

METALURE A-41506 EN

Versión 2.0

Fecha de revisión 05.12.2019

Fecha de impresión 03.12.2024

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**1.1 Identificador del producto**

Nombre comercial : METALURE A-41506 EN
Número del material : 052415IA0

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Esta información no está disponible.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : ECKART GmbH
Guntersthal 4
91235 Hartenstein
Teléfono : +499152770
Telefax : +499152777008
E-mail de contacto Persona responsable/emisora : msds.eckart@altana.com

1.4 Teléfono de emergencia**NCEC:**

(contract no.: ECKART29003-NCEC)

+44 1235 239671 (Middle East/Africa, call and response in your language)

+1 215 207 0061 (Americas, call and response in your language)

+65 3158 1074 (Asia-Pacific, call and response in your language)

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros**Clasificación SGA**

: Líquidos inflamables, Categoría 2, H225
Iritación ocular, Categoría 2A, H319

METALURE A-41506 EN

Versión 2.0

Fecha de revisión 05.12.2019

Fecha de impresión 03.12.2024

Etiquetado SGA

Símbolo(s)



Palabra de advertencia

: Peligro

Indicaciones de peligro

: H225: Líquido y vapores muy inflamables.
H319: Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia

: **Prevención:**
 P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar.
 P261 Evitar respirar los vapores.
 P280 Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección.

Intervención:
 P337 + P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
 P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar para apagarlo: Arena seca.
 P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar para apagarlo: Polvo especial para incendios de metales.

Almacenamiento:
 P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

Eliminación:
 P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

METALURE A-41506 EN

Versión 2.0

Fecha de revisión 05.12.2019

Fecha de impresión 03.12.2024

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

Nombre de la sustancia : metalure a-41506 en

No. de sustancia :

Componentes peligrosos

| Nombre químico | No. CAS No. EINECS | Clasificación y etiquetado | Concentración[%] |
|----------------------------------|------------------------|---|------------------|
| etanol | 64-17-5 200-578-6 | Flam. Liq.;2;H225 ;2A;H319 | 60 - 100 |
| aluminio en polvo (estabilizado) | 7429-90-5 231-072-3 | Flam. Sol.;1;H228 | 10 - 30 |
| acetona | 67-64-1 200-662-2 | Flam. Liq.;2;H225 Eye Irrit.;2A;H319 STOT SE;3;H336 | 5 - 10 |
| propan-2-ol | 67-63-0 200-661-7 | Flam. Liq.;2;H225 Eye Irrit.;2A;H319 STOT SE;3;H336 | 1 - 5 |

Para el texto íntegro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : Sacar la víctima al aire libre.
No deje a la víctima desatendida.
Retire a la persona de la zona peligrosa.

METALURE A-41506 EN

Versión 2.0

Fecha de revisión 05.12.2019

Fecha de impresión 03.12.2024

| | |
|----------------------------------|--|
| Si es inhalado | : Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. En caso de inconsciencia, colocar en posición de recuperación y pedir consejo médico. Si los síntomas persisten consultar a un médico. |
| En caso de contacto con la piel | : Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante. |
| En caso de contacto con los ojos | : Si esta en piel, aclare bien con agua. Si esta en ropas, quite las ropas. Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua. |
| Por ingestión | : Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua. Retirar las lentillas. Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava. Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista. Mantener el tracto respiratorio libre. No dar leche ni bebidas alcohólicas. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Si los síntomas persisten consultar a un médico. |

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Esta información no está disponible.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Esta información no está disponible.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios
5.1 Medios de extinción

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Medios de extinción apropiados | : Arena seca, Polvo ABC, Espuma |
| Medios de extinción no apropiados | : Chorro de agua de gran volumen |

METALURE A-41506 EN

Versión 2.0

Fecha de revisión 05.12.2019

Fecha de impresión 03.12.2024

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios : No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en los cursos de agua.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.

