

SMART PRIMER 1K

Impresión: 15/02/2024 Emisión: 20/12/2023 Versión: 1

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

1.1 Identificador del producto: SMART PRIMER 1K

Otros medios de identificación:

UFI: FCKQ-HVEH-F00Y-7YHY

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

Usos pertinentes: Productos para barcos, botes, ... (construcción, reparación,...). Uso exclusivo usuario 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:

Troton Sp. z o.o. Ząbrowo 14A

78-120 Gościno - Zachodniopomorskie - Polska Tfno.: +48 94 35 123 94 - Fax: +48 94 35 126 22

troton@troton.com.pl www.troton.pl / www.troton.eu

1.4 Teléfono de emergencia: (8am-4pm)+48 094 35 123 94; 112

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).

Aerosol 1: Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta., H229

Aerosol 1: Aerosoles, categoría 1, H222

Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 3, H412

Eye Irrit. 2: Irritación ocular, categoría 2, H319 Skin Irrit. 2: Irritación cutánea, categoría 2, H315

STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, narcosis, H336

2.2 Elementos de la etiqueta:

Reglamento nº1272/2008 (CLP):

Peligro





Indicaciones de peligro:

Aerosol 1: H229 - Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

Aerosol 1: H222 - Aerosol extremadamente inflamable.

Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea.

STOT SE 3: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.

Consejos de prudencia:

P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P211: No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

P251: No perforar ni guemar, incluso después de su uso.

P280: Llevar guantes de protección/prendas de protección/protección respiratoria/gafas de protección/calzado de protección.

P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P410+P412: Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F.

P501: Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases respectivamente.

Información suplementaria:

EUH211: iAtención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol o la niebla



SMART PRIMER 1K

Impresión: 15/02/2024 Emisión: 20/12/2023 Versión: 1

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS (continúa)

Sustancias que contribuyen a la clasificación

Acetona; Acetato de etilo; Acetato de n-butilo

2.3 **Otros peligros:**

El producto no cumple los criterios PBT/vPvB

El producto no cumple los criterios por sus propiedades de alteración endocrina.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancia:

No aplicable

3.2 Mezclas:

Descripción química: Mezcla a base de productos químicos

Componentes:

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

| | Identificación | | Nombre químico/clasificación | | | | | |
|------|---|---------------------------------|---|------------|--|--|--|--|
| CAS: | 115-10-6 | Éter dimetílico(1) | ATP CLP00 | | | | | |
| | 204-065-8 603-019-00-8 01-2119472128-37- XXXX | Reglamento 1272/2008 | Flam. Gas 1A: H220; Press. Gas: H280 - Peligro | 25 - <50 % | | | | |
| CAS: | 67-64-1 | Acetona(2) | ATP CLP00 | | | | | |
| | 200-662-2 606-001-00-8 01-2119471330-49- XXXX | Reglamento 1272/2008 | Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336; EUH066 - Peligro | 10 - <25 % | | | | |
| CAS: | 141-78-6 | Acetato de etilo(2) | ATP CLP00 |) | | | | |
| | 205-500-4 607-022-00-5 01-2119475103-46- XXXX | Reglamento 1272/2008 | Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336; EUH066 - Peligro | 10 - <25 % | | | | |
| CAS: | 123-86-4 | Acetato de n-butilo(2 | ATP CLP00 | | | | | |
| | 204-658-1 607-025-00-1 H: 01-2119485493-29- XXXX | Reglamento 1272/2008 | Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336; EUH066 - Atención | 5 - <10 % | | | | |
| CAS: | 74-98-6 | Propano ⁽³⁾ | ATP CLP00 | | | | | |
| | 200-827-9 601-003-00-5 : 01-2119486944-21- XXXX | Reglamento 1272/2008 | Flam. Gas 1A: H220; Press. Gas: H280 - Peligro | 5 - <10 % | | | | |
| CAS: | 106-97-8 | Butano ⁽³⁾ ATP CLP00 | | | | | | |
| | 203-448-7 601-004-00-0 l: 01-2119474691-32- XXXX | Reglamento 1272/2008 | Flam. Gas 1A: H220; Press. Gas: H280 - Peligro | 5 - <10 % | | | | |
| CAS: | 1330-20-7 | Xileno ⁽²⁾ | ATP CLP00 | 1 | | | | |
| | 215-535-7 601-022-00-9 : 01-2119488216-32- XXXX | Reglamento 1272/2008 | Acute Tox. 4: H312+H332; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315 - Atención | 5 - <10 % | | | | |
| CAS: | 13463-67-7 | Dioxido de titanio (d | iámetro aerodinámico ≤ 10 μm) ⁽²⁾ ATP ATP1 ⁽²⁾ | ŀ | | | | |
| | 236-675-5 022-006-00-2 l: 01-2119489379-17- XXXX | Reglamento 1272/2008 | Carc. 2: H351 - Atención | 5 - <10 % | | | | |
| CAS: | 111-76-2 | 2-butoxietanol(2) | ATP ATP18 | 3 | | | | |
| | 203-905-0 603-014-00-0 : 01-2119475108-36- XXXX | Reglamento 1272/2008 | Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315 - Peligro | 2,5 - <5 % | | | | |
| CAS: | 7779-90-0 | Bis(ortofosfato) de t | ricinc ⁽²⁾ ATP CLP00 | | | | | |
| | 231-944-3 No aplicable 01-2119485044-40- XXXX | Reglamento 1272/2008 | Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410 - Atención | 1 - <2,5 % | | | | |

 ⁽¹⁾ Sustancia a la que se aplica un límite de exposición en el lugar de trabajo
 (2) Sustancia que presenta un riesgo para la salud o el medio ambiente y que cumple los criterios recogidos en el Reglamento (UE) nº 2020/878
 (3) Sustancia enumerada voluntariamente que no cumple ninguno de los criterios recogidos en el Reglamento (UE) nº 2020/878



SMART PRIMER 1K

Impresión: 15/02/2024 Emisión: 20/12/2023 Versión: 1

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

Para ampliar información sobre la peligrosidad de las sustancias consultar las secciones 11, 12 y 16.

