

#### PROTECT HOME RODICUM CM27 PASTA

1/19

Fecha de creación: 03/03/2020 Fecha de revisión: 03/03/2020 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 +34 91 562 04 20 (24 horas / 7 días

(Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses

#### **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: 03/03/2020 Fecha de revisión: 03/03/2020 Versión: 2 / ESPAÑA

| Clasificación se | egún el Reg  | Jlamento (CE) | n°1272/2008 | sobre clas | ificación, | etiquetado y | envasado |
|------------------|--------------|---------------|-------------|------------|------------|--------------|----------|
| de sustancias y  | / mezclas, y | , sus enmiend | das.        |            |            |              |          |

Ninguno
Peligro para la salud :
Ninguno

Peligro físicos:

Peligroso ambientales :

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: Ninguno

#### 2.3 Otros peligros

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



#### PROTECT HOME RODICUM CM27 PASTA

3/19

Fecha de creación: 03/03/2020 Fecha de revisión: 03/03/2020 Versión: 2 / 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 /<br>Número CE /<br>Número de<br>índice | Número REACH | Clasificación según<br>reglamento (UE) No.<br>1272/2008  | Peligro para<br>el ambiente | %<br>(p/p)             |
|-----------------|--|--------------|--|-----------------------------|------------------------|
| Cumatetralilo** | 5836-29-3<br>227-424-0<br>607-059-00-7             | 1            | Acute Tox. 2, H300<br>Acute Tox. 3, H311<br>Acute Tox. 2, H330<br>Repro. 1B, H360D<br>STOT RE1, H372 (sangre)<br>Aquatic Chronic 1, H410 | 10                          | 0,0020 < x <<br>0,0030 |

<sup>\*\*</sup> Límites de concentración específicos : Repr. 1B, H360D: C ≥ 0,003 %

STOT RE 1; H372 (sangre): C ≥ 1 %

STOT RE 2; H373 (sangre):  $0.1\% \le C < 1.0\%$ 

#### Otras informaciones:

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

# **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 consejo 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.



#### PROTECT HOME RODICUM CM27 PASTA

4/19

Fecha de creación: 03/03/2020 Fecha de revisión: 03/03/2020 Versión: 2 / ESPAÑA

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

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

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.

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.



#### PROTECT HOME RODICUM CM27 PASTA

5/19

Fecha de creación: 03/03/2020 Fecha de revisión: 03/03/2020 Versión: 1 / ESPAÑA

#### **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 (CO<sub>2</sub>).

**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.

#### SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

#### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia



#### PROTECT HOME RODICUM CM27 PASTA

6/19

Fecha de creación: 03/03/2020 Fecha de revisión: 03/03/2020 Versión: 2 / ESPAÑA

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: 03/03/2020 Fecha de revisión: 03/03/2020 Versión: 2 / 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: 03/03/2020 Fecha de revisión: 03/03/2020 Versión: 2 / 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<br>CAS | Tipo de valor<br>(Forma de<br>exposición) | Parámetros<br>de control | Actualización | Base     |
|---------------------|---------------|---------------|---|--------------------------|---------------|----------|
| /                   | Cumatetralilo | 5836-29-3     | TWA                                       | 0,01 mg/m <sup>3</sup>   | /             | 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: 03/03/2020 Fecha de revisión: 03/03/2020 Versión: 2 / 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: 03/03/2020 Fecha de revisión: 03/03/2020 Versión: 2 / ESPAÑA

| рН | 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: 03/03/2020 Fecha de revisión: 03/03/2020 Versión: 2 / 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: 03/03/2020 Fecha de revisión: 03/03/2020 Versión: 2 / 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: 03/03/2020 Fecha de revisión: 03/03/2020 Versión: 2 / 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: 03/03/2020 Fecha de revisión: 03/03/2020 Versión: 2 / ESPAÑA

Toxicidad para los EC50 > 14 mg/l

invertebrados acuáticos Daphnia magna (Pulga acuática grande)

48h

Cumatetralilo

Toxicidad para las

IC50 > 18 mg/l

plantas acuáticas Desmodesmus subspicatus (alga verde)

96h

Cumatetralilo

Toxicidad para las

abejas

No disponible

Toxicidad para las

lombrices de tierra

No disponible

No disponible Toxicidad para las aves

#### 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: 03/03/2020 Fecha de revisión: 03/03/2020 Versión: 2 / 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: 03/03/2020 Fecha de revisión: 03/03/2020 Versión: 2 / 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



#### PROTECT HOME RODICUM CM27 PASTA

17/19

Fecha de creación: 03/03/2020 Fecha de revisión: 03/03/2020 Versión: 2 / ESPAÑA

#### Conformidad con los anexos de REACH

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

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**

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

| H300  | Mortal en caso de ingestión.  |
|-------|---|
| H311  | Tóxico en contacto con la piel.   |
| H330  | Mortal en caso de inhalación.   |
| H361d | Se sospecha que daña al feto.   |
| H372  | Perjudica a determinados órganos (sangre) por exposición prolongada o repetida. |

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. 2 | Toxicidad aguda (inhalación) - Categoría 2 –    |
| Acute Tox. 3 | Toxicidad aguda (cutánea) - Categoría 3 –       |
| Repro. 1B    | Toxicidad para la reproducción - Categoría 1B – |



#### PROTECT HOME RODICUM CM27 PASTA

18/19

Fecha de creación: 03/03/2020 Fecha de revisión: 03/03/2020 Versión: 2 / ESPAÑA

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

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

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



#### PROTECT HOME RODICUM CM27 PASTA

19/19

Fecha de creación: 03/03/2020 Fecha de revisión: 03/03/2020 Versión: 2 / ESPAÑA

#### 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.