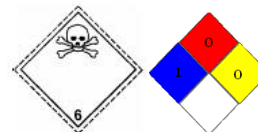




RASTOP PASTA

Hoja de Datos de Seguridad Productos Químicos (NCh 2245 –Of. 2003)

Fecha vigencia: Desde Enero 2010



Sección 1: Identificación del Producto y del Proveedor

Nombre del producto	RASTOP PASTA
Proveedor / fabricante / comercializador	ANASAC AMBIENTAL S.A.
Dirección	Camino Noviciado Norte, Lote 73-B, Lampa
Teléfono de emergencia en Chile	CORPORACION RITA – FONO 2 7771994
Teléfono	24717100
N° Registro ISP	P-598/11
Tipo de Producto	Rodenticida

Sección 2: Información sobre la Sustancia o Mezcla

Nombre químico (IUPAC)	3,3,4 bromodifenil 4 il 3 hidroxil 1 fenilpropil 4 hidroxycumarina
Fórmula química	C ₃₀ H ₂₃ BrO ₄
Sinónimos	No tiene
N° CAS	28772-56-7
N° NU	3027

Sección 3: Identificación de los Riesgos


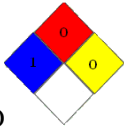
Marca en etiqueta NCh 2190	TOXICO
Clasificación de riesgo de la sustancia química	6.1
a) Riesgos para la salud de las personas: Efectos de una sobre-exposición Aguda (por una vez)	Problemas de coagulación, Inhibición de la formación de la vitamina K, originando alteración en los tiempos de protombina
Inhalación	No hay evidencias de toxicidad inhalatoria
Contacto con la piel	No irritante
Contacto con los ojos	Puede ser levemente irritante
Ingestión	Malestares gástricos y del sistema nervioso
Efectos de una sobre-exposición Crónica (largo plazo)	No hay evidencias
Condición médicas que se verán Agravadas con la exposición al producto	Personas con problemas de coagulación sanguínea o anémicas
b) Riesgos para el medio ambiente	Puede ser peligroso a organismos acuáticos y fauna silvestre



RASTOP PASTA

Hoja de Datos de Seguridad Productos Químicos (NCh 2245 –Of. 2003)

Fecha vigencia: Desde Enero 2010

c) Riesgos especiales del producto	  <p style="text-align: center;">VENENO-TOXICO</p> <p style="text-align: right;">Identificación de riesgos de materiales según NCh. 1411</p>
------------------------------------	--

Sección 4: Medidas de Primeros Auxilios

En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con: Inhalación	No se conocen antecedentes de toxicidad por inhalación
Contacto con la piel	Lavar con abundante agua y jabón, trasladar a un centro asistencial
Contacto con los ojos	Trasladar de inmediato a un centro médico
Ingestión	Si esta conciente inducir el vómito, antídoto vit.K. Trasladar a un centro asistencial, llevando la etiqueta del producto
Notas para el médico tratante	Aplicar vitamina K1 (fitomenadiona)

Sección 5: Medidas para Lucha Contra el Fuego

Agentes de extinción	CO2, agua pulverizada, espuma química, polvo químico seco
Procedimientos especiales para combatir el fuego	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 fuego	El personal debe ingresar utilizando ropa adecuada para combatir incendios y equipos de respiración autónoma.

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 sustancia inertes (arena, tierra)
Métodos de limpieza	<p>Recuperación: No corresponde ya que la sustancia ha sido contaminada.</p> <p>Neutralización: Aislar la zona afectada, si es posible contener el derrame con sustancias inertes alcalinizadas</p>
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.



RASTOP PASTA

Hoja de Datos de Seguridad Productos Químicos (NCh 2245 –Of. 2003)

Fecha vigencia: Desde Enero 2010

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 manipulación segura específica	Mantener los envases sellados y con etiqueta visible. Una vez usados, lavar la piel expuesta al producto, antes de fumar, comer o beber.
Condiciones de almacenamiento	<u>Recomendados:</u> Lugar fresco y seco, con buena ventilación, los productos deben ser almacenados en estanterías, separados del piso y con su etiqueta visible. <u>No recomendados:</u> 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 proveedor	<u>Recomendados:</u> envase primario: Bolsa polipropileno, envase secundario: estuche de cartón y baldes de plástico <u>No recomendados:</u> aquellos que presenten fisuras o fugas, con etiquetas en mal estado o sin ellas. Envase de material alcalino oxidante.

Sección 8: Control de Exposición / Protección Especial

Medidas para reducir la posibilidad de exposición.	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 de las manos	Guantes
Protección de la vista	Ninguno en especial.
Otros equipos de protección	Ninguno en especial.

Sección 9: Propiedades Físicas y Químicas

Estado físico	Pasta
Apariencia y olor	Color rojo, olor característico.
Concentración	0,005 % p/p
pH	No aplicable.
Punto inflamación (flash Point)	No aplicable.
Peligros de fuego o explosión	No explosivo, si se mantiene alejado de fuentes de ignición con el envase cerrado y en zona ventilada.
Corrosividad	No corrosivo.
Solubilidad en agua	Insoluble.



RASTOP PASTA

Hoja de Datos de Seguridad Productos Químicos (NCh 2245 –Of. 2003)

Fecha vigencia: Desde Enero 2010

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)	Agentes oxidantes, en particular ácidos oxidantes.
Productos peligrosos de la descomposición	Estable.
Productos peligrosos de la combustión	Gases tóxicos (bromuro de hidrógeno)
Polimerización peligrosa	No se produce polimerización

Sección 11: Información Toxicológica

Toxicidad aguda	Toxicidad aguda Oral en ratas: DL50: Mayor a 5000 mg/kg. Toxicidad aguda dermal en conejos albinos: DL50: Mayor 1000 mg/kg. Toxicidad aguda inhalatoria en ratas: DL50: Mayor a 5mg/lt.
Toxicidad a largo plazo	Peligro de efectos graves para la salud en caso de exposiciones prolongadas
Efectos locales o sistémicos	Inhibición de la formación de la vitamina K, originando alteración en los tiempos de protombina

Sección 12: Información Ecológica

Inestabilidad	No es inestable
Persistencia / degradabilidad	Rango de degradación 1,8 a 7,4 días. Por su poca solubilidad no lixivia hacia las napas subterráneas
Bio-acumulación	Producto orgánico, degradable
Efectos sobre el medio ambiente	Tóxico para peces y animales de menor tamaño que no son el objetivo de control.

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 alcalinizadas (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	Confinar los envases en lugar claramente identificado, hasta que la autoridad defina destino final.



RASTOP PASTA

Hoja de Datos de Seguridad Productos Químicos (NCh 2245 –Of. 2003)

Fecha vigencia: Desde Enero 2010

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 TOXICO – 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 3027, Grupo III.
Vía marítima	6.1 TOXICO - Transportar el producto en su envase original, cerrado y debidamente etiquetado. Embalaje UN 3027, Grupo III.
Vía aérea	6.1 TOXICO - Transportar el producto en su envase original, cerrado y debidamente etiquetado. Embalaje UN 3027, Grupo III.
Distintivos aplicables NCh 2190	Rótulo Veneno 6. TOXICO Calavera con tibias cruzadas
Nº NU.	3027

Sección 15: Normas Vigentes

Normas internacionales aplicables	IATA - IMDG
Normas nacionales aplicables	DS 298/94- 198/00
Marca en etiqueta	TOXICO

Sección 16: Otras Informaciones

Uso específico	Rodenticida
----------------	-------------

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.