

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo con el Directiva 91/155/CEE

Fecha de impresión: 02.03.2007

Fecha de revisión : 02.03.2007

Versión : 2.1

Nombre comercial del producto: **ATE Plastilube**

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

Información del Producto

Nombre comercial del producto : ATE Plastilube
Compañía : **Continental Teves AG Co. oHG**
Guerickestrasse 7
60488 Frankfurt
Germany
+49-69-7603-1
+49-69-76 10 61
Persona a contactar : Central Environment & Safety , Central Laboratory
Teléfono de urgencias : + 49 61 32 84 46 3

Uso

Uso(s) específico(s) : Agente de pulir y lubricante

2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Naturaleza química

A base de aceite mineral

Componentes peligrosos

No son ingredientes peligrosos según la Directiva 2001/58/CE

3. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Advertencia de riesgo para el hombre y para el medio ambiente

No es una sustancia o una preparación peligrosa según la Directiva de la CE 67/548/CEE o 1999/45/CE.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejo general : En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta).
Retirar al accidentado de la zona expuesta, mantenerlo tumbado.
Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.
Quítese inmediatamente la ropa contaminada.
Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Inhalación : La inhalación no es considerada como una posible vía de exposición.

Contacto con la piel : Lavar con agua caliente y jabón.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo con el Directiva 91/155/CEE

Fecha de impresión: 02.03.2007

Fecha de revisión : 02.03.2007

Versión : 2.1

Nombre comercial del producto: **ATE Plastilube**

-
- Contacto con los ojos : Retirar las lentillas.
Enjuagar inmediatamente los ojos con agua abundante.
Pedir consejo médico.
- Ingestión : En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela etiqueta o el envase.
NO provocar vómitos.
Enjuáguese la boca.
Ingerir carbón activo.
-

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Medios de extinción adecuados : Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono.
- Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad : Chorro de agua de gran volumen
- Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Traje de protección completo contra productos químicos
- Información adicional : Procedimiento standard para fuegos químicos.
En caso de incendio o de explosión, no respire los humos.
Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.
El agua pulverizado puede ser utilizado para enfriar los contenedores cerrados.
Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.
-

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- Precauciones personales : Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8.
- Precauciones para la protección del medio ambiente : Intentar evitar que el material penetre en los desagües o en las tuberías.
Evitar la penetración en el subsuelo.
Si el producto contamina los ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.
- Métodos de limpieza : Utilícese equipo mecánico de manipulación.
-

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo con el Directiva 91/155/CEE

Fecha de impresión: 02.03.2007

Fecha de revisión : 02.03.2007

Versión : 2.1

Nombre comercial del producto: **ATE Plastilube**

Consejos adicionales : Las superficies contaminadas seran muy resbaladizas.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Consejos para una manipulación segura : Ver sección 8 para el equipo de protección personal.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

Clase de explosión del polvo : no aplicable

Almacenamiento

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : No se requieren condiciones especiales de almacenamiento.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto : Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Observaciones : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Componentes con valores límite a controlar en el lugar de trabajo

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

Protección personal

Protección respiratoria : No se necesita normalmente equipo de protección personal respiratorio.

Protección de las manos

Grosor de los guantes : > 1,0 mm

Tiempo de perforación : 480 min

Directriz : DIN EN 374

Material : Goma Natural

Índice de protección : Clase 6

Elegir los guantes de protección contra sustancias químicas teniendo en cuenta la cantidad y la concentración de las sustancias peligrosas

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo con el Directiva 91/155/CEE

Fecha de impresión: 02.03.2007

Fecha de revisión : 02.03.2007

Versión : 2.1

Nombre comercial del producto: **ATE Plastilube**

que se va a manejar en el lugar de trabajo.
Se recomienda aclarar con el fabricante de los guantes protectores arriba mencionados si éstos tienen la resistencia necesaria para aplicaciones con sustancias químicas especiales.

- Protección de los ojos : Usar gafas protectoras en caso de peligro de salpicaduras.
- Protección de la piel y del cuerpo : Ropa de manga larga
- Medidas de higiene : Evitar el contacto con la piel y los ojos.
No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.
Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.
Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto

- Estado físico : pasta
- Color : marrón
- Olor : característico

Datos de Seguridad

- Punto de inflamación : > 100 °C
Método: DIN 53213
- Densidad : 0,9 g/cm³
a 20 °C
- Solubilidad : insoluble

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- Materias que deben evitarse : Agentes oxidantes fuertes
- Productos de descomposición peligrosos : Dióxido de carbono (CO₂)
Monóxido de carbono
óxidos de nitrógeno (NO_x)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo con el Directiva 91/155/CEE

Fecha de impresión: 02.03.2007

Fecha de revisión : 02.03.2007

Versión : 2.1

Nombre comercial del producto: **ATE Plastilube**

Reacciones peligrosas :

Estabilidad:

No hay descomposición si se utiliza conforme a las instrucciones.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad agua por vía oral : sin datos disponibles

Toxicidad aguda por inhalación : sin datos disponibles

Información adicional : La ingestión puede ocasionar irritación gastrointestinal, náusea, vómito y diarrea.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Información complementaria sobre la ecología

Halógenos ligados orgánicos absorbidos (AOX) : no incluido

Otras recomendaciones ecotoxicológicas : No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos).

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Recomendación sobre la eliminación y el embalaje : Eliminación:
Donde sea posible, es preferible el reciclaje en vez de la deposición o incineración. Los códigos de Desecho deben ser atribuidos por el usuario, si es posible de acuerdo con las autoridades de eliminación de desechos.

Código de Desecho UE: EWC : Código de Desecho (producto no usado) :
130208, Otros aceites de motor, de transmisión mecánica y lubricantes

Código de Desecho (producto usado) :
130208, Otros aceites de motor, de transmisión mecánica y lubricantes

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo con el Directiva 91/155/CEE

Fecha de impresión: 02.03.2007

Fecha de revisión : 02.03.2007

Versión : 2.1

Nombre comercial del producto: **ATE Plastilube**

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte por carretera

▪ *ADR / GGVS:*

Regulación: Mercancías sin peligro

▪ *RID / GGVE:*

Regulación: Mercancías sin peligro

Transporte marítimo

▪ *IMDG:*

Regulación: Mercancías sin peligro

Transporte aéreo

▪ *ICAO/IATA:*

Regulación: Mercancías sin peligro

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Etiquetado de acuerdo con las Directivas CE

Consejos adicionales : No es una sustancia o una preparación peligrosa según la Directiva de la CE 67/548/CEE o 1999/45/CE. El producto no necesita ser etiquetado de acuerdo con las directivas de la Comunidad Europea ó las respectivas leyes nacionales.

VOC: : ningún derecho de aduana VOC

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo con el Directiva 91/155/CEE

Fecha de impresión: 02.03.2007

Fecha de revisión : 02.03.2007

Versión : 2.1

Nombre comercial del producto: **ATE Plastilube**

Legislación nacional

16. OTRA INFORMACIÓN

Información adicional

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.