

Tarjeta de Emergencia de Transporte de acuerdo a NTC4532
RACUMIN POLVO



Versión 3 / CO
102000007206

Fecha de revisión: 10.01.2019
Fecha de impresión: 28.07.2021

SECCION 1: INFORMACIÓN QUÍMICA DEL PRODUCTO Y DE LA COMPANIA

Nombre del producto RACUMIN POLVO

Código del producto (UVP) 04494830

Uso recomendado Rodenticida

Transporte Terrestre ADR

Número ONU **3077**
Etiquetas 9

Formulación química Polvo de contacto (CP)

Compañía Bayer S.A.
Av. Américas 57 – 52, Bogotá D.C.
Colombia

Teléfono +57 (1) 423 4500
Contacto E-mail: qadoc.colombia@bayer.com
Teléfono de emergencia +57 (1) 288 6012 (Atención 24h en Bogotá)
CISPROQUIM 01 8000 916012 (Atención 24h Línea Gratuita)

<u>Nombre de componentes peligrosos</u>	<u>No. CAS</u>	<u>Concentración [%]</u>
Cumatetralilo	5836-29-3	0.75
Talco	14807-96-6	>1.00
Dolomita	16389-88-1	>1.00

SECCION 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Estado físico polvo

Aspecto azul

Revisión de la Emergencia No se conocen peligros directos durante la manipulación y el uso.

Indicaciones de peligro Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

SECCIÓN 3. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL

Tarjeta de Emergencia de Transporte de acuerdo a NTC4532

RACUMIN POLVO



Versión 3 / CO
102000007206

Fecha de revisión: 10.01.2019
Fecha de impresión: 28.07.2021

Efectos inmediatos

Ojo No irrita los ojos

Piel No irrita la piel

Protección personal

Protección para los ojos/ la cara Utilice gafas de protección (conformes con la EN166, campo de uso = 5 u homologación equivalente).

Protección de las 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.

Protección Corporal Utilizar un mono estándar y ropa de protección de categoría 3 tipo 4. 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.

Protección respiratoria Utilizar equipo de respiración con filtro para partículas (factor de protección 20) conforme a la norma europea EN149FFP3 o EN140P3 A o equivalente. La protección respiratoria debe ser usada solo para evitar el riesgo residual de actividades de corta duración, cuando todas las medidas posibles para reducir la exposición en la fuente hayan sido tomadas, p.e. contención o extracción y ventilación local. Seguir siempre las instrucciones del fabricante del equipo de protección respiratoria en cuanto a utilización y mantenimiento.

Límites de exposición

Cumatetralilo	5836-29-3	OES BCS*	MPT	0.01 mg/m ³
Talco	14807-96-6	CO OEL	MPT	2 mg/m ³
Dolomita	16389-88-1	CO OEL	MPT	3 mg/m ³
		CO OEL	MPT	10 mg/m ³

*OES BCS: Valor límite de exposición laboral interna Bayer AG, Crop Science Division (Occupational)

Tarjeta de Emergencia de Transporte de acuerdo a NTC4532
RACUMIN POLVO



Versión 3 / CO
102000007206

Fecha de revisión: 10.01.2019
Fecha de impresión: 28.07.2021

Exposure Standard)

SECCIÓN 4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reacciones peligrosas Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas.

SECCIÓN 5. PRIMEROS AUXILIOS

General	Retire a la persona de la zona peligrosa. Si molestias aparecen y persisten, acudir al médico. Acostar y transportar al afectado en posición lateral estable.
Ojo	Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos. Después de los primeros 5 minutos retirar las lentillas, si presentes, y continuar enjuagando el ojo. Consultar a un médico si aparece y persiste una irritación.
Piel	Lavar con agua abundante y jabón, si está disponible, con polietilenglicol 400, y después con agua. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.
Ingestión	No provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica. Enjuagarse la boca.
Inhalación	Trasladarse a un espacio abierto. Mantener al paciente en reposo y abrigado. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.
Notas para el médico	
Signos y Síntomas	Si se ingiere en cantidades significativas puede provocar: Hemorragias internas y externas posible shock 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).
Peligros	Debido a las propiedades inhibitorias del componente activo sobre la vitamina K, la absorción de éste puede inhibir la coagulación de la sangre y provocar hemorragias.
Tratamiento	Tratar sintomáticamente. Antídoto: Vitamina K1. Los casos de intoxicación severa requieren las medidas usuales, como la aplicación de productos sanguíneos o transfusiones. La necesidad y la eficacia se evalúan según el INR.



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. Controlar: recuento de células en la sangre.

SECCIÓN 6. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Explosibilidad	No explosivo 92/69/CEE A.14 / OCDE 113
Riesgos de incendio y explosión	En caso de incendio se formarán gases peligrosos.
Medios de extinción apropiados	Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.
Instrucciones de la lucha contra incendios	Contener la expansión de las aguas de extinción. Impedir que las aguas de extinción de incendios lleguen al alcantarillado o a cursos de agua. En caso de incendio o de explosión, no respire los humos. En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.
Clase de explosión del polvo	no inflamable (tubo Hartmann modificado)

SECCIÓN 7. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales	Evítese la formación de polvo. Evitar el contacto con los productos derramados o las superficies contaminadas. Utilícese equipo de protección individual.
Métodos de limpieza	Evítese la formación de polvo. Utilícese equipo mecánico de manipulación. 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.