7445 Chavenelle Road  Dubuque, IA 52002



**Tele:** (563) 690-0484  1-800-253-4942

**Correo electrónico:** [*info@ibisci.com*](mailto:info@ibisci.com)  **Web:** [**www.ibisci.com**](http://www.ibisci.com/)

Fecha de emisión: 14-Junio-2017 Fecha de revisión: 11-Julio-2018 Rev. 2

**1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD/EMPRESA  
Empresa:**

**Nombre del producto:** 1X TEAP w/2% Tween 20

**Código de producto:** IB70123

**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](mailto: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: No sensible

Sensibilidad a la descarga estática: No sensible

**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**

**Manejo:** 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:** Solución transparente e incolora

**Olor:** No hay información disponible

**Umbral de olor:** No hay información disponible

**Temperatura de descomposición °C:** No hay información disponible

**Punto de congelación:** No hay información disponible

**Punto inicial de ebullición:** 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:** 212°F / 100°C

**Punto/intervalo de fusión:** 32°F / 0°C

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

Límites de explosión No hay información disponible

Propiedades explosivas: No hay información disponible

Propiedades oxidantes: No hay información disponible

Tasa de evaporación: No hay información disponible

**MMHG @ 37.8°C:** Datos no disponibles

**Densidad del vapor:** Datos no disponibles

**Gravedad específica:** Datos no disponibles

**Solubilidad:** No hay información disponible

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

**Viscosidad:** No hay información disponible

**10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

**Estabilidad:** Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

**Productos incompatibles:** Ninguno conocido basado en la información proporcionada.

**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

# Regulaciones federales de EE. UU.

**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

**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:** 14-Junio-2017

**Fecha de revisión:** 11-Julio-2018

**Nota de revisión:** Dirección y logotipo actualizados

**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