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

**1.1**

**Identificador del producto:**

TOTAL2002 QUITAOXIDO

**1.2**

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

Usos pertinentes: Desoxidante ácido. Uso exclusivo profesional.

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

**1.3**

**1.4**

**Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:**

**Teléfono de emergencia:** 952 62 71 15

Pelaez Cano, S.L.

c/ Alcalde Gómez Gómez, 17P.I. El Viso

29006, Málaga

Teléfono: 952 62 71 15 / 625 354 721

e-mail: info@pelaezcano.es

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

**2.1**

**2.2**

**2.3**

**Clasificación de la sustancia o de la mezcla: Directiva 67/548/CE y Directiva 1999/45/CE:**

La clasificación del producto se ha realizado conforme con el R.D. 363/1995 (Directiva 67/548/CE) y el R.D.255/2003 (Directiva 1999/45/CE), adaptando sus disposiciones al Reglamento (CE) nº1907/2006 (Reglamento REACH) de acuerdo al R.D. 1802/2008.

C: R35 - Provoca quemaduras graves

**Reglamento nº1272/2008 (CLP):**

La clasificación de este producto se ha realizado conforme el Reglamento nº1272/2008 (CLP). Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves, Categoría 1

Skin Corr. 1A: Corrosión cutánea, Categoría 1A

**Elementos de la etiqueta: Reglamento nº1272/2008 (CLP): Peligro**

**Indicaciones de peligro:**

Skin Corr. 1A: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves

**Consejos de prudencia:**

P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTION: Enjuagarse la boca. NO provocar el vòmito

P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse

P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar

P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLOGICA o a un médico

P363: Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas

P405: Guardar bajo llave

**Información suplementaria:**

No relevante

**Sustancias que contribuyen a la clasificación**

Acido fosforico **Otros peligros:** No relevante

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

**Descripción química:**

Mezcla a base alcoholes y sales inorganicas

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

**Componentes:**

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



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Identificación | Nombre químico/clasificación | Concentración |
| CAS: 7664-38-2CE: 231-633-2Index: 015-011-00-6REACH:01-2119485924-24-XXXX | **Acido fosforico** ATP CLP00 | **40 - <65 %** |
| Directiva 67/548/CE | C: R34 |
| Reglamento 1272/2008 | Skin Corr. 1B: H314 - Peligro |
| CAS: 111-76-2CE: 203-905-0Index: 603-014-00-0REACH:01-2119475108-36-XXXX | **2-butoxietanol** ATP CLP00 | **5 - <15 %** |
| Directiva 67/548/CE | Xi: R36/38; Xn: R20/21/22 |
| Reglamento 1272/2008 | Acute Tox. 4: H302+H312+H332; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315 - Atención |

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

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

**4.1**

**4.2**

**4.3**

**Descripción de los primeros auxilios:**

Requerir asistencia médica inmediata, 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:**

Requerir asistencia médica inmediata, mostrándole la FDS de este producto. No inducir al vómito, porque su expulsión del estómago puede provocar daños en la mucosa del tracto digestivo superior, y su aspiración, al respiratorio. Enjuagar la boca y la garganta, ya que existe la posibilidad de que hayan sido afectadas en la ingestión. En el caso de pérdida de consciencia no administrar nada por vía oral hasta la supervisión del médico. Mantener al afectado en reposo.

**Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:**

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

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

No relevante

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHAS CONTRA INCENDIOS

**5.1**

**5.2**

**5.3**

**Medios de extinción:**

Producto no inflamable bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso. En caso de inflamación como consecuencia de manipulación, almacenamiento o uso indebido emplear preferentemente extintores de polvo polivalente (polvo ABC), 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.

**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.

**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:**

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHAS CONTRA INCENDIOS (continúa)

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**

**6.2**

**6.3**

**6.4**

**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. Ante la exposición potencial con el producto derramado se hace obligatorio el uso de elementos de protección personal (ver sección 8). Evacuar la zona y mantener a las personas sin protección alejadas.

**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.

**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.

**Referencias a otras secciones:**

Ver epígrafes 8 y 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**7.1**

**7.2**

**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.

Producto no inflamable bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso. Se recomienda trasvasar a velocidades lentas para evitar la generación de cargas electroestáticas que pudieran afectar a productos inflamables. Consultar la sección 10 sobre condiciones y materias que deben evitarse.

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

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)

**Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:**

A.- Medidas técnicas de almacenamiento

ITC (R.D.379/2001): Clasificación:

Tª mínima: Tª máxima:

Tiempo máximo:

MIE-APQ-6 b)

5 ºC

30 ºC

6 meses

**7.3**

B.- Condiciones generales de almacenamiento.

