

HOJA DE SEGURIDAD – TELL 50 EC



Fecha de emisión: 09 de Abril del 2025
Fecha de revisión: 25 de Agosto del 2025
Versión: 03

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

I. Identificador SGA del producto: **TELL 50 EC**

II. Otros medios de identificación: No aplicable

III. Usos recomendados del producto químico y sus restricciones

Uso recomendado : Insecticida de uso industrial
Restricciones : No emplear en el ámbito doméstico

IV. Datos del proveedor

Fabricado, almacenado, distribuido y comercializado por **Tecnología Química y Comercio S.A.**

RUC 20307150981
Calle René Descartes N° 311. Urb. Santa Raquel
Dirección 2^a Etapa, Ate, Lima – Perú

Teléfonos 612-6565 (oficinas), 702-9540 (planta)
Dirección de la planta Esperanza Alta, Sección Cabuyal Lote
N° 11, Huaral. Lima – Perú.

Titular de la resolución directoral **Tecnología Química y Comercio S.A.**

V. Teléfonos para emergencias

SAMU : 116
TQC S.A. : (01) 612-6565
ESSALUD EN LINEA : 411-8000 Op 4

HOJA DE SEGURIDAD – TELL 50 EC



Fecha de emisión: 09 de Abril del 2025
Fecha de revisión: 25 de Agosto del 2025
Versión: 03

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS.

I. Clasificación según SGA de la sustancia o mezcla

| | |
|---|--------------|
| Toxicidad aguda por ingestión | Categoría 5 |
| Toxicidad aguda por contacto dérmico | Categoría 5 |
| Toxicidad aguda por inhalación | Categoría 4 |
| Irritación cutánea | Categoría 1A |
| Irritación ocular | Categoría 1 |
| Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático | Categoría 1 |
| Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático | Categoría 1 |

II. Elementos de las etiquetas del SGA, incluidos los consejos de prudencia

Pictogramas de peligro



GHS07- Signo de exclamación



GHS08- Peligro para la salud



GHS02-Llama



GHS05-Corrosión



GHS09-Medioambiente

HOJA DE SEGURIDAD – TELL 50 EC



Fecha de emisión: 09 de Abril del 2025
Fecha de revisión: 25 de Agosto del 2025
Versión: 03

Palabras de advertencia : **Peligro**

Indicaciones de peligro

H226: Líquido y vapores inflamables

H302 - Nocivo en caso de ingestión.

H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H312 - Nocivo en contacto con la piel

H315: Provoca irritación cutánea

H318: Provoca lesiones oculares graves.

H332: Nocivo en caso de inhalación.

H335: Puede irritar las vías respiratorias.

H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

H350: Puede provocar cáncer

H370: Provoca daños en los órganos

H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de prudencia:

P101 - Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el envase o la etiqueta del producto.

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 - Leer la etiqueta antes del uso

P210 – Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar.

P261 - Evitar respirar polvos/ humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.

P264 – Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.

P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P301+P312 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLÓGIA/médico/ si la persona se encuentra mal.

P301+P330+P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en

HOJA DE SEGURIDAD – TELL 50 EC



Fecha de emisión: 09 de Abril del 2025
Fecha de revisión: 25 de Agosto del 2025
Versión: 03

reposo en una posición confortable para respirar.

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.

P310 – Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico o centro de salud más cercano.

P321 - Se necesita un tratamiento específico (ver la sección 11 de la FDS)

P362+P364 – Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla.

P403 + P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente

P405 - Guardar bajo llave.

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en el lugar destinado para la recolección de residuos peligrosos. Ver sección 13 de la FDS.

