INDUSTRIAS OMAR

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 453/2010/EC, 2015/830/EU

SEDAPOL CONVERT BRILLO 050001



SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

1.1 Identificador del producto: SEDAPOL CONVERT BRILLO

050001

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

Usos pertinentes: Barniz. Uso exclusivo profesional.

Usos desaconsejados: Todo aquel uso no especificado en este epígrafe ni en el epígrafe 7.3

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad: OMAR COATINGS, S.A

Av. Alicante 14

www.omar.es

46460 Silla - Valencia - Spain Tfno.: +34961203284 -Fax: +34961211670 omar@omar.es

1.4 Teléfono de emergencia: Industrias Omar (Omar Coatings, S.A.) +34 961203284

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla:

Reglamento nº1272/2008 (CLP):

La clasificación de este producto se ha realizado conforme el Reglamento nº1272/2008 (CLP).

Eye Irrit. 2: Irritación ocular, categoría 2, H319 Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables, Categoría 2, H225 Skin Irrit. 2: Irritación cutánea, categoría 2, H315

2.2 Elementos de la etiqueta:

Reglamento nº1272/2008 (CLP):

Peligro





Indicaciones de peligro:

Eye Irrit. 2: Provoca irritación ocular grave Flam. Liq. 2: Líquido y vapores muy inflamables

Skin Irrit. 2: Provoca irritación cutánea

Consejos de prudencia:

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta

Mantener fuera del alcance de los niños

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con aqua/ducharse

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

Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos

Información suplementaria:

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel

2.3 Otros peligros:

No relevante

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancia:

No aplicable

3.2 Mezclas:

Descripción química: Producto/s diverso/s

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 29/11/2013 Revisión: 31/05/2015 Versión: 3 (sustituye a 2) **Página 1/15**



SEDAPOL CONVERT BRILLO 050001



SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES (continúa)

Componentes:

De acuerdo al Anexo II del Reglamento (CE) nº1907/2006 (punto 3), el producto presenta:

| Identificaciór | n | | Nombre químico/clasificación | Concentración |
|--|---|---|---|---------------|
| CAS: 1330-20-7 CE: 215-535-7 Index: 601-022-00-9 REACH: 01-2119488216 | 9 | Xileno (mezcla de iso Reglamento 1272/2008 | Acute Tox. 4: H312+H332; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315 - Atención | 10 - <25 % |
| CAS: 108-10-1 CE: 203-550-1 Index: 606-004-00-4 REACH: 01-2119473980 | 4 | 4-metilpentan-2-ona Reglamento 1272/2008 | ATP CLP00 Acute Tox. 4: H332; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H335 - Peligro | 10 - <25 % |
| CAS: 100-41-4 CE: 202-849-4 Index: 601-023-00-4 REACH: 01-2119489370 | 4 | Etilbenceno Reglamento 1272/2008 | ATP ATP06 Acute Tox. 4: H332; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 2: H225; STOT RE 2: H373 - Peligro | 3 - <10 % |
| CAS: 123-86-4 CE: 204-658-1 Index: 607-025-00-1 REACH: 01-2119485493 | 1 | Acetato de butilo Reglamento 1272/2008 | ATP CLP00 Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336 - Atención | 3 - <10 % |
| CAS: 108-94-1 CE: 203-631-1 Index: 606-010-00-7 REACH: 01-2119453616- | 7 | Ciclohexanona Reglamento 1272/2008 | ACUte Tox. 4: H332; Flam. Liq. 3: H226 - Atención | 3 - <10 % |
| CAS: 108-65-6 CE: 203-603-9 Index: 607-195-00-7 REACH: 01-2119475791- | 7 | Acetato de 1-metil-2 Reglamento 1272/2008 | metoxietilo ATP ATP01 Flam. Liq. 3: H226 - Atención | 3 - <10 % |
| CAS: 108-88-3 CE: 203-625-9 Index: 601-021-00-3 REACH: 01-2119471310- | 3 | Tolueno Reglamento 1272/2008 | ATP CLP00 Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 2: H225; Repr. 2: H361d; Skin Irrit. 2: H315; STOT RE 2: + H373; STOT SE 3: H336 - Peligro | <3 % |

Para ampliar información sobre la peligrosidad de la sustancias consultar los epígrafes 8, 11, 12, 15 y 16.

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios:

Los síntomas como consecuencia de una intoxicación pueden presentarse con posterioridad a la exposición, por lo que, en caso de duda, exposición directa al producto químico o persistencia del malestar solicitar atención médica, mostrándole la FDS de este producto.

Por inhalación:

Se trata de un producto no clasificado como peligroso por inhalación ,sin embargo, se recomienda en caso de síntomas de intoxicación sacar al afectado del lugar de exposición, suministrarle aire limpio y mantenerlo en reposo. Solicitar atención médica en el caso de que los síntomas persistan.

Por contacto con la piel:

Quitar la ropa y los zapatos contaminados, aclarar la piel o duchar al afectado si procede con abundante agua fría y jabón neutro. En caso de afección importante acudir al médico. Si el producto produce quemaduras o congelación, no se debe quitar la ropa debido a que podría empeorar la lesión producida si esta se encuentra pegada a la piel. En el caso de formarse ampollas en la piel, éstas nunca deben reventarse ya que aumentaría el riesgo de infección.

Por contacto con los ojos:

Enjuagar los ojos con abundante agua a temperatura ambiente al menos durante 15 minutos. Evitar que el afectado se frote o cierre los ojos. En el caso de que el accidentado use lentes de contacto, éstas deben retirarse siempre que no estén pegadas a los ojos, de otro modo podría producirse un daño adicional. En todos los casos, después del lavado, se debe acudir al médico lo más rápidamente posible con la FDS del producto.

Por ingestión/aspiración:

No inducir al vómito, en el caso de que se produzca mantener inclinada la cabeza hacia delante para evitar la aspiración. Mantener al afectado en reposo. Enjuagar la boca y la garganta, ya que existe la posibilidad de que hayan sido afectadas en la ingestión.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

Los efectos agudos y retardados son los indicados en las secciones 2 y 11.

