Fecha de última revisión: -Fecha de emisión: 29.02.2024

**EUCON AWA-P20** 

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

# 1. Identificación de la sustancia y de la empresa

Identificador del producto: EUCON AWA-P20

Otros medios de identificación

Sinónimos:

**EUCON AWA-P20** 

Número del producto:

800000123519

Uso recomendado:

Restricciones recomendadas:

#### Información sobre el fabricante/importador/distribuidor

**Fabricante** 

Nombre de la empresa: Toxement S.A.

Dirección: Parque Industrial Gran Sabana.

Tocancipá (Oficina principal)

Teléfono: (571) 8698787 Fax: (571) 3680887

Contacto: www.toxement.com.co

Teléfono para casos de emergencia: CISTEMA ARL SURA 018000511414 (24 HORAS) COLOMBIA, CRUZ ROJA COLOMBIA: 132, BOMBEROS COLOMBIA: 119

# 2. Identificación de peligros

#### De acuerdo con las regulaciones para productos peligrosos

No clasificado

Elementos de la Etiqueta

Símbolo de Peligro: No hay símbolo

Palabra de advertencia: No hay palabra de advertencia.

Indicación de peligro: No aplicable

Consejos de prudencia No aplicable

Otros peligros: No hay datos disponibles.



Fecha de última revisión: -Fecha de emisión: 29.02.2024

**EUCON AWA-P20** 

# 3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Comentarios sobre la

composición:

No contiene ingredientes peligrosos.

#### 4. Medidas de Primeros Auxilios

Descripción de las medidas de primeros auxilios

Inhalación: Trasladar al aire libre.

Contacto con la Piel: Quitar la ropa contaminada y enjuagar bien la piel con agua y

jabón al terminar el trabajo.

Contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente con abundante agua.

Ingestión: Enjuagar a fondo la boca.

Protección personal para el personal

de primeros auxilios:

No hay datos disponibles.

Los síntomas y efectos más importantes, tanto los agudos como los retardados

Síntomas: Puede causar irritación cutánea y ocular.

**Peligros:** No hay datos disponibles.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Tratamiento: Buscar atención médica en caso de síntomas.

## 5. Medidas de lucha contra incendios

Riesgos generales de incendio: No se indica ningún riesgo excepcional de incendio o explosión.

Medios de extinción adecuados (y no adecuados)

Medios de extinción

apropiados:

Usar el medio de extinción adecuado de acuerdo con los demás materiales

del entorno.

Medios no adecuados de

extinción:

No utilizar chorro de agua para extinguir el incendio, ya que puede

extender el fuego.

Peligros específicos del

producto químico:

En un incendio se pueden formar gases peligrosos para la salud.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos

Medidas especiales de lucha

contra incendios:

No hay datos disponibles.



Fecha de última revisión: -Fecha de emisión: 29.02.2024

**EUCON AWA-P20** 

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:

Usar un aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

# 6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia:

No hay datos disponibles.

Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental:

En el caso de un vertido o fuga accidental, notifique a las autoridades pertinentes de acuerdo con todos los reglamentos aplicables.

Métodos y materiales para la contención y limpieza:

Hacer un dique y absorber el producto derramado con arena, serrín u otro material no inflamable. Recoger el material vertido en recipientes, sellar bien y enviar para su eliminación de acuerdo con los reglamentos locales.

Precauciones relativas al medio ambiente:

No dispersar en el medio ambiente. Evitar nuevas fugas o vertidos si puede hacerse sin riesgos. No contaminar las fuentes de agua o el alcantarillado. Informar al director de medio ambiente sobre todos los vertidos mayores.

# 7. Manejo y almacenamiento

#### Manipulación

Medidas técnicas (p.ej. ventilación local y general):

Mantener buenas prácticas de higiene industrial. Cumplir con los límites de exposición y minimizar el riesgo de inhalación de vapores y nieblas. Puede requerir ventilación mecánica o ventilación local por aspiración.

Recomendaciones para la manipulación segura:

Garantizar una ventilación adecuada. Usar un equipo de protección personal adecuado. Mantener buenas prácticas de higiene industrial. Garantizar una ventilación adecuada. Usar un equipo de protección personal adecuado. Mantener buenas prácticas de higiene industrial.

Medidas para evitar el contacto:

No hay datos disponibles.

Medidas de higiene:

Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manipular el material y antes de comer, beber y/o fumar. Lave rutinariamente la ropa de trabajo para eliminar los contaminantes. Deseche el calzado contaminado que no se pueda limpiar.

#### Almacenamiento

Condiciones de

Almacenar alejado de materiales incompatibles. Conservar en el recipiente

original y bien cerrado.

