATERIALES INCOMPATIBLES Y CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE: **Agentes fuertes que oxidan, y ácidos fuertes**
PRODUCTOS PELIGROSOS EN DESCOMPOSICION: **Ninguno**

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

INFORMACION CANCERIGENA: No Establecida
CAS#: Ninguno **%WT:** N/A
IARC: **NO LISTADO** **NTP:** **NO LISTADO** **OSHA:** **NO LISTADO** **ACGIH:** **NO LISTADO** **OTRO:** **NO LISTADO**

12. INFORMACION ECOLOGICA: **NO DETERMINADO**

13. CONSIDERACIONES DE DISPOSICION

RCRA Clasificación de Riesgo: **No es considerado material de riesgo.**

14. INFORMACION DE TRANSPORTE:

DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE (DOT)
NOMBRE PROPIO DE EMBARQUE: No esta regulado
CLASIFICACION DE RIESGO: No Listado **NUMERO DE IDENTIFICACION:** Ninguno

15. INFORMACION DE REGULACION:

TSCA (Toxic Substance Control Act): Todos los componentes están en el inventario de TSCA
CERCLA (Comprehensive Environmental Response Compensation, and Liability Act): Si es derramado este producto no es sujeto a reporte bajo CERCLA.

SARA TITLE III (Superfund Amendments and Reauthorization Act):

311/312 Categorías de Riesgo: **Ninguno**
313 Ingredientes que se reportan: **Este producto no contiene ningún ingrediente sujeto a reporte bajo Sección 313.**

FDA: US code of Federal Regulations 21 CFR 182.1

16. OTRA INFORMACION

REFERENCIA: **ARCHIVO DE PRODUCTO #F**

LA INFORMACION ESTA RELACIONADA CON ESTE MATERIAL ESPECIFICO. QUEDA INVALIDA SI ESTE MATERIAL SE USA EN COMBINACION CON CUALQUIER OTRO MATERIAL EN CUALQUIER PROCESO.