

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
Según REGLAMENTO (CE) nº 1272/2008

ACTRINI MULTIUSOS

Revisión:09-05-14

ACTRINI MULTIUSOS

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/MEZCLA Y DE LA COMPAÑÍA O EMPRESA

1.1. Identificador del producto

- Nombre del producto: **ACTRINI MULTIUSOS**
- Tipo de producto : mezcla.

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

- Usos Identificados: Multiusos. Especial antigrasas

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

- Compañía : SAVELO S.L.
- Dirección : Ctra a Xaviña km 0.7
15147 Coristanco (A Coruña)
- Teléfono : 981733537
- Fax : 981734119
- E-mail de contacto : contacto@Savelo.es

1.4. Teléfono de emergencia

- Teléfono de emergencia : **+34 9156240420**

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

2.1.1. Reglamento Europeo (CE) 1272/2008, en su versión modificada

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
Según REGLAMENTO (CE) nº 1272/2008

ACTRINI MULTIUSOS

Revisión:09-05-14

Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave

2.1.1. Directiva Europea 67/548/CEE o 1999/45/CE, en su versión modificada

Xi (irritante) R36 Irrita los ojos .

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia :
Atención

Indicaciones de peligro:
H319 -Provoca irritación ocular grave .

Consejos de prudencia (prevención)
P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
P280 : Llevar guantes / prendas /gafas / máscara de protección .

Consejos de prudencia (respuesta)
P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
P337+P313 Si persiste la irritación ocular consultar a un médico

2.3. Otros peligros

No aplicable

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
Según REGLAMENTO (CE) nº 1272/2008

ACTRINI MULTIUSOS

Revisión:09-05-14

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Este producto es una mezcla

Componentes peligrosos

Concentración

2-(2-butoxi) etanol

≤ 20%

Nº CAS: 112-34-5 No CE: 203-961-6

CLP: Eye Irrit. 2: H319

Clasificación de DSD: Xi R:36

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS.

4.1 Descripción de los primeros auxilios

INDICACIONES GENERALES

Quitar las ropas contaminadas. Lave con agua.

INHALACIÓN

Retirar al afectado de la zona contaminada, al aire libre.

CONTACTO CON LOS OJOS

Lavar con abundante agua al menos durante 15 minutos, manteniendo los párpados bien abiertos. Acudir al oftalmólogo.

CONTACTO CON LA PIEL

Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón.

INGESTIÓN

Lavar la boca con agua. Dar de beber agua de inmediato. No provocar el vómito. Consultar a un médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

INHALACIÓN

Normalmente no produce síntomas.

CONTACTO CON LOS OJOS

Irritación del tejido ocular. Inflamación / lesión del tejido ocular.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
Según REGLAMENTO (CE) nº 1272/2008

ACTRINI MULTIUSOS

Revisión:09-05-14

CONTACTO CON LA PIEL

No produce ningún síntoma.

INGESTIÓN

Síntomas: náuseas, dolor abdominal, vómito sanguinolento, diarrea, sofocación, tos, disnea.

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

No disponible.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

5.1 Medios de extinción

MEDIOS DE EXTINCIÓN APROPIADOS

Agua, agua pulverizada, medios de extinción en seco, espuma, CO₂. Cortinas de agua para absorber gases y humos y para refrigerar equipos, contenedores, etc. expuestos al fuego.

Enfriar con agua los recipientes y/o almacenes. Situarse de espaldas al viento. Los recipientes cerrados pueden reventar por formación de gases.

MEDIOS DE EXTINCIÓN INADECUADOS

No utilizar para la extinción chorro directo de agua .

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla.

No combustible.

Productos de descomposición peligrosos formados en condiciones de incendio.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios.

En case de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

Utilícese equipo de protección individual.

Llevar traje resistente a los productos químicos.

Enfriar recipientes / tanques con pulverización por agua.

Reprimir los gases / vapores / neblinas con agua pulverizada.

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
Según REGLAMENTO (CE) nº 1272/2008

ACTRINI MULTIUSOS

Revisión:09-05-14

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Mantener al personal no protegido alejado de la zona afectada en dirección contraria al viento. Evitar el contacto con el derrame. No actuar sin prendas de protección adecuadas.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que el producto derramado acceda a conducciones de agua, alcantarillas y locales cerrados. Usar cortinas de agua para absorber los vapores emitidos.

En caso de escape accidental o derramamiento informar a las autoridades competentes según la legislación local.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Contener el derrame.

Empapar con material absorbente inerte.

Evite que el producto penetre en el alcantarillado.

Guardar en contenedores etiquetados correctamente.

Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

6.4 Referencia a otras secciones

Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Manejar en lugar bien ventilado.

Proteger de fuentes de ignición. No fumar.

Evítese la acumulación de cargas electrostáticas.

Utilizar equipos de materiales compatibles con el producto.