III. Otros peligros que no conducen a una clasificación

No aplicable

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancia

No aplica

3.2. Mezclas

| Nombre | Nº CAS | Concentración (p/v) |
|---------------------|------------|---------------------|
| Pirimifos metil | 29232-93-7 | 50 % |
| Sulfonato de calcio | 26264-06-2 | 5 % |
| Solvente Naptha | 64742-95-6 | 45 % |

HOJA DE SEGURIDAD – TELL 50 EC

Fecha de emisión: 09 de Abril del 2025
Fecha de revisión: 25 de Agosto del 2025
Versión: 03



SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios necesarios

Contacto con los ojos: En caso de un contacto, enjuagar inmediatamente los ojos con agua en abundancia por lo menos durante 15 minutos. Consultar inmediatamente un médico.

Contacto con la piel: Si hay contacto e irritación en la piel, lave con cantidades abundantes de agua. Si la irritación persiste, busque ayuda médica inmediata. Quítese toda la ropa contaminada inmediatamente. Lave toda la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Inhalación: Si se experimentan síntomas, remueva la fuente de contaminación o mueva a la víctima a un lugar con aire fresco. Si la persona afectada no puede respirar, administre respiración artificial. Si la persona respira con dificultad, administre oxígeno.

Ingestión: Si se ha tragado, NO provocar el vómito. Si se presentan vómitos, incline a la persona hacia adelante. Llame inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica. Enjuague la boca completamente con agua. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Si es posible mostrar la etiqueta o la Hoja de Seguridad.

Antídoto: La atropina es el tratamiento de elección ante una emergencia originada por este tipo de plaguicidas. Debe administrarse inmediatamente por personal calificado, a un nivel de 2-5 mg. (intramuscular), cada 20 minutos hasta que ocurra la atropinización. Pueden ser necesarias cantidades considerables de atropina.

La atropina NO debe administrarse a pacientes cianóticos.

Tome 10 ml. de sangre venosa para la determinación de la actividad de la colinesterasa en la sangre.

Los reactivadores de la colinesterasa (Pralidoxima) deben, en lo posible, administrarse al mismo tiempo que la atropina. No son efectivos después de 24 horas después de la exposición y no son substitutos de la atropina.

Dosis:

Pralidoxima:

Adultos y niños mayores de 12 años: 1,0 – 2,0 g por vía intravenosa en dosis no mayores de 0,2 g por minuto.

Niños menores de 12 años: 20-50 mg/kg de peso corporal por vía intravenosa; no debe inyectarse más de la mitad de la dosis total por minuto.

La administración de Pralidoxima puede repetirse después de las 2 horas y luego a intervalos de 10 y 12 horas si es necesario.

Después de la ingestión, absorbentes como carbón activado pueden ser valiosos. Si se considera el lavado gástrico o la emesis para formulaciones a base de aceite o corrosivas, evite la inhalación del contenido gástrico.

HOJA DE SEGURIDAD – TELL 50 EC

Fecha de emisión: 09 de Abril del 2025
Fecha de revisión: 25 de Agosto del 2025
Versión: 03



4.2. Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Puede ser nocivo en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias. Si llega a los pulmones puede presentarse un estado análogo al de la pulmonía (neumonitis química). Los principales síntomas son dolor de cabeza, náuseas, dolor abdominal, vómitos y diarrea. Provoca irritación ocular. El envenenamiento con organofosforado no debe confundirse con un envenenamiento de carbamato o piretroide.

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

Llame inmediatamente al médico

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción adecuados

Adecuados: Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, producto químico seco o dióxido de carbono.

5.2. Peligros específicos del producto químico

En caso de incendio se formarán gases peligrosos como Monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxido de nitrógeno, cloruro de hidrógeno. La exposición a productos de la combustión puede ser un peligro para la salud.

5.2. Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios

El personal de rescate debe poner atención a la autoprotección y al uso del equipo de protección personal recomendado cuando hay posibilidad de exposición (vea la sección 8).