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

No relevante

Emisión: 29/11/2013 Revisión: 31/05/2015 Versión: 3 (sustituye a 2) **Página 2/15**

IN DUSTRIAS OMAP

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 453/2010/EC, 2015/830/EU

SEDAPOL CONVERT BRILLO 050001



SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHAS CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción:

Emplear preferentemente extintores de polvo polivalente (polvo ABC), alternativamente utilizar espuma física o extintores de dióxido de carbono (CO2), de acuerdo al Reglamento de instalaciones de protección contra incendios (R.D. 1942/1993 y posteriores modificaciones). NO SE RECOMIENDA emplear agua a chorro como agente de extinción.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:

Como consecuencia de la combustión o descomposición térmica se generan subproductos de reacción que pueden resultar altamente tóxicos y, consecuentemente, pueden presentar un riesgo elevado para la salud.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

En función de la magnitud del incendio puede hacerse necesario el uso de ropa protectora completa y equipo de respiración autónomo. Disponer de un mínimo de instalaciones de emergencia o elementos de actuación (mantas ignífugas, botiquín portátil,...) conforme al R.D.486/1997 y posteriores modificaciones

Disposiciones adicionales:

Actuar conforme el Plan de Emergencia Interior y las Fichas Informativas sobre actuación ante accidentes y otras emergencias. Suprimir cualquier fuente de ignición. En caso de incendio, refrigerar los recipientes y tanques de almacenamiento de productos susceptibles a inflamación, explosión o BLEVE como consecuencia de elevadas temperaturas. Evitar el vertido de los productos empleados en la extinción del incendio al medio acuático.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Aislar las fugas siempre y cuando no suponga un riesgo adicional para las personas que desempeñen esta función. Evacuar la zona y mantener a las personas sin protección alejadas. Ante el contacto potencial con el producto derramado se hace obligatorio el uso de elementos de protección personal (ver sección 8). Evitar de manera prioritaria la formación de mezclas vapor-aire inflamables, ya sea mediante ventilación o el uso de un agente inertizante. Suprimir cualquier fuente de ignición. Eliminar las cargas electroestáticas mediante la interconexión de todas las superficies conductoras sobre las que se puede formar electricidad estática, y estando a su vez el conjunto conectado a tierra.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Producto no clasificado como peligroso para el medioambiente. Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Se recomienda:

Absorber el vertido mediante arena o absorbente inerte y trasladarlo a un lugar seguro. No absorber en serrín u otros absorbentes combustibles. Para cualquier consideración relativa a la eliminación consultar la sección 13.

6.4 Referencias a otras secciones:

Ver epígrafes 8 y 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura:

A.- Precauciones generales

Cumplir con la legislación vigente en materia de prevención de riesgos laborales. Mantener los recipientes herméticamente cerrados. Controlar los derrames y residuos, eliminándolos con métodos seguros (sección 6). Evitar el vertido libre desde el recipiente. Mantener orden y limpieza donde se manipulen productos peligrosos.

B.- Recomendaciones técnicas para la prevención de incendios y explosiones.

Trasvasar en lugares bien ventilados, preferentemente mediante extracción localizada. Controlar totalmente los focos de ignición (teléfonos móviles, chispas,...) y ventilar en las operaciones de limpieza. Evitar la existencia de atmósferas peligrosas en el interior de recipientes, aplicando en lo posible sistemas de inertización. Trasvasar a velocidades lentas para evitar la generación de cargas electroestáticas. Ante la posibilidad de existencia de cargas electroestáticas: asegurar una perfecta conexión equipotencial, utilizar siempre tomas de tierras, no emplear ropa de trabajo de fibras acrílicas, empleando preferiblemente ropa de algodón y calzado conductor. Cumplir con los requisitos esenciales de seguridad para equipos y sistemas definidos en el R.D.400/1996 (ATEX 100) y con las disposiciones mínimas para la protección de la seguridad y salud de los trabajadores bajo los criterios de elección del R.D. 681/2003 (ATEX 137). Consultar el epígrafe 10 sobre condiciones y materias que deben evitarse.

C.- Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos ergonómicos y toxicológicos.

IN DUSTRIAS Omar

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 453/2010/EC, 2015/830/EU

SEDAPOL CONVERT BRILLO 050001



SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO (continúa)

Para control de exposición consultar la sección 8. No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo; lavarse las manos después de cada utilización, y despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer.

D.- Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos medioambientales

Se recomienda disponer de material absorbente en las proximidades del producto (ver epígrafe 6.3)

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

A.- Medidas técnicas de almacenamiento

ITC (R.D.379/2001): MIE-APQ-1

Clasificación: B1

Ta mínima: 5 °C

Ta máxima: 35 °C

Tiempo máximo: 12 meses

B.- Condiciones generales de almacenamiento.

Evitar fuentes de calor, radiación, electricidad estática y el contacto con alimentos. Para información adicional ver epígrafe 10.5

7.3 Usos específicos finales:

Salvo las indicaciones ya especificadas no es preciso realizar ninguna recomendación especial en cuanto a los usos de este producto.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control:

Sustancias cuyos valores límite de exposición profesional han de controlarse en el ambiente de trabajo (INSHT 2015):

| Identificación | | Valores límite ambie | entales |
|----------------------------------|--------|----------------------|-----------------------|
| Xileno (mezcla de isomeros) | VLA-ED | 50 ppm | 221 mg/m ³ |
| CAS: 1330-20-7 | VLA-EC | 100 ppm | 442 mg/m ³ |
| CE: 215-535-7 | Año | 2015 | |
| 4-metilpentan-2-ona | VLA-ED | 20 ppm | 83 mg/m ³ |
| CAS: 108-10-1 | VLA-EC | 50 ppm | 208 mg/m ³ |
| CE: 203-550-1 | Año | 2015 | |
| Etilbenceno | VLA-ED | 100 ppm | 441 mg/m ³ |
| CAS: 100-41-4 | VLA-EC | 200 ppm | 884 mg/m ³ |
| CE: 202-849-4 | Año | 2015 | |
| Acetato de butilo | VLA-ED | 150 ppm | 724 mg/m ³ |
| CAS: 123-86-4 | VLA-EC | 200 ppm | 965 mg/m ³ |
| CE: 204-658-1 | Año | 2015 | |
| Ciclohexanona | VLA-ED | 10 ppm | 41 mg/m³ |
| CAS: 108-94-1 | VLA-EC | 20 ppm | 82 mg/m ³ |
| CE: 203-631-1 | Año | 2015 | |
| Acetato de 1-metil-2-metoxietilo | VLA-ED | 50 ppm | 275 mg/m ³ |
| CAS: 108-65-6 | VLA-EC | 100 ppm | 550 mg/m ³ |
| CE: 203-603-9 | Año | 2015 | |
| Tolueno | VLA-ED | 50 ppm | 192 mg/m ³ |
| CAS: 108-88-3 | VLA-EC | 100 ppm | 384 mg/m ³ |
| CE: 203-625-9 | Año | 2015 | |

