

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

IB70125 – 2X TEAP (w/10g/L PVP40)



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: 11-Agosto-2015

Fecha de revisión: 11-Julio-2018

Rev. 2

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

Nombre del producto: 2X TEAP (w/10g/L PVP40)
Código de producto: IB70125
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: No sensible
Sensibilidad a la descarga estática: No sensible

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

IB70125 – 2X TEAP (w/10G/L PVP40)

Equipo de protección. Y precauciones para los bomberos: Como cualquier incendio, use 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

Coefficiente 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 peligro de toxicidad aguda según 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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

IB70125 – 2X TEAP (w/10G/L PVP40)

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: 11-Agosto-2015

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