Estimación de toxicidad aguda para las sustancias incluidas en la parte 3 del anexo VI del Reglamento (CE) n.o 1272/2008 o determinadas con arreglo al anexo I de dicho Reglamento:

| Identificación | Toxic | Género | |
|----------------|-----------------|-------------------|------|
| Xileno | DL50 oral | No relevante | |
| CAS: 1330-20-7 | DL50 cutánea | No relevante | |
| CE: 215-535-7 | CL50 inhalación | 11 mg/L (ATEi) | |
| 2-butoxietanol | DL50 oral | 1200 mg/kg (ATEi) | Rata |
| CAS: 111-76-2 | DL50 cutánea | No relevante | |
| CE: 203-905-0 | CL50 inhalación | 3 mg/L (ATEi) | |

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:

Sacar al afectado del lugar de exposición, suministrarle aire limpio y mantenerlo en reposo. En casos graves como parada cardiorespiratoria, se aplicarán técnicas de respiración artificial (respiración boca a boca, masaje cardíaco, suministro de oxígeno, etc.) requiriendo asistencia médica inmediata.

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 al menos durante 15 minutos. 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

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción:

Medios de extinción apropiados:

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. 513/2017 y posteriores) modificaciones).

Medios de extinción no apropiados:

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:

Ficha de datos de seguridad según REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN

SMART PRIMER 1K

Impresión: 15/02/2024 Emisión: 20/12/2023 Versión: 1

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS (continúa)

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:

Para el personal que no forma parte de los servicios 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.

Para el personal de emergencia:

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección. Ver sección 8.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar a toda costa cualquier tipo de vertido al medio acuático. Contener adecuadamente el producto absorbido/recogido en recipientes herméticamente precintables. Notificar a la autoridad competente en el caso de exposición al público en general o al medioambiente.

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 secciones 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.

Evitar la evaporación del producto ya que contiene sustancias inflamables, las cuales pueden llegar a formar mezclas vapor/aire inflamables en presencia de fuentes de ignición. Controlar las fuentes de ignición (teléfonos móviles, chispas,...) y trasvasar a velocidades lentas para evitar la generación de cargas electroestáticas. 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

Debido a la peligrosidad de este producto para el medio ambiente se recomienda manipularlo dentro de un área que disponga de barreras de control de la contaminación en caso de vertido, así como disponer de material absorbente en las proximidades del mismo.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

A.- Medidas técnicas de almacenamiento



SMART PRIMER 1K

Impresión: 15/02/2024 Emisión: 20/12/2023 Versión: 1

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO (continúa)

ITC (R.D.656/2017): MIE-APQ-10 Clasificación: Recipiente móvil

Temperatura mínima: 5 °C

Temperatura máxima: 25 °C

Tiempo máximo: 15 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:

INSST 2023:

| Identificación | | Valores límite ambie | entales |
|--|--------|----------------------|------------------------|
| Éter dimetílico | VLA-ED | 1000 ppm | 1920 mg/m ³ |
| CAS: 115-10-6 CE: 204-065-8 | VLA-EC | | |
| Acetona | VLA-ED | 500 ppm | 1210 mg/m ³ |
| CAS: 67-64-1 CE: 200-662-2 | VLA-EC | | |
| Acetato de etilo | VLA-ED | 200 ppm | 734 mg/m ³ |
| CAS: 141-78-6 CE: 205-500-4 | VLA-EC | 400 ppm | 1468 mg/m ³ |
| Acetato de n-butilo | VLA-ED | 50 ppm | 241 mg/m ³ |
| CAS: 123-86-4 CE: 204-658-1 | VLA-EC | 150 ppm | 724 mg/m ³ |
| Propano | VLA-ED | 1000 ppm | |
| CAS: 74-98-6 CE: 200-827-9 | VLA-EC | | |
| Butano | VLA-ED | 1000 ppm | |
| CAS: 106-97-8 CE: 203-448-7 | VLA-EC | | |
| Xileno | VLA-ED | 50 ppm | 221 mg/m ³ |
| CAS: 1330-20-7 CE: 215-535-7 | VLA-EC | 100 ppm | 442 mg/m ³ |
| Dioxido de titanio (diámetro aerodinámico ≤ 10 µm) | VLA-ED | | 10 mg/m ³ |
| CAS: 13463-67-7 CE: 236-675-5 | VLA-EC | | |
| 2-butoxietanol | VLA-ED | 20 ppm | 98 mg/m ³ |
| CAS: 111-76-2 CE: 203-905-0 | VLA-EC | 50 ppm | 245 mg/m ³ |

Valores límite biológicos:

INSST 2023

| Identificación | VLB | Indicador Biológico | Momento de muestreo |
|---|------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Acetona CAS: 67-64-1 CE: 200-662-2 | 50 mg/L | Acetona en orina | Final de la jornada laboral |
| Xileno CAS: 1330-20-7 CE: 215-535-7 | 1000 mg/g (Creatinina) | Ácidos metilhipúricos en orina | Final de la jornada laboral |
| 2-butoxietanol CAS: 111-76-2 CE: 203-905-0 | 200 mg/g (Creatinina) | Ácido butoxiacético en orina | Final de la jornada laboral |

