

RACUMIN CEBO EN PASTA 0,0375%

 Versión 1 / CL
 Fecha de revisión: 14.11.2016

 102000007452
 Fecha de impresión: 20.12.2016

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA

Nombre de la sustancia química RACUMIN CEBO EN PASTA 0,0375%

Código interno de la sustancia química 05141435 Uso recomendado Rodenticida

Restricciones de uso Solo para uso descrito

Proveedor / fabricante / comercializador Bayer S.A.

Av. Andrés Bello 2457, piso 21, oficina 2101.

Dirección Providencia, Santiago de Chile.

Chile.

Teléfono (56) (2) 25208200 Correo electrónico hse.cs@bayer.com

Teléfono de emergencias en Chile Intoxicaciones: CITUC: (56) (2) 26353800. Emergencias químicas: SUATRANS: 800550777.

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

SECCION 2: IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS		
Clasificación según NCh 382	No clasificada como mercancía peligrosa de acuerdo con ADN/ADR/RID/IMDG/IATA.	
Marca en etiqueta según NCh 2190	No aplica.	
Clasificación según SGA	Toxicidad oral aguda: Categoría 4	
Elementos de la etiqueta según SGA	Palabra de advertencia Atención Indicaciones de peligro H302 - Nocivo en caso de ingestión. Consejos de prudencia P102 - Mantener fuera del alcance de los niños. P103 - Leer la etiqueta antes del uso. P301 + P312 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si se encuentra mal. P501 - Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local.	
Señal de seguridad según NCh1411/4	Salud: 1. Inflamabilidad: 0. Reactividad: 0.	

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Componentes principales de la m	nezcla Cumatetralilo 0,0375 %	
Componentes que contribuyen al	riesgo	
Nombre	N° CAS / No. CE	Concentración (%)
Cumatetralilo	5836-29-3	0,0375

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación	Trasladar al aire libre. Mantener al afectado en posición lateral estable y bien abrigado. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.
Contacto con la piel	Lavar con abundante agua. Consultar a un médico si aparece y persiste una irritación.



Fecha de revisión: 14.11.2016

Fecha de impresión: 20.12.2016

RACUMIN CEBO EN PASTA 0,0375%

Versión 1 / CL 102000007452

	Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también
Contacto con los ojos	debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos. Después de los primeros 5 minutos retirar los lentes de
	contacto, si presentes, y continuar enjuagando el ojo. Consultar a un médico si aparece y persiste una irritación.
Ingestión	Nunca dar algo por la boca a un apersona inconsciente. No inducir el vómito. Enjuagar la boca. No provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro
	de información toxicológica
Efectos agudos previstos Efectos retardados previstos Síntomas/ efectos más importantes	Si se ingiere en cantidades significativas puede provocar: Estado de shock, Nariz sangrante, Vómito sanguinolento, Dolor abdominal, Dolor de espalda
	Los síntomas y riesgos descritos se refieren a los efectos observados después de la absorción de cantidades significativas de la(s) materia(s) activa(s).
Notas para el medico	Tratar sintomáticamente. Antídoto: Vitamina K1. Los casos de intoxicación severa requieren las medidas usuales, como la aplicación de productos sanguíneos o transfusiones. En caso de ingestiones significativas debe considerarse la realización de un lavado gástrico en las dos primeras horas. Asimismo, la administración de carbón activado y sulfato de sodio es siempre recomendable.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

OLOGION 5: INIEDIDAG DE LOGNA CONTRA INCLUDICO	
Agentes de extinción apropiados	Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono.
Agentes de extinción inapropiados	Chorro de agua a gran volumen.
Productos que se forman en la combustión y degradación térmica	En caso de incendio se formarán gases peligrosos.
Peligros específicos asociados y precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos	En caso de incendio o de explosión, no respire los humos. En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. Contener la expansión de las aguas de extinción. Impedir que las aguas de extinción de incendios alcancen el alcantarillado o los cursos de agua.