Otros datos : El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado. Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales en vigor. Por razones de seguridad en caso de incendio, los envases se guardarán por separado en compartimentos cerrados.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental
6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Evacuar el personal a zonas seguras.
 Utilícese equipo de protección individual.
 Asegúrese una ventilación apropiada.
 Retirar todas las fuentes de ignición.
 Evacuar el personal a zonas seguras.
 Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando así concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse en las zonas inferiores.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente : Evite que el producto penetre en el alcantarillado.
 Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos.
 Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

METALURE A-41506 EN

Versión 2.0

Fecha de revisión 05.12.2019

Fecha de impresión 03.12.2024

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

- Métodos de limpieza : Utilícese equipo mecánico de manipulación.
 Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín).
 Contener el derrame y recogerlo con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y depositarlo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con la legislación local y nacional (ver sección 13).
 No limpiar con agua.

6.4 Referencia a otras secciones

Equipo de protección individual, ver sección 8.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento
7.1 Precauciones para una manipulación segura

- Consejos para una manipulación segura : Evitar la formación de aerosol. No respirar vapores/polvo. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Equipo de protección individual, ver sección 8. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en los lugares de trabajo. Abra el bidón con precaución ya que el contenido puede estar presurizado. Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales.
- Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : No pulverizar sobre una llama desnuda o un cuerpo incandescente. Adoptar la acción necesaria para evitar la descarga de la electricidad estática (que podría ocasionar la inflamación de los vapores orgánicos). Utilícese únicamente equipo eléctrico antideflagrante. Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición.
- Medidas de higiene : No comer ni beber durante su utilización. No fumar durante su utilización. Lávense las manos antes de los descansos y

METALURE A-41506 EN

Versión 2.0

Fecha de revisión 05.12.2019

Fecha de impresión 03.12.2024

después de terminar la jornada laboral.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : Es imprescindible asegurar la puesta a tierra de recipientes y aparatos. La reacción con agua libera gas altamente inflamable (hidrógeno). Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas electrostáticas. Utilizar un equipamiento de protección contra las explosiones. Almacenar en el envase original. Mantener los envases herméticamente cerrados en un lugar fresco y bien ventilado. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea.

No fumar. Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas. Observar las indicaciones de la etiqueta. Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de seguridad.

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento : Proteger de la humedad y del agua.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto : No almacenar conjuntamente con ácidos. No almacenar junto con productos que se autoencienden y oxidantes. Se recomienda que el producto no tenga contacto con agua durante su almacenamiento. Mantener lejos de agentes oxidantes, materiales fuertemente alcalinos y fuertemente ácidos para evitar reacciones exotérmicas.

Otros datos : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

7.3 Usos específicos finales

Esta información no está disponible.

METALURE A-41506 EN

Versión 2.0

Fecha de revisión 05.12.2019

Fecha de impresión 03.12.2024

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual**8.1 Parámetros de control****Alemania:**

| Componentes | No. CAS | Tipo de valor (Forma de exposición) | Parámetros de control | Puesto al día | Base |
|----------------------------------|-----------|---|------------------------------------|---------------|-------------|
| etanol | 64-17-5 | AGW | 500 ppm 960 mg/m ³ | 2006-01-01 | DE TRGS 900 |
| Categoría de límite superior | | 2;(II) | | | |
| Otros datos | | Senate commission for the review of compounds at the work place dangerous for the health (MAK-commission).When there is compliance with the OEL and biological tolerance values, there is no risk of harming the unborn child | | | |
| aluminio en polvo (estabilizado) | 7429-90-5 | AGW (Inhalable fraction) | 10 mg/m ³ | 2014-04-02 | DE TRGS 900 |
| Categoría de límite superior | | 2;(II) | | | |
| Otros datos | | Commission for dangerous substances Senate commission for the review of compounds at the work place dangerous for the health (MAK-commission). | | | |
| aluminio en polvo (estabilizado) | 7429-90-5 | AGW (Alveolate fraction) | 1,25 mg/m ³ | 2014-04-02 | DE TRGS 900 |
| Categoría de límite superior | | 2;(II) | | | |
| Otros datos | | Commission for dangerous substances Senate commission for the review of compounds at the work place dangerous for the health (MAK-commission). | | | |
| acetona | 67-64-1 | TWA | 500 ppm 1 210 mg/m ³ | 2000-06-16 | 2000/39/EC |
| Otros datos | | Indicativo | | | |