DNEL (Trabajadores):

| | | Corta ex | orta exposición Larga exposición | | kposición |
|-----------------|------------|--------------|----------------------------------|------------------------|--------------|
| Identificación | | Sistémica | Local | Sistémica | Local |
| Éter dimetílico | Oral | No relevante | No relevante | No relevante | No relevante |
| CAS: 115-10-6 | Cutánea | No relevante | No relevante | No relevante | No relevante |
| CE: 204-065-8 | Inhalación | No relevante | No relevante | 1894 mg/m ³ | No relevante |
| Acetona | Oral | No relevante | No relevante | No relevante | No relevante |
| CAS: 67-64-1 | Cutánea | No relevante | No relevante | 186 mg/kg | No relevante |
| CE: 200-662-2 | Inhalación | No relevante | 2420 mg/m ³ | 1210 mg/m ³ | No relevante |



SMART PRIMER 1K

Impresión: 15/02/2024 Emisión: 20/12/2023 Versión: 1

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

| | | Corta ex | posición | Larga exposición | |
|-----------------------------|------------|------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Identificación | | Sistémica | Local | Sistémica | Local |
| Acetato de etilo | Oral | No relevante | No relevante | No relevante | No relevante |
| CAS: 141-78-6 | Cutánea | No relevante | No relevante | 63 mg/kg | No relevante |
| CE: 205-500-4 | Inhalación | 1468 mg/m ³ | 1468 mg/m ³ | 734 mg/m ³ | 734 mg/m ³ |
| Acetato de n-butilo | Oral | No relevante | No relevante | No relevante | No relevante |
| CAS: 123-86-4 | Cutánea | 11 mg/kg | No relevante | 11 mg/kg | No relevante |
| CE: 204-658-1 | Inhalación | 600 mg/m ³ | 600 mg/m ³ | 300 mg/m ³ | 300 mg/m ³ |
| Xileno | Oral | No relevante | No relevante | No relevante | No relevante |
| CAS: 1330-20-7 | Cutánea | No relevante | No relevante | 212 mg/kg | No relevante |
| CE: 215-535-7 | Inhalación | 442 mg/m ³ | 442 mg/m ³ | 221 mg/m ³ | 221 mg/m ³ |
| 2-butoxietanol | Oral | No relevante | No relevante | No relevante | No relevante |
| CAS: 111-76-2 | Cutánea | 89 mg/kg | No relevante | 125 mg/kg | No relevante |
| CE: 203-905-0 | Inhalación | 1091 mg/m ³ | 246 mg/m ³ | 98 mg/m ³ | No relevante |
| Bis(ortofosfato) de tricinc | Oral | No relevante | No relevante | No relevante | No relevante |
| CAS: 7779-90-0 | Cutánea | No relevante | No relevante | 83 mg/kg | No relevante |
| CE: 231-944-3 | Inhalación | No relevante | No relevante | 5 mg/m³ | No relevante |

DNEL (Población):

| | | Corta exposición | | Larga exposición | |
|-----------------------------|------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| Identificación | | Sistémica | Local | Sistémica | Local |
| Éter dimetílico | Oral | No relevante | No relevante | No relevante | No relevante |
| CAS: 115-10-6 | Cutánea | No relevante | No relevante | No relevante | No relevante |
| CE: 204-065-8 | Inhalación | No relevante | No relevante | 471 mg/m ³ | No relevante |
| Acetona | Oral | No relevante | No relevante | 62 mg/kg | No relevante |
| CAS: 67-64-1 | Cutánea | No relevante | No relevante | 62 mg/kg | No relevante |
| CE: 200-662-2 | Inhalación | No relevante | No relevante | 200 mg/m ³ | No relevante |
| Acetato de etilo | Oral | No relevante | No relevante | 4,5 mg/kg | No relevante |
| CAS: 141-78-6 | Cutánea | No relevante | No relevante | 37 mg/kg | No relevante |
| CE: 205-500-4 | Inhalación | 734 mg/m ³ | 734 mg/m ³ | 367 mg/m ³ | 367 mg/m ³ |
| Acetato de n-butilo | Oral | 2 mg/kg | No relevante | 2 mg/kg | No relevante |
| CAS: 123-86-4 | Cutánea | 6 mg/kg | No relevante | 6 mg/kg | No relevante |
| CE: 204-658-1 | Inhalación | 300 mg/m ³ | 300 mg/m ³ | 35,7 mg/m ³ | 35,7 mg/m ³ |
| Xileno | Oral | No relevante | No relevante | 12,5 mg/kg | No relevante |
| CAS: 1330-20-7 | Cutánea | No relevante | No relevante | 125 mg/kg | No relevante |
| CE: 215-535-7 | Inhalación | 260 mg/m ³ | 260 mg/m ³ | 65,3 mg/m ³ | 65,3 mg/m ³ |
| 2-butoxietanol | Oral | No relevante | No relevante | 6,3 mg/kg | No relevante |
| CAS: 111-76-2 | Cutánea | 89 mg/kg | No relevante | 75 mg/kg | No relevante |
| CE: 203-905-0 | Inhalación | 426 mg/m ³ | 147 mg/m ³ | 59 mg/m ³ | No relevante |
| Bis(ortofosfato) de tricinc | Oral | No relevante | No relevante | 0,83 mg/kg | No relevante |
| CAS: 7779-90-0 | Cutánea | No relevante | No relevante | 83 mg/kg | No relevante |
| CE: 231-944-3 | Inhalación | No relevante | No relevante | 2,5 mg/m ³ | No relevante |

