

Hoja de Datos de Seguridad De Acuerdo con la norma IRAM 41400

DRAX ULTRA

Fecha de Versión: 2017-05-24 Versión: 01.0

1. Identificación del producto químico y de la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto DRAX ULTRA Código del producto: R03008, R03013

1.2 Uso recomendado y restricciones de uso

DETERGENTE. Uso profesional e industrial. Prohibida su venta libre

1.3 Fabricante

Diversey Argentina SA

Av. Bernabé Marquez 970, Villa Bosch, GBA, Argentina

1.4 Teléfonos de emergencia

Argentina: Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160, Hospital de Niños La Plata (0221)-451-5555

2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Irritación ocular graves, Categoría 2A

2.2 Identificacion de Peligros



Palabra de advertencia: Advertencia.

INDICACIONES DE PELIGRO:

H319 - PROVOCA IRRITACIÓN OCULAR GRAVE

Lavarse la cara, manos y toda la piel expuesta, concienzudamente tras la manipulación.

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.

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Eliminar el contenido como un residuo químico.

2.3 Otros peligros

No se conocen otros peligros.

3. Composición/Información de los componentes

Mezcla de ingredientes no peligrosos y sustancias enumeradas a continuación.

| Componente(s) | CAS# | % en peso |
|---|------------|-----------|
| ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquil derivados, sales sódicas | 90194-45-9 | 10-20 |
| Chloruro sódico | 7647-14-5 | 1-3 |
| Hidróxido de sodio | 1310-73-2 | 0.1-1 |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | 2634-33-5 | 0.01-0.1 |

Los porcentajes exactos están retenidos como información de secretos comerciales Los límites de exposición en el trabajo, si están disponibles, se encuentran en la subsección 8.1.

4. Primeros auxilios



4.1 Descripción de los primeros auxilios

Inhalación: Consulte a un médico si se encuentra mal.

Contacto con la piel: Aclararse la piel con abundante aqua tibia corriente. En caso de irritación cutánea: Consultar a un

médico.

Mantener los párpados separados y enjuagar los ojos con abundante agua templada al menos Contacto con los ojos:

durante 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si una

irritación ocurre y persiste, busque asistencia médica.

Beber inmediatamente 1 vaso de agua. No administrar nada por la boca a una persona

inconsciente. Consulte a un médico si se encuentra mal.

Autoprotección o primeros auxilios: Considerar el equipo de protección personal tal y como se indica en la subsección 8.2.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Inhalación: No se conocen efectos o síntomas en uso normal. Contacto con la piel: No se conocen efectos o síntomas en uso normal. Contacto con los ojos: Causa severa irritación.

No se conocen efectos o síntomas en uso normal. Ingestión:

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

No existe información disponible acerca de ensayos clínicos y control médico. La información toxicológica específica de las sustancias, si está disponible, se puede encontrar en la Sección 11.

5. Medidas para lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Ingestión:

dióxido de carbono. Polvo seco. Aspersor de agua. Enfriar los contenedores por inundación con grandes cantidades de agua hasta mucho después de que se haya extinguido el INCENDIO.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla

No se conocen riesgos especiales.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Como con cualquier incendio, use un aparato respiratorio independiente y ropa de protección apropiado incluyendo guantes y una protección para los ojos y el rostro.

6. Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No permitir el vertido a los sistemas de drenaje, ni a las aguas superficiales o continentales. Dilúyase con mucha agua.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con material absorbente de líquidos (arena, diatomeas, absorbente universal, serrín).

6.4 Referencias a otras secciones

Para equipos de protección individual ver subsección 8.2. Para consideraciones sobre eliminación ver sección 13.

7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas para evitar fuego o explosiones:

No se requieren precauciones especiales.

Medidas de protección del medio ambiente

Para controles de exposición medioambientales ver subsección 8.2.