METALURE A-41506 EN

Versión 2.0

Fecha de revisión 05.12.2019

Fecha de impresión 03.12.2024

| | | | | | |
|------------------------------|---------|---|------------------------------------|------------|-------------|
| acetona | 67-64-1 | AGW | 500 ppm 1 200 mg/m ³ | 2015-03-02 | DE TRGS 900 |
| Categoría de límite superior | | 2;(I) | | | |
| Otros datos | | Commission for dangerous substances Senate commission for the review of compounds at the work place dangerous for the health (MAK-commission).European Union (The EU has established a limit value: deviations in value and peak limit are possible)When there is compliance with the OEL and biological tolerance values, there is no risk of harming the unborn child | | | |
| propan-2-ol | 67-63-0 | AGW | 200 ppm 500 mg/m ³ | 2006-01-01 | DE TRGS 900 |
| Categoría de límite superior | | 2;(II) | | | |
| Otros datos | | Senate commission for the review of compounds at the work place dangerous for the health (MAK-commission).When there is compliance with the OEL and biological tolerance values, there is no risk of harming the unborn child | | | |

Estados Unidos (EE.UU.):

| Componentes | No. CAS | Tipo de valor (Forma de exposición) | Parámetros de control | Puesto al día | Base |
|----------------------------------|-----------|-------------------------------------|--|---------------|------|
| etanol | 64-17-5 | TWA | 1 000 ppm | 2009-01-01 | |
| etanol | 64-17-5 | TWA | 1 000 ppm 1 900 mg/m ³ | 2013-10-08 | |
| etanol | 64-17-5 | TWA | 1 000 ppm 1 900 mg/m ³ | 1997-08-04 | |
| etanol | 64-17-5 | TWA | 1 000 ppm 1 900 mg/m ³ | 1989-01-19 | |
| etanol | 64-17-5 | STEL | 1 000 ppm | 2013-03-01 | |
| etanol | 64-17-5 | PEL | 1 000 ppm 1 900 mg/m ³ | 2014-11-26 | |
| aluminio en polvo (estabilizado) | 7429-90-5 | TWA (polvos totales) | 50 Millones de partículas por pie cúbico | 2012-07-01 | |
| aluminio en polvo (estabilizado) | 7429-90-5 | TWA (Respirable) | 5 mg/m ³ | 2013-10-08 | |

METALURE A-41506 EN

Versión 2.0

Fecha de revisión 05.12.2019

Fecha de impresión 03.12.2024

| | | | | | |
|----------------------------------|-----------|------------------------------------|--|------------|--|
| aluminio en polvo (estabilizado) | 7429-90-5 | TWA (polvos totales) | 15 mg/m ³ | 2012-07-01 | |
| aluminio en polvo (estabilizado) | 7429-90-5 | TWA (total) | 10 mg/m ³ | 2013-10-08 | |
| aluminio en polvo (estabilizado) | 7429-90-5 | TWA (fracción respirable) | 5 mg/m ³ | 2012-07-01 | |
| aluminio en polvo (estabilizado) | 7429-90-5 | TWA (fracción respirable) | 15 Millones de partículas por pie cúbico | 2012-07-01 | |
| aluminio en polvo (estabilizado) | 7429-90-5 | PEL (Polvo total) | 10 mg/m ³ | 2014-11-26 | |
| aluminio en polvo (estabilizado) | 7429-90-5 | PEL (fracción de polvo respirable) | 5 mg/m ³ | 2014-11-26 | |
| aluminio en polvo (estabilizado) | 7429-90-5 | TWA (fracción respirable) | 1 mg/m ³ | 2008-01-01 | |
| aluminio en polvo (estabilizado) | 7429-90-5 | TWA | 5 mg/m ³ | 2005-09-01 | |
| aluminio en polvo (estabilizado) | 7429-90-5 | TWA (total) | 15 mg/m ³ | 1989-01-19 | |
| aluminio en polvo (estabilizado) | 7429-90-5 | TWA (fracción respirable) | 5 mg/m ³ | 1989-01-19 | |
| aluminio en polvo (estabilizado) | 7429-90-5 | TWA (polvos totales) | 15 mg/m ³ | 2011-07-01 | |
| aluminio en polvo (estabilizado) | 7429-90-5 | TWA (fracción respirable) | 5 mg/m ³ | 2011-07-01 | |
| aluminio en polvo | 7429-90-5 | TWA (Polvo total) | 15 mg/m ³ | 1989-01-19 | |