PNEC:

| Identificación | | | | |
|-----------------|--------------|--------------|-------------------------|-------------|
| Éter dimetílico | STP | 160 mg/L | Agua dulce | 0,155 mg/L |
| CAS: 115-10-6 | Suelo | 0,045 mg/kg | Agua salada | 0,016 mg/L |
| CE: 204-065-8 | Intermitente | 1,549 mg/L | Sedimento (Agua dulce) | 0,681 mg/kg |
| | Oral | No relevante | Sedimento (Agua salada) | 0,069 mg/kg |
| Acetona | STP | 100 mg/L | Agua dulce | 10,6 mg/L |
| CAS: 67-64-1 | Suelo | 29,5 mg/kg | Agua salada | 1,06 mg/L |
| CE: 200-662-2 | Intermitente | 21 mg/L | Sedimento (Agua dulce) | 30,4 mg/kg |
| | Oral | No relevante | Sedimento (Agua salada) | 3,04 mg/kg |



SMART PRIMER 1K

Impresión: 15/02/2024 Emisión: 20/12/2023 Versión: 1

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

| Identificación | | | | |
|-----------------------------|--------------|--------------|-------------------------|-------------|
| Acetato de etilo | STP | 650 mg/L | Agua dulce | 0,24 mg/L |
| CAS: 141-78-6 | Suelo | 0,148 mg/kg | Agua salada | 0,024 mg/L |
| CE: 205-500-4 | Intermitente | 1,65 mg/L | Sedimento (Agua dulce) | 1,15 mg/kg |
| | Oral | 0,2 g/kg | Sedimento (Agua salada) | 0,115 mg/kg |
| Acetato de n-butilo | STP | 35,6 mg/L | Agua dulce | 0,18 mg/L |
| CAS: 123-86-4 | Suelo | 0,09 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) | 0,098 mg/kg |
| Xileno | 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 |
| 2-butoxietanol | STP | 463 mg/L | Agua dulce | 8,8 mg/L |
| CAS: 111-76-2 | Suelo | 2,33 mg/kg | Agua salada | 0,88 mg/L |
| CE: 203-905-0 | Intermitente | 26,4 mg/L | Sedimento (Agua dulce) | 34,6 mg/kg |
| | Oral | 0,02 g/kg | Sedimento (Agua salada) | 3,46 mg/kg |
| Bis(ortofosfato) de tricinc | STP | 0,1 mg/L | Agua dulce | 0,0206 mg/L |
| CAS: 7779-90-0 | Suelo | 35,6 mg/kg | Agua salada | 0,0061 mg/L |
| CE: 231-944-3 | Intermitente | No relevante | Sedimento (Agua dulce) | 117,8 mg/kg |
| | Oral | No relevante | Sedimento (Agua salada) | 56,5 mg/kg |

8.2 Controles de la exposición:

A.- Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

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 o si han sido incluidos en la evaluación de riesgos pertinentes.

B.- Protección respiratoria.

| Pictograma | EPI | Marcado | Normas CEN | Observaciones |
|--|--|---------|---|---|
| Protección obligatoria de las vías respiratorias | Máscara autofiltrante para gases y vapores y partículas | CAT III | EN 149:2001+A1:2009 EN 405:2002+A1:2010 EN ISO 136:1998 | Reemplazar cuando se note un aumento de la resistencia a la respiración y/o se detecte el olor o el sabor del contaminante. |

C.- Protección específica de las manos.

| Pictograma | EPI | Marcado | Normas CEN | Observaciones |
|------------------------------------|---|---------|-------------------|---|
| Protección obligatoria de la manos | Guantes de protección química (Material: Polietileno de baja densidad lineal (LLPDE), Tiempo de penetración: > 480 min, Espesor: 0,062 mm) | CAT III | EN ISO 21420:2020 | Reemplazar los guantes ante cualquier indicio de deterioro. |

Dado que el producto es una mezcla de diferentes materiales, la resistencia del material de los guantes no se puede calcular de antemano con total fiabilidad y por lo tanto tiene que ser controlados antes de su aplicación.

D.- Protección ocular y facial



SMART PRIMER 1K

Impresión: 15/02/2024 Emisión: 20/12/2023 Versión: 1

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

| Pictograma | EPI | Marcado | Normas CEN | Observaciones |
|--------------------------------------|--|---------|---------------------------------|---|
| Protección obligatoria de la cara | Gafas panorámicas contra salpicaduras y/o proyecciones | CATII | EN 166:2002 EN ISO 4007:2018 | Limpiar a diario y desinfectar periódicamente de acuerdo a las instrucciones del fabricante. Se recomienda su uso en caso de riesgo de salpicaduras. |

E.- Protección corporal

| Pictograma | EPI | Marcado | Normas CEN | Observaciones |
|---------------------------------------|---|---------|--|---|
| Protección obligatoria del cuerpo | Prenda de proteccion antiestática e ignífuga | CAT III | EN 1149-1:2006 EN 1149-2:1997 EN 1149-3:2004 EN 168:2002 EN ISO 14116:2015 EN 1149-5:2018 | Protección limitada frente a llama. |
| Protección obligatoria de los pies | Calzado de seguridad con propiedades antiestáticas y resistencia al calor | CAT III | EN ISO 13287:2020 EN ISO 20345:2011 | 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 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 | → | DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 |
| Ducha de emergencia | | Lavaojos | |

Controles de exposición medioambiental:

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

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:

Aspecto:

Color:

Gris

Olor: No determinado Umbral olfativo: No relevante *

Volatilidad:

Temperatura de ebullición a presión atmosférica: -42 °C (propelente)
Presión de vapor a 20 °C:

No relevante *

Presión de vapor a 50 °C: <300000 Pa (300 kPa)

Tasa de evaporación a 20 °C: No relevante *

Caracterización del producto:

Densidad a 20 °C:

Densidad relativa a 20 °C:

Viscosidad dinámica a 20 °C:

Viscosidad cinemática a 20 °C:

Viscosidad cinemática a 20 °C:

Viscosidad cinemática a 40 °C:

No relevante *

Voncentración:

No relevante *

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



SMART PRIMER 1K

Impresión: 15/02/2024 Emisión: 20/12/2023 Versión: 1

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS (continúa)

pH: No relevante *

Densidad de vapor a 20 °C: No relevante *

Coeficiente de reparto n-octanol/agua a 20 °C: No relevante *

Solubilidad en agua a 20 °C: No relevante *

Propiedad de solubilidad: No relevante *

Temperatura de descomposición: No relevante *

Punto de fusión/punto de congelación: No relevante *

Presión del envase: No relevante *

Inflamabilidad:

Punto de inflamación:

Inflamabilidad (sólido, gas):

Temperatura de auto-inflamación:

Límite de inflamabilidad inferior:

No relevante *

Límite de inflamabilidad superior:

No relevante *

Características de las partículas:

Diámetro medio equivalente: No aplicable

9.2 Otros datos:

Información relativa a las clases de peligro físico:

Propiedades explosivas:

Propiedades comburentes:

Corrosivos para los metales:

Calor de combustión:

Aerosoles-porcentaje total (en masa) de componentes

Inflamables:

No relevante *

No relevante *

inflamables:

Otras características de seguridad:

Tensión superficial a 20 °C:

Índice de refracción:

No relevante *

No relevante *

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

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 sección 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 |
|-----------------------|--------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| Evitar ácidos fuertes | No aplicable | Evitar incidencia directa | No aplicable | Evitar álcalis o bases fuertes |

10.6 Productos de descomposición peligrosos:



SMART PRIMER 1K

Impresión: 15/02/2024 Emisión: 20/12/2023 Versión: 1

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD (continúa)

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 las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008:

No se dispone de datos experimentales del producto en sí mismo relativos a las propiedades toxicológicas

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 (efecto 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 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 (efecto 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, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
- C- Contacto con la piel y los ojos (efecto agudo):
 - 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, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas con efectos cancerígenos. Para más información ver sección 3.
 - IARC: Xileno (3); Dioxido de titanio (diámetro aerodinámico ≤ 10 µm) (2B); 2-butoxietanol (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, no presentando 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) 2020/878. Para más información ver secciones 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:

Una exposición a altas concentraciones pueden motivar depresión del sistema nervioso central ocasionando dolor de cabeza, mareos, vértigos, nauseas, vómitos, confusión y en caso de afección grave, pérdida de conciencia.

- 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, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
 - Piel: 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.
- 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:



SMART PRIMER 1K

Impresión: 15/02/2024 Emisión: 20/12/2023 Versión: 1

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (continúa)

CAS 13463-67-7 Dioxido de titanio (diámetro aerodinámico \leq 10 μ m): La clasificación como carcinógeno por inhalación se aplica solo a las mezclas en polvo que contengan un 1 % o más de dióxido de titanio, en forma de partículas o incorporado a partículas con un diámetro aerodinámico \leq 10 μ m

Información toxicológica específica de las sustancias:

| Identificación | Tox | icidad aguda | Género |
|--|-----------------|-------------------|--------|
| Acetato de etilo | DL50 oral | 4100 mg/kg | Rata |
| CAS: 141-78-6 | DL50 cutánea | 20000 mg/kg | Conejo |
| CE: 205-500-4 | CL50 inhalación | >20 mg/L | |
| Acetona | DL50 oral | 5800 mg/kg | Rata |
| CAS: 67-64-1 | DL50 cutánea | 7426 mg/kg | Conejo |
| CE: 200-662-2 | CL50 inhalación | 76 mg/L (4 h) | Rata |
| Éter dimetílico | DL50 oral | >2000 mg/kg | |
| CAS: 115-10-6 | DL50 cutánea | >2000 mg/kg | |
| CE: 204-065-8 | CL50 inhalación | 308,5 mg/L (4 h) | Rata |
| Propano | DL50 oral | >2000 mg/kg | |
| CAS: 74-98-6 | DL50 cutánea | >2000 mg/kg | |
| CE: 200-827-9 | CL50 inhalación | >5 mg/L | |
| Butano | DL50 oral | >2000 mg/kg | |
| CAS: 106-97-8 | DL50 cutánea | >2000 mg/kg | |
| CE: 203-448-7 | CL50 inhalación | 658 mg/L (4 h) | Rata |
| Acetato de n-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 |
| Xileno | DL50 oral | 3523 mg/kg | Rata |
| CAS: 1330-20-7 | DL50 cutánea | 1100 mg/kg | |
| CE: 215-535-7 | CL50 inhalación | 11 mg/L (ATEi) | |
| Dioxido de titanio (diámetro aerodinámico ≤ 10 µm) | DL50 oral | 10000 mg/kg | Rata |
| CAS: 13463-67-7 | DL50 cutánea | 10000 mg/kg | Conejo |
| CE: 236-675-5 | CL50 inhalación | >5 mg/L | |
| 2-butoxietanol | DL50 oral | 1200 mg/kg (ATEi) | Rata |
| CAS: 111-76-2 | DL50 cutánea | 3000 mg/kg | Conejo |
| CE: 203-905-0 | CL50 inhalación | 3 mg/L (ATEi) | |
| Bis(ortofosfato) de tricinc | DL50 oral | >2000 mg/kg | |
| CAS: 7779-90-0 | DL50 cutánea | >2000 mg/kg | |
| CE: 231-944-3 | CL50 inhalación | >5 mg/L | |

Estimación de la toxicidad aguda (ATE mix):

| ATE mix | | Componentes de toxicidad desconocida |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Oral 40000 mg/kg (Método de cálculo) | | 0 % |
| Cutánea | 13750 mg/kg (Método de cálculo) | 0 % |
| Inhalación | 57,89 mg/L (4 h) (Método de cálculo) | 0 % |

11.2 Información sobre otros peligros:

Propiedades de alteración endocrina

El producto no cumple los criterios por sus propiedades de alteración endocrina.