Consejos sobre higiene ocupacional general:

Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad. Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos. No mezclar con otros productos sin el consejo de Sealed Air. Lavarse las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. Lavarse la cara, manos y toda la piel expuesta, concienzudamente tras la manipulación. Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evite el contacto con los ojos. Utilizar solamente con una buena ventilación.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar de acuerdo con las normativas locales y nacionales. Conservar únicamente en el recipiente original. Almacenar en un recipiente

Para condiciones a evitar ver subsección 10.4. Para materiales incompatibles ver subsección 10.5.

7.3 Usos específicos finales

No se dispone de ninguna recomendación específica para uso final.

8. Controles de exposición/protección personal

8.1 Parámetros de control

Valores límites de exposición profesional

Valores límite en el aire, si están disponibles:

| Componente(s) | Valor(es) a largo plazo | Valor(es) a corto plazo | Valor(es) máximo(s) |
|--------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------|
| Hidróxido de sodio | | | 2 mg/m ³ |

Valores límite biológicos, si están disponibles:

8.2 Controles de la exposición

La información a continuación es aplicable a los usos indicados en la subsección 1.2

Para conocer las instrucciones de aplicación y manipulación del producto, referirse a la información contenida en la hoja técnica de información, si está disponible.

Para esta sección se suponen las condiciones normales de uso.

Instrucciones de seguridad recomendadas para el manejo del producto no diluido:

Cubriendo actividades como llenado y trasvase del producto al equipo de aplicación, frascos o cubos

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso. Controles técnicos adecuados: Controles organizacionales adecuados: Evitar el contacto directo y/o salpicaduras si es posible. Formar al personal.

Equipo de protección personal

Protección para las manos:

Protección del cuerpo:

Protección respiratoria:

Protección de los ojos / la cara: Normalmente no se requieren gafas de seguridad. Sin embargo, se recomienda su uso si existe la

posibilidad de salpicaduras en la manipulación del producto (EN 166). No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso. No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso. No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso. Controles de exposición

medioambiental:

Instrucciones de seguridad recomendadas para el manejo del producto diluido :

Máxima concentración recomendada (%): 2.5

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso. Controles técnicos adecuados: Controles organizacionales adecuados: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Equipo de protección personal

Protección de los ojos / la cara: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso. Protección para las manos: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso. Protección del cuerpo: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso. Protección respiratoria: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Controles de exposición medioambiental:

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Método / observación

Estado físico: Líquido Color: primario ámbar Olor: Característico Límite de olor: No aplicable

ISO 4316 **pH**: ≈ 7.0 (puro) pH dilución: ≈ 7 (10%) ISO 4316

Punto de fusión/punto de congelación (°C): (valor) no determinado No relevante para la clasificación de este producto

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición (°C): No determinado

Punto de inflamación No aplicable. Combustión sostenida: No aplicable.

(UN Manual de Pruebas y Criterios, sección 32, L.2)

Índice de evaporación: (valor) no determinado

No relevante para la clasificación de este producto

Inflamabilidad (sólido, gas): No aplicable a líquidos

Límite inferior e superior de inflamabilidad o límite ou explosividad: (valor) no

determinado

Presión de vapor: (valor) no determinado Densidad de vapor: (valor) no determinado

No relevante para la clasificación de este producto Densidad relativa: ≈ (valor) no determinado (20 °C) OECD 109 (EU A.3)

Solubilidad/Miscibilidad con Agua: Completamente miscible

Coeficiente de partición: (n-octanol/agua): No hay información disponible. Datos de la sustancia, coeficiente de partición n-octanol/agua (log Kow): ver subsección 12.3

Temperatura de auto-inflamación: (valor) no determinado

Temperatura de descomposición: No aplicable.

Viscosidad: (valor) no determinado Propiedades explosivas: No explosivo. Propiedades comburentes: No oxidante No relevante para la clasificación de este producto

9.2 Información adicional

Tensión superficial (N/m): (valor) no determinado La corrosión de los metales: No corrosivo

10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se conocen peligros de reactividad.

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales de almacenamiento y uso.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

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

10.4 Condiciones que deben evitarse

No se conocen en condiciones normales de almacenamiento y uso.

10.5 Materiales incompatibles

No se conocen bajo condiciones normales de uso.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen bajo condiciones normales de uso.

11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Datos de la mezcla:.