METALURE A-41506 EN

Versión 2.0

Fecha de revisión 05.12.2019

Fecha de impresión 03.12.2024

| | | | | | |
|----------------------------------|-----------|------------------------------------|--------------------------------------|------------|--|
| (estabilizado) | | | | | |
| aluminio en polvo (estabilizado) | 7429-90-5 | TWA (fracción de polvo respirable) | 5 mg/m ³ | 1989-01-19 | |
| aluminio en polvo (estabilizado) | 7429-90-5 | TWA (Humos de soldadura) | 5 mg/m ³ | 2013-10-08 | |
| aluminio en polvo (estabilizado) | 7429-90-5 | TWA (pyro powders) | 5 mg/m ³ | 2013-10-08 | |
| aluminio en polvo (estabilizado) | 7429-90-5 | TWA (fracción respirable) | 1 mg/m ³ | 2013-03-01 | |
| aluminio en polvo (estabilizado) | 7429-90-5 | TWA (Humos) | 5 mg/m ³ | 1989-01-19 | |
| aluminio en polvo (estabilizado) | 7429-90-5 | PEL (Humos de soldadura) | 5 mg/m ³ | 2017-10-02 | |
| aluminio en polvo (estabilizado) | 7429-90-5 | PEL (Pyro powders) | 5 mg/m ³ | 2017-10-02 | |
| acetona | 67-64-1 | TWA | 250 ppm | 2016-03-01 | |
| acetona | 67-64-1 | STEL | 500 ppm | 2016-03-01 | |
| acetona | 67-64-1 | TWA | 250 ppm 590 mg/m ³ | 2013-10-08 | |
| acetona | 67-64-1 | TWA | 1 000 ppm 2 400 mg/m ³ | 1997-08-04 | |
| acetona | 67-64-1 | TWA | 750 ppm 1 800 mg/m ³ | 1989-01-19 | |
| acetona | 67-64-1 | STEL | 1 000 ppm 2 400 mg/m ³ | 1989-01-19 | |
| acetona | 67-64-1 | STEL | 750 ppm 1 780 mg/m ³ | 2014-11-26 | |
| acetona | 67-64-1 | C | 3 000 ppm | 2014-11-26 | |
| acetona | 67-64-1 | PEL | 500 ppm 1 200 mg/m ³ | 2014-11-26 | |
| propan-2-ol | 67-63-0 | TWA | 200 ppm | 2013-03-01 | |
| propan-2-ol | 67-63-0 | STEL | 400 ppm | 2013-03-01 | |

METALURE A-41506 EN

Versión 2.0

Fecha de revisión 05.12.2019

Fecha de impresión 03.12.2024

| | | | | | |
|-------------|---------|------|------------------------------------|------------|--|
| propan-2-ol | 67-63-0 | TWA | 400 ppm 980 mg/m ³ | 2013-10-08 | |
| propan-2-ol | 67-63-0 | ST | 500 ppm 1 225 mg/m ³ | 2013-10-08 | |
| propan-2-ol | 67-63-0 | TWA | 400 ppm 980 mg/m ³ | 1997-08-04 | |
| propan-2-ol | 67-63-0 | TWA | 400 ppm 980 mg/m ³ | 1989-01-19 | |
| propan-2-ol | 67-63-0 | STEL | 500 ppm 1 225 mg/m ³ | 1989-01-19 | |
| propan-2-ol | 67-63-0 | PEL | 400 ppm 980 mg/m ³ | 2014-11-26 | |
| propan-2-ol | 67-63-0 | STEL | 500 ppm 1 225 mg/m ³ | 2014-11-26 | |

8.2 Controles de la exposición
Protección personal

Protección de los ojos : Gafas
 : Usar pantalla facial y traje de protección por si surgen anomalías en el proceso.

