

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: Bromadiolona pertenece al grupo químico de las 4-hidroxicumarinas y el amargante Benzoato de Denatonio pertenece al grupo químico de los Amonios cuaternarios.

El producto debe ser manipulado por personal calificado de la empresa controladora.

Usar guantes impermeables y botas de goma durante la manipulación y aplicación del plaguicida.

Evitar el contacto directo con el producto.

Lávese las manos y brazos con abundante agua después la aplicación.

No almacenar cerca de alimentos o animales domésticos.

Almacenar el producto en un lugar seco y aireado, en sus envases originales con sus sellos intactos.

No elimine los restos del producto por el desagüe. Elimínelos de acuerdo con instrucciones de las autoridades competentes.

SÍNTOMAS DE INTOXICACION

Hemorragia nasal y de las encías; hematuria y hemorragia del tracto intestinal; desarrollo de pequeñas manchas en la piel e hipoprotrombinemia; dolores en la región lumbar y abdominal.

PRIMEROS AUXILIOS

Ingestión: No inducir el vómito. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Si es necesario buscar asistencia médica.

Inhalación: Trasladar a la víctima al aire fresco. Respiración artificial si la respiración cesa.

Buscar atención médica.

Contacto con la piel: Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Si es necesario buscar asistencia médica

Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Si es necesario buscar asistencia médica

ANTÍDOTO: Vitamina K1. Dosis Adulto 40mg/día; Dosis Niño: 20mg/día

TRATAMIENTO MÉDICO DE EMERGENCIA: Administrar por vía endovenosa, antídoto hasta mantener niveles de protrombina normales durante 3 días

RIESGOS AMBIENTALES Producto Tóxico para peces y aves. **MUY TOXICO PARA ABEJAS.**

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS

EN CASO DE INTOXICACIÓN, MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD

INUTILIZAR LOS ENVASES Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS

INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES
LA ELIMINACIÓN DE LOS RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL

NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA

PROHIBIDA SU VENTA EN FORMA INDIVIDUAL O AL DETALLE

En caso de intoxicación llamar a:

CITUC: 2635 3800

RITA Chile: 2777 1994 o 2661 9414

Degesch de Chile Ltda. +56 9 8745 4588

Detia

RATICIDA BLOQUES

Rodenticida

CEBO (RB)

Para el control de ratas y ratones en áreas agrícolas y forestales.

Bromadiolona* 0,005% p/p (10,5 mg/bloque)

Coformulantes c.s.p** 100% p/p (210 g = 1 bloque)

* 3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-bromofenil-4-ii)-3-hidroxi-1-fenilpropil]-4-hidroxicumarina

** Contiene Benzoato de Denatonio (amargante) 0,001% p/p (2,1 mg/bloque)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 1655

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Contenido:

Número de lote:

Fecha de vencimiento:

Fabricado por:
GARDA GmbH
DETTA DEGESCH GROUP
Rohrbergstraße 19-21 55343
Elville am Rhein
Alemania

Importado y Distribuido por:
DEGESCH CHILE LTDA
Camino Antigo a Valparaíso
1321, Padre Hurtado, Santiago
En uso de licencia de Garda
GmbH, Detia Degesch Group,
Laudenbach, Alemania

NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO – NO INFLAMABLE



TOXICO

INSTRUCCIONES DE USO

DETIA RATICIDA es un cebo en bloques; listo para ser usado para el control de ratas y ratones en áreas agrícolas y forestales. Tan pronto como aparezcan las primeras señales de infestación, comenzar la aplicación del cebo. Localizar, las sendas, madrigueras y agujeros (áreas de actividad) de los roedores y situar los cebos en lugares cubiertos; puesto que las ratas y ratones comen en lugares escondidos. Se debe vigilar y monitorear los cebaderos y reponer los cebos comidos, de manera continua por espacio de 2 meses, hasta que cese el consumo. Cuando ratas o ratones no coman más cebo; se deben recoger los restos y retirar en forma inmediata los roedores muertos y moribundos, para evitar envenenamientos secundarios.

DETIA RATICIDA tiene un buen desempeño en condiciones externas de temperatura y humedad; y puede ser utilizado tanto espacios interiores como en exteriores. Además, contiene Benzoato de Denatonio, amargante que previene la ingesta en humanos y mascotas. Los animales que mueran por efecto de los compuestos utilizados sean éstos silvestres o domésticos, deberán ser recogidos del lugar por el personal de la empresa aplicadora para ser cremados o enterrados de inmediato y cubiertos con una capa de cal, a una profundidad tal que no puedan ser descubiertos por otros animales. Se debe recoger todo resto del compuesto anticoagulante no consumido, una vez que se hayan efectuado las labores de aplicación.