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo protector y procedimientos de emergencia

Evitar el contacto con los productos derramados o las superficies contaminadas. Retirar todas las fuentes de ignición. Utilícese equipo de protección individual.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dispersar en el medio ambiente. Impida nuevos escapes o derrames de forma segura. Impedir la propagación sobre una zona amplia (p. ej. por contención o barreras de aceite). Evitar que el derrame tome contacto con fuentes de agua, alimentos, personas y animales. Retener y eliminar el agua contaminada. Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse.

HOJA DE SEGURIDAD – TELL 50 EC

Fecha de emisión: 09 de Abril del 2025
Fecha de revisión: 25 de Agosto del 2025
Versión: 03



6.3. Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Se debe utilizar herramientas que no produzcan chispas. Empape con material absorbente inerte. Suprimir (sofocar) los gases/vapores/neblinas con un chorro de agua pulverizada. Para los derrames de grandes cantidades, disponga un método de drenaje u otro método de contención apropiado para evitar que el material se disperse. Si el material contenido puede bombearse, deposite el material recuperado en un contenedor apropiado. Limpie los restos del material derramado con un absorbente adecuado. Es posible que se apliquen normativas locales o nacionales para la liberación y eliminación de este material, y a los materiales y elementos empleados en la limpieza de los escapes. Deberá determinar cuál es la normativa aplicable. Las secciones 13 y 15 de esta hoja de datos de seguridad proporcionan información sobre ciertos requisitos locales o nacionales.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura

Proteger el empaque de daños físicos. Lavarse las manos luego de manipular el empaque. Evitar el contacto con los ojos, piel o ropa. Mantener el recipiente cerrado si no se usa. Usar una adecuada ventilación. Diluir el producto de acuerdo con las especificaciones del proveedor. No mezclar con otros productos químicos.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluido cualesquiera incompatibilidades

Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión con revestimiento interior resistente a la corrosión. Guardar bajo llave. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

Según el DS N°015-2005-SA Reglamento sobre Valores Límite Permisibles para Agentes Químicos en el Ambiente de Trabajo. - Para Pirimifos metil: no se ha establecido.

8.2. Controles técnicos apropiados

Se recomienda un sistema de ventilación general y/o de extracción localizada, en particular si se va a trabajar a temperaturas elevadas o de una forma que se puedan producir vapores o aerosoles. En general, se prefiere un sistema de extracción localizada debido a que puede controlar las emisiones del contaminante en su fuente, impidiendo la dispersión de este al ambiente de trabajo.

HOJA DE SEGURIDAD – TELL 50 EC

Fecha de emisión: 09 de Abril del 2025
Fecha de revisión: 25 de Agosto del 2025
Versión: 03



8.3. Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (EPP)

Protección respiratoria: Use la máscara de protección contra polvos autorizada (NIOSH)

Protección dermal: Usar guantes de protección (caucho nitrilo de 0.40mm de espesor) para manipular el producto.

Protección para manos: Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el peligro de cortes, de abrasión y el tiempo de contacto.

Lave los guantes cuando estén contaminados. Deséchelos cuando estén contaminados por dentro, cuando se perforen o cuando la contaminación en el exterior no se pueda quitar. Lávese las manos con frecuencia y siempre antes de comer, beber, fumar o ir al baño.

Material: Caucho nitrilo

Tasa de permeabilidad: > 480 min

Espesor del guante: > 0.4 mm

Índice de protección: Clase 6

Directiva: Guantes de protección cumpliendo con la EN 374.

Protección para ojos: Utilice gafas de protección (de acuerdo con la EN 166, campo de uso = 5 u homologación equivalente) y pantalla facial (de acuerdo con la EN 166, campo de uso = 3 u homologación equivalente).