Evitar fuentes de calor, radiación, electricidad estática y el contacto con alimentos.

**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 2014):

|  |  |
| --- | --- |
| Identificación | Valores límite ambientales |
| Acido fosforicoCAS: 7664-38-2CE: 231-633-2 | VLA-ED |  | 1 mg/m³ |
| VLA-EC |  | 2 mg/m³ |
| Año | 2014 |
| 2-butoxietanolCAS: 111-76-2CE: 203-905-0 | VLA-ED | 20 ppm | 98 mg/m³ |
| VLA-EC | 50 ppm | 245 mg/m³ |
| Año | 2014 |

**DNEL (Trabajadores):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Corta exposición | Larga exposición |
| Identificación | Sistémica | Local | Sistémica | Local |
| Acido fosforicoCAS: 7664-38-2CE: 231-633-2 | Oral | No relevante | No relevante | No relevante | No relevante |
| Cutánea | No relevante | No relevante | No relevante | No relevante |
| Inhalación | No relevante | 2 mg/m³ | No relevante | 1 mg/m³ |
| 2-butoxietanolCAS: 111-76-2CE: 203-905-0 | Oral | No relevante | No relevante | No relevante | No relevante |
| Cutánea | 89 mg/kg | No relevante | 75 mg/kg | No relevante |
| Inhalación | 663 mg/m³ | 246 mg/m³ | 98 mg/m³ | No relevante |

**DNEL (Población):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Corta exposición | Larga exposición |
| Identificación | Sistémica | Local | Sistémica | Local |
| Acido fosforicoCAS: 7664-38-2CE: 231-633-2 | Oral | No relevante | No relevante | No relevante | No relevante |
| Cutánea | No relevante | No relevante | No relevante | No relevante |
| Inhalación | No relevante | No relevante | No relevante | 0,73 mg/m³ |
| 2-butoxietanolCAS: 111-76-2CE: 203-905-0 | Oral | 13,4 mg/kg | No relevante | 3,2 mg/kg | No relevante |
| Cutánea | 44,5 mg/kg | No relevante | 38 mg/kg | No relevante |
| Inhalación | 426 mg/m³ | 123 mg/m³ | 49 mg/m³ | No relevante |

**PNEC:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Identificación |  |  |
| 2-butoxietanolCAS: 111-76-2CE: 203-905-0 | STP | 463 mg/L | Agua dulce | 8,8 mg/L |
| Suelo | 3,13 mg/kg | Agua salada | 0,88 mg/L |
| Intermitente | 9,1 mg/L | Sedimento (Agua dulce) | 34,6 mg/kg |
| Oral | 20 g/kg | Sedimento (Agua salada) | No relevante |

**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 PRL | EPI | Marcado | Normas CEN | Observaciones |
| Proteccion obligatoria de la manos | Guantes NO desechables de protección química |  | EN 374-1:2003EN 374-3:2003/AC:2006EN 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. |

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

D.- Protección ocular y facial

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Pictograma PRL | EPI | Marcado | Normas CEN | Observaciones |
| Proteccion obligatoria de la cara | Pantalla facial |  | EN 166:2001EN 167:2001EN 168:2001EN 172:1994/A1:2000EN 172:1994/A2:2001EN 165:2005 | 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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Pictograma PRL | EPI | Marcado | Normas CEN | Observaciones |
| Protección obligatoria del cuerpo | Prenda de protección frente a riesgos químicos |  | EN 13034:2005+A1:2009EN 168:2001EN ISO 13982-1:2004/A1:2010EN ISO 6529:2001EN ISO 6530:2005EN 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 |  | EN ISO 20345:2011EN 13832-1:2006EN ISO 20344:2011 | Reemplazar las botas ante cualquier indicio de deterioro. |

F.- Medidas complementarias de emergencia

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

**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 1999/13/CE), este producto presenta las siguientes características:

C.O.V. (Suministro):

6 % peso

Concentración C.O.V. a 20 ºC: 78 kg/m³ (78 g/L)

Número de carbonos medio: Peso molecular medio:

6

118,2 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 ºC: Aspecto:

Color: Olor:

**Volatilidad:**

Líquido

Transparente

Amarillo

Característico

Temperatura de ebullición a presión atmosférica: Presión de vapor a 20 ºC:

Presión de vapor a 50 ºC:

Tasa de evaporación a 20 ºC:

105 ºC

2307 Pa

12159 Pa (12 kPa) No relevante \*

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

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS (continúa)