Protección de las manos

Material : Guantes resistentes a los disolventes (goma butílica)

Observaciones : Tomar nota de la información dada por el fabricante acerca de la permeabilidad y de los tiempos de perforación, y de las condiciones especiales en el lugar de trabajo (deformación mecánica, tiempo de contacto).

El tiempo de adelanto exacto puede ser obtenido por el productor del guante de protección y esto debe de ser observado.

Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el peligro de cortes, de abrasión y el tiempo de contacto.

METALURE A-41506 EN

Versión 2.0

Fecha de revisión 05.12.2019

Fecha de impresión 03.12.2024

- Protección preventiva para la piel recomendada
 Lavar la piel después de todo contacto con el producto.
 La conveniencia para un lugar de trabajo específico debe de ser tratada con los productores de los guantes de protección.
- Protección de la piel y del cuerpo : La conveniencia para un lugar de trabajo específico debe de ser tratada con los productores de los guantes de protección.
- Protección respiratoria : Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo.
- Protección respiratoria : Utilizar una protección de las vías respiratorias cuando se exceda el valor de concentración máxima admitida en el sitio de trabajo.

Controles de exposición medioambiental

- Recomendaciones generales :
- : Evite que el producto penetre en el alcantarillado.
 Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos.
 Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.
- Agua : No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos).
- :

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas
9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

- Aspecto : líquido
- Color : plata
- Olor : característico
- pH : Sin datos disponibles
- Punto de congelación : Sin datos disponibles
- Punto /intervalo de ebullición : 78 °C

METALURE A-41506 EN

Versión 2.0

Fecha de revisión 05.12.2019

Fecha de impresión 03.12.2024

| | |
|--|--------------------------|
| Punto de inflamación | : 13 °C |
| Densidad aparente | : Sin datos disponibles |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | : Sin datos disponibles |
| Autoinflamabilidad | : Sin datos disponibles |
| Límite superior de explosividad | : Sin datos disponibles |
| Límites inferior de explosividad | : Sin datos disponibles |
| Presión de vapor | : Sin datos disponibles |
| Densidad | : 1,08 g/cm ³ |
| Solubilidad en agua | : Sin datos disponibles |
| Miscibilidad con agua | : inmiscible |
| Solubilidad en otros disolventes | : Sin datos disponibles |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua | : Sin datos disponibles |
| Temperatura de ignición | : Sin datos disponibles |
| Descomposición térmica | : Sin datos disponibles |
| Viscosidad, dinámica | : Sin datos disponibles |
| Viscosidad, cinemática | : Sin datos disponibles |
| Tiempo de escurriéntia | : Sin datos disponibles |

9.2 Otra información

Sin datos disponibles

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad**10.1 Reactividad**

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

10.2 Estabilidad química

METALURE A-41506 EN

Versión 2.0

Fecha de revisión 05.12.2019

Fecha de impresión 03.12.2024

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

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Bajo la acción de ácidos y lejías es posible la formación de hidrógeno.

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse : No permitir la evaporación hasta que se seque.

Calor, llamas y chispas.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Ácidos
Bases
Oxidantes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Otra información : Sin datos disponibles

SECCIÓN 11. Información toxicológica**11.1 Información sobre los efectos toxicológicos****Toxicidad aguda****Componentes:****etanol :**

Toxicidad oral aguda : DL50 Ratón: 3 450 mg/kg

METALURE A-41506 EN

Versión 2.0

Fecha de revisión 05.12.2019

Fecha de impresión 03.12.2024

DL50 Rata: 7 060 mg/kg

DL50 Conejo: 6 300 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 Rata: 20 000 mg/l
Tiempo de exposición: 4 h

Toxicidad cutánea aguda : DL50 Rata: > 2 000 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas**Producto**

Puede producir irritaciones en la piel en personas predispuestas.