ETA(s) relevantes calculados:

(ETA) - por vía oral (mg/kg): >5000

Irritación y corrosividad de la piel

Resultado: No corrosivo o Método: Ponderación de las pruebas irritante

Irritación y corrosividad de ojos

Resultado: Eye irritant 2A Método: Weight of Evidence

Los datos de la sustancia, cuando sean relevantes y disponibles, se listan más abajo:.

Toxicidad aguda

| Componente(s) | Parámetro | Valor (mg/kg) | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|---|-----------|---------------------------|----------|----------------------------|--------------------------------|
| ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquil derivados, sales sódicas | | No se dispone de datos | | | |
| Chloruro sódico | LD 50 | 3000 | Rata | Método no proporcionado | |
| Hidróxido de sodio | | No se dispone de datos | | | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | LD 50 | > 2000 | Rata | | |

Toxicidad dérmica aguda

| Componente(s) | Parámetro | Valor (mg/kg) | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|---|-----------|---------------------------|----------|----------------------------|--------------------------------|
| ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquil derivados, sales sódicas | | No se dispone de datos | | | |
| Chloruro sódico | LD 50 | > 10000 | Conejo | Método no proporcionado | |
| Hidróxido de sodio | | No se dispone de datos | | | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | LD 50 | > 2000 | Rata | OECD 402 (EU B.3) | |

Toxicidad aguda por inhalación

| Componente(s) | Parámetro | Valor (mg/l) | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|---|-----------|---------------------------|----------|----------------------------|--------------------------------|
| ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquil derivados, sales sódicas | | No se dispone de datos | | | |
| Chloruro sódico | LC 50 | > 42 | Rata | Método no proporcionado | 1 |
| Hidróxido de sodio | | No se dispone de datos | | | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | | No se dispone de datos | | | |

Irritación y corrosividad Irritación y corrosividad de la piel

| Componente(s) | Resultado | Especies | Método | Tiempo de exposición |
|---|------------------------|----------|----------------------------|-------------------------|
| ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquil derivados, sales sódicas | No se dispone de datos | | | |
| Chloruro sódico | No irritante | | Método no proporcionado | |
| Hidróxido de sodio | Corrosivo | Conejo | Método no proporcionado | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | Corrosivo | | | |

Irritación y corrosividad de ojos

| Componente(s) | Resultado | Especies | Método | Tiempo de exposición |
|---|-----------------------------|----------|----------------------------|----------------------|
| ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquil derivados, sales sódicas | No se dispone de datos | | | |
| Chloruro sódico | No corrosivo o irritante | | Método no proporcionado | |
| Hidróxido de sodio | Corrosivo | Conejo | Método no proporcionado | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | No se dispone de datos | | | |

Irritación y corrosividad del tracto respiratorio

| Componente(s) | Resultado | Especies | Método | Tiempo de exposición |
|---|------------------------|----------|--------|-------------------------|
| ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquil derivados, sales sódicas | No se dispone de datos | | | |
| Chloruro sódico | No se dispone de datos | | | |
| Hidróxido de sodio | No se dispone de datos | | | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | No se dispone de datos | | | |

Sensibilización Sensibilización por contacto con la piel

| Componente(s) | Resultado | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|---|------------------------|----------|--|-----------------------------|
| ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquil derivados, sales sódicas | No se dispone de datos | | | |
| Chloruro sódico | No sensibilizante | | Método no proporcionado | |
| Hidróxido de sodio | No sensibilizante | | Ensayo repetido de parches en humanos | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | Sensibilizante | Cobaya | | |

Sensibilización por inhalación

| Componente(s) | Resultado | Especies | Método | Tiempo de exposición |
|---|------------------------|----------|--------|----------------------|
| ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquil derivados, sales sódicas | No se dispone de datos | | | |
| Chloruro sódico | No se dispone de datos | | | |

| Hidróxido de sodio | No se dispone de datos |
|-----------------------------|------------------------|
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | No se dispone de |
| | datos |