**Caracterización del producto:**

Densidad a 20 ºC: Densidad relativa a 20 ºC: Viscosidad dinámica a 20 ºC: Viscosidad cinemática a 20 ºC: Viscosidad cinemática a 40 ºC: Concentración:

pH:

Densidad de vapor a 20 ºC:

Coeficiente de reparto n-octanol/agua a 20 ºC: Solubilidad en agua a 20 ºC:

Propiedad de solubilidad: Temperatura de descomposición:

**Inflamabilidad:**

1300 - 1300 kg/m³

1,3

No relevante \* No relevante \* No relevante \* No relevante \*

0 - 1 al 100 % No relevante \* No relevante \* No relevante \* No relevante \* No relevante \*

**9.2**

Punto de inflamación: Temperatura de auto-inflamación: Límite de inflamabilidad inferior: Límite de inflamabilidad superior: **Información adicional:**

Tensión superficial a 20 ºC:

Índice de refracción:

No inflamable (>60 ºC)

238 ºC

No relevante \* No relevante \*

No relevante \*

1,388 - 1,394

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

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**10.1**

**10.2**

**10.3**

**10.4**

**Reactividad:**

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

**Estabilidad química:**

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

**Posibilidad de reacciones peligrosas:**

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

**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 | No aplicable | No aplicable | No aplicable |

**10.5**

**Materiales incompatibles:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ácidos | Agua | Materias comburentes | Materias combustibles | Otros |
| No aplicable | No aplicable | Precaución | No aplicable | No aplicable |

**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:**

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (continúa)

No se dispone de datos experimentales del producto en si mismo relativos a las propiedades toxicológicas. A la hora de realizar la clasificación de peligrosidad sobre efectos corrosivos o irritantes se han tenido en cuanta las recomendaciones contenidas en el apartado 3.2.5 del Anexo VI del R.D.363/1995 (Directiva 67/548/CE), en los párrafos b) y c) del apartado 3 del artículo 6 del R.D.255/2003 (Directiva 1999/45/CE) y en el apartado 3.2.3.3.5. del Anexo I del Reglamento CLP.

Contiene glicoles, posibilidad de efectos peligrosos para la salud, por lo que se recomienda no respirar sus vapores prolongadamente

**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):

Producto corrosivo, su ingesta provoca quemaduras destruyendo los tejidos en todo su espesor. Para más información sobre efectos secundarios por contacto con la piel ver sección 2.

B- Inhalación (peligro agudo):

En caso de inhalación prolongada el productos es destructivo para los tejidos de las membranas mucosas y las vías respiratorias superiores

C- Contacto con la piel y los ojos:

Principalmente el contacto con la piel destruyen los tejidos en todo su espesor, provocando quemaduras. Para más información sobre efectos secundarios por contacto con la piel ver sección 2.

D- Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción):

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.

E- Efectos de sensibilización:

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 Anexo I del punto 3.2 del Reglamento (CE)

453/2010. Para más información ver secciónes 2, 3 y 15.

F- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición única:

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.

G- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida:

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.

H- Peligro por aspiración:

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.

**Información adicional:**

No relevante

**Información toxicológica específica de las sustancias:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Identificación | Toxicidad aguda | Género |
| Acido fosforicoCAS: 7664-38-2CE: 231-633-2 | DL50 oral | 3500 mg/kg | Rata |
| DL50 cutánea | 2470 mg/kg | Conejo |
| CL50 inhalación | No relevante |  |
| 2-butoxietanolCAS: 111-76-2CE: 203-905-0 | DL50 oral | 500 mg/kg | Rata |
| DL50 cutánea | 1100 mg/kg | Rata |
| CL50 inhalación | 11 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 |
| Acido fosforicoCAS: 7664-38-2CE: 231-633-2 | CL50 | No relevante |  |  |
| CE50 | 4,6 mg/L (12 h) | Daphnia magna | Crustáceo |
| CE50 | No relevante |  |  |

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA (continúa)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Identificación | Toxicidad aguda | Especie | Género |
| 2-butoxietanolCAS: 111-76-2CE: 203-905-0 | CL50 | 1490 mg/L (96 h) | Lepomis macrochirus | Pez |
| CE50 | 1815 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Crustáceo |
| CE50 | 911 mg/L (72 h) | Pseudokirchneriella subcapitata | Alga |

**12.2**

**Persistencia y degradabilidad:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Identificación | Degradabilidad | Biodegradabilidad |
| 2-butoxietanolCAS: 111-76-2CE: 203-905-0 | DBO5 | 0.71 g O2/g | Concentración | 100 mg/L |
| DQO | 2.2 g O2/g | Periodo | 14 días |
| DBO5/DQO | 0.32 | % Biodegradado | 96 % |