7.2 Condiciones para el almacenamiento, incluyendo las incompatibilidades

Almacenar en envase original.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

No congelar.

Consérvese lejos de productos incompatibles.

7.3 Usos específicos finales

No existen recomendaciones particulares para el uso de este producto distintas de las ya indicadas.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
Según REGLAMENTO (CE) nº 1272/2008

ACTRINI MULTIUSOS

Revisión:09-05-14

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

Valores límite de exposición profesional (VLA) INSHT-2011:

No disponible

Valores límite biológicos

No disponible

Nivel sin efecto derivado (DNEL) para trabajadores:

No disponible

Concentración prevista sin efecto (PNEC):

No disponible

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

Proveer una ventilación adecuada. Para ello, se debe realizar una buena ventilación local y se debe disponer de un buen sistema de extracción general.

Medidas de protección individual

- Protección respiratoria: aconsejable el uso de mascarilla
- Protección de las manos: guantes de protección de resistencia química, estancos. Material apropiado: PVC, Neopreno, goma natural, goma butílica.
- Protección de los ojos: se deben poner gafas de protección contra los productos químicos. Si pueden producirse salpicaduras, usar pantalla facial. Se deben instalar fuentes oculares de emergencia en las proximidades de la zona de utilización.
- Protección de la piel y el cuerpo: Úsese indumentaria protectora adecuada. Instalar duchas de emergencia en las proximidades de la zona de utilización.
- Medidas de higiene: quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Lave la ropa antes de volver a usarla. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

Controles de exposición medioambiental

Evitar cualquier vertido al medio ambiente.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
Según REGLAMENTO (CE) nº 1272/2008

ACTRINI MULTIUSOS

Revisión:09-05-14

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

ASPECTO: Líquido transparente .

COLOR: amarillo

OLOR: a Pino

DENSIDAD : 1,01 – 1,02 g/cc

pH : 10,5 – 11,5

Viscosidad : no aplicable

Solubilidad en agua : total

Inflamabilidad : el producto no es inflamable

Propiedades explosivas : no es explosivo

Propiedades comburentes : no propagador de la llama

Temperatura de auto inflamación : no aplicable

Temperatura de descomposición : No disponible

9.2 Información adicional

Observaciones : sin datos disponibles

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

10.1 Reactividad

No hay disponibles datos de ensayo relacionados específicamente con la reactividad de este producto o sus componentes.

10.2 Estabilidad química

El producto es estable.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Ningún dato específico.

10.5 Materiales incompatibles

Ningún dato específico.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
Según REGLAMENTO (CE) nº 1272/2008

ACTRINI MULTIUSOS

Revisión:09-05-14

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

- Contacto con los ojos: Irritante para los ojos. Riesgo de lesiones oculares graves.
- Contacto con la piel: No se conocen efectos significativos.
- Inhalación: no se conocen efectos significativos.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

No disponible

12.2 Persistencia y degradabilidad

No disponible.

12.3 Potencial de bioacumulación

No se espera que el producto sea bioacumulable.

12.4 Movilidad en el suelo

No disponible.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada como persistente, bioacumulativa ni tóxica (PBT)

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada ser muy persistente ni bioacumulable (vPvB).

12.6 Otros efectos adversos

Sin datos disponibles.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
Según REGLAMENTO (CE) nº 1272/2008

ACTRINI MULTIUSOS

Revisión:09-05-14

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

PRODUCTO

Disponer del producto de acuerdo con las regulaciones de las autoridades federales, estatales y locales.

Procurar el consejo de la autoridad local sobre desechos.

ENVASES CONTAMINADOS

Los envases vacíos y embalajes deben eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigente.

SECCIÓN 14. INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE

14.1 Número ONU

Exento.

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Exento (contain sodium hydroxide solution)

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

Exento

14.4 Grupo de embalaje.

Exento.

14.5 Peligro para el medio ambiente

No disponible.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y el código IBC

No aplicable.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
Según REGLAMENTO (CE) nº 1272/2008

ACTRINI MULTIUSOS

Revisión:09-05-14

SECCIÓN 15. INFORMACION REGLAMENTARIA

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla.

-Reglamento (CE) n o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados Químicos (REACH), y sus enmiendas.

-Directiva 1999/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 31 de mayo de 1999, sobre la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros relativas a la clasificación, el envasado y el etiquetado de preparados peligrosos, y sus enmiendas.

-Reglamento (CE) n o 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y sus enmiendas.

-Directiva 98/24/CE del Consejo de 7 abril de 1998 relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo, y sus enmiendas.

15.2 Evaluación de la seguridad química

No disponible

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACION

Texto íntegro de las frases R mencionadas en el apartado 3.2

R36 - Irrita los ojos.

Texto íntegro de las frases H mencionadas en el apartado 3.2

H319 - Provoca irritación ocular grave.

Los datos se basan sobre el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades de producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.