DNEL (Trabajadores):

| | | Corta exposición | | Larga exposición | |
|-----------------------------|------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Identificación | | Sistémica | Local | Sistémica | Local |
| Xileno (mezcla de isomeros) | Oral | No relevante | No relevante | No relevante | No relevante |
| CAS: 1330-20-7 | Cutánea | No relevante | No relevante | 180 mg/kg | No relevante |
| CE: 215-535-7 | Inhalación | 289 mg/m ³ | 289 mg/m ³ | 77 mg/m³ | No relevante |
| 4-metilpentan-2-ona | Oral | No relevante | No relevante | No relevante | No relevante |
| CAS: 108-10-1 | Cutánea | No relevante | No relevante | 11,8 mg/kg | No relevante |
| CE: 203-550-1 | Inhalación | 208 mg/m ³ | 208 mg/m ³ | 83 mg/m ³ | 83 mg/m ³ |

Emisión: 29/11/2013 Revisión: 31/05/2015 Versión: 3 (sustituye a 2) **Página 4/15**



SEDAPOL CONVERT BRILLO 050001



SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL (continúa)

| | | Corta | exposición | Larga | exposición |
|----------------------------------|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Identificación | | Sistémica | Local | Sistémica | Local |
| Etilbenceno | Oral | No relevante | No relevante | No relevante | No relevante |
| CAS: 100-41-4 | Cutánea | No relevante | No relevante | 180 mg/kg | No relevante |
| CE: 202-849-4 | Inhalación | No relevante | 293 mg/m ³ | 77 mg/m ³ | No relevante |
| Acetato de butilo | Oral | No relevante | No relevante | No relevante | No relevante |
| CAS: 123-86-4 | Cutánea | No relevante | No relevante | No relevante | No relevante |
| CE: 204-658-1 | Inhalación | 960 mg/m ³ | 960 mg/m ³ | 480 mg/m ³ | 480 mg/m ³ |
| Ciclohexanona | Oral | No relevante | No relevante | No relevante | No relevante |
| CAS: 108-94-1 | Cutánea | 4 mg/kg | No relevante | 4 mg/kg | No relevante |
| CE: 203-631-1 | Inhalación | 80 mg/m ³ | 80 mg/m ³ | 40 mg/m ³ | 40 mg/m ³ |
| Acetato de 1-metil-2-metoxietilo | Oral | No relevante | No relevante | No relevante | No relevante |
| CAS: 108-65-6 | Cutánea | No relevante | No relevante | 153,5 mg/kg | No relevante |
| CE: 203-603-9 | Inhalación | No relevante | No relevante | 275 mg/m ³ | No relevante |
| Tolueno | Oral | No relevante | No relevante | No relevante | No relevante |
| CAS: 108-88-3 | Cutánea | No relevante | No relevante | 384 mg/kg | No relevante |
| CE: 203-625-9 | Inhalación | 384 mg/m ³ | 384 mg/m ³ | 192 mg/m ³ | 192 mg/m ³ |

DNEL (Población):

| | Corta exposición | | Larga exposición | | |
|----------------------------------|------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Identificación | | Sistémica | Local | Sistémica | Local |
| Xileno (mezcla de isomeros) | Oral | No relevante | No relevante | 1,6 mg/kg | No relevante |
| CAS: 1330-20-7 | Cutánea | No relevante | No relevante | 108 mg/kg | No relevante |
| CE: 215-535-7 | Inhalación | No relevante | No relevante | 14,8 mg/m ³ | No relevante |
| 4-metilpentan-2-ona | Oral | No relevante | No relevante | 4,2 mg/kg | No relevante |
| CAS: 108-10-1 | Cutánea | No relevante | No relevante | 4,2 mg/kg | No relevante |
| CE: 203-550-1 | Inhalación | No relevante | No relevante | 14,7 mg/m ³ | No relevante |
| Etilbenceno | Oral | No relevante | No relevante | 1,6 mg/kg | No relevante |
| CAS: 100-41-4 | Cutánea | No relevante | No relevante | No relevante | No relevante |
| CE: 202-849-4 | Inhalación | No relevante | No relevante | 15 mg/m ³ | No relevante |
| Acetato de butilo | Oral | No relevante | No relevante | No relevante | No relevante |
| CAS: 123-86-4 | Cutánea | No relevante | No relevante | No relevante | No relevante |
| CE: 204-658-1 | Inhalación | 859,7 mg/m ³ | 859,7 mg/m ³ | 102,34 mg/m ³ | 102,34 mg/m ³ |
| Ciclohexanona | Oral | 1,5 mg/kg | No relevante | 1,5 mg/kg | No relevante |
| CAS: 108-94-1 | Cutánea | 1 mg/kg | No relevante | 1 mg/kg | No relevante |
| CE: 203-631-1 | Inhalación | 20 mg/m ³ | 40 mg/m ³ | 10 mg/m ³ | 20 mg/m ³ |
| Acetato de 1-metil-2-metoxietilo | Oral | No relevante | No relevante | 1,67 mg/kg | No relevante |
| CAS: 108-65-6 | Cutánea | No relevante | No relevante | 54,8 mg/kg | No relevante |
| CE: 203-603-9 | Inhalación | No relevante | No relevante | 33 mg/m ³ | No relevante |
| Tolueno | Oral | No relevante | No relevante | 8,13 mg/kg | No relevante |
| CAS: 108-88-3 | Cutánea | No relevante | No relevante | 226 mg/kg | No relevante |
| CE: 203-625-9 | Inhalación | 226 mg/m ³ | 226 mg/m ³ | 56,5 mg/m ³ | 56,5 mg/m ³ |

PNEC:

| Identificación | | | | |
|-----------------------------|--------------|--------------|-------------------------|-------------|
| Xileno (mezcla de isomeros) | STP | 6,58 mg/L | Agua dulce | 0,327 mg/L |
| CAS: 1330-20-7 | Suelo | 2,31 mg/kg | Agua salada | 0,327 mg/L |
| CE: 215-535-7 | Intermitente | 0,327 mg/L | Sedimento (Agua dulce) | 12,46 mg/kg |
| | Oral | No relevante | Sedimento (Agua salada) | 12,46 mg/kg |
| 4-metilpentan-2-ona | STP | 27,5 mg/L | Agua dulce | 0,6 mg/L |
| CAS: 108-10-1 | Suelo | 1,3 mg/kg | Agua salada | 0,06 mg/L |
| CE: 203-550-1 | Intermitente | 1,5 mg/L | Sedimento (Agua dulce) | 8,27 mg/kg |
| | Oral | No relevante | Sedimento (Agua salada) | 0,83 mg/kg |

