

AMALIE 2T

1. Identificación de la sustancia/preparado y de la sociedad

Nombre del producto: AMALIE 2 TI
Empleo: Aceite lubricante para moto
Fabricante: Amalie Petroquímica, S.L
28002 Madrid – 34 915644769

2. Composición/Información sobre los ingredientes

Producto no clasificado como preparado peligroso.
Aceite mineral y aditivos.
Sustancias Peligrosas: Hidrocarburo cicloparafínico.
Nº CAS: 64742-82-1
EINECS: 265-169-7
% peso: 5-10
Frasas R/Símbolo peligro: Xn, N / R 10,51/53,65,66,67

3. Identificación del riesgo

Producto no peligroso.

4. Primeros auxilios

Contacto piel: quitarse la ropa y el calzado. Lavar con agua y jabón.
Contacto ojos: lavar abundantemente con agua al menos durante 15 minutos, en caso e irritación llamar al médico.
Ingestión: no inducir al vómito ni hacer tragar algo a una persona inconsciente.
Inhalación: no suele ser peligroso debido a su baja presión de vapor. No obstante, si se producen trastornos trasladar al afectado al aire libre.

5. Medidas en caso de incendio

Medios de extinción: CO2, espuma, polvo seco, pulverización de agua.

Productos de descomposición: Óxidos de carbono.

Equipos de protección: Utilizar equipo de respiración adecuado.

6. Derramamiento

Cortar la fuga en origen.

6.1 Precauciones individuales:
Evitar el contacto con los ojos, piel y ropa.

6.2 Precauciones para la protección medio ambiente:
No verter en el sistema de desagüe. Evitar la contaminación de aguas superficiales y subterráneas así como del suelo.

6.3. Métodos de limpieza:
Derrames pequeños:
Secar la superficie con materiales ignífugos y absorbentes. Tras su recogida, enviar la mezcla resultante a un vertedero controlado que cumpla la legislación local.

Derrames grandes:

Debe avisarse a la Autoridad Local. La recuperación deberá ser realizada por personal especializado.

7. Medidas de almacenaje y manipulación

7.1 Manipulación:

Se debe disponer de un sistema general de ventilación si se forman neblinas de aceite. Evitar contacto repetido y prolongado con la piel y ojos.

7.2 Almacenamiento:

Almacenar en lugar protegido de las condiciones extremas de humedad y temperatura. Evitar la proximidad de posibles puntos de ignición o sustancias inflamables, de agentes oxidantes fuertes, así como de la generación de cargas electrostáticas.

8. Control de la exposición y la protección personal.

8.1 Control límite de exposición:

En ningún caso se debe sobrepasar el valor límite de seguridad (TVL) de 5 mg/m³ de neblina de aceite (o el límite local si es más restrictivo)

8.2 Protección respiratoria:

Ninguna en condiciones normales de utilización. En caso de ventilación insuficiente utilizar equipo respiratorio adecuado.

8.3 Protección de las manos:

Aunque no precisa protección, es preferible usar guantes de PVC o de goma.

8.4 Protección de la piel:

Aunque no precisa protección, es preferible usar equipo integral para minimizar el contacto cutáneo.

8.5 Protección de los ojos:

Usar gafas de tipo químico cuando se maneje el producto a elevada temperatura o si se preven salpicaduras.

9. Características físicas y químicas (valores característicos)

Aspecto	Líquido
Olor	Característico
Color	Azul
Punto de ebullición, °C	200
Punto de congelación, °C	-15
Densidad a 20°C, gr / cc:	0.88 (típico)
Tensión de vapor 20°C,	<0.1 mm Hg
Solubilidad en agua :	no soluble
Viscosidad a 100°C, cSt	8 (típico)
Punto de inflamación V/A, °C	110
Límites de explosividad Inferior/superior: 0.6/7.0%VOL	

10. Estabilidad y reactividad

Producto estable. Podría reaccionar con productos oxidantes fuertes, especialmente a temperaturas elevadas.

11. Información toxicología

No se considera tóxico o peligroso.

12. Información ecológica**12.1** Ecotoxicidad:

De acuerdo con la información obtenida de sustancias de naturaleza semejantes, se estima que el efecto sobre las poblaciones acuáticas sea perjudicial, si bien no se tienen datos cuantitativos.

12.2 Persistencia y Degradabilidad:

Se debe considerar como no fácilmente biodegradables. Se deben tomar las medidas necesarias para evitar la contaminación de suelo y aguas.

13. Eliminación

La eliminación de los residuos debe realizarse de acuerdo con la legislación vigente.

14. Transporte

No clasificado como mercancía peligrosa.

15. Información sobre la reglamentación

el producto no requiere etiquetado de acuerdo con la legislación vigente R.D. 255/03 que traspone las Directivas 1999/45, 2001/60 y 2001/58/CEE

16. Informaciones adicionales

Edición 03 Sustituye edición: 02

Fecha Edición: 8-11-00

Esta información refleja nuestros conocimientos actuales. Describe el producto y no debe ser interpretada como una garantía para ciertas propiedades