Lesiones o irritación ocular graves**Producto**

Irritación ocular

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sin datos disponibles

Carcinogenicidad

Sin datos disponibles

Toxicity to reproduction/fertility

Sin datos disponibles

METALURE A-41506 EN

Versión 2.0

Fecha de revisión 05.12.2019

Fecha de impresión 03.12.2024

Reprod.Tox./Development/Teratogenicity

Sin datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Sin datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Sin datos disponibles

Toxicidad por aspiración

Sin datos disponibles

Otros datos

Producto

Los disolventes pueden desengrasar la piel.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Sin datos disponibles

12.2 Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

METALURE A-41506 EN

Versión 2.0

Fecha de revisión 05.12.2019

Fecha de impresión 03.12.2024

12.3 Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Sin datos disponibles

12.6 Otros efectos adversos**Producto:**
 Información ecológica : Sin datos disponibles
 complementaria
SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación**13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**

| | | |
|----------------------|---|--|
| Producto | : | No eliminar el desecho en el alcantarillado. No contaminar los estanques, ríos o acequias con producto químico o envase usado. Envíese a una compañía autorizada para la gestión de desechos. De conformidad con las regulaciones locales y nacionales. |
| Envases contaminados | : | Vaciar el contenido restante. Eliminar como producto no usado. No reutilizar los recipientes vacíos. No queme el bidón vacío ni utilizar antorchas de corte con el. De conformidad con las regulaciones locales y nacionales. |

METALURE A-41506 EN

Versión 2.0

Fecha de revisión 05.12.2019

Fecha de impresión 03.12.2024

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte**14.1 Número ONU**

| | |
|------|--------|
| ADR | : 1263 |
| TDG | : 1263 |
| CFR | : 1263 |
| IMDG | : 1263 |
| IATA | : 1263 |

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

| | |
|------|--|
| ADR | : PINTURA |
| TDG | : PAINT |
| CFR | : PAINT |
| IMDG | : PAINT Classified according to 2.3.2.2 IMDG-Code |
| IATA | : PINTURA classified according to 3.3.3.1 IATA-DGR |

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

| | |
|------|-----|
| ADR | : 3 |
| TDG | : 3 |
| CFR | : 3 |
| IMDG | : 3 |
| IATA | : 3 |

14.4 Grupo de embalaje

| | |
|-------------------------------------|-------|
| ADR | |
| Grupo de embalaje | : III |
| Código de clasificación | : F1 |
| Número de identificación de peligro | : 33 |

METALURE A-41506 EN

Versión 2.0

Fecha de revisión 05.12.2019

Fecha de impresión 03.12.2024

Etiquetas : 3
Código de restricciones en
túneles : (D/E)

TDG

Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 3

CFR

Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 3

IMDG

Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 3
EmS Número : F-E, S-E

IATA

Instrucción de embalaje : 366
(avión de carga)
Instrucción de embalaje : 355
(avión de pasajeros)
Instrucción de embalaje (LQ) : Y344
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 3

14.5 Peligros para el medio ambiente**14.6 Precauciones particulares para los usuarios****14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC**

METALURE A-41506 EN

Versión 2.0

Fecha de revisión 05.12.2019

Fecha de impresión 03.12.2024

Sin datos disponibles

SECCIÓN 15. Información reglamentaria**15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo 59). : No aplicable

15.2 Evaluación de la seguridad química

Sin datos disponibles

SECCIÓN 16. Otra información**Texto completo de las Declaraciones-H**

H225 : Líquido y vapores muy inflamables.
H228 : Sólido inflamable.
H319 : Provoca irritación ocular grave.
H336 : Puede provocar somnolencia o vértigo.

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.

METALURE A-41506 EN

Versión 2.0

Fecha de revisión 05.12.2019

Fecha de impresión 03.12.2024