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 29/11/2013 Revisión: 31/05/2015 Versión: 3 (sustituye a 2) **Página 5/15**



SEDAPOL CONVERT BRILLO 050001



SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL (continúa)

| Identificación | | | | |
|----------------------------------|--------------|--------------|-------------------------|--------------|
| Etilbenceno | STP | 9,6 mg/L | Agua dulce | 0,1 mg/L |
| CAS: 100-41-4 | Suelo | 2,68 mg/kg | Agua salada | 0,01 mg/L |
| CE: 202-849-4 | Intermitente | 0,1 mg/L | Sedimento (Agua dulce) | 13,7 mg/kg |
| | Oral | 20 g/kg | Sedimento (Agua salada) | 1,37 mg/kg |
| Acetato de butilo | STP | 35,6 mg/L | Agua dulce | 0,18 mg/L |
| CAS: 123-86-4 | Suelo | 0,0903 mg/kg | Agua salada | 0,018 mg/L |
| CE: 204-658-1 | Intermitente | 0,36 mg/L | Sedimento (Agua dulce) | 0,981 mg/kg |
| | Oral | No relevante | Sedimento (Agua salada) | 0,0981 mg/kg |
| Ciclohexanona | STP | 10 mg/L | Agua dulce | 0,0329 mg/L |
| CAS: 108-94-1 | Suelo | 0,0143 mg/kg | Agua salada | 0,00329 mg/L |
| CE: 203-631-1 | Intermitente | 0,329 mg/L | Sedimento (Agua dulce) | 0,168 mg/kg |
| | Oral | No relevante | Sedimento (Agua salada) | 0,0168 mg/kg |
| Acetato de 1-metil-2-metoxietilo | STP | 100 mg/L | Agua dulce | 0,635 mg/L |
| CAS: 108-65-6 | Suelo | 0,29 mg/kg | Agua salada | 0,0635 mg/L |
| CE: 203-603-9 | Intermitente | 6,35 mg/L | Sedimento (Agua dulce) | 3,29 mg/kg |
| | Oral | No relevante | Sedimento (Agua salada) | 0,329 mg/kg |
| Tolueno | STP | 13,61 mg/L | Agua dulce | 0,68 mg/L |
| CAS: 108-88-3 | Suelo | 2,89 mg/kg | Agua salada | 0,68 mg/L |
| CE: 203-625-9 | Intermitente | 0,68 mg/L | Sedimento (Agua dulce) | 16,39 mg/kg |
| | Oral | No relevante | Sedimento (Agua salada) | 16,39 mg/kg |

8.2 Controles de la exposición:

A.- Medidas generales de seguridad e higiene en el ambiente de trabajo:

Como medida de prevención se recomienda la utilización de equipos de protección individual básicos, con el correspondiente ""marcado CE"" de acuerdo al R.D.1407/1992 y posteriores modificaciones. Para más información sobre los equipos de protección individual (almacenamiento, uso, limpieza, mantenimiento, clase de protección,...) consultar el folleto informativo facilitado por el fabricante del EPI. Las indicaciones contenidas en este punto se refieren al producto puro. Las medidas de protección para el producto diluido podrán variar en función de su grado de dilución, uso, método de aplicación, etc. Para determinar la obligación de instalación de duchas de emergencia y/o lavaojos en los almacenes se tendrá en cuenta la normativa referente al almacenamiento de productos químicos aplicable en cada caso. Para más información ver epígrafes 7.1 y 7.2.

Toda la información aquí incluida es una recomendación siendo necesario su concreción por parte de los servicios de prevención de riesgos laborales al desconocer las medidas de prevención adicionales que la empresa pudiese disponer.

B.- Protección respiratoria.

Será necesario la utilización de equipos de protección en el caso de formación de nieblas o en el caso de superar los límites de exposición profesional si existiesen (Ver Epígrafe 8.1).

C.- Protección específica de las manos.

| Pictograma | EPI | Marcado | Normas CEN | Observaciones |
|------------------------------------|--|---------|---|---|
| Proteccion obligatoria de la manos | Guantes NO desechables de protección química | CAT III | EN 374-1:2003 EN 374-3:2003/AC:2006 EN 420:2003+A1:2009 | El tiempo de paso (Breakthrough Time) indicado por el fabricante ha de ser superior al del tiempo de uso del producto. No emplear cremas protectoras despues del contacto del producto con la piel. |

D.- Protección ocular y facial

| Pictograma | EPI | Marcado | Normas CEN | Observaciones |
|-----------------------------------|-----------------|---------|---|---|
| Proteccion obligatoria de la cara | Pantalla facial | CATII | EN 166:2001 EN 167:2001 EN 168:2001 EN ISO 4007:2012 | Limpiar a diario y desinfectar periodicamente de acuerdo a las instrucciones del fabricante. Se recomienda su uso en caso de riesgo de salpicaduras. |

E.- Protección corporal



SEDAPOL CONVERT BRILLO 050001



SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL (continúa)

| Pictograma | EPI | Marcado | Normas CEN | Observaciones |
|--------------------------------------|---|---------|---|---|
| Proteccion obligatoria del cuerpo | Prenda de protección frente a riesgos químicos, antiestática e ignífuga | CAT III | EN 1149-1,2,3 EN 13034:2005+A1:2009 EN ISO 13982- 1:2004/A1:2010 EN ISO 6529:2001 EN ISO 6530:2005 EN ISO 13688:2013 EN 464:1994 | Uso exclusivo en el trabajo. Limpiar periodicamente de acuerdo a las instrucciones del fabricante. |
| Proteccion obligatoria de los pies | Calzado de seguridad contra riesgo químico, con propiedades antiestáticas y resistencia al calor | CAT III | EN 13287:2008 EN ISO 20345:2011 EN 13832-1:2006 | Reemplazar las botas ante cualquier indicio de deterioro. |

F.- Medidas complementarias de emergencia

| Medida de emergencia | Normas | Medida de emergencia | Normas |
|----------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| • | ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2002 | * T | DIN 12 899 ISO 3864-1:2002 |
| Ducha de emergencia | | Lavaojos | |

Controles de la exposición del medio ambiente:

En virtud de la legislación comunitaria de protección del medio ambiente se recomienda evitar el vertido tanto del producto como de su envase al medio ambiente. Para información adicional ver epígrafe 7.1.D

Compuestos orgánicos volátiles:

En aplicación al R.D.117/2003 y posteriores modificaciones (Directiva 2010/75/EU), este producto presenta las siguientes

características:

C.O.V. (Suministro): 55,03 % peso

Concentración C.O.V. a 25 °C: 521,1 kg/m³ (521,1 g/L)

Número de carbonos medio: 7,1

Peso molecular medio: 105,84 g/mol

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información de propiedades físicas y químicas básicas:

Para completar la información ver la ficha técnica/hoja de especificaciones del producto.