SECCIÓN 6: MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

SECCION O. MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAN EN CASO DE DENNAME ACCIDENTAL		
	Evitar el contacto con los productos derramados o las	
Precauciones personales	superficies contaminadas.	
	Utilícese equipo de protección individual, protéjase con	
	guantes, gafas y ropa de seguridad.	
Precauciones medioambientales	Evitar que penetre en las aguas superficiales, el	
Frecauciones medicambientales	alcantarillado y aguas subterráneas.	
	Una vez derramado el producto no es reutilizable.	
	Recoger con un producto absorbente inerte (por ejemplo,	
Métodos y materiales de contención,	arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal,	
confinamiento y/o abatimiento	serrín). Observando las normas de protección del medio	
,	ambiente, limpiar a fondo todos los utensilios y el suelo	
	contaminados. Guardar en contenedores apropiados y	
	cerrados para su eliminación.	
	Indicaciones relativas a recuperación, neutralización y	
Referencia a otras secciones	disposición final de residuos y envases contaminados, ver	
	sección 13.	

Bayer

Hoja de Datos de Seguridad



RACUMIN CEBO EN PASTA 0,0375%

 Versión 1 / CL
 Fecha de revisión: 14.11.2016

 102000007452
 Fecha de impresión: 20.12.2016

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones a tomar	Utilizar solamente en áreas provistas de ventilación y extracción apropiadas.
Recomendaciones sobre manipulación segura, específicas y precaución del contacto	Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Mantenga separadas las ropas de trabajo del resto del vestuario. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia. Al terminar el trabajo, lavarse inmediatamente las manos o, dado el caso, ducharse. Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y reutilizar la ropa solamente después de una limpieza a fondo.
Condiciones de almacenamiento	Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado. Almacenar en un lugar accesible solo a personas autorizadas. Almacenar en envase original. Mantener alejado de la luz directa del sol. Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos.
Embalajes recomendados y no adecuados por el proveedor	HDPE (polietileno de alta densidad).

SECCIÓN 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN ESPECIAL

Parámetros de control				
Componentes	No. CAS	Parámetros de control	Actual.	Base
Cumatetralilo	5836-29-3	0,01 mg/m ³ (MPT)		OES BCS*
*OES BCS: Valor límite	de exposición la	boral interna Bayer (Occi		
Medidas para reducir la posibilidad de exposición		recomendaciones.	la etiqueta y/o eberán aplicars	el prospecto. En el se las siguientes
Protección respiratoria		No es necesaria protec de exposición prevista La protección respirate el riesgo residual d cuando todas las n exposición en la fu contención o extracció las instrucciones del f respiratoria en cuanto	s. pria debe ser usa e actividades de nedidas posible ente hayan sen y ventilación lo abricante del ed a utilización y ma	ada sólo para evitar de corta duración, s para reducir la ido tomadas, p.e. ocal. Seguir siempre quipo de protección antenimiento.
Guantes de protección		Usar guantes de n certificados CE (u hon se ensucian. Elimina dentro, cuando se per no pueda ser e frecuentemente y siem ir al baño.	nologación equivarlos cuando s foren o cuando liminada. Lava	valente). Lavarlos si e contaminen por la suciedad exterior arse las manos
Protección de la vista		Utilice gafas de prot campo de uso = 5 u ho		
Otros equipos de protección Categoría 3 tipo En caso de rie un tipo superior Llevar dos cap mono de algod		Utilizar un overol estár categoría 3 tipo 4. En caso de riesgo de un tipo superior de rop Llevar dos capas de mono de algodón o de bajo el traje de protec	exposición sign a de protección. ropa siempre q e poliéster/algod	ue sea posible. Un ón debería llevarse



