

1/6

Sección 1: Identificación del Producto y del Proveedor

| Section 1. Inclination del 11 ounces y del 110. Cedor | |
|---|------------------------------------|
| Nombre del producto | ATONIT 5EC |
| Proveedor / fabricante / comercializador | ANASAC AMBIENTAL S.A. |
| Dirección | Camino Noviciado Norte, Lote 73-B, |
| | Lampa. |
| Teléfono de emergencia en Chile | CORPORACION RITA CHILE- FONO |
| - | 7771994. |
| Teléfono | 4869000 |
| Fax | 4869100 |
| N° Registro ISP | P-401/09 |
| Tipo de Producto | INSECTICIDA PIRETROIDE |

Sección 2: Información sobre la Sustancia o Mezcla

| Nombre químico (IUPAC) | Lambdacihalotrina (S)cyano-3- |
|------------------------|--|
| | phenoxybenzyl (Z)-(1R,3R)-3-(2-chloro-3,3,3- |
| | trifluoroprop-1-enyl)-2,2- |
| | dimethylcyclopropanecarboxylate and (R) |
| | cyano-3-phenoxybenzyl (<i>Z</i>)-(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3-(2- |
| | chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2- |
| | dimethylcyclopropanecarboxylate. |
| Fórmula química | C23H19CIF3NO3 |
| Sinónimos | No tiene |
| N° CAS | 91465-08-6 |
| UN | 3351 |

Sección 3: Identificación de los Riesgos

| Marca en etiqueta NCh 2190 | TOXICO - INFLAMABLE |
|---|---|
| | Rotulo Peligro Principal Rotulo Peligro subsidiario VENENO-TOXICO INFLAMABLE Identificación de riesgos de materiales según NCh. 1411 |
| Clasificación de riesgo de la sustancia | 6.1/3 |
| química | |

2/6

| a) Riesgos para la salud de las personas: | Produce Irritación dérmica y ocular. |
|---|--|
| Efectos de una sobre-exposición | · |
| Aguda (por una vez). | |
| Inhalación | Excitación sistema nervioso central. Alergias. |
| Contacto con la piel | Irritación dérmica. |
| Contacto con los ojos | Irritación ocular. |
| Ingestión | Malestares gástricos y del sistema nervioso. |
| Efectos de una sobre-exposición | No hay evidencias. |
| Crónica (largo plazo) | |
| Condición médicas que se verán | Personas con trastornos hepáticos y problemas |
| Agravadas con la exposición al | nerviosos. |
| producto | |
| b) Riesgos para el medio ambiente | Tóxico peces, pero su toxicidad se reduce |
| | rápidamente por adsorción y degradación. |
| c) Riesgos especiales del producto | VENENO-TOXICO INFLAMABLE |
| | |

Sección 4: Medidas de Primeros Auxilios

| En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con: Inhalación | Trasladar al afectado a un lugar bien ventilado |
|---|---|
| Contacto con la piel | Quitar la ropa contaminada y lavar en forma |
| | abundante la piel con agua y jabón. |
| Contacto con los ojos | Lavar con abundante agua limpia y corriente por lo |
| | menos 15 minutos, cuidando que los párpados |
| | estén bien abiertos. |
| Ingestión | Dar a beber agua solo si el afectado esta consciente. |
| | No inducir el vómito. EN TODOS LOS CASOS, |
| | TRASLADAR DE INMEDIATO A UN CENTRO |
| | ASISTENCIAL, LLEVANDO LA ETIQUETA DEL |
| | PRODUCTO. |
| Notas para el médico tratante | No tiene antídoto específico, realizar tratamiento |
| | sintomático. |

Sección 5: Medidas para Lucha Contra el Fuego

| Agentes de extinción | Espuma química, dióxido de carbono o polvo seco |
|---|---|
| | ABC |
| Procedimientos especiales para combatir el fuego | Asperjar con agua para enfriar sector no afectado. |
| | Utilizar como medios de extinción los ya señalados. |
| | Aislar la zona afectada. El personal debe ingresar |
| | utilizando ropa adecuada para combatir incendios |
| | y equipo de respiración autónoma. |
| Equipo de protección personal para el combate del | El personal debe ingresar utilizando ropa adecuada |
| fuego | para combatir incendios y equipo de respiración |
| | autónoma. |