Aspecto físico:

Estado físico a 20 °C: Líquido Aspecto: Viscoso

Color: Sistema tintométrico

Olor: Disolvente

Volatilidad:

Temperatura de ebullición a presión atmosférica: 130 °C
Presión de vapor a 25 °C: 1597 Pa

Presión de vapor a 50 °C: 5836 Pa (6 kPa)
Tasa de evaporación a 25 °C: No relevante *

Caracterización del producto:

Densidad a 25 °C: 897 - 997 kg/m³

Densidad relativa a 25 °C: 0,897 - 0,997

Viscosidad dinámica a 25 °C: No relevante *

Viscosidad cinemática a 25 °C: No relevante *

Viscosidad cinemática a 40 °C: >20,5 cSt

Emisión: 29/11/2013 Revisión: 31/05/2015 Versión: 3 (sustituye a 2) **Página 7/15**

^{*}No relevante debido a la naturaleza del producto, no aportando información característica de su peligrosidad.



SEDAPOL CONVERT BRILLO 050001



SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS (continúa)

Concentración: No relevante * pH: No relevante * Densidad de vapor a 25 °C: No relevante * No relevante * Coeficiente de reparto n-octanol/agua a 25 °C: Solubilidad en agua a 25 °C: No relevante * Propiedad de solubilidad: No relevante * Temperatura de descomposición: No relevante * Punto de fusión/punto de congelación: No relevante *

Inflamabilidad:

Punto de inflamación: 22 °C
Temperatura de auto-inflamación: 315 °C

Límite de inflamabilidad inferior:

No determinado

Límite de inflamabilidad superior:

No determinado

9.2 Otros datos:

Tensión superficial a 25 °C: No relevante * Índice de refracción: No relevante *

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad:

No se esperan reacciones peligrosas si se cumplen las instrucciones técnicas de almacenamiento de productos químicos. Ver epígrafe 7.

10.2 Estabilidad química:

Estable químicamente bajo las condiciones indicadas de almacenamiento, manipulación y uso.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:

Bajo las condiciones indicadas no se esperan reacciones peligrosas que puedan producir una presión o temperaturas excesivas.

10.4 Condiciones que deben evitarse:

Aplicables para manipulación y almacenamiento a temperatura ambiente:

| Choque y fricción | Contacto con el aire | Calentamiento | Luz Solar | Humedad |
|-------------------|----------------------|-----------------------|---------------------------|--------------|
| No aplicable | No aplicable | Riesgo de inflamación | Evitar incidencia directa | No aplicable |

10.5 Materiales incompatibles:

| Ácidos | Agua | Materias comburentes | Materias combustibles | Otros |
|--------------|--------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| No aplicable | No aplicable | Evitar incidencia directa | No aplicable | Evitar alcalis o bases fuertes |

10.6 Productos de descomposición peligrosos:

Ver epígrafe 10.3, 10.4 y 10.5 para conocer los productos de descomposición específicamente. En dependencia de las condiciones de descomposición, como consecuencia de la misma pueden liberarse mezclas complejas de sustancias químicas: dióxido de carbono (CO2), monóxido de carbono y otros compuestos orgánicos.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos:

No se dispone de datos experimentales del producto en si mismos relativos a las propiedades toxicológicas

Efectos peligrosos para la salud:

En caso de exposición repetitiva, prolongada o a concentraciones superiores a las establecidas por los límites de exposición profesionales, pueden producirse efectos adversos para la salud en función de la vía de exposición:

A.- Ingestión (peligro agudo):

Emisión: 29/11/2013 Revisión: 31/05/2015 Versión: 3 (sustituye a 2) **Página 8/15**

^{*}No relevante debido a la naturaleza del producto, no aportando información característica de su peligrosidad.

INDUSTRIAS Omar

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 453/2010/EC, 2015/830/EU

SEDAPOL CONVERT BRILLO 050001



SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (continúa)

- Toxicidad aguda: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por ingestión. Para más información ver sección 3.
- Corrosividad/Irritabilidad: La ingesta de una dosis considerable puede originar irritación de garganta, dolor abdominal, náuseas y vómitos.
- B- Inhalación (peligro agudo):
 - Toxicidad aguda: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por inhalación. Para más información ver sección 3.
 - Corrosividad/Irritabilidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por inhalación. Para más información ver sección 3.
- C- Contacto con la piel y los ojos:
 - Contacto con la piel: Produce inflamación cutánea.
 - Contacto con los ojos: Produce lesiones oculares tras contacto.
- D- Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción):
 - Carcinogenicidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por los efectos descritos. Para más información ver sección 3.
 - Mutagenicidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
 - Toxicidad para la reproducción: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo presenta sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
- E- Efectos de sensibilización:
 - Respiratoria: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas con efectos sensibilizantes por encima de los límites recogidos en el punto 3.2 del Reglamento (CE) 2015/830. Para más información ver secciónes 2, 3 y 15.
 - Cutánea: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
- F- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición única:
 - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por inhalación. Para más información ver sección 3.
- G- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida:
 - Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por exposición repetitiva. Para más información ver sección 3.
 - Piel: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel
- H- Peligro por aspiración:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo presenta sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.

