



Productos Environmental Science

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de vigencia: Enero 2003

Sección 1: Identificación del producto y del proveedor	
Nombre del producto	: Racumin pasta
Proveedor	: L.I.F.A. Sri Vía Colombo 7/7A, 30030 Vigonovo, Venecia - Italia.
Importador y Distribuidor	: Bayer S.A. Bayer Environmental Science Carlos Fernández 260, Tel. 520 8200 San Joaquín - Santiago
Teléfono de emergencia	Convenio CITUC/AFIPA : (56-2) 635 3800 (Intoxicaciones) RITA : (56-2) 661 9417 (56-2) 777 1994 Bayer S.A. : (56-2) 520 8200
Sección 2: Composición/Ingredientes	
Tipo de producto	: Rodenticida, Cebo Concentrado (CB).
Ingrediente activo	: Coumatetralyl (cumatetralilo)
Nombre químico	: 4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl) coumarin
Concentración	: 0,0373 % p/p.
Fórmula química	: $C_{19}H_{16}O_3$
N° CAS	: [5836-29-3]
N° NU	: No restringido para el transporte.
Sección 3: Identificación de los riesgos	
Marca en etiqueta	: No aplicable.
Clasificación del riesgo del producto químico	: No aplicable.
a) Peligros para la salud de las personas	: No se conocen peligros especiales.
- Efectos de una sobreexposición aguda (por una vez)	: Aumento de la tendencia a sufrir hemorragias, hematuria, alargamiento del tiempo de la protrombina, dolores abdominales, anemia, shock.
Inhalación	: No se produce irritación de mucosas.
Contacto con la piel	: No se produce irritación.
Contacto con los ojos	: Información no disponible.
Ingestión	: Información no disponible.
- Efectos de una sobreexposición crónica (largo plazo)	: Información no disponible.
- Condiciones médicas que se verán agravadas con la exposición del producto	: Información no disponible.
b) Peligros para el medio ambiente	: No es tóxico para peces ($CL_{50} > 10$ mg/L, 96 h) ni daphnias ($CL_{50} > 10$ mg/L, 24 h).
c) Peligros especiales del producto	: No se conocen peligros especiales.



Productos Environmental Science

Sección 4: Medidas de primeros auxilios	
En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con	
Inhalación	: Sacar a la persona de la zona de peligro. Si hay riesgo de inconciencia, transporte en posición lateral estable.
Contacto con la piel	: Sacar a la persona accidentada al aire libre.
Contacto con los ojos	: Sacar de inmediato la ropa contaminada. Lavar inmediatamente la piel con abundante agua y jabón.
Ingestión	: Lavar bien con agua por 15 min. Consultar al oculista.
Notas para el médico tratante	: Llamar de inmediato al médico de urgencia.
	: Ver la información toxicológica de la sección 11. El ingrediente activo del producto pertenece al grupo químico derivado de la cumarina. Las medidas terapéuticas a seguir son primeros auxilios, descontaminación, administración de antídoto, y en casos graves, transfusión sanguínea.
Antídoto	: Vitamina K1.
Sección 5: Medidas para lucha contra el fuego	
Agentes de extinción	: Agua pulverizada, espuma, polvo extintor, CO ₂ , arena.
Procedimientos especiales para combatir el fuego	: Combatir el foco del incendio, si no es peligroso intervenir. Evitar que escurra el agua de extinción.
Equipos de protección personal para el combate del fuego	: Usar protección respiratoria. En zonas bien ventiladas usar máscara completa con filtro combinado, p.e. ABEK-P2 (¡no protege contra el monóxido de carbono!). En espacios cerrados usar respirador con suministro de aire independiente.
Sección 6: Medidas para controlar derrames o fugas	
Medidas de emergencia a tomar si hay derrame del material	: Recoger el producto derramado en forma mecánica. Introducir el material recogido a contenedores con tapa, rotulados.
Equipo de protección personal para atacar la emergencia	: Usar el equipo de protección personal que se detalla en la sección 8.
Precauciones a tomar para evitar daños al ambiente	: No vaciar el material recogido en el drenaje o en cursos de agua.
Métodos de limpieza	: Para limpiar el piso y todos los objetos contaminados por el producto, usar agua y detergente. También retirar el material de limpieza empleado en recipientes con tapa, rotulados.
Método de eliminación de desechos	: Incinerar en hornos especiales a temperaturas superiores a 1.200°C o disponer en vertederos especiales, de acuerdo a la legislación local vigente.