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

| Componente(s) | Resultados (in-vitro) | Método Ipar (in-vitro) | Resultado (in-vivo) | Método Ipar (in-vitro) |
|---|---|---------------------------|------------------------------|---|
| ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquil derivados, sales sódicas | No se dispone de datos | | No se dispone de datos | |
| Chloruro sódico | No se dispone de datos | | No se dispone de datos | |
| | No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos | | resultados de test negativos | OECD 474 (EU B.12) OECD 475 (EU B.11) |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos | OECD 471 (EU B.12/13) | No se dispone de datos | |

Carcinogenicidad

| Componente(s) | Efecto |
|---|---|
| ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquil derivados, sales sódicas | No se dispone de datos |
| Chloruro sódico | No se dispone de datos |
| Hidróxido de sodio | No existen evidencias de carcinogenicidad, ponderación de las pruebas |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | No se dispone de datos |

Toxicidad para la reproducción

| Componente(s) | Parámetro | Efecto específico | Valor (mg/kg bw/d) | Especies | Método | Tiempo de exposición | Observaciones y otros efectos reportados |
|---|-----------|-------------------|------------------------------|----------|--------|----------------------|--|
| ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquil derivados, sales sódicas | | | No se dispone de datos | | | | |
| Chloruro sódico | | | No se dispone de datos | | | | |
| Hidróxido de sodio | | | No se dispone de datos | | | | No existen evidencias de toxicidad en el desarrollo No existen evidencias de toxicidad reproductiva |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H) -ona | | | No se dispone de datos | | | | |

Toxicidad por dosis repetidas Toxicidad oral subaguda o subcrónica

| Componente(s) | Parámetro | Valor (mg/kg bw/d) | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | Efectos específicos y órganos afectados |
|---|-----------|---------------------------|----------|--------|-----------------------------------|--|
| ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquil derivados, sales sódicas | | No se dispone de datos | | | | |
| Chloruro sódico | | No se dispone de datos | | | | |
| Hidróxido de sodio | | No se dispone de datos | | | | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | | No se dispone de datos | | | | |

Toxicidad dérmica subcrónica

| Componente(s) | Parámetro | Valor (mg/kg bw/d) | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | |
|---|-----------|---------------------------|----------|--------|-----------------------------------|--|
| ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquil derivados, sales sódicas | | No se dispone de datos | | | | |
| Chloruro sódico | | No se dispone de datos | | | | |
| Hidróxido de sodio | | No se dispone de datos | | | | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | | No se dispone de datos | | | | |

Toxicidad por inhalación subcrónica

| Componente(s) | Parámetro | Valor lpar (mg/kg bw/d) | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | |
|---|-----------|----------------------------|----------|--------|-----------------------------------|--|
| ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquil derivados, sales sódicas | | No se dispone de datos | | | | |
| Chloruro sódico | | No se dispone de datos | | | | |
| Hidróxido de sodio | | No se dispone | | | | |

| | de datos | | |
|-----------------------------|---------------------------|--|--|
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | No se dispone de datos | | |

Toxicidad crónica

| Componente(s) | Vía de exposición | Parámetro | Valor (mg/kg bw/d) | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | Efectos específicos y órganos afectados | Observación |
|---|----------------------|-----------|------------------------------|----------|--------|-----------------------------------|--|-------------|
| ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquil derivados, sales sódicas | | | No se dispone de datos | | | | | |
| Chloruro sódico | | | No se dispone de datos | | | | | |
| Hidróxido de sodio | | | No se dispone de datos | | | | | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H) -ona | | | No se dispone de datos | | | | | |

STOT-exposición única

| Componente(s) | Órgano(s) afectado(s) |
|---|------------------------|
| ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquil derivados, sales sódicas | No se dispone de datos |
| Chloruro sódico | No se dispone de datos |
| Hidróxido de sodio | No se dispone de datos |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | No se dispone de datos |

STOT-exposición repetida

| Componente(s) | Órgano(s) afectado(s) | | |
|---|------------------------|--|--|
| ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquil derivados, sales sódicas | No se dispone de datos | | |
| Chloruro sódico | No se dispone de datos | | |
| Hidróxido de sodio | No se dispone de datos | | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | No se dispone de datos | | |

Peligro de aspiración

Las sustancias con un peligro de aspiración (H304), si existe alguna, se listan en la sección 3. Si es pertinente, ver sección 9 para la viscosidad dinámica y densidad relativa del producto.