Información adicional:

No relevante

Información toxicológica específica de las sustancias:

| Identificación | Toxi | Toxicidad aguda | |
|----------------------------------|-----------------|----------------------|--------|
| 4-metilpentan-2-ona | DL50 oral | 2080 mg/kg | |
| CAS: 108-10-1 | DL50 cutánea | >2000 mg/kg (ATEi) | |
| CE: 203-550-1 | CL50 inhalación | 11 mg/L (4 h) (ATEi) | |
| Ciclohexanona | DL50 oral | 2650 mg/kg | Rata |
| CAS: 108-94-1 | DL50 cutánea | 3160 mg/kg | Conejo |
| CE: 203-631-1 | CL50 inhalación | 11 mg/L (4 h) | Rata |
| Tolueno | DL50 oral | 5580 mg/kg | Rata |
| CAS: 108-88-3 | DL50 cutánea | 12124 mg/kg | Rata |
| CE: 203-625-9 | CL50 inhalación | 28,1 mg/L (4 h) | Rata |
| Xileno (mezcla de isomeros) | DL50 oral | 2100 mg/kg | Rata |
| CAS: 1330-20-7 | DL50 cutánea | 1100 mg/kg | Rata |
| CE: 215-535-7 | CL50 inhalación | 11 mg/L (4 h) | Rata |
| Acetato de butilo | DL50 oral | 12789 mg/kg | Rata |
| CAS: 123-86-4 | DL50 cutánea | 14112 mg/kg | Conejo |
| CE: 204-658-1 | CL50 inhalación | 23,4 mg/L (4 h) | Rata |
| Acetato de 1-metil-2-metoxietilo | DL50 oral | 8532 mg/kg | Rata |

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 29/11/2013 Revisión: 31/05/2015 Versión: 3 (sustituye a 2) **Página 9/15**



SEDAPOL CONVERT BRILLO 050001



SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (continúa)

| Identificación | Toxicidad aguda | | Género |
|----------------|-----------------|-----------------|--------|
| CAS: 108-65-6 | DL50 cutánea | 5100 mg/kg | Rata |
| CE: 203-603-9 | CL50 inhalación | 30 mg/L (4 h) | Rata |
| Etilbenceno | DL50 oral | 3500 mg/kg | Rata |
| CAS: 100-41-4 | DL50 cutánea | 15354 mg/kg | Conejo |
| CE: 202-849-4 | CL50 inhalación | 17,2 mg/L (4 h) | Rata |

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se disponen de datos experimentales de la mezcla en sí misma relativos a las propiedades ecotoxicológicas.

12.1 Toxicidad:

| Identificación | | Toxicidad aguda | Especie | Género |
|----------------------------------|------|------------------|-------------------------|-----------|
| Xileno (mezcla de isomeros) | CL50 | 13,5 mg/L (96 h) | Oncorhynchus mykiss | Pez |
| CAS: 1330-20-7 | CE50 | 0,6 mg/L (96 h) | Gammarus lacustris | Crustáceo |
| CE: 215-535-7 | CE50 | 10 mg/L (72 h) | Skeletonema costatum | Alga |
| 4-metilpentan-2-ona | CL50 | 900 mg/L (48 h) | Leuciscus idus | Pez |
| CAS: 108-10-1 | CE50 | 862 mg/L (24 h) | Daphnia magna | Crustáceo |
| CE: 203-550-1 | CE50 | 980 mg/L (48 h) | Scenedesmus subspicatus | Alga |
| Etilbenceno | CL50 | 42,3 mg/L (96 h) | Pimephales promelas | Pez |
| CAS: 100-41-4 | CE50 | 75 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Crustáceo |
| CE: 202-849-4 | CE50 | 63 mg/L (3 h) | Chlorella vulgaris | Alga |
| Acetato de butilo | CL50 | 62 mg/L (96 h) | Leuciscus idus | Pez |
| CAS: 123-86-4 | CE50 | 73 mg/L (24 h) | Daphnia magna | Crustáceo |
| CE: 204-658-1 | CE50 | 675 mg/L (72 h) | Scenedesmus subspicatus | Alga |
| Ciclohexanona | CL50 | 527 mg/L (96 h) | Pimephales promelas | Pez |
| CAS: 108-94-1 | CE50 | 800 mg/L (24 h) | Daphnia magna | Crustáceo |
| CE: 203-631-1 | CE50 | 370 mg/L (192 h) | Scenedesmus quadricauda | Alga |
| Acetato de 1-metil-2-metoxietilo | CL50 | 161 mg/L (96 h) | Pimephales promelas | Pez |
| CAS: 108-65-6 | CE50 | 481 mg/L (48 h) | Daphnia sp. | Crustáceo |
| CE: 203-603-9 | CE50 | No relevante | | |
| Tolueno | CL50 | 13 mg/L (96 h) | Carassius auratus | Pez |
| CAS: 108-88-3 | CE50 | 11,5 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Crustáceo |
| CE: 203-625-9 | CE50 | 125 mg/L (48 h) | Scenedesmus subspicatus | Alga |

12.2 Persistencia y degradabilidad:

| Identificación | Deg | gradabilidad | Biode | egradabilidad |
|----------------------------------|----------|--------------|----------------|---------------|
| 4-metilpentan-2-ona | DBO5 | 2.06 g O2/g | Concentración | 100 mg/L |
| CAS: 108-10-1 | DQO | 2.16 g O2/g | Periodo | 14 días |
| CE: 203-550-1 | DBO5/DQO | 0.95 | % Biodegradado | 84 % |
| Etilbenceno | DBO5 | No relevante | Concentración | 100 mg/L |
| CAS: 100-41-4 | DQO | No relevante | Periodo | 14 días |
| CE: 202-849-4 | DBO5/DQO | No relevante | % Biodegradado | 90 % |
| Acetato de butilo | DBO5 | No relevante | Concentración | No relevante |
| CAS: 123-86-4 | DQO | No relevante | Periodo | 5 días |
| CE: 204-658-1 | DBO5/DQO | 0.79 | % Biodegradado | 84 % |
| Ciclohexanona | DBO5 | No relevante | Concentración | 100 mg/L |
| CAS: 108-94-1 | DQO | No relevante | Periodo | 14 días |
| CE: 203-631-1 | DBO5/DQO | 0.65 | % Biodegradado | 87 % |
| Acetato de 1-metil-2-metoxietilo | DBO5 | No relevante | Concentración | 785 mg/L |
| CAS: 108-65-6 | DQO | No relevante | Periodo | 8 días |
| CE: 203-603-9 | DBO5/DQO | No relevante | % Biodegradado | 100 % |
| Tolueno | DBO5 | 2.5 g O2/g | Concentración | 100 mg/L |
| CAS: 108-88-3 | DQO | No relevante | Periodo | 14 días |
| CE: 203-625-9 | DBO5/DQO | No relevante | % Biodegradado | 100 % |

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 29/11/2013 Revisión: 31/05/2015 Versión: 3 (sustituye a 2) **Página 10/15**



SEDAPOL CONVERT BRILLO 050001



SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA (continúa)

