

NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO: TECHMOCRETE AIR

1.- IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO Y DE LA EMPRESA

Nombre del Preparado	TECHMOCRETE AIR
Código de Producto	
Distribuidor	TÉCNICAS DE HORMIGÓN Y MORTEROS S.L.
Dirección	C/ Las Mimosas, Fase 1, Nave 35A-35B Polígono Industrial de Arinaga. 35118 Agüimes - 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: Aditivo inclusor de aire según UNE EN 934.2. Basado en una solución acuosa de una mezcla de ésteres y sales sódicas de sulfonatos de petróleo.

3. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

BAJO RIESGO, PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN DE LOS OJOS POR SALIPLICADURAS.

4. PRIMEROS AUXILIOS

	Síntomas y efectos	Acción a realizar
4.1 Contacto con los ojos:	Rojez, irritación.	En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un medico.
4.2 Contacto con la piel:	Rojez, Suave irritación.	Lavar con agua. Quitar la ropa contaminada. Lavarla antes de volver a utilizarla.
4.3 Inhalación:	Sin determinar.	--
4.4 Ingestión:	Irritación, náusea, vómito.	Beber abundante agua. Acudir al medico.

5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

5.1 Medios de extinción adecuados: Agua, dióxido de carbono, espuma.

5.2 No debe usarse: Ninguno.

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.

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.

NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO: TECHMOCRETE AIR

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Manipulación: Evitar el contacto repetido con la piel. Usar indumentaria adecuada.

7.2 Almacenamiento: Conservar el producto en su recipiente bien cerrado. En depósitos protegidos de la helada de acuerdo con la legislación local.

8. LIMITES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

8.1 Equipo de control recomendado: Buena ventilación o ventilación forzada.

8.2 Parámetros de control:

Componente peligroso	P/P %	Largo Plazo		Limite de exposición		Referencias
		ppm	mg/m ³	Corto Plazo ppm	mg/m ³	

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 cloruro de polivinilo/caucho de nitrilo.

PIEL: Mono de trabajo.

RESPIRACIÓN: Buena ventilación.

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

9.1 Apariencia: Líquido marrón.

9.2 Olor:

9.3 pH (concentrado): 7,5 +/- 1

9.4 Punto de ebullición/Rango de ebullición: ---

9.5 Punto de fusión/Rango de fusión: ---C

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: 1.000 – 1.040

9.13 Solubilidad:

Solubilidad en agua: Soluble.

Solubilidad en grasas:

9.14 Coeficiente de partición: Sin determinar.

9.15 Otros datos: -

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Estabilidad: Estable.

10.2 Condiciones a evitar: Ninguna.

10.3 Materiales a evitar: Ninguno.

10.4 Productos de descomposición peligrosos: Ninguno.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Toxicidad oral en ratas LD50: 6000 mg/Kg

11.2 Toxicidad cutánea en conejo LD50: Sin determinar.

NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO: TECHMOCRETE AIR

11.3 Toxicidad por inhalación en ratas LC 50 (4h): Sin determinar.

11.4 Riesgos por exposición: Irritación de la piel y los ojos en casos de exposición prolongada.

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: El producto es 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

No aplicable.

Frases de Seguridad

No aplicable.

Frases de Riesgo

No aplicable.

15.2 Número EINECS: Todos los elementos EINECS listados.

15.3 Disposiciones especiales: No aplicable.

16. OTRAS INFORMACIONES

Los datos contenidos en esta Ficha de Datos de Seguridad se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales y describen el producto considerando los requerimientos de seguridad. Los datos no describen en ningún caso las propiedades del producto (especificación de producto). La garantía en relación a ciertas propiedades o a la adecuación del producto para una aplicación específica no pueden deducirse a partir de los datos de la Ficha de Datos de Seguridad. Es r