

NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO: TECHMO MORT-PLAST

1.- IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO Y DE LA EMPRESA

Nombre del Preparado	TECHMO MORT-PLAST
Código de Producto	
Distribuidor	TÉCNICAS DE HORMIGÓN Y MORTEROS S.L.
Dirección	c/ Las Mimosas Parcela 122. Fase 1, manz. 2 Polígono Industrial de Arinaga • Gran Canaria
Teléfono	928 18 93 55/56
Fax	928 18 80 41
Teléfono de urgencia:	91 562 04 20 (Instituto Nacional de Toxicología)

2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Uso: Includor de aire, plastificante para morteros. Basado en una solución acuosa de lauril eter sulfato sódico.

Sustancia Peligrosa	lauril eter sulfato sódico	Número CAS	Cantidad < 2%	Indicaciones de Peligro	Frases R 36/38
---------------------	----------------------------	------------	---------------	-------------------------	----------------

3. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Ligera irritación de la piel y los ojos por salpicaduras.

4. PRIMEROS AUXILIOS

	Síntomas y efectos	Acción a realizar
4.1 Contacto con los ojos:	Rojez, irritación.	Lavar inmediatamente los ojos con abundante agua corriente (durante 10 min), si es necesario acudir al oculista.
4.2 Contacto con la piel:	Suave irritación.	Lavar con agua.
4.3 Inhalación:	No aplicable	
4.4 Ingestión:	Irritación, náusea, vómito.	Beber mucha agua. Acudir al medico.

5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

5.1 Medios de extinción adecuados: Espuma polvos de extinción. Anhídrido carbónico pulverización de agua.

5.2 No debe usarse: Jet de agua a presión.

5.3 Riesgos especiales derivados de la exposición: No respirar el humo. Ver sección 10.4. Impedir el vertido del agua de extinción a los arroyos, ríos, lagos, o aguas subterráneas.

5.4 Equipos de protección especial para bomberos: Aparato de respiración autónomo.

6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME

6.1 Precauciones personales: Pantalla de protección facial, gafas de seguridad, guantes, mono de trabajo.

6.2 Precauciones medioambientales: Impedir el vertido en las alcantarillas, ríos, lagos o aguas subterráneas.

NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO: TECHMO MORT-PLAST

6.3 Métodos de limpieza: Absorber con tierra seca o serrín. Recoger en recipientes y trasladarlos a una zona ventilada antes de su eliminación por vía aprobada.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Manipulación: No se requieren medidas especiales. Evitar el contacto con las llamas. Usar indumentaria adecuada.

7.2 Almacenamiento: Almacenar en lugar libre de heladas. En depósitos protegidos de la helada de acuerdo con la legislación local.

8. LIMITES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

8.1 Equipo de control recomendado: No necesita medidas especiales.

8.2 Parámetros de control:

Componente peligroso	P/P %	Limite de exposición Largo Plazo		Corto Plazo		Referencias
		ppm	mg/m3	ppm	mg/m3	

8.3 Procedimientos de control: De acuerdo con HSE o las Normas Nacionales.

8.4 Prendas de protección personal recomendadas:

OJOS: Gafas de seguridad.

MANOS: Guantes de protección adecuados.

PIEL: Mono de trabajo.

RESPIRACIÓN: Buena ventilación.

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

9.1 Apariencia: Líquido blanco.

9.2 Olor:

9.3 pH (sol al 2% en H2O): --

9.4 Punto de ebullición/Rango de ebullición: Preparación acuosa

9.5 Punto de fusión/Rango de fusión: No aplicable.

9.6 Punto de inflamación: No aplicable.

9.7 Inflamabilidad: No aplicable.

9.8 Auto inflamabilidad: Sin determinar.

9.9 Propiedades explosivas: No aplicable.

9.10 Propiedades oxidantes: No aplicable.

9.11 Presión de vapor: Sin determinar.

9.12 Densidad: --

9.13 Solubilidad: Solubilidad en agua: Soluble.
Solubilidad en grasas: Insoluble.

9.14 Coeficiente de partición: Sin determinar.

9.15 Otros datos: %TS 2,2 - 3.4

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Estabilidad: Estable.

10.2 Condiciones a evitar: Ninguna descomposición si se usa de acuerdo con las especificaciones.

10.3 Materiales a evitar: No conocido si se usa para el fin previsto.

10.4 Productos de descomposición peligrosos: Ninguno si se usa para el fin previsto.

NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO: TECHMO MORT-PLAST

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- 11.1 Toxicidad oral en ratas LD50:** Sin determinar.
- 11.2 Toxicidad cutánea en conejo LD50:** Sin determinar.
- 11.3 Toxicidad por inhalación en ratas LC 50 (4h):** Sin determinar.
- 11.4 Riesgos por exposición:** -
- 11.5 Otros datos:** -
-

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

- 12.1 Toxicidad acuática:**
LC50 Trucha Arcoiris (96hr): Sin determinar.
EC50) Daphnia Magna (48hr) Sin determinar.
- 12.2 Efectos medioambientales:** Producto parcialmente biodegradable.
-

13. DESECHO

- 13.1 Desecho del producto:** De acuerdo con la legislación local.
- 13.2 Desecho de los envases:** De acuerdo con la legislación local.
-

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

- 14.1 Etiquetaje de transporte:** No aplicable.
- 14.2 Número de identificación de sustancia (SIN)(UN):** No aplicable.
- 14.3 ADR/RID:** No aplicable.
- 14.4 IMDG:** No aplicable.
- 14.5 IATA/CAO:** No aplicable.
- 14.6 Otras informaciones:** -
-

15. REGULACIONES

- 15.1 Etiquetado de acuerdo con la Directiva de la CE 67/548/CEE y 88/379/CEE:**
- | | | |
|---------------|---------------------|------------------|
| Clasificación | Frases de Seguridad | Frases de Riesgo |
| No aplicable. | S 26-28-39. | F 36/38. |
- 15.2 Número EINECS:** Todos los elementos EINECS listados.
- 15.3 Disposiciones especiales:** No aplicable.
-

16. OTRAS INFORMACIONES

Fuentes de los datos utilizados: La hoja de datos de seguridad del suministrador de la materia prima se ha utilizado como fuente de información para preparar esta Hoja de Datos de Seguridad.