Productos Environmental Science

Sección 7: Manipulación y almacenamiento	
Recomendaciones técnicas	: Cuando use este producto, remítase a las Hojas de Datos de Seguridad y prevea cualquier emergencia futura.
Precauciones a tomar	: Prever la contención de producto, en caso de derrame, y de agua de extinción, en caso de incendio.
Recomendaciones sobre manipulación segura, específicas	: Adoptar las medidas preventivas para impedir la formación de mezclas explosivas. Proteger de fuentes de ignición (no fumar). Evitar la acumulación y levantamiento de polvo. Usar los elementos de protección que se detallan en la sección 8.
Condiciones de almacenamiento	: Para asegurar la calidad del producto, conservarlo en un lugar seco a temperaturas bajo 30°C. Sensible al olor, mantener separado de sustancias que emitan olor. Mantener cerrado con llave para que sólo las personas autorizadas tengan acceso. Mantener alejado de alimentos, bebidas y forraje.
Embalajes recomendados y no adecuados	: Material adecuado para envases: polietileno de alta densidad (HDPE) y polietileno d baja densidad (LDPE). Mantener siempre en el envase original, bien cerrado.
Sección 8: Control de exposición/protección especial	
Medidas para reducir la posibilidad de exposición	: Mantener limpio el lugar de trabajo. Evitar el contacto con el producto. Mantener la ropa de trabajo apartada. Remover la ropa impregnada o contaminada de inmediato. Limpiarla separada, tomando las precauciones apropiadas. Lavarse las manos antes de descansar. Tomar una ducha o un baño al final del trabajo
Parámetros para control	: Información no disponible.
Límites permisibles ponderado (LPP) y absoluto (LPA)	: Información no disponible.
Protección respiratoria	: No es indispensable.
Protección de las manos	: Guantes de protección para manipular productos químicos, si hay contacto directo con el producto.
Protección de la vista	: Gafas protectoras, en caso de manipulación directa del producto.
Otros equipos de protección	: No son necesarios.
Ventilación	: El lugar de almacenamiento y trabajo debe ser ventilado, para evitar cualquier acumulación de producto que cause daño a la salud de las personas.
Sección 9: Propiedades físicas y químicas	
Estado físico	: Pastosa, firme.
Apariencia y olor	: Color azul, olor suave característico.
Concentración	: 0,0375% de coumatetralyl.
pH	: No aplicable.
Temperatura de descomposición	: Información no disponible.
Punto de inflamación	: Información no disponible.
Temperatura de autoignición	: 425°C.
Propiedades explosivas	: BZ 3, arde localmente con o sin llama y se propaga ligeramente.
Peligros de fuego o explosión	: Información no disponible.
Velocidad de propagación de la llama	: Información no disponible.
Presión de vapor a 20°C	: Información no disponible.
Densidad de vapor	: Información no disponible.
Densidad a 20°C	: 1,187 g/cm³.
Solubilidad en agua y otros solventes	: No es dispersable en agua.



Productos Environmental Science

Sección 10: Estabilidad y reactividad	
Estabilidad	: Información no disponible.
Condiciones que deben evitarse	: Exposición a fuentes de ignición y a olores.
Incompatibilidad (materiales que deben evitarse)	: Información no disponible.
Productos peligrosos de la descomposición	: Información no disponible.
Productos peligrosos de la combustión	: En caso de incendio existe la posibilidad de formación de monóxido de carbono.
Polimerización peligrosa	: Información no disponible.
Sección 11: Información toxicológica	
Toxicidad aguda	: LD ₅₀ oral y dermal, en rata: > 5.000 mg/Kg.
Toxicidad crónica o de largo plazo	: Información no disponible.
Efectos locales	: Información no disponible.
Sensibilización alérgica	: Información no disponible.
Sección 12: Información ecológica	
Inestabilidad	: Información no disponible.
Persistencia/Degradabilidad	: Información no disponible.
Bio-acumulación	: Información no disponible.
Efectos sobre el ambiente	: No es tóxico para peces (CL ₅₀ > 10 mg/L, 96 h) ni daphnias (CL ₅₀ > 10 mg/L, 24 h).
Sección 13: Consideraciones sobre disposición final	
Método de eliminación del producto en los residuos	: En casos en que grandes cantidades de producto dejen de ser usadas, debiera establecer una posible utilización del material (de ser necesario, consultar al fabricante/distribuidor). Pequeñas cantidades de producto y envases vacíos contaminados deberán envasarse y sellarse, etiquetarse y transferirse a una planta incineradora adecuada, de acuerdo a las legislaciones locales.
Eliminación de envases/embalajes contaminados	: Los envases vacíos deben perforarse y comprimirse para evitar su re-utilización. Disponerlos de acuerdo a la disposición local vigente.
Sección 14: Información sobre transporte	
NCh2190, marcas aplicables	: No aplicable.
Nº NU	: No restringido para el transporte.
Sección 15: Normas vigentes	
Normas internacionales aplicables	: No aplicable.
Normas nacionales aplicables	: No aplicable.
Marca en etiqueta	: No restringido para el transporte.
Sección 16: Otras informaciones	
Los datos consignados en esta Hoja Informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Sin embargo, se entregan sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud o corrección. Las opiniones expresadas en este formulario son las de profesionales capacitados. La información que se entrega en él es la conocida actualmente sobre la materia. Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.	