Efectos potencialmente adversos sobre la salud y síntomas

Los efectos y síntomas relativos al producto, si existen, se encuentran en la subsección 4.2.

12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

No se dispone de información sobre la mezcla.

Los datos de la sustancia, cuando sean relevantes y disponibles, se listan más abajo:

Toxicidad aguda a corto plazo Toxicidad aguda a corto plazo - peces

| Componente(s) | Parámetro | Valor Ipar (mg/l) | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|---|-----------|---------------------------|------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquil derivados, sales sódicas | | No se dispone de datos | | | |
| Chloruro sódico | LC 50 | > 5840 | Lepomis macrochirus | Método no proporcionado | - |
| Hidróxido de sodio | LC 50 | 35 | Varias especies | Método no proporcionado | 96 |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | | No se dispone de datos | | | |

Toxicidad aguda a corto plazo - crustáceos

| Componente(s) | Parámetro | Valor (mg/l) | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|---|-----------|---------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquil derivados, sales sódicas | | No se dispone de datos | | | |
| Chloruro sódico | EC 50 | > 3000 | Daphnia magna Straus | Método no proporcionado | 24 |
| Hidróxido de sodio | EC 50 | 40.4 | Ceriodaphnia sp. | Método no proporcionado | 48 |

| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | No se dispone | |
|-----------------------------|---------------|--|
| | de datos | |

Toxicidad aguda a corto plazo - algas

| Componente(s) | Parámetro | Valor (mg/l) | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|---|-----------|---------------------------|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquil derivados, sales sódicas | | No se dispone de datos | | | |
| Chloruro sódico | EC 50 | 2430 | | Método no proporcionado | 120 |
| Hidróxido de sodio | EC 50 | 22 | Photobacteriu m phosphoreum | Método no proporcionado | 0.25 |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | | No se dispone de datos | | | |

Toxicidad aguda a corto plazo - especies marinas

| Componente(s) | Parámetro | Valor (mg/l) | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) |
|---|-----------|---------------------------|----------|--------|-----------------------------------|
| ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquil derivados, sales sódicas | | No se dispone de datos | | | |
| Chloruro sódico | | No se dispone de datos | | | - |
| Hidróxido de sodio | | No se dispone de datos | | | - |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | | No se dispone de datos | | | |

Impacto en plantas depuradoras - toxicidad en bacterias

| Componente(s) | Parámetro | Valor (mg/l) | Inoculum | Método | Tiempo de exposición |
|---|-----------|---------------------------|---------------|----------|-------------------------|
| ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquil derivados, sales sódicas | | No se dispone de datos | | | |
| Chloruro sódico | | No se dispone de datos | | | |
| Hidróxido de sodio | | No se dispone de datos | | | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | EC 20 | 3.3 | Lodo activado | OECD 209 | 3 hora(s) |

Toxicidad aguda a largo plazo

Toxicidad aguda a largo plazo - peces

| Componente(s) | Parámetro | Valor (mg/l) | Especies | Método | Tiempo de exposición | |
|---|-----------|---------------------------|----------|--------|----------------------|--|
| ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquil derivados, sales sódicas | | No se dispone de datos | | | | |
| Chloruro sódico | | No se dispone de datos | | | | |
| Hidróxido de sodio | | No se dispone de datos | | | | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | | No se dispone de datos | | | | |