Materiales para el embalaje seguro:

almacenamiento seguro:

No hay datos disponibles.

ocguio.

Temperatura de almacenamiento:

No hay datos disponibles.



Fecha de última revisión: -Fecha de emisión: 29.02.2024

**EUCON AWA-P20** 

#### 8. Controles de exposición/protección personal

#### Parámetros de control

Límite(s) de exposición ocupacional

Ninguno de los componentes tiene asignados límites de exposición.

#### Valores límites biológicos

No se indican límites de exposición biológica para los componentes.

Controles técnicos apropiados Mantener buenas prácticas de higiene industrial. Cumplir con los límites de

exposición y minimizar el riesgo de inhalación de vapores y nieblas. Puede

requerir ventilación mecánica o ventilación local por aspiración.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

**Información general:** Utilizar un equipo de protección individual, según corresponda.

Protección para los ojos/la

cara:

Use gafas de protección/careta.

Protección de la piel

Protección para las

manos:

Usar guantes protectores apropiados si hay riesgo de contacto con la piel. Antes de usar los guantes de protección, asegúrese de que no tengan

ningún tipo de daño como cortes o rupturas.

Otros: No hay datos disponibles.

**Protección respiratoria:** Si los controles de ingeniería no mantienen las concentraciones en el aire

por debajo de los límites de exposición recomendados (cuando proceda) o a un nivel aceptable (en países donde no se hayan establecido límites de exposición), ha de utilizarse un respirador aprobado por NIOSH y de acuerdo con el nivel de exposición. Utilizar un respirador purificador de aire con filtro purificador de aire y cartucho adecuado y aprobado oficialmente (cuando proceda). El tipo de filtro debe ser acorde a la concentración máxima prevista del contaminante (gases, vapores orgánicos e inorgánicos,

nieblas, material particulado) que puede generarse al manipular el producto. Contactar a un especialista de salud y seguridad o con el

fabricante para obtener información específica.

Medidas de higiene: Utilizar los elementos de protección personal adecuadamente. Prohibido

comer, beber y fumar durante la utilización del producto. Lávese las manos después de manipular el producto. Evitar el contacto con los ojos. Mantener buenas prácticas de higiene industrial. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Evítese el contacto con la piel. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.

# 9. Propiedades físicas y químicas

**Apariencia** 

Estado físico: Líquido
Forma: Líquido



Fecha de última revisión: -Fecha de emisión: 29.02.2024

**EUCON AWA-P20** 

Color: Verde

Olor: No hay datos disponibles.

Umbral olfativo: No hay datos disponibles.

**pH**: 7 - 9

Punto de congelación: No hay datos disponibles. Punto de ebullición: No hay datos disponibles. Punto de inflamación: No hay datos disponibles. Tasa de evaporación: No hay datos disponibles. Inflamabilidad (sólido, gas): No hay datos disponibles. Límite superior de explosividad: No hay datos disponibles. Límite inferior de explosividad: No hay datos disponibles. Presión de vapor: No hay datos disponibles. Densidad relativa de vapor: No hay datos disponibles. Densidad: No hay datos disponibles.

Densidad relativa: 0.980 - 1.020

Solubilidad en agua: No hay datos disponibles. Solubilidad (otros): No hay datos disponibles. Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: No hay datos disponibles. Autoignición: No hay datos disponibles. Temperatura de descomposición: No hay datos disponibles. Viscosidad cinemática: No hay datos disponibles. Viscosidad dinámica: No hay datos disponibles. Propiedades explosivas: No hay datos disponibles. Propiedades comburentes: No hay datos disponibles.

# 10. Estabilidad y reactividad

**Reactividad:** No hay datos disponibles.

**Estabilidad química:** El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas:

No hay datos disponibles.

Condiciones que deben

evitarse:

Evitar el calor o la contaminación.

Materiales incompatibles: No hay datos disponibles.

Productos de descomposición

peligrosos:

La descomposición térmica o la combustión pueden liberar óxidos del

carbono u otros gases o vapores tóxicos.

# 11. Información toxicológica

#### Información sobre los efectos toxicológicos

Inhalación: En altas concentraciones, los vapores, humos o nieblas pueden ser

irritantes para la nariz, garganta y membranas mucosas.

Fecha de última revisión: -Fecha de emisión: 29.02.2024

**EUCON AWA-P20** 

Contacto con la Piel: Irritante moderado para la piel en caso de exposición prolongada.

**Contacto con los ojos:** El contacto con los ojos puede ocurrir y debe evitarse.

Ingestión: Puede ser ingerido accidentalmente. La ingestión puede causar irritación

y malestar.