Protección de la piel y cuerpo: Utilizar un mono estándar y ropa de protección de categoría 3 tipo 6. En caso de riesgo de exposición significativa, considerar un tipo superior de ropa de protección. Llevar dos capas de ropa siempre que sea posible. Un mono de algodón o de poliéster/algodón debería llevarse bajo el traje de protección química y debería ser lavado profesionalmente de manera frecuente. Si el traje de protección química es salpicado, rociado o contaminado significativamente, descontaminar todo lo posible y quitárselo cuidadosamente. Eliminar según las indicaciones del fabricante.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico : Líquido translucido

Color : Ámbar

Olor : Característico

HOJA DE SEGURIDAD – TELL 50 EC

Fecha de emisión: 09 de Abril del 2025
Fecha de revisión: 25 de Agosto del 2025
Versión: 03



| | | |
|---|---|-------------------------|
| Punto de fusión | : | No disponible |
| Punto de congelación | : | No disponible |
| Punto de ebullición | : | No disponible |
| Inflamabilidad | : | Inflamable |
| Límites inferior y superior de explosión: | | No disponible |
| Corrosividad | : | No disponible |
| Punto de inflamación | : | >38 °C |
| Temperatura de ignición espontánea: | | No disponible |
| Temperatura de descomposición | : | No disponible |
| pH (20-25 °C) | : | 6.4 |
| Viscosidad cinemática | : | No disponible |
| Solubilidad | : | Soluble en el agua |
| Coeficiente de partición n-octanol/agua: | | No disponible |
| Presión de vapor | : | No disponible |
| Densidad (20-25 °C) | : | 1.023 g/cm ³ |
| Densidad de vapor relativa | : | No disponible |
| Características de las partículas | : | No disponible |

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Este material se considera no reactivo en condiciones normales de uso.

10.2. Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibles reacciones violentas con: Agentes oxidantes fuertes.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor, llamas y chispas. Temperaturas extremas y luz directa del sol.

10.5. Materiales incompatibles

Incompatible con sustancias de tipo alcalino

HOJA DE SEGURIDAD – TELL 50 EC

Fecha de emisión: 09 de Abril del 2025
Fecha de revisión: 25 de Agosto del 2025
Versión: 03



10.6. Productos de descomposición peligrosos

En caso de incendio: véase sección 5.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda

Toxicidad Oral Aguda DL50: > 2000 mg/Kg en ratas albinas

Toxicidad Dermal Aguda LD50: > 2000 mg /Kg en ratas albinas

Toxicidad Inhalatoria Aguda LC50: > 5 mg/L aire (4 h) en ratas albinas.

Corrosión irritación cutánea

Información no disponible para el producto

Información para los componentes

Pirimifos metil (CAS: 29232-93-7) : Corrosión/irritación cutánea categoría 2

Sulfonato de calcio (CAS: 26264-06-2) : Corrosión/irritación cutánea categoría 2

Solvente Naptha (CAS: 64742-95-6) : Corrosión/irritación cutánea categoría 2

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Información no disponible para el producto

Información para los componentes

Pirimifos metil (CAS: 29232-93-7) : Irritante ocular categoría 1

Sulfonato de calcio (CAS: 26264-06-2) : Irritante ocular categoría 1.

Solvente Naptha (CAS: 64742-95-6) : No irritante/corrosivo

Sensibilización respiratoria o cutánea

Información no disponible para el producto

Información para los componentes

Pirimifos metil (CAS: 29232-93-7) : No tiene propiedades sensibilizantes.

Sulfonato de calcio (CAS: 26264-06-2) : No tiene propiedades sensibilizantes.

Solvente Naptha (CAS: 64742-95-6) : No tiene propiedades sensibilizantes.