RACUMIN CEBO EN PASTA 0,0375%

 Versión 1 / CL
 Fecha de revisión: 14.11.2016

 102000007452
 Fecha de impresión: 20.12.2016

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 FISICAS Y QUÍMICAS

Estado físico	pasta.
Forma en que se presenta	pasta.
Color	azul
Olor	débil, característico
pH	4,0 - 5,0 a 5 % (23 °C) (agua demineralizada).
Punto de fusión/punto de congelamiento	> 200 °C.
Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición	No aplica para esta mezcla.
Punto de inflamación	aprox. 207 °C.
Límites de explosividad	No explosivo.
Presión de vapor	Sin datos disponibles.
Densidad relativa del vapor (aire = 1)	Sin datos disponibles.
Densidad	aprox. 1,19 g/cm³ a 20 °C.
Solubilidad(es)	Sin datos disponibles.
Coeficiente de partición n-octanol/agua	Cumatetralilo: log Pow: 1,5.
Temperatura de autoignición	425 °C.
Temperatura de descomposición	Sin datos disponibles.
Umbral de olor	No aplica para esta mezcla.
Tasa de evaporación	No aplica para esta mezcla.
Inflamabilidad	Sin datos disponibles.
Viscosidad	No aplica para esta mezcla.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	
	Estable en condiciones normales.
Estabilidad química	Estable bajo las condiciones de almacenamiento
	recomendadas.
	Almacenando y manipulando el producto adecuadamente,
Reacciones peligrosas	no se producen reacciones peligrosas.
	Descomposición térmica: 110 °C
Condiciones que se deben evitar	Temperaturas extremas y luz directa del sol.
Incompatibilidad (materiales que se	Almacenar solamente en el contenedor original.
deben evitar)	Almacenai solamente en el contenedor original.
Productos peligrosos de la	No se esperan productos de descomposición bajo
descomposición	condiciones normales de uso.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral aguda	DL50 (rata) 1.000 mg/kg.
Toxicidad aguda por inhalación	Sin información disponible.
Toxicidad cutánea aguda	DL50 (rata) > 4.000 mg/kg.
Irritación/corrosión cutánea	No irrita la piel (conejo).
Lesiones oculares graves/irritación ocular	No irrita los ojos (conejo).
Sensibilización respiratoria o cutánea	No sensibilizante. (ratón) OCDE Línea Directriz de Prueba 429, ensayo con ganglios linfáticos locales (Local Lymph Node Assay,



RACUMIN CEBO EN PASTA 0,0375%

 Versión 1 / CL
 Fecha de revisión: 14.11.2016

 102000007452
 Fecha de impresión: 20.12.2016

	LLNA).		
Mutagenicidad de células	Cumatetralilo no fue mutagénico o genotóxico en una		
reproductoras/in vitro	batería de estudios in vitro e in vivo.		
Carcinogenicidad;	Cumatetralilo no está considerado carcinogénico.		
Toxicidad reproductiva	Cumatetralilo no está considerado como un tóxico reproductivo a niveles de dosis tóxicas no-maternales.		
Toxicidad específica en órganos particulares - exposición única	Sin información disponible.		
Toxicidad específica en órganos particulares - exposiciones repetidas	Cumatetralilo produjo inhibición de la coagulación sanguínea que puede provocar síndrome hemorrágico en ensayos en animales. Los efectos tóxicos de Cumatetralilo se relacionan con: propiedades inhibitorias sobre la vitamina K.		
Peligro de inhalación	Sin información disponible.		

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad para los peces	CL50 (<i>Oncorhynchus myki</i> ss (Trucha irisada)) 53 mg/l Tiempo de exposición: 96 h	
	El valor indicado corresponde a la materia activa técnica.	
Toxicidad para los invertebrados acuáticos	CE50 (<i>Daphnia magna</i> (Pulga acuática grande)) > 14 mg/l	
	Tiempo de exposición: 48 h	
	El valor indicado corresponde a la materia activa técnica.	
Toxicidad para las plantas acuáticas	CI50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)) > 18 mg/l	
	Tasa de crecimiento; Tiempo de exposición: 96 h	
	El valor indicado corresponde a la materia activa técnica.	
Persistencia y degradabilidad	Cumatetralilo:	
Biodegradabilidad	No es rápidamente biodegradable.	
Koc	Cumatetralilo: Koc: 453	
Potencial de bioacumulación	Cumatetralilo: Factor de bioconcentración (FBC) 3 – 11.	
Bioacumulación	No debe bioacumularse.	
Movilidad en el suelo	Cumatetralilo: Moderadamente móvil en suelo	
	Cumatetralilo: Esta sustancia no se considera que sea	
Resultados de la valoración PBT y	persistente, bioacumulable y tóxica (PBT). Esta sustancia	
mPmB	no se considera que sea muy persistente y muy	
	bioacumulable (vPvB).	
Otros efectos adversos	Ningún otro efecto a mencionar.	