Plagas que Controla

Rata Noruega (*Rattus norvegicus*)

Rata Negra (*Rattus rattus*)

Ratón Doméstico (*Mus musculus*)

APLICACIÓN: DETIA RATICIDA puede ser aplicado en cualquier época del año. El producto es apto para ser aplicado en el ámbito agrícola y forestal: Fábrica de alimentos para animales, packing, planteles avícolas y porcinos, establos, lecherías, predios agrícolas. El cebo contiene en su formulación el principio activo Bromadiolona, que pertenece al grupo de los anticoagulantes. Por lo general, la muerte del roedor se produce luego de 3 a 5 días.

Cuadro de Usos y Dosis

Lugar de Aplicación	Plaga	Dosis (g)	Observación general (distancia*)
Áreas Agrícolas o Forestales	Rata noruega	210	10 a 15 m Los cebos deben monitorearse y reponerse continuamente, a lo menos 2 veces al mes, hasta que cese el consumo.
	Rata negra	210	10 a 15 m Los cebos deben monitorearse y reponerse continuamente, a lo menos 2 veces al mes, hasta que cese el consumo.
	Ratón doméstico	210	10 a 15 m Los cebos deben monitorearse y reponerse continuamente, a lo menos 2 veces al mes, hasta que cese el consumo.

Nota: La aplicación de plaguicidas destinados al control de lagomorfos y roedores, sólo podrá ser realizado por empresas inscritas en el servicio agrícola y ganadero SAG en el Registro Nacional de Empresas Controladoras de Lagomorfos y Roedores.

***Las distancias entre los puntos de cebamiento o dosificación disminuyen a mayor grado de infestación de roedores**

Incompatibilidad: El Producto se aplica sólo, no en mezcla con otros plaguicidas

Fitotoxicidad: NO aplicable

Carencia: No se considera por el tipo de aplicación.

Tiempo de reingreso: Para personas y animales el tiempo de reingreso puede ser inmediatamente después de la instalación de los cebos.

Observaciones: Los cebos deben monitorearse y reponerse continuamente, a lo menos 2 veces al mes, hasta que cese el consumo. Se recomienda uso de cebaderos ubicados en lugares estratégicos (áreas de actividad). Las lauchas comen en forma frecuente pero en pequeñas cantidades, a diferencia de las ratas, las que consumen mayores cantidades, pero de forma menos frecuente.

Dado el uso que se haga del producto y su forma de aplicación escapan a nuestro control, no podemos asumir ninguna responsabilidad por eventuales daños causados a personas, animales o cosas.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEGESCH DE CHILE LTDA.

Care. Protection. Quality.

Fecha de versión: Agosto 2025	Hoja de Seguridad DETIA RATICIDA BLOQUES	Versión: 4
---	---	----------------------

Sección 1: Identificación del producto y de la empresa

Nombre comercial del producto Químico:	Detia Raticida Bloques
Usos recomendados:	Raticida
Fabricante:	Garda GmbH, Detia Degesch Group Alemania
Nombre del Proveedor:	Degesch de Chile Ltda.
Dirección del Proveedor:	Jose Luis Caro 1321 Padre Hurtado Santiago – Chile
Correo electrónico del proveedor:	degesch@degesch.cl
Número de teléfono del proveedor:	+569 87454588
Número de teléfono de emergencia y de información toxicológica en Chile:	CITUC: 2 2635 3800 RITA: 2 2777 19 94

Sección 2: Identificación de los peligros

Clasificación según SGA	H300 Mortal en caso de ingestión H310 Mortal en contacto con la piel H330 Mortal si se inhala H360D Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto H372 Provoca daños en el sistema circulatorio si se ingiere. H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
Etiqueta SGA	
Clasificación específica	PELIGRO
Distintivo específico	
Otros peligros	Puede formar gases tóxicos (ácido bromhídrico)

Sección 3: Composición/información de los componentes

	Ingrediente activo	Coformulantes
Clasificación SGA	H300; H310; H330; H360D; H372, H400, H410	-
Denominación química sistemática	3-[3-(4'-bromobifenil-4-il)-3-hidroxi-1-fenilpropil]-4-hidroxi-2H-cromen-2-ona	-
Nombre común o genérico:	Bromadiolona	-
Rango de concentración:	0,005%	c.s.p 100%

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEGESCH DE CHILE LTDA.

Care. Protection. Quality.

Fecha de versión: Agosto 2025	Hoja de Seguridad DETIA RATICIDA BLOQUES	Versión: 4
Número CAS:	28772-56-7	-

Sección 4: Primeros Auxilios

Inhalación:	La inhalación no es una vía de intoxicación
Contacto con la piel:	Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Buscar atención médica en caso de ser necesario.
Contacto con los ojos:	Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Buscar atención médica en caso de ser necesario.
Ingestión:	No inducir el vómito. Nunca dar algo por a boca a una persona inconsciente. Buscar atención médica.
Efectos agudos previstos:	Hematomas y hemorragia
Efectos retardados previstos:	Hemorragia intensa y sangrado
Síntomas/efectos más importantes:	Hemorragias
Protección de quienes brindan los primeros auxilios:	Ninguna
Notas especiales para un médico tratante:	Si el paciente presenta hemorragia severa, administrar 25 mg de vitamina K1 por vía intravenosa.
Antídoto:	Vitamina K1

Sección 5: Medidas para lucha contra incendios

Agentes de extinción:	Agua en forma de neblina, dióxido de carbono, polvo químico
Peligros específicos	Puede producir gases tóxicos. Sólido tóxico y no inflamable, muy poco volátil.
Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios	No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Protección completa del cuerpo. No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria. Aislar la zona. No utilizar flujos de agua potentes. Enfriar los contenedores expuestos mediante agua nebulizada. Sea prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos. Minimizar el uso de agentes de extinción y evitar en lo posible su contacto con el

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEGESCH DE CHILE LTDA.

Care. Protection. Quality.

Fecha de versión: Agosto 2025	Hoja de Seguridad DETIA RATICIDA BLOQUES	Versión: 4
		producto. Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente. Controlar su derrame mediante diques para evitar su dispersión.

Sección 6: Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental	
Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia	Ventilar la zona de derrame. Evacuar el personal no necesario. No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8. Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza.
Precauciones medioambientales	Evitar su liberación al medio ambiente. Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Advertir a las autoridades si el líquido penetra en sumideros o en aguas públicas.
Métodos y materiales de contención y de limpieza (recuperación, neutralización y disposición final)	Recoger el producto por medios mecánicos y disponerlo en un relleno sanitario autorizado por la autoridad competente Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado. La gestión final de los residuos se ajustará a lo establecido en la sección 13 de esta ficha de datos de seguridad.
Medidas adicionales de prevención de desastres	Para garantizar la seguridad, mantener alejadas todas las fuentes de ignición durante la manipulación. El personal debe consultar la Hoja de Datos de Seguridad antes de manipular el producto y utilizar el equipo de protección personal indicado.
Otras indicaciones relativas a vertidos/derrames	Recoger inmediatamente el producto derramado mediante aspiración o barrido.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento	
Manipulación	
Precauciones para la manipulación segura:	Debe evitarse la ingestión, inhalación y el contacto con la piel. No manipular el producto sin el uso de los elementos de protección personal básicos. Su manejo debe ser realizado únicamente por adultos capacitados
Prevención del contacto:	Durante la manipulación del producto: usar guantes y ropa de trabajo.
Almacenamiento	
Condiciones para el almacenamiento seguro:	Almacenar el producto en una bodega cerrada con llave, en un lugar fresco, seco y ventilado, manteniéndolo en su envase original,

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEGESCH DE CHILE LTDA.

Care. Protection. Quality.

Fecha de versión: Agosto 2025	Hoja de Seguridad DETIA RATICIDA BLOQUES	Versión: 4
	debidamente cerrado, etiquetado y con sus sellos inalterados. Evitar su almacenamiento junto a alimentos, semillas o forrajes.	
Medidas técnicas:	Evitar temperaturas sobre los 40° C. Salvo las indicaciones ya especificadas no es preciso realizar ninguna recomendación especial en cuanto a los usos de este producto.	
Sustancias y mezclas incompatibles:	No almacenar junto a alimentos o medicinas.	

Sección 8: Controles de exposición / protección personal

Parámetros de control	
Límite permisible ponderado (LPP)	No establecido
Límite permisible temporal (LPT)	No establecido
Límite permisible absoluto (LPA)	No establecido
Límite de tolerancia biológica	No establecido
Elementos de protección personal	
Protección respiratoria	No es necesaria la protección respiratoria
Protección de manos	Utilizar guantes de goma
Protección de ojos	No es necesaria la protección ocular
Protección de la piel y el cuerpo	Ropa de trabajo que impida el contacto del producto con la piel
Medidas de ingeniería	Se debe evaluar el nivel de exposición y aplicar medidas adicionales que permitan evitar el contacto con quienes manipulan el producto. En caso necesario, consultar con un especialista en higiene ocupacional.

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico:	Sólido
Forma en que se presenta:	Bloques
Color:	Rosado
Olor:	Vainilla
pH:	No aplica
Punto de fusión/punto de congelamiento:	47 y 54° C.
Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición:	No aplica
Punto de inflamación:	No es inflamable
Límite superior/inferior de explosividad o inflamabilidad:	No aplica
Presión de vapor:	No aplica

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEGESCH DE CHILE LTDA.

Care. Protection. Quality.

Fecha de versión: Agosto 2025	Hoja de Seguridad DETIA RATICIDA BLOQUES	Versión: 4
Densidad relativa del vapor	No aplica	
Densidad relativa:	No aplica	
Solubilidad(es):	Insoluble en agua	
Coefficiente de partición n-octanol/agua:	No aplica	
Temperatura de autoignición:	No aplica	
Temperatura de descomposición:	Aproximadamente a los 100° C.	
Tasa de evaporación	No disponible	
Viscosidad	No disponible	
Propiedades explosivas	No es explosivo	
Propiedades comburentes	No comburente	

Sección 10: Estabilidad y reactividad	
Reactividad	No presenta peligros debido en condiciones normales de manipulación y almacenamiento.
Estabilidad química:	Estable a temperatura ambiente normal y cuando se utiliza según las recomendaciones.
Reacciones peligrosas:	Puede emanar gases tóxicos (ácido bromhídrico).
Condiciones que se deben evitar:	Evitar temperaturas superiores a 40° C durante el almacenamiento.
Materiales incompatibles:	Se debe evitar el contacto con agentes oxidantes.
Productos de descomposición peligrosos:	Estable

Sección 11: Información toxicológica	
Toxicidad aguda: (LD ₅₀ y LC ₅₀):	Oral LD ₅₀ : 5200 mg/kg ratas
Irritación/Corrosión cutánea	No irritante, ni corrosivo
Lesiones oculares graves/irritación ocular:	Irritante
Sensibilización respiratoria o cutánea:	No sensibilizante
Mutagenicidad de células reproductoras/in vitro:	No mutagénico
Carcinogenicidad:	No carcinogénico
Toxicidad reproductiva:	Puede perjudicar o dañar al feto
Toxicidad específica en órganos particulares - exposición única	Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Toxicidad específica en órganos particulares - exposiciones repetidas:	Provoca daños en el sistema circulatorio si se ingiere.
Peligro por aspiración:	No aplica

Sección 12: Información ecológica	
Ecotoxicidad (EC, IC y LC):	DL ₅₀ oral aguda en codorniz: 1600 mg/kg CL ₅₀ 96 h, Salmon: 1,4 mg/l
Persistencia y degradabilidad:	Por su poca solubilidad no lixivia hacia las napas subterráneas

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEGESCH DE CHILE LTDA.

Care. Protection. Quality.

Fecha de versión: Agosto 2025	Hoja de Seguridad DETIA RATICIDA BLOQUES	Versión: 4
Potencial bioacumulativo:	No se bioacumula.	
Movilidad en el suelo:	Baja	

Sección 13: Información sobre la disposición final

Residuos:	Los residuos generados por el uso de este producto deben ser eliminados en instalaciones autorizadas por las autoridades sanitarias y ambientales. Evite la contaminación de cuerpos o fuentes de agua, naturales o artificiales, con el producto o sus residuos. Para más información, consulte a su proveedor
Envases y embalajes contaminados:	Envases y embalajes contaminados deben ser gestionados de la misma forma que los residuos del producto. Los embalajes no contaminados pueden ser reciclados o tratados como residuos industriales
Prohibición de vertido en aguas residuales	Está prohibido el vertido del producto en sistemas de drenaje, aguas superficiales, aguas continentales o sobre terrenos. En caso de que ocurra un derrame que afecte cuerpos de agua o sistemas de tratamiento de aguas residuales, se deberá informar de inmediato a las autoridades ambientales y sanitarias correspondientes.
Otras precauciones especiales	Disponerlos en vertederos sanitarios autorizados por la autoridad local competente

Sección 14: Información sobre el transporte

	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Numero NU	3027	3027	3027
Designación oficial de transporte	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, SÓLIDO, TÓXICO	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, SÓLIDO, TÓXICO	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, SÓLIDO, TÓXICO
Clase o división	6.1	6.1	6.1
Clasificación de peligro secundario NU	No aplica	No aplica	No aplica
Grupo de embalaje/envase	III	III	III
Distintivo de identificación de peligro según NCh2190		No aplica	No aplica
Peligros ambientales	Tóxico para aves y peces	Tóxico para aves y peces	Tóxico para aves y peces

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEGESCH DE CHILE LTDA.