3/6

Sección 6: Medidas para Controlar Derrames o Fugas

| Medidas de emergencia a tomar si hay derrame del material | Aislar el sector afectado, utilizar los elementos de protección personal. |
|---|--|
| Equipo de protección personal para atacar la emergencia | El personal debe ingresar utilizando ropa adecuada para combatir derrames o fugas (equipo de respiración autónoma). |
| Precauciones a tomar para evitar daños al medio ambiente | Contener el derrame con sustancias inertes (arena, tierra). |
| Métodos de limpieza | Recuperación: No corresponde ya que la sustancia ha sido contaminada. Neutralización: Aislar la zona afectada, si es posible contener el derrame con sustancias inertes alcalinizadas. |
| Métodos de eliminación de desechos | Barrer y recoger en recipientes claramente identificados, finalmente trasladar a un botadero autorizado para este tipo de sustancias, de acuerdo a lo dispuesto por la autoridad competente. |

Sección 7: Manipulación y Almacenamiento

| Recomendaciones técnicas | El personal involucrado en el manejo del producto |
|--|--|
| | debe utilizar todos los elementos de protección |
| | recomendados. |
| Precauciones a tomar | Debe poseer un sistema de ventilación de acuerdo |
| | al D.S. 594 |
| Recomendaciones sobre | Mantener los envases sellados y con etiqueta |
| manipulación segura específica | visible. Una vez usados, lavar la piel expuesta al |
| | producto, antes de fumar, comer o beber. |
| Condiciones de almacenamiento | Recomendados: Lugar fresco y seco, con buena |
| | ventilación, los productos deben ser almacenados |
| | en estanterías, separados del piso en su envase |
| | original y etiqueta visible. |
| | No recomendados: Almacenar junto a alimentos y |
| | medicinas de uso animal o humano, semillas y |
| | cualquier otros que entre en contacto directo con |
| | hombres y animales. |
| Embalajes recomendados y no adecuados por el | Recomendados: envases sellados y etiqueta visible |
| proveedor | en cartón, sacos de papel o bolsa de polietileno. |
| | No recomendados: aquellos que presenten fisuras o |
| | fugas, con etiquetas en mal estado o sin ellas. |
| | Envase de material alcalino oxidante. |

4/6

Sección 8: Control de Exposición / Protección Especial

| Medidas para reducir la posibilidad de exposición. | Utilizar los elementos de protección personal |
|--|---|
| | recomendados. |
| | Mantener lejos del alcance de los niños o de |
| | personas irresponsables. No beber ni fumar |
| | mientras aplique el producto. Lavarse bien las |
| | manos después de haber usado el producto. |
| Parámetros para control específico | Ninguno en especial. |
| Protección respiratoria | Máscara con filtro de rostro completo |
| Protección de las manos | Guantes de neopreno, látex (resistentes a productos |
| | químicos). |
| Protección de la vista | Gafas de seguridad para manejo de químicos. |
| Otros equipos de protección | Traje completo de Tyvek con capucha. |

Sección 9: Propiedades Físicas y Químicas

| Estado físico | Líquido. |
|------------------------------------|--|
| Apariencia y olor | Color amarillo, olor característico. |
| Concentración | 5% p/v |
| pН | 4 - 6 |
| Densidad Picnómetro | 0,91 grs/cm3 |
| Dispersibilidad en agua | 100% |
| Solubilidad | Insoluble en agua y soluble en solventes orgánicos |
| | no polares. |
| Estabilidad emulsión (H2O 342 ppm) | 80 – 100% |

Sección 10: Estabilidad y Reactividad

| Estabilidad | Estable por lo menos 2 años, en condiciones |
|---|--|
| | normales de temperatura y almacenamiento. |
| Condiciones que se deben evitar | Temperaturas superiores a 50°C e inferiores a 10°C |
| Incompatibilidad (materiales que se deben evitar) | Productos oxidantes y corrosivos. |
| Productos peligrosos de la | No conocidos. |
| descomposición | |
| Productos peligrosos de la | Vapores tóxicos e irritantes. |
| combustión | |
| Polimerización peligrosa | No corresponde. |

