



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DE “Ratonex H MONITOREO”

Revisión nº 02 de 03/02/2022

De acuerdo con el reglamento (UE) 2020/878 de la comisión

Versión 1, fecha de emisión:11/04/2019

### 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

1.1: Identificador del producto: **Ratonex H MONITOREO**

1.2: Usos pertinentes identificados de la mezcla y usos desaconsejados

**Cebo de control no venenoso**

1.3: Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:

**WILL-KILL, S. A.**

Calle 4 de noviembre, 6

07011 Palma de Mallorca, Baleares, ESPAÑA

Telf.: +34 971.203.013 Fax: +34 971.759.434

E mail : [laboratorio@willkill.com](mailto:laboratorio@willkill.com)

1.4: TELÉFONO DE EMERGENCIA:

**INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA Y CIENCIAS FORENSES Telf.: +34 91 562 04 20**

---

### 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

2.1: Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (EC) nº 1272/2008 [UE-GSH/CLP]: Clasificación

No etiquetado como peligroso para el suministro o el uso

2.2: Elementos de la etiqueta

Reglamento (EC) nº 1272/2008 [UE-GSH/CLP]:

No etiquetado como peligroso para el suministro o el uso



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DE “Ratonex H MONITOREO”

Revisión nº 02 de 03/02/2022

De acuerdo con el reglamento (UE) 2020/878 de la comisión

Versión 1, fecha de emisión:11/04/2019

### 2.3 Otros peligros

Ninguno

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

### 3.1 Sustancias

N/A

### 3.2 MEZCLAS

Naturaleza química

Cebo (listo para usar)

Pastillas de 100 g con agujero

Componentes peligrosos

Otras sustancias				
Nº CAS	Nº CE	Nº Índice	Clasificación	Concentración
-	-	-	No clasificado	Hasta 100%

## 4. PRIMEROS AUXILIOS.

### 4.1: Descripción de primeros auxilios

**Recomendaciones generales:** Retire a la persona de la zona peligrosa. Acostar y transportar al afectado en posición lateral estable. Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y retirarla de forma controlada.

En caso de duda o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DE “Ratonex H MONITOREO”

Revisión nº 02 de 03/02/2022

De acuerdo con el reglamento (UE) 2020/878 de la comisión

Versión 1, fecha de emisión:11/04/2019

**Contacto con la piel:** No existen riesgos por contacto del material sólido en la utilización normal. Lavar con agua y jabón. **NUNCA** utilizar disolventes o diluyentes.

**Contacto con los ojos:** Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos. Después de los primeros 5 minutos retirar las lentillas, si presentes, y continuar enjuagando el ojo. Consultar a un médico si aparece y persiste una irritación.

**Ingestión:** No provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica. Enjuagarse la boca.

### 4.2: Principales síntomas y efectos agudos y retardados:

**Ningún síntoma conocido o esperado**

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

Tratar sintomáticamente. Lavado gástrico no es requerido normalmente. Si se ha ingerido una cantidad mayor (más de un bocado), administrar carbón activado y sulfato de sodio. No existe antídoto específico

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

### 5.1 Medios de extinción

#### Medios de extinción apropiados:

El producto es combustible. En caso de incendio, actuar de la siguiente manera:

- Extinguir con niebla o agua pulverizada, espuma química, polvo seco o dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)
- Usar la menor cantidad posible de agua durante el incendio
- Evitar derrames innecesarios de los medios de extinción que pueden ser contaminantes. Establecer barreras de contención para las aguas de extinción derramadas y evitar así que alcancen corrientes de agua superficial o subterránea.
- El personal de la lucha contra incendios deberá usar aparatos autónomos de respiración.

#### Medios de extinción no apropiados

- No utilizar chorros de agua para la extinción. En presencia de tensión eléctrica no utilizar agua o espuma como medio de extinción.



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DE “Ratonex H MONITOREO”

Revisión nº 02 de 03/02/2022

De acuerdo con el reglamento (UE) 2020/878 de la comisión

Versión 1, fecha de emisión:11/04/2019

### **5.2 Peligros específicos derivados de la mezcla**

Monóxido de carbono. Evitar respirar los humos. La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.

### **5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:**

En caso de un incendio con presencia del producto actuar para evitar el vertido del producto por resultar quemado el envase.

Para esto se recomienda:

- Traje de protección química
- Aparato de respiración autónoma
- Traje hermético a los gases en la proximidad inmediata de la materia o vapor..

#### **Información adicional:**

- Conviene mantener los recipientes fríos mediante el rociado con agua.
- Utilizar agua pulverizada para reducir las emanaciones del incendio.
- Controlar que las aguas procedentes del incendio no alcancen ningún cauce de agua ni entren en el sistema de alcantarillado. Si ello ocurre, avisar a las autoridades.
- Los incendios producidos en espacios confinados, deben ser combatidos por personal cualificado provisto de equipos de respiración homologados.