HOJA DE SEGURIDAD – TELL 50 EC

Fecha de emisión: 09 de Abril del 2025
Fecha de revisión: 25 de Agosto del 2025
Versión: 03



Mutagenicidad en células germinales

Información no disponible para el producto

Información para los componentes

| | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Pirimifos metil (CAS: 29232-93-7) | : No tiene propiedades mutagénicas |
| Sulfonato de calcio (CAS: 26264-06-2) | : No tiene propiedades mutagénicas |
| Solvente Naptha (CAS: 64742-95-6) | : No tiene propiedades mutagénicas |

Carcinogenicidad

Información no disponible para el producto

Información para los componentes

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Pirimifos metil (CAS: 29232-93-7) | : No tiene propiedades carcinogénicas |
| Sulfonato de calcio (CAS: 26264-06-2) | : No tiene propiedades carcinogénicas |
| Solvente Naptha (CAS: 64742-95-6) | : Carcinogenicidad. Categoría 1 |

Toxicidad para la reproducción

Información no disponible para el producto

Información para los componentes

| | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Pirimifos metil (CAS: 29232-93-7) | : No tóxico para la reproducción |
| Sulfonato de calcio (CAS: 26264-06-2) | : No tóxico para la reproducción |
| Solvente Naptha (CAS: 64742-95-6) | : No tóxico para la reproducción |

Toxicidad sistémica específica para órganos diana – exposición única

Información no disponible para el producto

Información para los componentes

| | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Pirimifos metil (CAS: 29232-93-7) | : Categoría 1 |
| Sulfonato de calcio (CAS: 26264-06-2) | : No tóxico sistémico específico |
| Solvente Naptha (CAS: 64742-95-6) | : Efecto narcótico. Categoría 3 |

HOJA DE SEGURIDAD – TELL 50 EC

Fecha de emisión: 09 de Abril del 2025
Fecha de revisión: 25 de Agosto del 2025
Versión: 03



Toxicidad sistémica específica para órganos diana – exposiciones repetidas

Información no disponible para el producto

Información para los componentes

Pirimifos metil (CAS: 29232-93-7) : No se clasifica por falta de datos concluyentes.

Sulfonato de calcio (CAS: 26264-06-2) : No tóxico sistémico específico

Solvente Naptha (CAS: 64742-95-6) : No tóxico sistémico específico

11.1. Información sobre las posibles vías de exposición

Contacto con los ojos: El contacto directo con los ojos provoca irritación ocular.

Por inhalación: La inhalación prolongada puede resultar nociva.

Ingestión: Si se ingiere puede llegar a ser nocivo.

Contacto con la piel: El contacto prolongado con la piel provoca irritación cutánea.

11.2. Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas

No disponible

11.3. Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y a largo plazo

Exposición a corto plazo

Efectos potenciales inmediatos: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Efectos potenciales retardados: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Exposición a largo plazo

Efectos potenciales inmediatos: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Efectos potenciales retardados: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Efectos crónicos potenciales para la salud

No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

11.4 Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda)

No disponible

HOJA DE SEGURIDAD – TELL 50 EC

Fecha de emisión: 09 de Abril del 2025
Fecha de revisión: 25 de Agosto del 2025
Versión: 03



SECCIÓN 12: Información eco toxicológica

12.1 Toxicidad

| Nombre del producto o ingrediente | Resultado | Especies | Exposición |
|-----------------------------------|--|--|------------|
| Pirimifos metil | Agudo - CE50 0.056 mg/l Agua fresca | <i>Algas – Chlorella pyrenoidosa - Fase de crecimiento exponencial</i> | 72 horas |
| | Agudo - CL50 0.0058 mg/l Agua fresca | <i>Daphnia magna</i> (Pulga de mar grande) | 48 horas |
| | Agudo - CE50 0.75 mg/l Agua fresca | <i>Oryzias latipes</i> (pez arroz japonés) | 96 horas |
| | Agudo - CL50 = 0.930 mg/l | <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Trucha Arco iris) | 96 horas |
| | Crónico - No se observaron efectos en supervivencia, crecimiento o reproducción en Concentraciones menores a 0.0042 mg/l | <i>Daphnia magna</i> (Pulga de mar grande) | 21 horas |
| Sulfonato de calcio | Agudo – CL50 2.8-4.2 mg/l | <i>Cyprinus carpio</i> | 48 horas |
| | Agudo – CL50 10 mg/l | <i>Brachydanio rerio</i> | 96 horas |
| | Crónico – NOEC 0.25 mg/l | <i>Tilapia mossambica</i> | 90 días |
| | Agudo - CE50 12 mg/l | <i>Daphnia magna</i> | 24 horas |
| | Agudo - CE50 5.88 mg/l | <i>Daphnia magna</i> | 48 horas |
| | Crónico – NOEC 0.25 mg/l | <i>Daphnia magna</i> | 21 días |
| Solvente Naptha | Agudo – CL50 9.22 mg/l | <i>Oncorhynchus mykiss</i> | 96 horas |
| | Agudo – CE50r 2.9 mg/l | <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | 72 horas |

