

**1 – IDENTIFICACION DE LA SUBSTANCIA O PREPARADO Y DE LA EMPRESA****1.1. Identificación del producto**

Reactivo n° 2

**1.2. Descripción**

Reactivo de análisis.

**1.3. Identificación de la empresa**

TECNA Acondicionamiento Aguas, S. A.

Avda. de Ietxumorro, 52

20305 IRUN (GUIPUZCOA)

**1.4. Teléfonos de emergencia**

943-61.62.35 (TECNA)

91-562.04.20 (Instituto Toxicología)

**2 – COMPOSICION/ INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES**

Componente	Número CAS	Número CEE (EINECS)	Símbolo	Frases R
Almidón soluble	9005- 84- 9	232- 686- 4	--	--

**3 – IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS**

- Producto declarado como no peligroso de acuerdo con la Directiva del Consejo 67/548/CEE.

**4 – MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**

- 4.1. En caso de contacto con los ojos: Aclarar con agua abundante.
- 4.2. En caso de contacto con la piel: --
- 4.3. En caso de inhalación: --
- 4.4. En caso de ingestión: --

**5 – MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

- 5.1. Medios de extinción adecuados  
Adecuados a las condiciones del medio ambiente.
- 5.2. Medios de extinción inapropiados  
Ninguno
- 5.3. Peligros especiales  
Combustibles.

**6 – MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

- Recoger en seco y eliminar. Aclarar

**7 – MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO****7.1. Manipulación**

Sin otros requisitos.

**7.2. Almacenamiento**

Almacenar bien cerrado y en sitio seco.

**8 – CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL****8.1. Controles de la exposición**

Respetar las medidas indicadas (sección 7)

**8.1.1 Controles de la exposición profesional**

- 8.2.1.1 Protección respiratoria: No necesario.
- 8.2.1.2 Protección de las manos: No necesario.
- 8.2.1.3 Protección de los ojos: No necesaria.
- 8.2.1.4 Protección de la piel: No necesaria.

**9 – PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS****9.1 Información general**

Estado físico: Sólido

Color: Blanco

Olor: Inodoro

**9.2 Información en relación a la salud, seguridad y medio ambiente**

pH (50g/l a 20 °C): 6,0- 7,5	Propiedades comburentes: No aplicable
Punto de ebullición: No aplicable	Densidad: --
Punto de inflamación: No aplicable	Solubilidad: 50 g/l
Límite de explosión: No aplicable	Descomposición térmica: --

**10 – ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD****10.1 Condiciones a evitar**

No se dispone de información.

**10.2 Materias a evitar**

No se dispone de información.

**10.3 Productos de descomposición peligrosos**

No se dispone de información.

**11 – INFORMACION TOXICOLOGICA**

- Producto natural. Si la manipulación es apropiada, no deben esperarse efectos tóxicos

**12 – INFORMACION ECOLOGICA**

- No deben esperarse problemas ecológicos.

**13 – CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION**

- Los criterios homogéneos para la eliminación de residuos químicos no están regulados, por ahora, en la UE. Los residuos, procedentes del uso habitual del producto, poseen generalmente el carácter de residuos especiales. Existen Leyes locales que regulan la eliminación de estos residuos en los países de la CEE.

**14–INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE**

Exento de las Normas de transporte

**15–INFORMACION REGLAMENTARIA**

**15.1 Riesgos específicos (Frases R):** --

**15.2 Consejos de prudencia (Frases S):** --

**15.3 Etiquetas de peligro:** --

**16 – OTRA INFORMACION**

• La información contenida en esta hoja de datos de seguridad es, a esta fecha, considerada como cierta y correcta. No obstante, los datos suministrados y las recomendaciones que se hacen no implican garantía, expresa ó implícita, en lo que se refiere a su exactitud. Puesto que las condiciones de uso están fuera de control de nuestra Compañía, es responsabilidad del utilizador determinar las condiciones para un uso seguro de este producto.