## **6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.**

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

Debe utilizarse ropa protectora adecuada y medios de protección para los ojos, cara, manos y piel.

### **6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:**

Evitar que el producto entre en contacto con cualquier curso de agua superficial o subterráneo. Si ello ocurre, avisar de inmediato a las autoridades pertinentes

### **6.3 Métodos de contención y de limpieza:**

Mezclar los derrames con arena, tierra o sepiolita. Lavar con agua y detergente la



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DE “Ratonex H MONITOREO”

Revisión nº 02 de 03/02/2022

De acuerdo con el reglamento (UE) 2020/878 de la comisión

Versión 1, fecha de emisión:11/04/2019

zona contaminada por los pequeños derrames, una vez retirado el material absorbente. Todo material absorbente contaminado, así como las aguas de lavado, debe guardarse en contenedores adecuados para su correcta gestión, según se indica en la sección 13.

En caso de grandes derrames, conviene levantar barricadas de un material absorbente para impedir su expansión

### **Información adicional:**

Señalar la zona contaminada.

---

### **6.4 Referencia a otras secciones**

Sección 13, consideraciones relativas a la eliminación

## **7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO:**

### **7.1 Precauciones para una manipulación segura:**

- Antes de abrir el envase, se debe leer atentamente todo el contenido de la etiqueta.
- No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.
- Úsense indumentaria adecuada, así como gafas o máscara facial, guantes y botas de goma.
- Antes de comer, beber o fumar o después de trabajar, lavar las manos y la piel expuestas al producto y despojarse de las ropas contaminadas.
- En su manejo se tomarán las medidas de protección personal expuestas en la sección 8.

### **7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:**

- Almacenar alejado de fuentes de calor e ignición, de acuerdo con las normativas locales.
  - Manténgase fuera del alcance de los niños.
  - Consérvese únicamente en los recipientes de origen bien cerrados, en lugar fresco y bien ventilado y lejos de alimentos, bebidas, piensos, productos farmacéuticos, cosméticos y productos que huelan.
-



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DE “Ratonex H MONITOREO”

Revisión nº 02 de 03/02/2022

De acuerdo con el reglamento (UE) 2020/878 de la comisión

Versión 1, fecha de emisión:11/04/2019

### 7.3 usos específicos finales

Referir a las instrucciones de la etiqueta

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL.

### 8.1: Parámetros de control

**No se conocen valores límite oficiales de exposición profesional**

### 8.2: Controles de la exposición

**Protección personal:** En condiciones normales de uso y manipulación referirse a las instrucciones de la etiqueta. En el resto de casos deberán aplicarse las siguientes recomendaciones

#### **Protección Respiratoria:**

No es necesaria protección respiratoria en las condiciones de exposición previstas. La protección respiratoria debe ser usada solo para evitar el riesgo residual de actividades de corta duración, cuando todas las medidas posibles para reducir la exposición en la fuente hayan sido tomadas, p.e. contención o extracción y ventilación local. Seguir siempre las instrucciones del fabricante del equipo de protección respiratoria en cuanto a utilización y mantenimiento.

#### **Protección de las Manos:**

observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el peligro de cortes, de abrasión y el tiempo de contacto. Lave los guantes cuando estén contaminados. Deséchelos cuando estén contaminados por dentro, cuando se perforen o cuando la contaminación en el exterior no se pueda quitar. Lávese las manos con frecuencia y siempre antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Material Caucho nitrilo Tasa de permeabilidad > 480 min Espesor del guante > 0,4 mm Directiva Guantes de protección cumpliendo con la EN 374.

#### **Protección de Ojos/Cara:**

Utilizar gafas de seguridad.

#### **Protección cutánea:**

Usar ropa de seguridad adecuada, incluido mono de trabajo.



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DE “Ratonex H MONITOREO”

Revisión nº 02 de 03/02/2022

De acuerdo con el reglamento (UE) 2020/878 de la comisión

Versión 1, fecha de emisión:11/04/2019

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

a) Estado físico	: bloque graso
b) color	: beig
c) Olor	: Sebáceo
d) Punto de fusión/punto de congelación	:
N/D e) Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	:
N/D	
f) Inflamabilidad	: N/ A
g) Límite superior e inferior de explosividad	: N/A
h) Punto de inflamación	: N/A
i) Temperatura de auto-inflamación	: N/A
j) Temperatura de descomposición	: N/A
k) pH	: N/A
l) Viscosidad cinemática	: N/A
M) Solubilidad en agua	Insoluble
n) Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	: N/A
o) Presión de vapor	: N/A
p) densidad relativa aparente	: 1.1864 gr/ml
q) Densidad de vapor relativa	: N/A
r) características de las partículas	: N/D

Otros datos

Propiedades explosivas	: No es explosivo
Propiedades comburentes	: No es comburente

---

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

#### 10.1. Reactividad:

No es previsible que exista peligro de reactividad de la mezcla

#### 10.2 Estabilidad química:

Estable en condiciones normales de temperatura y de presión propios de los almacenamientos y de la manipulación normales.

