

1. Identificación del Producto Químico y la Empresa

Código del Producto:	0003939	
Nombre del Producto:	NPC-67	
Nombre de la Empresa:	Alpha-Tec Systems, Inc. 1311 SE Cardinal Ct Suite 170 Vancouver, WA 98683	Número De Teléfono: 1 (360)260-2779
Dirección del sitio del Web:	Alphatecsystems.com	
Dirección del E-mail:	Regulatory@Alphatecsystems.com	
Contacto De la Emergencia:	INFOTRAC International	00-1- (352)323-3500
Información:	North America	1 (800)535-5053
Uso Previsto:		
Product List	NPC-67, Códigos de Producto: 0003940, 0003941, 0003942, 0004805, 0004805S, 0004810, 0004813, 0004815, 0004815S, 0004817, 0004817S, 0004819, X004819, 0004823, X000482, X000488, X000017.	

2. Identificación de los riesgos

SGA Palabra de advertencia: **Ninguno**

Frases del peligro de SGA: Ningunas frases se aplican.

Frases de la precaución de SGA: Ningunas frases se aplican.

SGA:

Frases de la respuesta de SGA: Ningunas frases se aplican.

Frases del almacenaje y de la disposición de SGA: Ningunas frases se aplican.

3. Composición/ Información sobre los componentes

Numeros	Componentes peligrosos [química nombre]	Concentración
77-92-9	VALPROICO (ACIDO)	No Data.
7558-79-4	Fosfato dibásico de sodio	No Data.

4. Medidas en Primeros Auxilios

Procedimientos de Emergencia y Primeros Auxilios: No disponible

5. Medidas de lucha contra incendios

Punto de encendido: No información

Límites de explosión: LEI: No información LES: No información

Punto de Auto-Ignición: No información

Medios Que extinguen Convenientes: No disponible

Instrucciones para combatir el fuego: No disponible

Propiedades y riesgos de materiales inflamables: No disponible

Productos peligrosos combustión: No disponible

6. Medidas contra fugas accidentales

Pasos a ser tomados en cuenta en caso de que material se fugue o derrame: No disponible

7. Manipulación y Almacenamiento

Precauciones a ser tomadas en la manipulación: No disponible

8. Control de Exposición / Protección Personal

Numeros	Nombre Químico Parcial	OSHA TWA	ACGIH TWA	Otra Limites
77-92-9	VALPROICO (ACIDO)	No información	No información	No información
7558-79-4	Fosfato dibásico de sodio	No información	No información	No información

Equipo respiratorio (especificar el tipo): No disponible

Protección ocular: No disponible

Guantes protectores: No disponible

Otras ropas protectoras: No disponible

Medidas de ingeniería [ventilación, etc.]: No disponible

9. Propiedades Físicas y Químicas

Estado físico: [] Gas [X] Líquido [] Sólido

Aspecto y Olor: No disponible

pH: No información

Punto de Fusión: No información

Punto de Ebullición: No información

Punto de encendido: No información

Índice de evaporación: No información

Inflamabilidad (sólido, gas): No disponible

Límites de explosión: LEI: No información LES: No información

Presión de Vapor (vs. Aire o mm Hg): No información

Densidad de Vapor (vs. Aire = 1): No información

Gravedad Específica (Agua = 1): No información

Solubilidad en Agua: No información

Concentración de Vapor Saturado: No información

Coefficiente de Partición de Octanol/Agua: No informaci

Punto de Auto-Ignición: No información

Temperatura de descomposición: No información

Viscosidad: No información

Información con respecto al peligro físico primario:

10. Estabilidad y Reactividad

Estabilidad: Inestable [] Estable []

Condiciones para evitar - Inestabilidad: No disponible

Incompatibilidad - Materiales para evitar: No disponible

Peligrosa descomposición o derivados del producto: No disponible

Posibilidad de reacciones peligrosas: Sucederá [] No sucederá []

Condiciones para evitar - Reacciones Peligrosas: No disponible

11. Información Toxicológica

Información Toxicológica: No disponible

Carcinogenicidad: NTP No ¿Monografías de la IARC? No Regulado por OSHA? No

12. Información Ecológica

No disponible

13. Consideraciones relacionadas a la Eliminación

Método de eliminación los desperdicios: No disponible

14. Información Relacionada al Transporte

SGA Clasificación: Ningunas clasificaciones de SGA se aplican.

TRANSPORTE POR TIERRA (US DOT):

DOT Nombre propio del envío: No regulado como material peligroso.

Clase De Peligro (DOT):

Número UN/NA:

TRANSPORTE POR TIERRA (Canadiense TDG):

TDG Nombre propio del envío: No regulado como material peligroso.

Número UN: **TDG Clasificación:**

Clase De Peligro:

TRANSPORTE POR TIERRA (Europea ADR/RID):

ADR/RID Nombre propio del envío: No regulado como material peligroso.

Número UN:

Clase De Peligro:

TRANSPORTE AÉREO (ICAO/IATA):

ICAO/IATA Nombre propio del No regulado como material peligroso.

envío:

Grupo Del Embalaje:

Número UN:

Clase De Peligro:

15. Información Reglamentaria
Lista de la Ley de Reautorización y Enmiendas de Grandes Reservas(SARA) del 1986

Numeros CAS	Componentes peligrosos [química nombre]	S. 302 (EHS)	S. 304 RQ	S. 313 (TRI)
77-92-9	VALPROICO (ACIDO)	No	No	No
7558-79-4	Fosfato dibásico de sodio	No	Sí NA	No

Numeros CAS	Componentes peligrosos [química nombre]	Otros E.E.U.U. EPA o listas del estado
77-92-9	VALPROICO (ACIDO)	CA PROP.65: No; MA Oil/HazMat: No; NJ EHS: No; PA HSL: No
7558-79-4	Fosfato dibásico de sodio	CA PROP.65: No; MA Oil/HazMat: Sí; NJ EHS: No; PA HSL: Sí - E

16. Otras Informaciones

Fecha de la revisión: 02/02/2023	Revisión previa: 12/12/2019
----------------------------------	-----------------------------

Información adicional acerca de este producto: No disponible

Document & Change Control Number SDS0183.F.

Política o negación de la compañía: Aclaración. La información proporcionada en esta Hoja de Datos de Seguridad es correcta a lo mejor de nuestro conocimiento, información y creencia a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para el manejo seguro, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y no se aplica al uso del material en combinación con cualquier otro material o en cualquier otro proceso, a menos que se especifique en el texto