Toxicidad aguda a largo plazo - crustáceos

| l oxicidad aguda a largo piazo - crustaceos | | | | | | |
|---|-----------|---------------|----------|--------|------------|--|
| Componente(s) | Parámetro | | Especies | Método | Tiempo de | |
| | | (mg/l) | | | exposición | |
| ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquil derivados, | | No se dispone | | | | |
| sales sódicas | | de datos | | | | |
| Chloruro sódico | | No se dispone | | | | |
| | | de datos | | | | |
| Hidróxido de sodio | | No se dispone | | | | |
| | | de datos | | | | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | | No se dispone | | | | |
| , , | | de datos | | | | |

| Componente(s) | Parámetro | Valor (mg/kg dw sediment) | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | Efectos observados |
|---|-----------|---------------------------------|----------|--------|-----------------------------------|--------------------|
| ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquil derivados, sales sódicas | | No se dispone de datos | | | | |
| Chloruro sódico | | No se dispone de datos | | | - | |
| Hidróxido de sodio | | No se dispone de datos | | | - | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | | No se dispone de datos | | | | |

Toxicidad terrestre

Toxicidad terrestre - lombrices, si se dispone:

| Componente(s) | Parámetro | Valor (mg/kg dw soil) | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | |
|--------------------|-----------|-----------------------------|----------|--------|-----------------------------------|--|
| Chloruro sódico | | No se dispone de datos | | | - | |
| Hidróxido de sodio | | No se dispone de datos | | | - | |

Toxicidad terrestre - plantas, si se dispone:

| Toxicidad terrestre - piaritas, si se disporie. | | | | | | |
|---|-----------|---------------|----------|--------|------------|--------------------|
| Componente(s) | Parámetro | Valor | Especies | Método | Tiempo de | Efectos observados |
| . , | | (mg/kg dw | • | | exposición | |
| | | | | | | |
| | | soil) | | | (días) | |
| Chloruro sódico | | No se dispone | | | - | |
| | | de datos | | | | |
| Hidróxido de sodio | | No se dispone | | | - | |
| | | de datos | | | | |

Toxicidad terrestre - pájaros, si se dispone:

| Componente(s) | Parámetro | Valor | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | Efectos observados |
|--------------------|-----------|---------------------------|----------|--------|-----------------------------------|--------------------|
| Chloruro sódico | | No se dispone de datos | | | - | |
| Hidróxido de sodio | | No se dispone de datos | | | - | |

Toxicidad terrestre - insectos beneficiosos, si se dispone:

| Componente(s) | Parámetro | Valor (mg/kg dw soil) | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | |
|--------------------|-----------|-----------------------------|----------|--------|-----------------------------------|--|
| Chloruro sódico | | No se dispone | | | - | |
| | | de datos | | | | |
| Hidróxido de sodio | | No se dispone | | | - | |
| | | de datos | | | | |

Toxicidad terrestre - bacterias del suelo, si se dispone:

| | componente(s) | Parámetro | Valor (mg/kg dw soil) | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | |
|-----|------------------|-----------|-----------------------------|----------|--------|-----------------------------------|--|
| C | Chloruro sódico | | No se dispone de datos | | | - | |
| Hid | dróxido de sodio | · | No se dispone de datos | | | - | |

12.2 Persistencia y degradabilidad

Degradación abiótica

Degradación abiótica - fotodegradación en aire, si se dispone:

| Degradación abiolica - lotodegradación en aire, si se dispone. | | | | | | | | | |
|--|----------------------|---------------|----------------------------|-------------|--|--|--|--|--|
| Componente(s) | Tiempo de vida media | Método | Evaluación | Observación | | | | | |
| Hidróxido de sodio | 13 segundo(s) | Método no | Rápidamente fotodegradable | | | | | | |
| | | proporcionado | | | | | | | |

Degradación abiótica - hidrólisis, si se dispone:

Degradación abiótica - otros procesos, si se dispone:

Biodegradación

Biodegradabilidad fácil - condiciones aeróbicas

| Componente(s) | Inoculum | Método analítico | DT 50 | Método | Evaluación |
|--|----------|------------------|-------|--------|-------------------------------------|
| ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquil derivados, sales sódicas | | | | | No se dispone de datos |
| Chloruro sódico | | | | | No aplicable (sustancia inorgánica) |
| Hidróxido de sodio | | | | | No aplicable (sustancia inorgánica) |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | | | | | No se dispone de datos |

Biodegradabilidad fácil - condiciones aeróbicas i anaeróbicas marinas, si se dispone:

