IB70111 - ACETATO DE SODIO CON TWEEN20



7445 Chavenelle Road Dubuque, IA 52002 Tele: (563) 690-0484 1-800-253-4942 Correo electrónico: info@ibisci.com Web: www.ibisci.com

Fecha de emisión: 10-Octubre-2018 Fecha de revisión: Rev. 1

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD/EMPRESA

Nombre del producto: Acetato de sodio con Tween20

Código de producto: IB70111

Uso recomendado: Solo para uso posterior en la fabricación

Sinónimos:

Empresa: IBI SCIENTIFIC

7445 Chavenelle Road Dubuque, IA 52002

Teléfono de emergencia: Número: 3E Company (Acct# 9027) 1-800-451-8346 / (001) 760-602-8703

Teléfono de la empresa: Número: 1-800-253-4942 / (001) 563-690-0484

Dirección de correo electrónico: info@ibisci.com

2. IDENTIFICACIÓN PELIGROSA

GHS - Clasificación

Clasificación: No clasificado como peligro

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto visual: Enjuague con abundante agua durante al menos 15 minutos y consulte a un médico.

Contacto con la piel: Lávese inmediatamente con jabón y abundante agua, quitando toda la ropa y los

zapatos contaminados.

Inhalación: Salga al aire libre. Si no respira, administre respiración artificial.

Ingestión: Enjuague la boca. Nunca administre nada por vía oral a una persona inconsciente.

Notas para el médico: Tratar sintomáticamente.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Propiedades inflamables:

No inflamable

Punto de inflamabilidad:

No determinado

Medios de extinción adecuados: Producto químico seco, CO2, agua pulverizada, espuma

regular

Productos de combustión peligrosos: Óxidos de carbono

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto mecánico:

Sensibilidad a la descarga estática:

No sensible

No sensible

IB70111 - ACETATO DE SODIO CON TWEEN20

Equipo de protección. Y precauciones para los bomberos: Como en cualquier incendio, use un equipo de respiración

autónomo

presión-demanda, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y equipo de protección completo.

6. PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS:

Precauciones personales: Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Utilice equipo de protección personal.

Asegure una ventilación adecuada.

Métodos de contención: Evite nuevas fugas o derrames, si es seguro hacerlo.

Métodos para limpiar: Recoja y transfiera a contenedores debidamente etiquetados.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de seguridad e higiene industrial.

Almacenamiento: Mantener el recipiente bien cerrado en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Medidas de ingeniería: Duchas, estaciones para lavar los ojos, sistemas de ventilación

Equipo de protección personal

Protección para ojos/cara: Gafas de seguridad ajustadas. Protección de la piel y el cuerpo: Use guantes/ropa de protección.

Protección respiratoria: Si se exceden los límites de exposición o se experimenta irritación, NIOSH/MSHA

aprobado, se debe usar protección respiratoria. Es posible que se requieran respiradores de aire con suministro de presión positiva para concentraciones altas de contaminantes en el aire. Debe proporcionarse protección respiratoria de acuerdo con las normativas

locales vigentes.

Medidas higiénicas: Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de seguridad e higiene industrial.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Líquido

Olor:

Umbral de olor:

No hay información disponible

Estado físico: Líquido

pH: Datos no disponibles
Punto de inflamabilidad: No determinado
Temperatura de autoignición °C: Datos no disponibles
Punto/intervalo de ebullición: Datos no disponibles
Punto/intervalo de fusión: Datos no disponibles

Límites de inflamabilidad (aire): Superior: sin datos disponibles * Inferior: sin datos disponibles

Límites de explosiónNo hay información disponiblePropiedades explosivas:No hay información disponiblePropiedades oxidantes:No hay información disponibleTasa de evaporación:No hay información disponible

MMHG @ 37.8°C:

Densidad del vapor:

Gravedad específica:

Datos no disponibles

Datos no disponibles

Solubilidad: No hay información disponible

Coeficiente de partición: (n-octanol/agua): Datos no disponibles

Viscosidad: No hay información disponible

IB70111 - ACETATO DE SODIO CON TWEEN20

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Productos incompatibles: Agentes oxidantes fuertes

Condiciones para evitar: Ninguno conocido basado en la información proporcionada

Productos de descomposición peligrosos: Óxidos de carbono

Polimerización peligrosa: La polimerización peligrosa no ocurre.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

Información del Producto: El producto no presenta un peligro de toxicidad aguda según la información conocida o

suministrada.

Toxicidad crónica

Toxicidad crónica: Ningún efecto conocido según la información proporcionada.

Efectos sobre los órganos objetivo: Ninguno conocido.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad: El impacto ambiental de este producto no se ha investigado completamente.

13. CONSIDERACIONES DE DESECHO

Método de eliminación de agua: Deseche el material de acuerdo con todas las regulaciones federales, estatales y locales.

Envases contaminados: Elimine de acuerdo con todas las regulaciones federales, estatales y locales.

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

IATA

No regulado

US DOT

No regulado

15. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

REACH Título VII Restricciones No hay información disponible

Inventarios internacionales

TSCA: No cumple
EINECS/ELINCS: No cumple
ENCS: No cumple
IECSC: No cumple
KECL No cumple
PICCS No cumple
AICS No cumple

SARA 313 Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de

1986 (SARA). Este producto no contiene productos químicos que estén sujetos a los requisitos de informes de la Ley y el Título 40 del Código de Regulaciones Federales,

parte 372.

Categorías de peligro de SARA 311/312

Peligro agudo para la salud Sí Peligro crónico para la salud No Riesgo de incendio No Peligro de liberación repentina de presión No Peligro reactivo No

IB70111 - ACETATO DE SODIO CON TWEEN20

Ley de Agua Limpia Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante de acuerdo con

la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42).

Ley de aire limpio Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminantes peligrosos del aire.

(HAPS) bajo la Sección 112 de las Enmiendas a la Ley de Aire Limpio de 1990.

CERCLA

Regulaciones estatales de EE. UU.

Proposición 65 de California Este producto no contiene ninguna sustancia química de la Proposición 65.

Regulaciones Internacionales

México No hay información disponible

Canadá No hay información disponible

Clase de peligro WHMIS No controlado

16. OTRA INFORMACIÓN

Fecha de emisión: 10-Octubre-2018

Fecha de revisión: Nota de revisión: -

Restricciones recomendadas: No hay información disponible

Descargo de responsabilidad: La información proporcionada en esta SDS es correcta a nuestro leal saber y entender,

información y creencia en la fecha de su publicación. La información proporcionada está diseñada solo como una guía para el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación seguros; y no debe considerarse como una garantía o especificación de calidad. La información se relaciona solo con el material específico designado y puede no ser válida para dicho material usado en combinación con cualquier

otro material o en cualquier proceso, a menos que se especifique en la prueba.

Fin de la hoja de datos de seguridad