12.3 Potencial de bioacumulación:

| Identificación | Potenci | Potencial de bioacumulación | | |
|----------------------------------|-----------|-----------------------------|--|--|
| Xileno (mezcla de isomeros) | BCF | 9 | | |
| CAS: 1330-20-7 | Log POW | 2,77 | | |
| CE: 215-535-7 | Potencial | Bajo | | |
| 4-metilpentan-2-ona | BCF | 2 | | |
| CAS: 108-10-1 | Log POW | 1,31 | | |
| CE: 203-550-1 | Potencial | Bajo | | |
| Etilbenceno | BCF | 1 | | |
| CAS: 100-41-4 | Log POW | 3,15 | | |
| CE: 202-849-4 | Potencial | Bajo | | |
| Acetato de butilo | BCF | 4 | | |
| CAS: 123-86-4 | Log POW | 1,78 | | |
| CE: 204-658-1 | Potencial | Bajo | | |
| Ciclohexanona | BCF | 2 | | |
| CAS: 108-94-1 | Log POW | 0,81 | | |
| CE: 203-631-1 | Potencial | Bajo | | |
| Acetato de 1-metil-2-metoxietilo | BCF | 1 | | |
| CAS: 108-65-6 | Log POW | 0,43 | | |
| CE: 203-603-9 | Potencial | Bajo | | |
| Tolueno | BCF | 13 | | |
| CAS: 108-88-3 | Log POW | 2,73 | | |
| CE: 203-625-9 | Potencial | Bajo | | |

12.4 Movilidad en el suelo:

| Identificación | Absorción/Desorción | | Volatilidad | |
|-----------------------------|---------------------|-------------------|--------------|--------------------|
| Xileno (mezcla de isomeros) | Koc | 202 | Henry | 5,249E+2 Pa·m³/mol |
| CAS: 1330-20-7 | Conclusión | Moderado | Suelo seco | Sí |
| CE: 215-535-7 | Tensión superficial | No relevante | Suelo húmedo | Sí |
| 4-metilpentan-2-ona | Koc | No relevante | Henry | No relevante |
| CAS: 108-10-1 | Conclusión | No relevante | Suelo seco | No relevante |
| CE: 203-550-1 | Tensión superficial | 23500 N/m (25 °C) | Suelo húmedo | No relevante |
| Etilbenceno | Koc | 520 | Henry | 7,984E+2 Pa·m³/mol |
| CAS: 100-41-4 | Conclusión | Moderado | Suelo seco | Sí |
| CE: 202-849-4 | Tensión superficial | 28590 N/m (25 °C) | Suelo húmedo | Sí |
| Acetato de butilo | Koc | No relevante | Henry | No relevante |
| CAS: 123-86-4 | Conclusión | No relevante | Suelo seco | No relevante |
| CE: 204-658-1 | Tensión superficial | 24780 N/m (25 °C) | Suelo húmedo | No relevante |
| Ciclohexanona | Koc | 17 | Henry | 9,119E-1 Pa·m³/mol |
| CAS: 108-94-1 | Conclusión | Muy Alto | Suelo seco | Sí |
| CE: 203-631-1 | Tensión superficial | 34370 N/m (25 °C) | Suelo húmedo | Sí |
| Tolueno | Koc | 178 | Henry | 6,728E+2 Pa·m³/mol |
| CAS: 108-88-3 | Conclusión | Moderado | Suelo seco | Sí |
| CE: 203-625-9 | Tensión superficial | 27930 N/m (25 °C) | Suelo húmedo | Sí |

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB:

No aplicable

12.6 Otros efectos adversos:

No descritos

| SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN | | | | | |
|--|---|-------------|--|--|--|
| 13.1 | 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos: | | | | |
| | Código | Descripción | Tipo de residuo (Reglamento (UE) nº 1357/2014) | | |

Emisión: 29/11/2013 Revisión: 31/05/2015 Versión: 3 (sustituye a 2) **Página 11/15**

IN DUSTRIAS OMAP

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 453/2010/EC, 2015/830/EU

SEDAPOL CONVERT BRILLO 050001



SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN (continúa)

08 01 11* Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas

Peligroso

Tipo de residuo (Reglamento (UE) nº 1357/2014):

HP3 Inflamable, HP4 Irritante — irritación cutánea y lesiones oculares, HP6 Toxicidad aguda

Gestión del residuo (eliminación y valorización):

Consultar al gestor de residuos autorizado las operaciones de valorización y eliminación conforme al Anexo 1 y Anexo 2 (Directiva 2008/98/CE, Ley 22/2011). De acuerdo a los códigos 15 01 (2014/955/UE) en el caso de que el envase haya estado en contacto directo con el producto se gestionará del mismo modo que el propio producto, en caso contrario se gestionará como residuo no peligroso. Se desaconseja su vertido a cursos de agua. Ver epígrafe 6.2.

Disposiciones legislativas relacionadas con la gestión de residuos:

De acuerdo al Anexo II del Reglamento (CE) nº1907/2006 (REACH) se recogen las disposiciones comunitarias o estatales relacionadas con la gestión de residuos.

Legislación comunitaria: Directiva 2008/98/CE, 2014/955/UE, Reglamento (UE) nº 1357/2014

Legislación nacional: Ley 22/2011

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte terrestre de mercancías peligrosas:

En aplicación al ADR 2015 y al RID 2015:



14.1 Número ONU: UN1263
 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones

Unidas:

14.3 Clase(s) de peligro para el 3

transporte:

Etiquetas: 3 **14.4 Grupo de embalaje:** II **14.5 Peligros para el medio** No

ambiente:

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Disposiciones especiales: 163, 367, 640D, 650

Código de restricción en túneles: D/E

Propiedades físico-químicas: ver epígrafe 9

Cantidades limitadas: 5 L

14.7 Transporte a granel con No relevante

arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del

Código IBC:

Transporte marítimo de mercancías peligrosas:

En aplicación al IMDG 37-14:

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 29/11/2013 Revisión: 31/05/2015 Versión: 3 (sustituye a 2) **Página 12/15**

SEDAPOL CONVERT BRILLO 050001

No relevante



SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE (continúa)



14.1 Número ONU: UN1263 14.2 Designación oficial de **PINTURA** transporte de las Naciones

Unidas:

14.3 Clase(s) de peligro para el 3 transporte:

Etiquetas:

3 14.4 Grupo de embalaje: ΙΙ 14.5 Peligros para el medio Nο

ambiente:

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Disposiciones especiales: 163, 944 F-E, S-E Códigos FEm: Propiedades físico-químicas: ver epígrafe 9

Cantidades limitadas: 5 I

14.7 Transporte a granel con arregio al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del

Código IBC:

Transporte aéreo de mercancías peligrosas:

En aplicación al IATA/OACI 2015:



14.1 Número ONU: UN1263 14.2 Designación oficial de **PINTURA**

Unidas:

14.3 Clase(s) de peligro para el 3

transporte de las Naciones

transporte:

Etiquetas: 3 14.4 Grupo de embalaje: Π 14.5 Peligros para el medio

ambiente:

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Propiedades físico-químicas: ver epígrafe 9

14.7 Transporte a granel con No relevante

arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC:

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Reglamento (CE) nº 528/2012: contiene un conservante para proteger las propiedades del artículo tratado. Contiene 2fenoxietanol.