Otros datos

No relevante

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

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

12.1 Toxicidad:

Toxicidad aguda:



SMART PRIMER 1K

Impresión: 15/02/2024 Emisión: 20/12/2023 Versión: 1

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA (continúa)

| Identificación | | Concentración | Especie | Género |
|-----------------------------|------|----------------------|---------------------------------|-----------|
| Acetona | CL50 | 5540 mg/L (96 h) | Oncorhynchus mykiss | Pez |
| CAS: 67-64-1 | CE50 | 8800 mg/L (48 h) | Daphnia pulex | Crustáceo |
| CE: 200-662-2 | CE50 | 3400 mg/L (48 h) | Chlorella pyrenoidosa | Alga |
| Acetato de etilo | CL50 | 230 mg/L (96 h) | Pimephales promelas | Pez |
| CAS: 141-78-6 | CE50 | 717 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Crustáceo |
| CE: 205-500-4 | CE50 | 3300 mg/L (48 h) | Scenedesmus subspicatus | Alga |
| Acetato de n-butilo | CL50 | No relevante | | |
| CAS: 123-86-4 | CE50 | No relevante | | |
| CE: 204-658-1 | CE50 | 675 mg/L (72 h) | Scenedesmus subspicatus | Alga |
| 2-butoxietanol | CL50 | 1490 mg/L (96 h) | Lepomis macrochirus | Pez |
| CAS: 111-76-2 | CE50 | 1815 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Crustáceo |
| CE: 203-905-0 | CE50 | 911 mg/L (72 h) | Pseudokirchneriella subcapitata | Alga |
| Bis(ortofosfato) de tricinc | CL50 | >0,1 - 1 mg/L (96 h) | | Pez |
| CAS: 7779-90-0 | CE50 | >0,1 - 1 mg/L (48 h) | | Crustáceo |
| CE: 231-944-3 | CE50 | >0,1 - 1 mg/L (72 h) | | Alga |

Toxicidad a largo plazo:

| Identificación | | Concentración | Especie | Género |
|------------------------------|------|---------------|---------------------|-----------|
| Acetona | NOEC | No relevante | | |
| CAS: 67-64-1 CE: 200-662-2 | NOEC | 2212 mg/L | Daphnia magna | Crustáceo |
| Acetato de etilo | NOEC | 9,65 mg/L | Pimephales promelas | Pez |
| CAS: 141-78-6 CE: 205-500-4 | NOEC | 2,4 mg/L | Daphnia magna | Crustáceo |
| Acetato de n-butilo | NOEC | No relevante | | |
| CAS: 123-86-4 CE: 204-658-1 | NOEC | 23,2 mg/L | Daphnia magna | Crustáceo |
| Xileno | NOEC | 1,3 mg/L | Oncorhynchus mykiss | Pez |
| CAS: 1330-20-7 CE: 215-535-7 | NOEC | 1,17 mg/L | Ceriodaphnia dubia | Crustáceo |
| 2-butoxietanol | NOEC | 100 mg/L | Danio rerio | Pez |
| CAS: 111-76-2 CE: 203-905-0 | NOEC | 100 mg/L | Daphnia magna | Crustáceo |

12.2 Persistencia y degradabilidad:

Información específica de las sustancias:

| Identificación | Degra | dabilidad | Biodegradabi | lidad |
|---------------------|----------|--------------|----------------|--------------|
| Acetona | DBO5 | No relevante | Concentración | 100 mg/L |
| CAS: 67-64-1 | DQO | No relevante | Periodo | 28 días |
| CE: 200-662-2 | DBO5/DQO | No relevante | % Biodegradado | 96 % |
| Acetato de etilo | DBO5 | 1,36 g O2/g | Concentración | 100 mg/L |
| CAS: 141-78-6 | DQO | 1,69 g O2/g | Periodo | 14 días |
| CE: 205-500-4 | DBO5/DQO | 0,8 | % Biodegradado | 83 % |
| Acetato de n-butilo | DBO5 | No relevante | Concentración | No relevante |
| CAS: 123-86-4 | DQO | No relevante | Periodo | 5 días |
| CE: 204-658-1 | DBO5/DQO | No relevante | % Biodegradado | 84 % |
| Xileno | DBO5 | No relevante | Concentración | No relevante |
| CAS: 1330-20-7 | DQO | No relevante | Periodo | 28 días |
| CE: 215-535-7 | DBO5/DQO | No relevante | % Biodegradado | 88 % |
| 2-butoxietanol | DBO5 | 0,71 g O2/g | Concentración | 100 mg/L |
| CAS: 111-76-2 | DQO | 2,2 g O2/g | Periodo | 14 días |
| CE: 203-905-0 | DBO5/DQO | 0,32 | % Biodegradado | 96 % |

12.3 Potencial de bioacumulación:

Información específica de las sustancias:

| Identificación | Potencial de bioacumulación | | |
|----------------|-----------------------------|-------|--|
| Acetona | BCF | 1 | |
| CAS: 67-64-1 | Log POW | -0,24 | |
| CE: 200-662-2 | Potencial | Bajo | |