**12.3**

**Potencial de bioacumulación:**

|  |  |
| --- | --- |
| Identificación | Potencial de bioacumulación |
| 2-butoxietanolCAS: 111-76-2CE: 203-905-0 | BCF | 3 |
| Log POW | 0,83 |
| Potencial | Bajo |

**12.4**

**Movilidad en el suelo:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Identificación | Absorción/Desorción | Volatilidad |
| 2-butoxietanolCAS: 111-76-2CE: 203-905-0 | Koc | 8 | Henry | 1,621E-1 Pa·m³/mol |
| Conclusión | Muy Alto | Suelo seco | No |
| Tensión superficial | 27290 N/m (25 ºC) | Suelo húmedo | Sí |

**12.5**

**12.6**

**Resultados de la valoración PBT y mPmB:**

No aplicable

**Otros efectos adversos:**

No descritos

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

**13.1**

**Métodos para el tratamiento de residuos:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Código | Descripción | Tipo de residuo (Directiva 2008/98/CE) |
|  | No es posible asignar un código específico, ya que depende del uso a que lo destine el usuario | Peligroso |

**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 (2000/532/CE) 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, 2000/532/CE: Decisión de la Comisión de 3 de mayo de 2000.

- Legislación nacional: Ley 22/2011

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

**Transporte terrestre de mercancías peligrosas:**

En aplicación al ADR 2013 y al RID 2013:

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE (continúa)

**14.1**

**14.2**

**14.3**

**14.4**

**14.5**

**Número ONU: Designación oficial de transporte de la ONU:**

**Clase(s) de peligro para el transporte:**

Etiquetas:

**Grupo de embalaje: Peligroso para el medio ambiente:**

UN1760

LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (Acido fosforico)

8

8

III No

**14.6**

**Precauciones particulares para los usuarios**

Disposiciones especiales:

Código de restricción en túneles: Propiedades físico-químicas:

274

E

ver epígrafe 9

Cantidades limitadas: 5 L

**14.7**

**Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC:**

No relevante

**Transporte marítimo de mercancías peligrosas:**

En aplicación al IMDG 36-12:

**14.1**

**14.2**

**14.3**

**14.4**

**14.5**

**Número ONU: Designación oficial de transporte de la ONU:**

**Clase(s) de peligro para el transporte:**

Etiquetas:

**Grupo de embalaje: Peligroso para el medio**

**ambiente:**

UN1760

LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (Acido fosforico)

8

8

III No

**14.6**

**Precauciones particulares para los usuarios**

Disposiciones especiales: Códigos FEm:

Propiedades físico-químicas:

223, 274, 944

F-A, S-B

ver epígrafe 9

Cantidades limitadas: 5 L

**14.7**

**Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC:**

No relevante

**Transporte aéreo de mercancías peligrosas:**

En aplicación al IATA/OACI 2014:

**14.1**

**Número ONU:** UN1760

**14.2**

**14.3**

**14.4**

**14.5**

**Designación oficial de transporte de la ONU: Clase(s) de peligro para el**

**transporte:**

Etiquetas:

**Grupo de embalaje: Peligroso para el medio ambiente:**

LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (Acido fosforico)

8

8

III No

**14.6**

**Precauciones particulares para los usuarios**

**14.7**

Propiedades físico-químicas: **Transporte a granel con arreglo al anexo II del**

**Convenio Marpol 73/78 y del**

**Código IBC:**

ver epígrafe 9

No relevante

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

**15.1**

**15.2**

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

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

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

Sustancias activas las cuales no han sido aprobadas conforme al Artículo 9 del Reglamento (UE) Nº 528/2012: No relevante Reglamento (CE) 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):**

No relevante

**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

**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 (CE) nº 453/2010)

**Modificaciones respecto a la ficha de seguridad anterior que afectan a las medidas de gestión del riesgo:**

Información relativa al transporte:

· Grupo de embalaje

**Textos de las frases legislativas contempladas en la seccion 3: Directiva 67/548/CE y Directiva 1999/45/CE:**

R20/21/22: Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel

R34: Provoca quemaduras

R36/38: Irrita los ojos y la piel

**Reglamento nº1272/2008 (CLP):**

Acute Tox. 4: H302+H312+H332 - Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave

Skin Corr. 1B: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea

**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://esis.jrc.ec.europa.eu/) [http://echa.europa.eu](http://echa.europa.eu/)

[http://eur-lex.europa.eu](http://eur-lex.europa.eu/)

**Abreviaturas y acrónimos:**

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN (continúa)

- 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.

- FIN DE LA FICHA DE SEGURIDAD -