Información sobre las posibles vías de exposición

Toxicidad aguda (lista de todas las vías de posible exposición)

Oral

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Dérmico** 

**Producto:** No hay datos disponibles.

Inhalación

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Toxicidad a Dosis Repetidas** 

**Producto:** No hay datos disponibles.

Corrosión/irritación cutáneas

**Producto:** No hay datos disponibles.

Lesiones oculares graves/irritación ocular

**Producto:** No hay datos disponibles.

Sensibilidad respiratoria o cutánea

**Producto:** No hay datos disponibles.

Carcinogenicidad

**Producto:** No hay datos disponibles.

Mutagenicidad en células germinales

In vitro

**Producto:** No hay datos disponibles.

In vivo

**Producto:** No hay datos disponibles.

Toxicidad para la reproducción

**Producto:** No hay datos disponibles.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única

**Producto:** No hay datos disponibles.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones repetidas

**Producto:** No hay datos disponibles.

Peligro por aspiración

**Producto:** No hay datos disponibles.

Fecha de última revisión: -Fecha de emisión: 29.02.2024

**EUCON AWA-P20** 

#### Información sobre los peligros para la salud

Otros peligros

**Producto:** No hay datos disponibles.

# 12. Información ecotoxicológica

#### **Ecotoxicidad:**

Peligros agudos para el medio ambiente acuático:

Pez

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Invertebrados Acuáticos** 

**Producto:** No hay datos disponibles.

Toxicidad para las plantas acuáticas

**Producto:** No hay datos disponibles.

Toxicidad para los microorganismos

**Producto:** No hay datos disponibles.

Peligros crónicos para el medio ambiente acuático:

Pez

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Invertebrados Acuáticos** 

**Producto:** No hay datos disponibles.

Toxicidad para las plantas acuáticas

**Producto:** No hay datos disponibles.

Toxicidad para los microorganismos

**Producto:** No hay datos disponibles.

Persistencia y degradabilidad

Biodegradación

**Producto:** No hay datos disponibles.

Relación Entre DBO/DQO

**Producto:** No hay datos disponibles.

Potencial de bioacumulación

**Producto:** No hay datos disponibles.

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

**Producto:** No hay datos disponibles.

Movilidad en el suelo:

**Producto** No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos: No hay datos disponibles.



Fecha de última revisión: -Fecha de emisión: 29.02.2024

**EUCON AWA-P20** 

# 13. Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación: Elimine los residuos en una planta adecuada de tratamiento y eliminación

de conformidad con las leyes, reglamentos vigentes y características del

producto en el momento de su eliminación.

**Envases contaminados:** No hay datos disponibles.

#### 14. Información relativa al transporte

ADR

No regulado.

**IATA** 

No regulado.

**IMDG** 

No regulado.

# 15. Información sobre la reglamentación

#### Reglamentación internacional

## Protocolo de Montreal

No se aplica

#### Convenio de Estocolmo

No se aplica

#### Convenio de Rotterdam

No se aplica

# Protocolo de Kyoto

No se aplica

Este producto no está regulado por la Dirección nacional de Estupefacientes u otras similares. La información aquí contenida NO constituye normatividad legal; corresponde estrictamente a información y recomendaciones técnicas.

#### Reglamentación Nacional

- Decreto 1609 de 2002. Por el cual se reglamenta el manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera. Además, aplica toda la legislación colombiana sobre medio ambiente y seguridad industrial.
- Decreto 4741 de 2005: por el cual se reglamenta parcialmente la prevención y el manejo de los residuos o desechos peligrosos generados en el marco de la gestión integral.
- Ley 769/2002. Código Nacional de Tránsito Terrestre. Artículo 32: la carga de un vehículo debe estar debidamente empacada, rotulada, embalada y cubierta, conforme a la normatividad técnica nacional.
- Los residuos de esta sustancia están considerados en: Ministerio de Salud, Resolución 2309 de 1986, por la cual se hace necesario dictar normas especiales complementarias para la cumplida ejecución de las leyes que regulan los residuos sólidos y concretamente lo referente a residuos especiales.



Fecha de última revisión: -Fecha de emisión: 29.02.2024

**EUCON AWA-P20** 

# 16.Otras informaciones, incluida información sobre la fecha de preparación o última revisión de la FDS

Fecha de emisión: 29.02.2024

Versión #: 1.0

Información adicional: No hay datos disponibles.

Cláusula de exención de responsabilidad:

Esta información se ofrece sin garantías. Se considera que la información es correcta. Esta información debe utilizarse para realizar una determinación independiente de los métodos destinados a la protección de los trabajadores

y del medio ambiente.