Care. Protection. Quality.

Fecha de versión: Agosto 2025	Hoja de Seguridad DETIA RATICIDA BLOQUES	Versión: 4
Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 972 73/78, Anexo II, y con IBC Code	No aplica	No aplica

Sección 15: Información sobre reglamentación

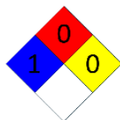
Regulaciones nacionales:	<p>NCh 2245. Of2021 INN: Sustancias Químicas-Hojas de datos de Seguridad.</p> <p>NCh 382. Of2021 INN: Sustancias Peligrosas- Información General.</p> <p>NCh 1411-4. Of2000 INN: Prevención de Riesgo parte 4 - Señales de Seguridad para la identificación de los riesgos de los materiales.</p> <p>NCh 2190.Of2019 INN: Transporte de Sustancias Peligrosas_ distintivos para la identificación del Riesgo.</p> <p>DS N°594/1999 MINSAL: Condiciones ambientales y Sanitarias básicas en los lugares de trabajo.</p> <p>DS N°298/1994 MTT: Reglamenta transporte de cargas peligrosas por calles y caminos.</p> <p>DS N°43/2016 MINSAL: Reglamenta almacenamiento de sustancias peligrosas.</p> <p>DS N°148/2003 MINSAL: Reglamento sanitario sobre manejo de residuos peligrosos.</p> <p>Res exenta N°777/2021 MINSAL: Aprueba listado de clasificación de sustancias según DS N°57/2021.</p> <p>DS N°57/2021 MINSAL: Reglamento clasificación, etiquetado y notificación de sustancias químicas y mezclas peligrosas.</p>
Regulaciones internacionales:	<p>SGA</p> <p>GRE - EEUU: Guía de Respuesta en caso de emergencia.</p>

Sección 16: Otras informaciones

Control de cambios:	<p>Primera versión.</p> <p>Segunda versión: cambio logo Degesch.</p> <p>Tercera versión: cambio logo Degesch.</p> <p>Cuarta versión: Actualización según Norma Chilena 2245-2021.</p>
Abreviaturas y acrónimos:	<p>SGA: Sistema Globalmente Armonizado (GHS en inglés)</p> <p>NCh: Norma Chilena</p>

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEGESCH DE CHILE LTDA.

Care. Protection. Quality.

Fecha de versión: Agosto 2025	Hoja de Seguridad DETIA RATICIDA BLOQUES	Versión: 4
		DS: Decreto Supremo LD50: Dosis Letal Media LC50: Concentración Letal Media EC50: Concentración Efectiva Media
Referencias:		Información confidencial propiedad de Degesch de Chile Ltda.
Señal de seguridad (NCh1411/4)		
Fecha de revisión actual		31 julio 2025
Advertencias de peligro referenciadas		P203: Procurarse, leer y aplicar todas las instrucciones de seguridad antes del uso. P260: No respirar gases. P262: Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa P264: Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. P270: No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. P271: Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. P273: No dispersar en el medio ambiente. P280: Usar guantes de protección para las manos P284: En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. P301 + P316 + P330: EN CASO DE INGESTIÓN: Buscar inmediatamente ayuda médica de urgencia. Enjuagarse la boca P302 + P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua las superficies expuestas. P361 + P364: Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. P304 + P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P318: EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico. P321: Tratamiento específico. Ver Sección 4 en esta hoja de seguridad. P391: Recoger los vertidos. P403 + P233: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. P405: Guardar bajo llave P501: Eliminar el contenido, envase y embalaje

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEGESCH DE CHILE LTDA.

Care. Protection. Quality.

Fecha de versión: Agosto 2025	Hoja de Seguridad DETIA RATICIDA BLOQUES	Versión: 4
		conforme a la reglamentación nacional.
Fecha de creación		-
Fecha de próxima revisión		-
Límite de Responsabilidad del proveedor		En este acto se deja constancia que la información vertida en el presente documento es oportuna y transparente, conforme a los requerimientos de las normas nacionales e internacionales, a su vez, se establece que el uso inapropiado de este producto, kit o sustancia podría generar daños en las personas, propiedad privada y/o medio ambiente. Se aconseja, leer detenidamente el presente documento y contactar a un experto para que lo oriente en caso de requerir asistencia.