Sección 11: Información Toxicológica

| Toxicidad aguda | > 2000 mg/kg |
|--------------------------|-----------------------------|
| Toxicidad a largo plazo | No hay datos. |
| Efectos locales | Irritante ocular y dérmico. |
| Sensibilización alérgica | Moderada. |

5/6

Sección 12: Información Ecológica

| Inestabilidad | Inestable en medio alcalino. |
|---------------------------------|--|
| Persistencia / degradabilidad | Se degrada principalmente por acción microbiana. |
| Bio-acumulación | No se bioacumula. |
| Efectos sobre el medio ambiente | No verter en ríos, canales ni fuentes de agua |

Sección 13: Consideraciones sobre Disposición Final

| Métodos recomendados y aprobados por la normativa chilena para disponer de la sustancia, residuos, desechos | Neutralizar con sustancias inertes (arena o tierra con carbonato de calcio o sodio al 10%). Eliminación desechos: Barrer y recoger en recipientes claramente identificados, finalmente trasladar a un botadero autorizado para este tipo de sustancias, de acuerdo a lo dispuesto por la autoridad competente. |
|---|--|
| Métodos recomendados y aprobados por la normativa chilena para eliminación de envases / embalajes contaminados | Realizar triple lavado de los envases, inutilizarlos y enviarlos a centro de acopio autorizado para su almacenaje y posterior traslado a botadero o reciclaje. |

Sección 14: Información sobre Transporte

| Se requieren los códigos y clasificaciones de acuerdo con regulaciones y normas nacionales, para el | | | |
|---|--|--|--|
| transporte seguro de sustancias peligrosas. | | | |
| Terrestre por carretera o ferrocarril | 6.1/3 TOXICO INFLAMABLE - Transportar el | | |
| - | producto en su envase original, cerrado y | | |
| | debidamente etiquetado - Transportar el producto | | |
| | en vehículos acondicionados para el movimiento | | |
| | de plaguicidas con la señalización ética | | |
| | correspondiente. Embalaje UN 3351, Grupo III. | | |
| Vía marítima | 6.1/3 TOXICO INFLAMABLE - Transportar el | | |
| | producto en su envase original, cerrado y | | |
| | debidamente etiquetado. Embalaje UN 3351, Grupo | | |
| | III. | | |
| Vía aérea | 6.1/3 TOXICO INFLAMABLE - Transportar el | | |
| | producto en su envase original, cerrado y | | |
| | debidamente etiquetado. Embalaje UN 3351, Grupo | | |
| | III. | | |
| Distintivos aplicables NCh 2190 | TOXICO INFLAMABLE, Calavera con tibias | | |
| | cruzadas | | |
| Nº NU. | 3351- PLAGUICIDA PIRETROIDE LIQUIDO | | |
| | TOXICO, INFLAMABLE | | |

6/6

Sección 15: Normas Vigentes

| Normas internacionales aplicables | IATA - IMDG |
|-----------------------------------|--|
| Normas nacionales aplicables | DS 298/94- 198/00 |
| Marca en etiqueta | Clasificación III, Ligeramente tóxico. |

Sección 16: Otras Informaciones

NOTA: LOS DATOS CONSIGNADOS EN ESTA HOJA INFORMATIVA FUERON OBTENIDOS DE FUENTES CONFIABLES. LAS OPINIONES EXPRESADAS EN ESTE FORMULARIO SON LAS DE PROFESIONALES CAPACITADOS. LA INFORMACION QUE SE ENTREGA EN EL ES LA CONOCIDA ACTUALMENTE SOBRE LA MATERIA.

CONSIDERANDO QUE EL USO DE ESTA INFORMACION Y DE LOS PRODUCTOS ESTA FUERA DEL CONTROL DEL PROVEEDOR, LA EMPRESA NO ASUME RESPONSABILIDAD ALGUNA POR ESTE CONCEPTO. DETERMINAR LAS CONDICIONES DE USO SEGURO DEL PRODUCTO ES OBLIGACION DEL USUARIO.