Sustancias candidatas a autorización en el Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH): No relevante

Sustancias incluidas en el Anexo XIV de REACH (lista de autorización) y fecha de expiración: No relevante

Reglamento (CE) 1005/2009, sobre sustancias que agotan la capa de ozono: No relevante

Sustancias activas las cuales han sido incluidas en el Artículo 95 del Reglamento (UE) Nº 528/2012: No relevante

REGLAMENTO (UE) No 649/2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos: No relevante

Restricciones a la comercialización y al uso de ciertas sustancias y mezclas peligrosas (Anexo XVII del Reglamento REACH):

IN DUSTRIAS OMAR

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 453/2010/EC, 2015/830/EU

SEDAPOL CONVERT BRILLO 050001



SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA (continúa)

Contiene Tolueno en cantidad superior al 0,1 % peso. Prohibido el uso de este producto en adhesivos o pinturas en spray destinados a la venta al público en general.

Producto clasificado como peligroso por inflamabilidad. No puede ser empleado en generadores de aerosoles destinados a la venta al público en general con fines recreativos o decorativos:

- brillo metálico decorativo utilizado fundamentalmente en decoración,
- nieve y escarcha decorativas,
- almohadillas indecentes (ventosidades),
- serpentinas gelatinosas,
- excrementos de broma,
- pitos para fiestas (matasuegras),
- manchas y espumas decorativas,
- telarañas artificiales,
- bombas fétidas.

Disposiciones particulares en materia de protección de las personas o el medio ambiente:

Se recomienda emplear la información recopilada en esta ficha de datos de seguridad como datos de entrada en una evaluación de riesgos de las circunstancias locales con el objeto de establecer las medidas necesarias de prevención de riesgos para el manejo, utilización, almacenamiento y eliminación de este producto.

Otras legislaciones:

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 por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) n o 1907/2006

Real Decreto 117/2003, de 31 de enero, sobre limitación de emisiones de compuestos orgánicos volátiles debidas al uso de disolventes en determinadas actividades.

Real Decreto 1436/2010, de 5 de noviembre, por el que se modifican diversos reales decretos para su adaptación a la Directiva 2008/112/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, que modifica varias directivas para adaptarlas al Reglamento (CE) n.º 1272/2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.

15.2 Evaluación de la seguridad química:

El proveedor no ha llevado a cabo evaluación de seguridad química.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Legislación aplicable a fichas de datos de seguridad:

Esta ficha de datos de seguridad se ha desarrollado de acuerdo al ANEXO II-Guía para la elaboración de Fichas de Datos de Seguridad del Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (Reglamento (UE) nº 453/2010, Reglamento (UE) nº 2015/830)

Modificaciones respecto a la ficha de seguridad anterior que afectan a las medidas de gestión del riesgo: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES:

· Sustancias añadidas

Acetato de butilo (123-86-4)

Reglamento nº1272/2008 (CLP):

- · Indicaciones de peligro
- · Consejos de prudencia

Sustancias de la sección 3 que presentan modificaciones:

· Etilbenceno (100-41-4): Frases R, Indicaciones de peligro

Textos de las frases legislativas contempladas en la seccion 2:

Provoca irritación ocular grave

Provoca irritación cutánea

Líquido y vapores muy inflamables

Textos de las frases legislativas contempladas en la seccion 3:

Las frases indicadas no se refieren al producto en sí, son sólo a título informativo y hacen referencia a los componentes individuales que aparecen en la sección 3

Reglamento nº1272/2008 (CLP):

INDUSTRIAS Omar

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 453/2010/EC, 2015/830/EU

SEDAPOL CONVERT BRILLO 050001



SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN (continúa)

Acute Tox. 4: H312+H332 - Nocivo en contacto con la piel o si se inhala

Acute Tox. 4: H332 - Nocivo en caso de inhalación

Asp. Tox. 1: H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave Flam. Liq. 2: H225 - Líquido y vapores muy inflamables Flam. Liq. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables Repr. 2: H361d - Se sospecha que daña al feto Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea

STOT RE 2: H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

STOT SE 3: H335 - Puede irritar las vías respiratorias STOT SE 3: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo

Procedimiento de clasificación:

Eye Irrit. 2: Método de cálculo Skin Irrit. 2: Método de cálculo

Flam. Liq. 2: Método de cálculo (2.6.4.3.)

Consejos relativos a la formación:

Se recomienda formación mínima en materia de prevención de riesgos laborales al personal que va a manipular este producto, con la finalidad de facilitar la compresión e interpretación de esta ficha de datos de seguridad, así como del etiquetado del producto.

Principales fuentes bibliográficas:

http://esis.jrc.ec.europa.eu http://echa.europa.eu http://eur-lex.europa.eu

Abreviaturas y acrónimos:

- ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
- -IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
- -IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo
- -OACI: Organización de Aviación Civil Internacional
- -DQO:Demanda Quimica de oxigeno
- -DBO5:Demanda biológica de oxigeno a los 5 dias
- -BCF: factor de bioconcentracion
- -DL50: dosis letal 50
- -CL50: concentracion letal 50
- -EC50: concentracion efectiva 50
- -Log POW: logaritmo coeficiente partición octanol-agua
- -Koc: coeficiente de particion del carbono organico

La información contenida en esta Ficha de datos de seguridad está fundamentada en fuentes, conocimientos técnicos y legislación vigente a nivel europeo y estatal, no pudiendo garantizar la exactitud de la misma. Esta información no es posible considerarla como una garantía de las propiedades del producto, se trata simplemente de una descripción en cuanto a los requerimientos en materia de seguridad. La metodología y condiciones de trabajo de los usuarios de este producto se encuentran fuera de nuestro conocimiento y control, siendo siempre responsabilidad última del usuario tomar las medidas necesarias para adecuarse a las exigencias legislativas en cuanto a manipulación, almacenamiento, uso y eliminación de productos químicos. La información de esta ficha de seguridad únicamente se refiere a este producto, el cual no debe emplearse con fines distintos a los que se especifican.

Emisión: 29/11/2013 Revisión: 31/05/2015 Versión: 3 (sustituye a 2) **Página 15/15**