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:

En condiciones normales, no es previsible la aparición de reacciones incontroladas o de polimerización



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DE “Ratonex H MONITOREO”

Revisión nº 02 de 03/02/2022

De acuerdo con el reglamento (UE) 2020/878 de la comisión

Versión 1, fecha de emisión:11/04/2019

### **10.4 Condiciones que deben evitarse:**

Evitar las temperaturas superiores a 40°C y la exposición directa del producto a la luz del sol.

### **10.5 Materiales incompatibles:**

Almacenar solamente en el contenedor original

### **10.6 Productos de Descomposición Peligrosos:**

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no debe aparecer ningún producto de descomposición peligroso.

## **11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.**

### **11.1 Información sobre los efectos toxicológicos**

#### **a- toxicidad aguda**

##### Ingestión:

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

##### Contacto Cutáneo:

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

##### Inhalación:

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

#### **b- corrosión o irritación cutáneas**

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

#### **c- Lesiones oculares graves o irritación ocular**

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

#### **d-Sensibilización respiratoria o cutánea<sup>o</sup>**

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

#### **e- Mutagenicidad en células germinales**

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

#### **f- Carcinogenicidad**

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



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DE “Ratonex H MONITOREO”

Revisión nº 02 de 03/02/2022

De acuerdo con el reglamento (UE) 2020/878 de la comisión

Versión 1, fecha de emisión:11/04/2019

### **g- Toxicidad para la reproducción:**

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

### **h) Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única**

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

### **i) Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida**

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

### **j) Peligro por aspiración**

Datos no concluyentes para la clasificación

## **12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS.**

### **12.1 Toxicidad**

No determinado

### **12.2 Persistencia y Degradabilidad:**

No determinado

### **12.3 Potencial de bioacumulación:**

No determinado

### **12.4 Movilidad en el suelo:**

No determinado

### **12.5 Resultados de la valoración PBT y MpMb**

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada como persistente, bioacumulable e tóxica (PBT). Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada ser muy persistente y bioacumulable (vPvB).

### **12.6 Propiedades de alteración endocrina**

No se conocen



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DE “Ratonex H MONITOREO”

Revisión nº 02 de 03/02/2022

De acuerdo con el reglamento (UE) 2020/878 de la comisión

Versión 1, fecha de emisión:11/04/2019

### 12.7 Otros efectos adversos

No se conocen otros efectos adversos

## 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN.

**Producto:** Observando las normas en vigor y, en caso necesario, después de haber consultado al responsable de la eliminación y a la autoridad competente, el producto puede ser llevado a un vertedero o a una planta incineradora.

**Envases contaminados:** Los envases con restos de producto deberán ser eliminados en un vertedero o planta incineradora

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

### 14.1 Número ONU

No Clasificado

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

No clasificado

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

Transporte ferrocarril y carretera ADR/RID: No clasificado

Transporte marítimo: No clasificado

Transporte aéreo: No clasificado

### 14.4 Grupo de embalaje

Transporte ferrocarril y carretera ADR/RID: No clasificado

Transporte marítimo: No clasificado

Transporte aéreo: No clasificado

### 14.5 Peligros para el medio ambiente

Transporte ferrocarril y carretera ADR/RID: No clasificado

Transporte marítimo: No clasificado

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

El producto deberá viajar siempre en sus envases originales debidamente



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DE “Ratonex H MONITOREO”

Revisión nº 02 de 03/02/2022

De acuerdo con el reglamento (UE) 2020/878 de la comisión

Versión 1, fecha de emisión:11/04/2019

precintados.

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

---

### **15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.**

**La hoja Técnica de Seguridad está realizada de acuerdo a la siguiente legislación:**

Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) (Real Decreto 1802/2008 de 3 de noviembre)

Reglamento (CE) nº 453/2010

Clasificación y etiquetado de acuerdo a:

Reglamento (EC) nº 1272/2008 (UE-GSH/CLP)

### **15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicos para la sustancia o la mezcla.**

No aplica.

### **15.2 Evaluación de la seguridad química**

N.A.

### **16. Otros datos**

La información contenida en esta Ficha de Datos de Seguridad es conforme a las disposiciones del Reglamento (UE) 1907/2006 y el Reglamento (UE) 2020/878 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 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.

### **Control de cambios**

11 de 12



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DE “Ratonex H MONITOREO”

Revisión nº 02 de 03/02/2022

De acuerdo con el reglamento (UE) 2020/878 de la comisión

Versión 1, fecha de emisión:11/04/2019

**Revisión número: 02**, sustituye a la 01 Armonización de fichas de datos de seguridad de acuerdo al reglamento (UE) 2020/878 de la comisión de 18 de junio de 2020

**Fecha de revisión:** 03/02/2022

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Onofre Sureda', is written over a horizontal line.

**Elaborado, Revisado y firmado por:** Onofre Sureda