Degradación en compartimentos medioambientales relevantes, si se dispone:

| begradacion en compartimentos medicambientales relevantes, si se dispone. | | | | | | | | |
|---|-------------------|------------------|-------|-----------|---------------|--|--|--|
| Componente(s) | Medio y Tipo | Método analítico | DT 50 | Método | Evaluación | | | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | Simulación en | Degradación | > 90% | OECD 303A | Biodegradable | | | |
| | nlanta denuradora | nrimaria | | | | | | |

12.3 Potencial de bioacumulación

Coeficiente de partición n-octanol/agua (log Kow)

| Componente(s) | Valor | Método | Evaluación | Observación |
|-------------------------------------|------------------|--------|------------|-------------|
| ácido bencenosulfónico, | No se dispone de | | | |
| mono-C10-13-alquil derivados, sales | datos | | | |
| sódicas | | | | |
| Chloruro sódico | No se dispone de | | | |

| | datos | | | |
|-----------------------------|------------------------|----------|--------------------------------|--|
| Hidróxido de sodio | No se dispone de datos | | No relevante, no se biocaumula | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | 0.7 | OECD 107 | No se espera bioacumulación | |

Factor de bioconcentración (BCF)

| Componente(s) | Valor | Especies | Método | Evaluación | Observación |
|---|---------------------------|----------|----------|------------|-------------|
| ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquil derivados, sales sódicas | No se dispone de datos | | | | |
| Chloruro sódico | No se dispone de datos | | | | |
| Hidróxido de sodio | No se dispone de datos | | | | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H) -ona | 6.95 | | OECD 305 | | |

12.4 Movilidad en el suelo

Adsorción/Desorción en suelo o sedimento

| Componente(s) | Coeficiente de adsorción Log Koc | Coeficiente de desorción Log Koc(des) | Método | Tipo de suelo/sedimento | Evaluación |
|--|--|---|--------|----------------------------|----------------|
| ácido bencenosulfónico, mono-C10-13-alquil | No se dispone de | | | | |
| derivados, sales sódicas | datos | | | | |
| Chloruro sódico | No se dispone de | | | | |
| | datos | | | | |
| Hidróxido de sodio | No se dispone de | | | | Móvil en suelo |
| | datos | | | | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | No se dispone de | | | | |
| | datos | | | | |

12.5 Otros efectos adversos

No se conocen otros efectos adversos.

13. Información sobre la disposición final

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Desechos de residuos / producto no Elimínelo en conformidad con todas las regulaciones federales, estatales y locales.

utilizado (productos no diluidos):

Empaquetado al vacío

Recomendación: Eliminar según normativa vigente.

Agentes de limpieza adecuados: Agua, si es necesario con agente limpiador.

14. Información sobre el transporte

ANTTI, IMO/IMDG, ICAO/IATA

- 14.1 Número ONU: Mercancías no peligrosas
- 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: Mercancías no peligrosas
- 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte: Mercancías no peligrosas

Clase:

- 14.4 Grupo de embalaje: Mercancías no peligrosas
- 14.5 Peligros para el medio ambiente: Mercancías no peligrosas
- 14.6 Precauciones particulares para los usuarios: Mercancías no peligrosas
- 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC: El producto no se transporta a granel en cisternas.

15. Información regulatoria

Decreto 709/1998 ANMAT y sus actualizaciones

Indice NFPA: (Asociación Nacional de Protección contra el Fuego)

Escala de clasificación de riesgos: (bajo riesgo) 0 - 4 (riesgo extremo)

Salud 2 Inflamabilidad 0 Inestabilidad 0 Información adicional -



16. Información adicional

La información en este documento está basada en nuestro mejor conocimiento en el presente. Sin embargo, no constituye una garantía para cualquier característica específica del producto y no establece un contrato con obligación legal

Código FDS: MS2100069 Versión: 01.0 Fecha de Versión: 2017-05-24

- Abreviaciones y acrónimos:
 DNEL Nivel Derivado Sin Efecto
 PNEC Concentración Prevista Sin Efecto
- ETA Estimaciones de la Toxicidad Aguda

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad