

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE nº 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha revisión: 2 de diciembre de 2022

Versión: 4

Fecha versión anterior: 1 de marzo de 2018

Versión anterior: 3

Fecha impresión: 2 de diciembre de 2022

Producto: Sakarat D Gel

### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD – SAKARAT D GEL

#### SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

##### 1.1 Identificador de producto.

<b>Nombre comercial</b>	Sakarat D Gel
<b>Número de registro del producto:</b>	ES/MR(NA)-2018-14-00201

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

<b>Uso</b>	Cebo en pasta preparado al uso en base a cereales que contiene Difenacoum (0,005%) para el uso como rodenticida para el control de ratas y ratones.
------------	---

##### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad.

<b>Proveedor</b>	Killgerm, S.A. C/ Imaginació, 13 08850 GAVÀ Barcelona España
<b>Teléfono</b>	+34 93 638 04 60 (solo en horario de oficina)
<b>Fax</b>	+34 93 638 04 92
<b>Email</b>	<a href="mailto:tecnico@killgerm.com">tecnico@killgerm.com</a>

##### 1.4 Teléfono de emergencia.

<b>Teléfono de emergencia</b>	Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses +34 91 562 04 20 (24 horas / 7 días)
-------------------------------	---

#### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

##### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

Toxicidad para la reproducción, categoría 1B.  
H360D Puede dañar al feto.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas, categoría 2.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE nº 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha revisión: 2 de diciembre de 2022

Versión: 4

Fecha versión anterior: 1 de marzo de 2018

Versión anterior: 3

Fecha impresión: 2 de diciembre de 2022

Producto: Sakarat D Gel

H373 Puede provocar daños en los órganos (sangre) tras exposiciones prolongadas o repetidas.

### 2.2 Elementos de la etiqueta.



GHS08

Palabra de advertencia: **PELIGRO**

#### Indicaciones de peligro

H360D Puede dañar al feto.

H373 Puede provocar daños en los órganos (sangre) tras exposiciones prolongadas o repetidas.

#### Declaración Suplementaria de Peligro:

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

#### Consejos de prudencia

P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

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

P308 + P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P314 Consultar a un médico en caso de malestar.

P405 Guardar bajo llave.

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una instalación autorizada de acuerdo con las regulaciones nacionales, internacionales, regionales y locales.

### 2.3 Otros peligros.

Cumplir con las instrucciones de uso para evitar riesgos para las personas y al medioambiente. Utilizar cajas portacebos correctamente etiquetadas. Eliminar todos los restos de cebo y roedores muertos durante y después del tratamiento y eliminarse de conformidad con la legislación vigente. Los portacebos con el producto deben ser colocados de forma segura, fijados al suelo y situados en áreas inaccesibles a niños, animales de compañía y otros animales (particularmente gatos, perros y cerdos) a los que no va destinado el producto. Peligroso para la fauna silvestre. Se debe evitar la exposición a animales no diana.

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.1 Sustancias.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE nº 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha revisión: 2 de diciembre de 2022

Versión: 4

Fecha versión anterior: 1 de marzo de 2018

Versión anterior: 3

Fecha impresión: 2 de diciembre de 2022

Producto: Sakarat D Gel

### 3.2 Mezclas.

#### Componentes peligrosos en la mezcla

Nombre	Clasificación	Concentración	Frases H
Difenacoum (Ingrediente técnico) Número CAS: 56073-07-5	Toxicidad oral aguda, categoría 1. Toxicidad cutánea aguda, categoría 1. Toxicidad aguda por inhalación, categoría 1. Toxicidad para la reproducción, categoría 1B. Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas, categoría 2. Peligroso para el medio ambiente acuático – agudo, categoría 1. Peligroso para el medio ambiente acuático – crónico, categoría 1.	0,005% w/w	H300 H310 H330 H360D H372 H400 H410
Número CAS: 3734-33-6	Toxicidad aguda, categoría 4. Irritación cutánea, categoría 2. Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1. Peligroso para el medio ambiente acuático – crónico, categoría 3.	0,001% w/w	H302, H332 H315 H318 H412

Para el texto íntegro de las Frases H y clasificación de peligrosidad de los ingredientes mencionados en esta sección, véase la Sección 16.

## SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios.

**Recomendaciones generales:** Si durante o después del uso/exposición se empieza a sentir mal, busque asistencia médica y lleve consigo una copia de la etiqueta o de la ficha de datos de seguridad del producto.

**Contacto ocular:** Lavar los ojos con líquido lavaojos o agua durante 15 minutos. De estar presentes, retirar las lentes de contacto si es fácil realizarlo. Continuar lavando los ojos. Si continua la irritación, buscar asistencia médica.

**Contacto dérmico:** Retirar todas las prendas de vestir contaminadas. Lavar la piel con agua y después con agua y jabón.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE nº 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha revisión: 2 de diciembre de 2022

Versión: 4

Fecha versión anterior: 1 de marzo de 2018

Versión anterior: 3

Fecha impresión: 2 de diciembre de 2022

Producto: Sakarat D Gel

**Ingestión:** No provocar el vómito. Lavar la boca con agua. No dar nunca nada vía oral a una persona inconsciente. Si se ha engullido, buscar asistencia médica inmediatamente y mostrar la etiqueta o envase del producto.

**Inhalación:** Retirar la persona del área de exposición. Buscar asistencia médica si los síntomas persisten.

Contactar con un veterinario en caso de ingesta por un animal de compañía.

**NO DEJAR NUNCA, BAJO NINGUNA CIRCUMSTANCIA, A UNA PERSONA INTOXICADA SOLA.**

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados.

Este producto contiene Difenacoum, un anticoagulante. Es probable que cualquier signo de intoxicación no se manifieste hasta después de 12-18 horas después de la ingesta. A partir de las primeras 12-18 horas, los signos de intoxicación se desarrollaron progresivamente y pueden aparecer rápidamente. Si hay ingesta, los síntomas, que pueden aparecer con retraso, pueden incluir sangrado por la nariz y las encías. En casos graves, puede aparecer moratones y sangre en las defecaciones y orina.

Los signos clínicos dan como resultado un incremento del sangrado e incluye: incremento del tiempo de la protrombina, aparición de moratones con facilidad con sangrado ocasional de las encías, sangre en las heces y orina, sangrado excesivo en cortes menores y abrasiones, boca pálida y encías frías, y sensación de agotamiento en general. Los casos más graves de intoxicación incluyen hemorragias (generalmente internas) y estado de choque.

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

**CONSEJOS MÉDICOS:** El Difenacoum es un anticoagulante. La Vitamina K1 (filoquinona) es su antídoto. En el caso de ingesta, se debe medir el tiempo de protrombina al menos 18 horas después de la ingesta. Si se obtiene un resultado elevado, administrar vitamina K1, 40mg/día para adultos y 20mg/día para niños en dosis divididas. Continuar hasta que los tiempos de protrombina se normalicen. Se debe continuar con los análisis de los tiempos de protrombina durante dos semanas después de la terminación del tratamiento con el antídoto y debe retomarse el tratamiento si se da un aumento durante este periodo. Nótese bien, la vitamina K3 no es efectiva. Para recibir consejo médico completo sobre el tratamiento de la intoxicación, póngase en contacto con el centro de información toxicológico más cercano.

## SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### 5.1 Medios de extinción.

Usar agua pulverizada, espuma, productos químicos secos o dióxido de carbono. Enfriar los materiales de combustión lenta con agua pulverizada para minimizar la posibilidad de re-encendido. Mantener los contenedores y los alrededores fríos con agua pulverizada.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE nº 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha revisión: 2 de diciembre de 2022

Versión: 4

Fecha versión anterior: 1 de marzo de 2018

Versión anterior: 3

Fecha impresión: 2 de diciembre de 2022

Producto: Sakarat D Gel

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla.

Este producto no es inflamable, pero es combustible. Puede producir gases tóxicos de monóxido de carbono en caso de incendio.

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios.

Utilizar un equipo respiratorio autónomo.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Utilizar equipamientos de protección individual. Consultar las medidas de protección de las secciones 7 y 8.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente.

Evitar que el producto llegue al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario. Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza.

En caso de derramamiento. Introducir en contenedores señalizados listos para su eliminación. Contactar con el proveedor para asesoramiento en la eliminación. Ver también sección 13.

### 6.4 Referencia a otras secciones.

Ver secciones 8 y 13 para información adicional.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura.

El producto debe ser utilizado y almacenado solo según indicado en la etiqueta del producto. Ver también la sección 8. Evitar cualquier contacto con la boca. Lavar las manos y piel expuesta antes de las comidas y después de su uso. Vaciar el recipiente completamente y eliminar de forma segura.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE nº 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha revisión: 2 de diciembre de 2022

Versión: 4

Fecha versión anterior: 1 de marzo de 2018

Versión anterior: 3

Fecha impresión: 2 de diciembre de 2022

Producto: Sakarat D Gel

Almacenar en el recipiente original en un lugar fresco y seco. En un lugar seguro, correctamente ventilado, inaccesible a los niños y lejos de producto alimenticio humano y de animales. Almacenar y transportar lejos de productos que puedan tener olor.

### 7.3 Usos específicos finales.

Antes de utilizar el producto lea las instrucciones de uso. El producto es para ser utilizado como rodenticida.

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1 Parámetros de control.

No se han establecido límites.

### 8.2 Controles de la exposición.

Cuando pueda darse exposición al producto se deben tomar las medidas de control pertinentes. Se debería realizar una evaluación de los riesgos y los siguientes equipos de protección individual pueden ser apropiados/requeridos:

Equipo Protección Individual	En uso normal	En caso de derrame
Protección respiratoria		Semicareta respiratoria (EN 140) con filtro de partículas de tipo P (EN 143) para el factor de protección mínimo requerido.
Protección de las manos	Guantes de protección (EN 374). Nitrilo o PVC.	Guantes de protección (EN 374). Nitrilo o PVC.
Protección de la piel y del cuerpo	Tipo básico. Ej. Polialgodón de alta resistencia o mono tipo 5/6.	Mono tipo 5/6.
Protección ocular		Gafas de seguridad EN 166 3459B.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE nº 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha revisión: 2 de diciembre de 2022

Versión: 4

Fecha versión anterior: 1 de marzo de 2018

Versión anterior: 3

Fecha impresión: 2 de diciembre de 2022

Producto: Sakarat D Gel

<b>Apariencia:</b>	Cebo en pasta de color azul.
<b>Olor:</b>	Sin olor.
<b>Umbral de olor:</b>	Datos no disponibles.
<b>pH:</b>	7
<b>Punto de fusión / punto congelación:</b>	No aplicable.
<b>Punto/rango ebullición:</b>	No aplicable.
<b>Punto ignición:</b>	Datos no disponibles.
<b>Ratio evaporación:</b>	Datos no disponibles.
<b>Flamabilidad:</b>	No aplicable.
<b>Flamabilidad superior/inferior o límite de explosión:</b>	Datos no disponibles.
<b>Presión de vapor:</b>	No aplicable.
<b>Densidad de vapor:</b>	No aplicable.
<b>Densidad relativa:</b>	1,06
<b>Solubilidad en agua:</b>	Datos no disponibles.
<b>Solubilidad en otros solventes:</b>	Datos no disponibles.
<b>Coefficiente partición:</b>	Datos no disponibles.
<b>Temperatura de auto-ignición:</b>	371°C
<b>Temperatura descomposición:</b>	Datos no disponibles.
<b>Viscosidad:</b>	Datos no disponibles.
<b>Propiedades explosivas:</b>	El producto no es explosivo.
<b>Propiedades oxidantes:</b>	Sin propiedades oxidantes.

### 9.2 Otros datos.

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1 Reactividad.

Estable bajo condiciones normales de transporte y almacenaje.

### 10.2 Estabilidad química.

El producto es estable bajo condiciones ambientales normales de temperatura y presión de almacenamiento y manipulación.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

Ninguna anticipada.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse.

Evitar temperaturas extremas.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE nº 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha revisión: 2 de diciembre de 2022

Versión: 4

Fecha versión anterior: 1 de marzo de 2018

Versión anterior: 3

Fecha impresión: 2 de diciembre de 2022

Producto: Sakarat D Gel

### 10.5 Materiales incompatibles.

Almacenar lejos de agentes oxidantes fuertes.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos.

En caso de fuego se puede liberar monóxido de carbono y óxidos de nitrógeno, humos tóxicos e irritantes.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008.

**(a) Toxicidad aguda:** La información ha derivado de las propiedades individuales de los ingredientes. LD50 Oral (rata) >2000mg/kg.

Inhalación – No se anticipa como ruta de exposición.

**(b) Irritación respiratoria o cutánea:** No se espera potencial irritante en piel y tracto respiratorio. Información derivada de las propiedades individuales de los ingredientes.

**(c) Corrosión respiratoria o cutánea:** El producto no está clasificado como corrosivo.

**(d) Sensibilización respiratoria o cutánea:** No contiene sensibilizantes conocidos para la piel y sistema respiratorio.

**(e) Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida:** El producto no ha sido evaluado. La exposición repetida a pequeñas cantidades puede afectar a ciertos órganos, daños en el sistema de coagulación.

**(f) Mutagenicidad/Carcinogenicidad:** El producto no contiene ningún ingrediente conocido que produzca estos efectos.

**(g) Toxicidad para la reproducción:** puede causar daños en el feto.

### 11.2. Información sobre otros peligros.

Ver sección 2.3

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE nº 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha revisión: 2 de diciembre de 2022

Versión: 4

Fecha versión anterior: 1 de marzo de 2018

Versión anterior: 3

Fecha impresión: 2 de diciembre de 2022

Producto: Sakarat D Gel

### 12.1 Toxicidad.

El Difenacoum como ingrediente técnico (número CAS 56073-07-5) es un compuesto clasificado como tóxico para los organismos acuáticos y puede causar efectos adversos a largo plazo en el ambiente acuático. No obstante, cuando se utiliza en base a las instrucciones, no se espera que la liberación controlada del producto pueda causar contaminación medioambiental.

LC50 Peces (*Oncorhynchus mykiss*) 0,064 mg/l - (Directiva 92/69/CEE, C.1).

LC50 Crustaceos (48h *Daphnia magna*) 0,52 mg/l - (Directiva 92/69/CEE, C.2).

ErC50 Algas. No se observan efectos para la concentración (72h) 0,25mg/l (ratio de crecimiento), *Pseudokirchneriella subcapitata*.

### 12.2 Persistencia y degradabilidad.

La degradación en el suelo es lenta. La vida media del Difenacoum en el suelo es de 439 días.

### 12.3 Potencial de bioacumulación.

Difenacoum: Debido al coeficiente de reparto n-octanol/agua (Pow) la acumulación en organismos es posible.

### 12.4 Movilidad en el suelo.

La movilidad en el suelo del Difenacoum es muy lenta y dependerá principalmente del tipo de suelo. El Difenacoum y cualquier producto potencial de degradación, incluso si se libera de modo indirecto en el suelo en pequeñas cantidades, es poco probable que se puedan mover en la matriz del suelo y es improbable que alcancen cursos de agua en cantidades significativas.

Evaluación de movilidad entre compartimientos ambientales:

Frente a la exposición en el suelo, es probable la absorción en partículas sólidas del suelo, así pues, no se espera contaminación de las aguas freáticas.

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB.

No cumple los requerimientos para su evaluación.

### 12.6 Propiedades de alteración endocrina.

Ninguno conocido.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE nº 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha revisión: 2 de diciembre de 2022

Versión: 4

Fecha versión anterior: 1 de marzo de 2018

Versión anterior: 3

Fecha impresión: 2 de diciembre de 2022

Producto: Sakarat D Gel

### 12.7 Otros efectos adversos.

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos.

La eliminación de producto sobrante, envases vacíos y recipientes contaminantes se debe realizar según normativas en vigor locales y/o nacionales.

Los envases vacíos y los equipos de protección individuales contaminados deben de considerarse residuos y deben de eliminarse adecuadamente.

Número europeo sugerido de identificación de residuo: 20 01 19.

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### 14.1 Número ONU o número ID.

No aplicable.

### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas.

No aplicable.

### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte.

No aplicable.

### 14.4 Grupo de embalaje.

No aplicable.

### 14.5 Peligros para el medio ambiente.

No aplicable.

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios.

No aplicable.

### 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE nº 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha revisión: 2 de diciembre de 2022

Versión: 4

Fecha versión anterior: 1 de marzo de 2018

Versión anterior: 3

Fecha impresión: 2 de diciembre de 2022

Producto: Sakarat D Gel

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.

Etiquetado de acuerdo con el REGLAMENTO (CE) Nº 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) nº 1907/2006.

REGLAMENTO (CE) Nº 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 18 de diciembre de 2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) n o 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) n o 1488/94 de la Comisión, así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.

REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN de 18 de junio de 2020 por el que se modifica el anexo II del Reglamento (CE) nº 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH).

Uso restringido a los profesionales.

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química.

Se pueden encontrar consejos de manipulación del producto en las secciones 7 y 8.

### SECCIÓN 16: OTRA DATOS

Utilizar en base a las instrucciones de la etiqueta. Las personas que utilicen el producto deben estar adecuadamente cualificadas para su uso.

#### Texto completo de las Declaraciones-H

H300 Mortal en caso de ingestión.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H310 Mortal en contacto con la piel.

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H330 Mortal en caso de inhalación.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

---

Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE nº 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha revisión: 2 de diciembre de 2022

Versión: 4

Fecha versión anterior: 1 de marzo de 2018

Versión anterior: 3

Fecha impresión: 2 de diciembre de 2022

Producto: Sakarat D Gel

---

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H360D Puede dañar al feto.

H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.