12.2 Persistencia y degradabilidad

Componentes

Pirimifos metil: Estabilidad en el agua: Hidrólisis: 50 % (117 d)

Sulfonato de calcio: No disponible

Solvente Naptha: En las condiciones aeróbicas estáticas de laboratorio, la biodegradación es elevada (DBO20 o DBO28/ Demanda Teórica de Oxígeno > 40%)

HOJA DE SEGURIDAD – TELL 50 EC

Fecha de emisión: 09 de Abril del 2025
Fecha de revisión: 25 de Agosto del 2025
Versión: 03



12.3 Potencial de bioacumulación

Pirimifos metil: Coeficiente de reparto noctanol/agua: log Pow: 4.2

Sulfonato de calcio: No disponible

Solvente Naphtha: No disponible

12.4 Movilidad en el suelo

No disponible

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

13.1 Métodos de eliminación

Los envases o recipientes se deben eliminar de acuerdo con la regulación vigente del estado/país. - En el Perú: Decreto Legislativo N° 1278, Ley de Gestión Integral de Residuos Sólidos. Decreto Supremo N° 014-2017-MINAM. Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local o a la eliminación de residuos. Los contenedores vacíos retienen residuos y pueden ser peligrosos. No presurizar, cortar, soldar, perforar, triturar o exponer dichos contenedores al calor, fuego, chispas u otras fuentes de ignición. Pueden hacer explosión y causar lesiones y/o muerte. Si no se especifica de otra manera: Deséchese como producto no usado.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

UN 3018

14.2 Denominación oficial de transporte de Naciones Unidas

SUSTANCIA ORGÁNICA FOSFORADA, LÍQUIDA, TÓXICA, N.E.P

14.3 Clase(s) relativa al transporte

Clase 6.1

14.4 Grupo de embalaje/envasado si se aplica

III

HOJA DE SEGURIDAD – TELL 50 EC

Fecha de emisión: 09 de Abril del 2025
Fecha de revisión: 25 de Agosto del 2025
Versión: 03



14.5 Riesgos ambientales

Si

14.6 Precauciones especiales para el usuario

Ver apartado N°8 Control de exposición/Protección personal

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código IBC

No disponible.

SECCIÓN 15: Información sobre la reglamentación

15.1 Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto de que se trate

Clasificación: Altamente peligroso para el medio ambiente

Regulaciones internacionales: RID, IATA, IMDG.

SECCIÓN 16: Otras informaciones

Referencias

- Recomendaciones relativas al transporte de mercancías peligrosas. Reglamentación Modelo (17^a edición revisada).
- SGA (6^a edición revisada).
- La información de este documento no es un prospecto, no es una garantía de las propiedades específicas. La información contenida intenta aportar unas recomendaciones de carácter general, respecto a la salud y la seguridad en base a nuestro conocimiento sobre la manipulación, el almacenamiento y el uso del producto. No es aplicable a una utilización inusual o no específica del producto ni cuando no son seguidas las instrucciones o recomendaciones

Revisión

La presente Ficha de Datos de Seguridad fue elaborada según los criterios del SGA, Sexta edición revisada, Naciones Unidas, 2015.