SMART PRIMER 1K

Impresión: 15/02/2024 Emisión: 20/12/2023 Versión: 1

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA (continúa)

| | Identificación | Po | tencial de bioacumulación |
|---------------------|----------------|-----------|---------------------------|
| Acetato de etilo | | BCF | 30 |
| CAS: 141-78-6 | | Log POW | 0,73 |
| CE: 205-500-4 | | Potencial | Moderado |
| Acetato de n-butilo | | BCF | 4 |
| CAS: 123-86-4 | | Log POW | 1,78 |
| CE: 204-658-1 | | Potencial | Bajo |
| Propano | ropano | | 13 |
| CAS: 74-98-6 | Log POW | 2,86 | |
| CE: 200-827-9 | | Potencial | Bajo |
| Butano | | BCF | 33 |
| CAS: 106-97-8 | | Log POW | 2,89 |
| CE: 203-448-7 | | Potencial | Moderado |
| Xileno | | BCF | 9 |
| CAS: 1330-20-7 | | Log POW | 2,77 |
| CE: 215-535-7 | | Potencial | Bajo |
| 2-butoxietanol | | BCF | 3 |
| CAS: 111-76-2 | | Log POW | 0,83 |
| CE: 203-905-0 | | Potencial | Bajo |

12.4 Movilidad en el suelo:

| Identificación | Absorci | ión/Desorción | Volatilidad | |
|---------------------|---------------------|----------------------|--------------|--------------------|
| Éter dimetílico | Кос | No relevante | Henry | No relevante |
| CAS: 115-10-6 | Conclusión | No relevante | Suelo seco | No relevante |
| CE: 204-065-8 | Tensión superficial | 1,136E-2 N/m (25 °C) | Suelo húmedo | No relevante |
| Acetona | Кос | 1 | Henry | 2,93 Pa·m³/mol |
| CAS: 67-64-1 | Conclusión | Muy Alto | Suelo seco | Sí |
| CE: 200-662-2 | Tensión superficial | 2,304E-2 N/m (25 °C) | Suelo húmedo | Sí |
| Acetato de etilo | Кос | 59 | Henry | 13,58 Pa·m³/mol |
| CAS: 141-78-6 | Conclusión | Muy Alto | Suelo seco | Sí |
| CE: 205-500-4 | Tensión superficial | 2,324E-2 N/m (25 °C) | Suelo húmedo | Sí |
| Acetato de n-butilo | Кос | No relevante | Henry | No relevante |
| CAS: 123-86-4 | Conclusión | No relevante | Suelo seco | No relevante |
| CE: 204-658-1 | Tensión superficial | 2,478E-2 N/m (25 °C) | Suelo húmedo | No relevante |
| Propano | Кос | 460 | Henry | 71636,78 Pa·m³/mol |
| CAS: 74-98-6 | Conclusión | Moderado | Suelo seco | Sí |
| CE: 200-827-9 | Tensión superficial | 7,02E-3 N/m (25 °C) | Suelo húmedo | Sí |
| Butano | Koc | 900 | Henry | 96258,75 Pa·m³/mol |
| CAS: 106-97-8 | Conclusión | Bajo | Suelo seco | Sí |
| CE: 203-448-7 | Tensión superficial | 1,187E-2 N/m (25 °C) | Suelo húmedo | Sí |
| Xileno | Koc | 202 | Henry | 524,86 Pa·m³/mol |
| CAS: 1330-20-7 | Conclusión | Moderado | Suelo seco | Sí |
| CE: 215-535-7 | Tensión superficial | No relevante | Suelo húmedo | Sí |
| 2-butoxietanol | Кос | 8 | Henry | 1,621E-1 Pa·m³/mol |
| CAS: 111-76-2 | Conclusión | Muy Alto | Suelo seco | No |
| CE: 203-905-0 | Tensión superficial | 2,729E-2 N/m (25 °C) | Suelo húmedo | Sí |

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB:

El producto no cumple los criterios PBT/vPvB

12.6 Propiedades de alteración endocrina:

El producto no cumple los criterios por sus propiedades de alteración endocrina.

12.7 Otros efectos adversos:

No descritos



SMART PRIMER 1K

Impresión: 15/02/2024 Emisión: 20/12/2023 Versión: 1

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos:

| Código | Descripción | Tipo de residuo (Reglamento (UE) nº 1357/2014) | |
|-----------|--|--|--|
| 16 05 04* | Gases en recipientes a presión (incluidos los halones) que contienen sustancias peligrosas | Peligroso | |

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

HP14 Ecotóxico, HP3 Inflamable, HP5 Toxicidad específica en determinados órganos (STOT en su sigla inglesa)/Toxicidad por aspiración, HP4 Irritante — irritación cutánea y lesiones oculares

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 7/2022). 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) $n^{o}1907/2006$ (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 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte terrestre de mercancías peligrosas:

En aplicación al ADR 2023 y al RID 2023:



14.1 Número ONU o número ID: UN195014.2 Designación oficial de AEROSOLES

transporte de las Naciones Unidas:

14.3 Clase(s) de peligro para el 2 transporte:

Etiquetas: 2.1

14.4 Grupo de embalaje: N/A

14.5 Peligros para el medio No ambiente:

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Disposiciones especiales: 190, 327, 344, 625

Código de restricción en túneles: D

Propiedades físico-químicas: Ver sección 9

Cantidades limitadas: 1 l

14.7 Transporte marítimo a granel No relevante

con arreglo a los instrumentos de la OMI:

Transporte marítimo de mercancías peligrosas:

En aplicación al IMDG 40-20:



SMART PRIMER 1K

Impresión: 15/02/2024 Emisión: 20/12/2023 Versión: 1

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE (continúa)

14.1 Número ONU o número ID: UN195014.2 Designación oficial de AEROSOLES

transporte de las Naciones

Unidas:

14.3 Clase(s) de peligro para el 2 transporte:

Etiquetas: 2.1 **14.4 Grupo de embalaje:** N/A **14.5 Contaminante marino:** No

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Disposiciones especiales: 63, 959, 190, 277, 327, 344

Códigos FEm: F-D, S-U
Propiedades físico-químicas: Ver sección 9

Cantidades limitadas: 1 L

Grupo de segregación: No relevante

14.7 Transporte marítimo a granel No relevante con arreglo a los

instrumentos de la OMI:

Transporte aéreo de mercancías peligrosas:

En aplicación al IATA/OACI 2023:



14.1 Número ONU o número ID: UN195014.2 Designación oficial de AEROSOLES

transporte de las Naciones

Unidas:

14.3 Clase(s) de peligro para el 2

transporte:

Etiquetas: 2.1

14.4 Grupo de embalaje: N/A

14.5 Peligros para el medio No ambiente:

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Propiedades físico-químicas: Ver sección 9

14.7 Transporte marítimo a granel No relevante con arreglo a los

instrumentos de la OMI:

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1 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

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

Seveso III:

| Sección | Descripción | Requisitos de nivel inferior | Requisitos de nivel superior |
|---------|-----------------------|------------------------------|------------------------------|
| P3a | AEROSOLES INFLAMABLES | 150 | 500 |

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



SMART PRIMER 1K

Impresión: 15/02/2024 Emisión: 20/12/2023 Versión: 1

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA (continúa)

Reglamento (UE) 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos: Contiene Acetona. Producto bajo el cumplimiento del artículo 9. No obstante, deben excluirse del ámbito de aplicación del presente Reglamento los productos que contengan precur-sores de explosivos solo en una medida tan reducida y en mezclas tan complejas que la extracción de precursores de explosivos sea técnicamente extremadamente difícil.

No se utilizarán en:

- —artículos decorativos destinados a producir efectos luminosos o de color obtenidos por medio de distintas fases, por ejemplo, lámparas de ambiente y ceniceros,
- -artículos de diversión y broma,
- —juegos para uno o más participantes o cualquier artículo que se vaya a utilizar como tal, incluso con carácter decorativo.

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 y todas sus modificaciones posteriores.

Directiva 75/324/CEE del Consejo, de 20 de mayo de 1975, relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados Miembros sobre los generadores aerosoles

Directiva 2008/47/CE de la Comisión, de 8 de abril de 2008 , que modifica, para adaptarla al progreso técnico, la Directiva 75/324/CEE del Consejo, relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre los generadores aerosoles. Directiva 94/1/CE de la Comisión de 6 de enero de 1994 por la que se procede a la adaptación técnica de la Directiva 75/324/CEE del Consejo relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre los generadores de aerosoles Real Decreto 1381/2009, de 28 de agosto, por el que se establecen los requisitos para la fabricación y comercialización de los generadores de aerosoles.

Real Decreto 473/2014, de 13 de junio, por el que se modifica el Real Decreto 1381/2009, de 28 de agosto, por el que se establecen los requisitos para la fabricación y comercialización de los generadores de aerosoles.

Directiva 2013/10/UE de la Comisión, de 19 de marzo de 2013 , por la que se modifica la Directiva 75/324/CEE, relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre los generadores aerosoles, al fin de adaptar sus disposiciones en materia de etiquetado al Reglamento (CE) n ° 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas

DIRECTIVA (UE) 2016/2037 DE LA COMISIÓN de 21 de noviembre de 2016 por la que se modifica la Directiva 75/324/CEE, relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre los generadores aerosoles, a fin de adaptar sus disposiciones en materia de etiquetado al Reglamento (CE) n.o 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, 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) 2020/878 DE LA COMISIÓN)

Modificaciones respecto a la ficha de seguridad anterior que afectan a las medidas de gestión del riesgo: No relevante

Textos de las frases legislativas contempladas en la sección 2:

H319: Provoca irritación ocular grave.

H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

H315: Provoca irritación cutánea.

H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H229: Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

H222: Aerosol extremadamente inflamable.

Textos de las frases legislativas contempladas en la sección 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):



SMART PRIMER 1K

Impresión: 15/02/2024 Emisión: 20/12/2023 Versión: 1

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN (continúa)

Acute Tox. 3: H331 - Tóxico en caso de inhalación. Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión.

Acute Tox. 4: H312+H332 - Nocivo en contacto con la piel o si se inhala. Aquatic Acute 1: H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Aquatic Chronic 1: H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Carc. 2: H351 - Se sospecha que provoca cáncer (Inhalación).

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Flam. Gas 1A: H220 - Gas extremadamente inflamable. Flam. Liq. 2: H225 - Líquido y vapores muy inflamables. Flam. Liq. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables.

Press. Gas: H280 - Contiene gas a presión, peligro de explosión en caso de calentamiento.

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea.

STOT SE 3: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.

Procedimiento de clasificación:

Eye Irrit. 2: Método de cálculo STOT SE 3: Método de cálculo Skin Irrit. 2: Método de cálculo Aquatic Chronic 3: Método de cálculo Aerosol 1: Método de cálculo Aerosol 1: Método de cálculo

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 comprensión e interpretación de esta ficha de datos de seguridad, así como del etiquetado del producto.

Principales fuentes bibliográficas:

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 Química de Oxígeno

DBO5: Demanda Biológica de Oxígeno a los 5 días

BCF: Factor de Bioconcentración

DL50: Dosis Letal 50

CL50: Concentración Letal 50 EC50: Concentración Efectiva 50

Log POW: Logaritmo Coeficiente Partición OctanolAgua Koc: Coeficiente de Partición del Carbono Orgánico

FDS: Ficha de Datos de Seguridad UFI: identificador único de fórmula

IARC: Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer

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.