SECCIÓN 13: INFORMACIÓN SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL

Residuos y material contaminado.	Una vez derramado el producto no es reutilizable. Neutralización, No aplica para este producto. Incineración en instalaciones autorizadas. Las condiciones controladas recomendadas son (Directiva 94/67/CEE): temperatura por encima de 1.100 °C, el tiempo de residencia superior a 2 segundos, la presencia de oxígeno de más de 6%. Disponer de acuerdo con las leyes locales vigentes. No contaminar cursos o fuentes de agua con el producto o sus restos. No contaminar cursos o fuentes de agua con el producto o sus restos.
Envases y embalajes contaminados.	El envase debe estar completamente vacío para su eliminación. Efectuar triple lavado a los envases vacíos. Incineración en instalaciones autorizadas. Disponer de acuerdo con la normativa vigente.

Bayer

Hoja de Datos de Seguridad



6/7

RACUMIN CEBO EN PASTA 0,0375%

 Versión 1 / CL
 Fecha de revisión: 14.11.2016

 102000007452
 Fecha de impresión: 20.12.2016

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Transporte terrestre por carretera				
No clasificada como mercancía peligrosa de acuerdo con ADN/ADR/RID/IMDG/IATA.				
Transporte marítimo				
No clasificada como mercancía peligrosa de acuerdo con ADN/ADR/RID/IMDG/IATA.				
Transporte aéreo				
No clasificada como mercancía peligrosa de acuerdo con ADN/ADR/RID/IMDG/IATA.				
Distintivos aplicables (NCh2190)	No aplica.			

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Normas internacionales aplicables	Clasificación OMS: Grupo III Poco Peligroso. Franja toxicológica color: azul, palabra: cuidado. IATA. IMDG. ADR.
Normas nacionales aplicables	NCh 382 NCh 2245. NCh 2190.

SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

			, .
Abrev	'iaturas	v acre	ónimos

ADN Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por

Vía Navegable

ADR Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por

Carretera

ETA Estimación de toxicidad aguda

CAS-Nr. Número del Chemical Abstracts Service

Conc. Concentración

No. CE Número de la Comunidad Europea CEx Concentración efectiva de x%

EINECS Inventario Europeo de Sustancias Comerciales Existentes

ELINCS Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

EN/NE Norma Europea EU/UE Unión Europea

IATA International Air Transport Association: Asociación de Transporte Aéreo

Internacional

IBC International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying

Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code) - Código internacional para la

construcción y el equipo de buques que transporten productos químicos peligrosos

a granel (Código CIQ)

Clx Concentración de inhibición de x%

IMDG International Maritime Dangerous Goods: Código Marítimo Internacional de

Mercancías Peligrosas

CLx Concentración letal de x%

DLx Dosis letal de x%

LOEC/LOEL Menor concentración/nivel con efecto observado

MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from

ships: Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques

N.O.S./N.E.P Not otherwise specified / No especificado en otra parte

NOEC/NOEL Concentración/nivel sin efecto observable

OCDE Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos

RID Reglamento relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por

Ferrocarril

Bayer

Hoja de Datos de Seguridad



RACUMIN CEBO EN PASTA 0,0375%

 Versión 1 / CL
 Fecha de revisión: 14.11.2016

 102000007452
 Fecha de impresión: 20.12.2016

MPT Media ponderada en el tiempo

UN Naciones Unidas

OMS Organización Mundial de la Salud

La información contenida en este documento fue obtenida de fuentes confiables y es la conocida sobre la materia a la fecha de revisión. Sin embargo, se entrega sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud o corrección.

Este documento complementa las instrucciones al usuario, pero no las reemplaza.

Considerando que el uso de esta información está fuera del control del proveedor y de los posibles riesgos de usar el producto para fines distintos de aquellos para los que fue desarrollado la Empresa no asume responsabilidad alguna por estos conceptos. Se solicita a los usuarios determinar las condiciones de uso seguro del producto y observar estrictamente las leyes locales adicionales.