

PROTECT HOME RODICUM CM27 PASTA

1/19

Fecha de creación : 17/10/2019 Fecha de revisión : 17/10/2019

Versión: 1 / ESPAÑA

SECCIÓN I : IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto PROTECT HOME RODICUM CM27 PASTA

Número de la formulación 85849461

Número de la autorización

de comercialización ES/MR(NA)-2019-14-00587

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso Biocida, Rodenticida PT14

REACH PC8 RB : Cebo

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor SBM Ciencias para la vida S.L.

C/Pintor Sorolla 31, 1° 46002 VALENCIA –

ESPAÑA

Teléfono +34 900 10 28 60

Departamento responsable Departamento de calidad

sds@sbm-company.com

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia +1 813-676-1669

SBM

SECCIÓN 2 : IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla



PROTECT HOME RODICUM CM27 PASTA

2/19

Fecha de creación : 17/10/2019 Fecha de revisión : 17/10/2019 Versión : 1 / ESPAÑA

Clasificación según el Reglamento (CE) n°1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y sus enmiendas.

Ninguno
Peligro para la salud :

Peligro físicos:

Peligroso ambientales:

Ninguno

Ninguno

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado según Reglamento (CE) Nº 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y sus enmiendas.

Componentes peligrosos que deben indicarse en la etiqueta : Ninguno

Pictogramas de peligro: Ninguno

Palabra de advertencia: Ninguno

Indicaciones de peligro: Ninguno

Consejos de prudencia:

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P280 Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección.

P501 Eliminar el contenido / recipiente de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales.

Menciones suplementarias: Ninguna

Etiquetado adicional:

Contiene masa de reacción de: 5-cloro-2- metil-4- isotiazolin-3-ona y 2- metil-2H -isotiazol-3- ona (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.

2.3 Otros peligros

Otros peligros que no conllevan clasificación : Ninguno, que se sepa.



PROTECT HOME RODICUM CM27 PASTA

3/19

Fecha de creación : 17/10/2019 Fecha de revisión : 17/10/2019

Versión: 1 / ESPAÑA

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancias

No aplicable

3.2 Mezclas

Naturaleza química Sólido, Cebo

Componentes peligrosos

Indicaciones de peligro según el Reglamento (CE) nº1907/2006

Ingredientes	Número CAS / Número CE / Número de índice	Número REACH	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008	Peligro para el ambiente	% (p/p)
Cumatetralilo**	5836-29-3 227-424-0 607-059-00-7	/	Acute Tox. 2, H300 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 2, H330 Repro. 1B, H360D STOT RE1, H372 (sangre) Aquatic Chronic 1, H410	10	0,0020 < x < 0,0030
Masa de reacción de: 5- cloro-2- metil-4- isotiazolin- 3-ona [n.o CE 247-500-7] y 2- metil-2H -isotiazol-3- ona [n.o CE 220- 239-6] (3:1)***	55965-84-9 / 613-167-00-5	/	Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	/	x < 0,0015

^{**} Límites de concentración específicos : Repr. 1B, H360D: C ≥ 0,003 %

STOT RE 1; H372 (sangre): C ≥ 1 %

STOT RE 2; H373 (sangre): 0,1 % ≤ C < 1,0 %

Skin Irrit. 2; H315: $0.06 \% \le C < 0.6 \%$ Eye Irrit. 2; H319: $0.06 \% \le C < 0.6 \%$ Skin Sens. 1; H317: $C \ge 0.0015 \%$

Otras informaciones:

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

^{***} Límites de concentración específicos : Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 0,6 %



PROTECT HOME RODICUM CM27 PASTA

4/19

Fecha de creación: 17/10/2019 Fecha de revisión: 17/10/2019

Versión: 1 / ESPAÑA

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Consejo general En caso de duda o si los síntomas persisten, avisar al médico. Si se

necesita conseio médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

Inhalación Sacar al afectado de la zona contaminada y trasladarlo al aire libre. Si la

víctima está inconsciente la persona afectada debe descansar y estar

sometida a vigilancia médica.

Contacto con los ojos Lavar inmediatamente con agua abundante y de forma prolongada,

manteniendo los párpados bien separados. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si la irritación persiste, consultar

a un oftalmólogo.

Contacto con la piel Quitar la ropa y los zapatos contaminados, lavar con agua abundante y

jabón, si está disponible, con polietilenglicol 400, y después con agua. En

caso de afección importante acudir al médico.

Ingestión El producto es tóxico y peligroso si se ingiere. Obtener atención medica

inmediatamente. No dé nada sin el consejo del médico y sólo si la

persona afectada está alerta y consciente. No provoque el vómito.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Este producto contiene una sustancia anticoagulante. Si se ingiere en

cantidades significativas puede provocar : Estado de choc, Nariz sangrante, Vómito sanguinolento, Dolor abdominal, Dolor de espalda.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

En caso de duda, llame a un médico y muestre la información presente Riesgos

en la etiqueta y/o en la ficha de datos de seguridad.

Tratamiento 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.



PROTECT HOME RODICUM CM27 PASTA

5/19

Fecha de creación : 17/10/2019 Fecha de revisión : 17/10/2019 Versión : 1 / ESPAÑA

En los animales y, en particular, en los animales domésticos, la vitamina K1 también puede ser administrada en ausencia de trastornos de la coagulación, debido a la gravedad de la hemorragia que puede aparecer en caso de ingestión.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

Adecuados Polvo polivalente (polvo ABC), espuma física, gas inerte o extintores de

dióxido de carbono (CO₂).

Inadecuados Chorro de agua de gran volumen.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio se formarán gases peligrosos.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

Aislar la zona de incencio. Evacuar al personal. En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. En caso de incendio o de explosión, no respire los humos.

Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. Confinar y contener los fluidos de extinción (producto peligroso para el medio ambiente).

Información adicional En función de la magnitud del incendio puede hacerse necesario el uso

de ropa protectora completa y equipo de respiración autónomo. Contener la expansión de las aguas de extinción. Impedir que las aguas de extinción de incendios lleguen al alcantarillado o a cursos de agua.



PROTECT HOME RODICUM CM27 PASTA

6/19

Fecha de creación : 17/10/2019 Fecha de revisión : 17/10/2019

Versión: 1 / ESPAÑA

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia Evacuar la zona. No intervenir sin equipo de protección adecuado.

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. No fumar.

Precauciones para los socorristas

No intervenir sin equipo de protección adecuado.

Ventilar la zona de derrame. Balizar la zona de derrame y prohibir el

acceso a personas no autorizadas.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar a toda costa cualquier tipo de vertido al medio acuático. Contener adecuadamente el producto absorbido/recogido en recipientes herméticamente precintables. Notificar a la autoridad competente en el caso de exposición al público en general o al medioambiente.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Metodos de contención

de derrames

Contener el vertimiento.

Métodos de limpieza

Utilícese equipo mecánico de manipulación.

Lavar la zona con agua. Recuperar las aguas de lavado para su

posterior eliminación.

Consejos adicionales

Eliminar las materias impregnadas de acuerdo con las prescripciones

reglamentarias en vigor.

6.4 Referencia a otras secciones

Ver tambien las Secciones 8 y 13.



PROTECT HOME RODICUM CM27 PASTA

7/19

Fecha de creación : 17/10/2019 Fecha de revisión : 17/10/2019

Versión: 1 / ESPAÑA

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura

No se requiere adoptar ninguna precaución especial para la manipulación de envases cerrados; seguir las recomendaciones habituales para la manipulación manual. Asegúrese una ventilación apropiada.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

Ninguna

Medidas de higiene

No beber, comer o fumar en el lugar de trabajo.

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 el producto.

Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y reutilizar la ropa solamente después de una limpieza a fondo. Destruir (quemar) la ropa que no puede limpiarse.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado. Almacenar en el envase original. Almacenar en un lugar accesible sólo a personas autorizadas. Mantener alejado de la luz directa del sol. No guardar a temperaturas superiores a 40 °C.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

Mantener alejado de comidas y bebidas, incluidos los productos de alimentación animal.

Materiales adaptados Conservar únicamente en el recipiente original.

7.3 Usos específicos finales

Usos específicos finales Este producto es un cebo rodenticida para el control de roedores.

Refiérase a las instrucciones de la etiqueta y/o el prospecto.



PROTECT HOME RODICUM CM27 PASTA

8/19

Fecha de creación : 17/10/2019 Fecha de revisión : 17/10/2019

Versión: 1 / ESPAÑA

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

No se dispone de más información para la mezcla.

Sustancias cuyos valores límite de exposición profesional han de controlarse en el ambiente de trabajo :

Tipos de exposición	Componentes	Número CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control	Actualización	Base
/	Cumatetralilo	5836-29-3	TWA	0,01 mg/m ³	/	Supplier

Más información:

Ninguno, que se sepa.

8.2 Controles de la exposición

Medidas técnicas

Controles técnicos: Garantizar una ventilación adaptada. Prever fuentes de emergencia

para el lavado de ojos y duchas de seguridad en las áreas con riesgo

de exposición.

Protección personal

Las indicaciones contenidas en este punto se refieren al producto puro. Las medidas de protección para el producto diluido podrán variar en función de su grado de dilución, uso, método de aplicación, etc. Para determinar la obligación de instalación de duchas de emergencia y/o lavaojos en los almacenes se tendrá en cuenta la normativa referente al almacenamiento de productos químicos aplicable en cada caso.

Protección respiratoria

No es necesaria protección respiratoria en las condiciones de exposición previstas.

Será necesario la utilización de equipos de protección en el caso de formación de nieblas o en el caso de superar los límites de exposición profesional si existiesen.



PROTECT HOME RODICUM CM27 PASTA

9/19

Fecha de creación : 17/10/2019 Fecha de revisión : 17/10/2019

Versión: 1 / ESPAÑA

Protección de las manos

En caso de que esté previsto un contacto prolongado con el producto, se aconseja proteger las manos con guantes de trabajo resistentes a

la penetración (ref. norma EN 374).

Material: Caucho nitrílo, Tasa de permeabilidad > 480 min, Espesor

del guante > 0.4 mm, Índice de protección : clase 6

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.

Protección de los ojos Utilice gafas de protección (conformes con la EN166, campo de uso =

5 u homologación equivalente).

Protección de la piel y

del cuerpo

Utilizar un mono estándar y ropa de protección de categoría 3 tipo 5.

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.

Protección térmica No relevante.

Control de la exposición ambiental

Controles de la exposición ambiental

Evitar que penetre en el subsuelo. No verter en las aguas superficiales

o en las alcantarillas.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto Pasta, azul

Olor Débil, característico

Umbral olfativo No disponible



PROTECT HOME RODICUM CM27 PASTA

10/19

Fecha de creación : 17/10/2019 Fecha de revisión : 17/10/2019

Versión: 1 / ESPAÑA

pH	5,5 – 7,5 (1%, 23°C)
	-,,- (-,-,,

Punto de fusión/punto de congelación

No relevante

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición No aplicable

Punto de inflamación No aplicable

Tasa de evaporación (acetato de butilo=1)

No relevante

Inflamabilidad (sólido,

gas)

No relevante

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad

No relevante

Presión de vapor No relevante

Densidad de vapor No relevante

Densidad relativa 1,18 (20°C)

Solubilidad(es) No disponible

Coeficiente de reparto

n-octanol/agua

Cumatetralilo : log Pow = 1,5

Temperatura de auto-

inflamación

No disponible

Temperatura de descomposición

No disponible

Viscosidad No relevante

Propiedades explosivas Non esplosivo

Propiedades comburentes

No disponible



PROTECT HOME RODICUM CM27 PASTA

11/19

Fecha de creación : 17/10/2019 Fecha de revisión : 17/10/2019

Versión: 1 / ESPAÑA

9.2 Otros datos

No se dispone de más información.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

Descomposición

térmica

No se esperan reacciones peligrosas si se cumplen las instrucciones

técnicas de almacenamiento de productos químicos.

10.2 Estabilidad química

Estabilidad química Estable químicamente bajo las condiciones indicadas de

almacenamiento, manipulación y uso.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosas

Bajo las condiciones indicadas no se esperan reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben

evitarse

Temperaturas extremas y luz directa del sol.

10.5 Materiales incompatibles

Materiales incompatibles

Almacenar solamente en el contenedor original.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos

No se esperan productos de descomposición bajo condiciones

normales de uso.



PROTECT HOME RODICUM CM27 PASTA

12/19

Fecha de creación : 17/10/2019 Fecha de revisión : 17/10/2019

Versión: 1 / ESPAÑA

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda No clasificado.

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Toxicidad aguda por

inhalación

No clasificado.

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Toxicidad cutánea

aguda

No clasificado.

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Corrosión o irritación

cutáneas

No irrita la piel - Conejo -

Lesiones o irritación

ocular graves

No irrita los ojos - Conejo -

Sensibilización respiratoria

No clasificado.

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Sensibilización cutánea No sensibilizante – Ratón -

Carcinogenicidad:

No clasificado.

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Cumatetralilo no está considerado carcinogénico.

Mutagenicidad en células germinales :

No clasificado.

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Cumatetralilo no fue mutagénico o genotóxico en una batería de estudios in vitro e in vivo.



PROTECT HOME RODICUM CM27 PASTA

13/19

Fecha de creación : 17/10/2019 Fecha de revisión : 17/10/2019

Versión : 1 / ESPAÑA

Toxicidad para la reproducción :

No clasificado.

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Cumatetralilo : Puede dañar al feto.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) :

Exposición única:

No clasificado.

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Exposición repetida:

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 por aspiración:

No clasificado.

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Información adicional

No relevante.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se disponen de datos experimentales de la mezcla en sí misma relativos a las propiedades ecotoxicológicas.

12.1 Toxicidad

Toxicidad para los

LC50 = 53 mg/l

peces

Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)

96h

Cumatetralilo



PROTECT HOME RODICUM CM27 PASTA

14/19

Fecha de creación : 17/10/2019 Fecha de revisión : 17/10/2019

Versión: 1 / ESPAÑA

Toxicidad para los EC50 > 14 mg/l

invertebrados acuáticos Daphnia magna (Pulga acuática grande)

48h

Cumatetralilo

Toxicidad para las plantas acuáticas

IC50 > 18 mg/l
Desmodesmus subspicatus (alga verde)

96h

Cumatetralilo

Toxicidad para las

abejas

No disponible

Toxicidad para las lombrices de tierra

No disponible

Toxicidad para las aves

No disponible

12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradabilidad Cumatetralilo : No es rápidamente biodegradable.

Koc Cumatetralilo : Koc = 453

12.3 Potencial de bioacumulación

Bioacumulación: Cumatetralilo: Factor de bioconcentración (FBC) 3 - 11

No debe bioacumularse

12.4 Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo Cumatetralilo: Moderadamente móvil en suelo.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Valoración PBT y

mPmB

Cumatetralilo: ni PB, ni mPmB, sino T.



PROTECT HOME RODICUM CM27 PASTA

15/19

Fecha de creación : 17/10/2019 Fecha de revisión : 17/10/2019

Versión: 1 / ESPAÑA

12.6 Otros efectos adversos

Información ecológica complementaria

Ningún otro efecto a mencionar.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Generalidad No arrojar a las alcantarillas. Eliminar de acuerdo con las prescripciones

legales.

Producto No contaminar los estanques, rios o acequias con producto químico o

envase usado.

No eliminar el desecho en el alcantarillado.

Donde sea posible, es preferible el reciclaje en vez de la deposición o

incineración.

Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa local.

Envases contaminados Eliminar este recipiente en un punto de recogida de residuos especiales

o peligrosos. No reutilizar los recipientes vacíos.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

ADR/RID/ADN

14.1 Número ONU	/
14.2 Designación oficial	/
de transporte de las	
Naciones Unidas	
14.3 Clase(s) de peligro	/
para el transporte	
14.4 Grupo de embalaje	/
14.5 Marca de peligroso	/
para el medio ambiente	



PROTECT HOME RODICUM CM27 PASTA

16/19

Fecha de creación : 17/10/2019 Fecha de revisión : 17/10/2019

Versión: 1 / ESPAÑA

IMDG

14.1 Número ONU	/
14.2 Designación oficial	/
de transporte de las	
Naciones Unidas	
14.3 Clase(s) de peligro	/
para el transporte	
14.4 Grupo de embalaje	/
14.5 Marca de peligroso	/
para el medio ambiente	

IATA

14.1 Número ONU	/
14.2 Designación oficial	/
de transporte de las	
Naciones Unidas	
14.3 Clase(s) de peligro	/
para el transporte	
14.4 Grupo de embalaje	/
14.5 Marca de peligroso	/
para el medio ambiente	

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) son con propósitos informativos solamente y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/embalar, descriptas dentro de esta Hoja de Datos de Seguridad. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el modo de transporte, el tamaño del envase/embalaje y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC

No aplicable.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Conformidad con los anexos de REACH

Contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH.



PROTECT HOME RODICUM CM27 PASTA

17/19

Fecha de creación: 17/10/2019 Fecha de revisión: 17/10/2019

Versión: 1 / ESPAÑA

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH.

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH.

Clasificación de la OMS

Cumatetralilo : Altamente peligroso (Clase Ib)

Disposiciones específicas:

Sustancias activas las cuales han sido incluidas en el Artículo 95 del Reglamento (UE) Nº 528/2012 :

- Cumatetralilo (incluida para el tipo de producto 14)

15.2 Evaluación de la seguridad química

El proveedor no ha llevado a cabo evaluación de seguridad química.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

H300 Mortal en caso de ingestión.

Texto de indicaciones de peligro (frases H) mencionadas en la Sección 2 y la Sección 3

H301	Tóxico en caso de ingestión.
H311	Tóxico en contacto con la piel.
H330	Mortal en caso de inhalación.
H331	Tóxico en caso de inhalación.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H361d	Se sospecha que daña al feto.
H372	Perjudica a determinados órganos (sangre) por exposición prolongada o repetida.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Texto de clases y categorías de peligro mencionadas en la Sección 2 y la Sección 3 :

Acute Tox. 2	Toxicidad aguda (ingestión)) - Categoría 2 –
Acute Tox. 3	Toxicidad aguda (ingestión)) - Categoría 3 -



PROTECT HOME RODICUM CM27 PASTA

18/19

Fecha de creación : 17/10/2019 Fecha de revisión : 17/10/2019

Versión: 1 / ESPAÑA

Acute Tox. 2 Toxicidad aguda (inhalación) - Categoría 2 —
Acute Tox. 3 Toxicidad aguda (inhalación) - Categoría 3 —
Acute Tox. 3 Toxicidad aguda (cutánea) - Categoría 3 —
Skin Corr. 1B Corrosión o irritación cutáneas - Categoría 1B —
Skin Sens. 1 Sensibilización cutánea - Categoría 1 —

Repro. 1B Toxicidad para la reproducción - Categoría 1B –

STOT RE1 Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) -

categoría 1 –

Aquatic Acute 1 Peligroso para el medio ambiente acuático (agudo) - Categoría 1 - Aquatic Chronic 1 Peligroso para el medio ambiente acuático (crónico) - Categoría 1 -

Abreviaturas y acrónimos :

ADN Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías

navegables interiores

ADR Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por

carretera

ATE Estimación de Toxicidad Aguda BCF Factor de bioconcentración

CAS-Nr. Número del Chemical Abstracts Service

CLP Reglamento (CE) nº 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado

Conc. Concentración

DMEL Nivel de Efecto Mínimo Derivado

DNEL Nivel sin efecto derivado

EC-No. Número de la Comunidad Europea ECx Concentración efectiva media

EINECS Inventario Europeo de Sustancias Químicas Existentes Comercializadas

ELINCS Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

EN Norma Europea EU Unión europea

IATA Asociación Internacional de Transporte Aéreo

IBC Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que

transportan químicos peligros a granel

IC50 Concentración inhibitoria máxima media

IMDG Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

Koc Coeficiente de reparto

LCx Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas

LDx Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)

LOEC/LOEL Concentración mínima con efecto observado

MARPOL Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques

NOEC/NOEL Concentración / Nivel de efecto no observable

N.E.P. No especificado en otra parte

OECD Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico OSHA Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo

PBT Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica

PNEC Concentración Prevista Sin Efecto Pow Coeficiente de reparto octanol/agua

REACH Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados

químicos Reglamento (CE) nº 1907/2006



PROTECT HOME RODICUM CM27 PASTA

19/19

Fecha de creación : 17/10/2019 Fecha de revisión : 17/10/2019 Versión : 1 / ESPAÑA

RID Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril

STOT Toxicidad Específica en Determinados Órganos

SVHC Sustancia altamente preocupante vPvB Muy persistente y muy bioacumulativo

UN Naciones Unidas

Métodos utilizados:

La clasificación del producto "Protect Home Rodicum CM27 Pasta" se calculó utilizando el método del Reglamento CE 1272/2008 sobre el medio ambiente y los riesgos para la salud.

Otros datos:

Nota de SBM Life Science: Esta ficha de datos de seguridad se realizó con los datos procedente de la ficha de datos de seguridad del fabricante del producto.

Razón para la revisión :

Se trata de la versión inicial de este documento que corresponde a su creación.

Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Esta ficha de datos de seguridad se ha desarrollado de acuerdo al ANEXO II-Guía para la elaboración de Fichas de Datos de Seguridad del Reglamento (CE) Nº 1907/2006, Reglamento (CE) nº 2015/830.

Información adicional:

La información contenida en esta Ficha de Datos de Seguridad es conforme a las disposiciones del Reglamento (UE) 1907/2006 y el Reglamento (UE) 2015/830 que modifica el Reglamento (UE) 1907/2006 (y posteriores enmiendas). Esta ficha de datos de seguridad complementa las instrucciones técnicas para el usuario, pero no las reemplaza. Los datos que contiene están basados en el conocimiento disponible sobre el producto referido en la fecha de revisión indicada. Se advierte encarecidamente a los usuarios de los posibles riesgos que supone usar un producto con propósitos distintos a aquellos para los que ha sido creado. La información dada en esta ficha de datos de seguridad debe considerarse como una descripción de las exigencias de seguridad de este producto, y no como una garantía o una especificación de calidad de las propiedades del producto.

La información proporcionada es conforme a las disposiciones reglamentarias comunitarias en vigor. Se requiere de los destinatarios de esta ficha que observen cualquier requisito reglamentario nacional adicional.