

Ficha de datos de seguridad según el Reglamento (EU) 2015/830

Fecha de impresión 02.10.2017

Revisión: 02.10.2017

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

- **1.1 Identificador del producto**
- **Nombre comercial:** CEBO MONITOREO FORABLOCK FLUO-NP
- **Código fds/version:** 00/17

- **1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**
Cebo sin sustancia activa para el monitoreo de roedores.
- **Utilización del producto / de la elaboración** Cebo sin sustancia activa para el monitoreo de roedores

- **1.3 Datos del proveedor de la ficha de seguridad**
- **Fabricante:**
Zapi S.p.A.
Via Terza Strada, 12
35026 Conselve (Pd) Italia
Tel. +39 049 9597737 Fax +39 049 9597735
Dirección electrónica de la persona competente responsable de la ficha de datos de seguridad: techdept@zapi.it
- **Área de información:** Dep. Técnico.

- **1.4 Teléfono de emergencia:** Teléfono de atención al cliente de Zapi: tel. +39 049 9597737 (9:00-12:00/14:00-17:00).
Servicio médico de información toxicológica teléfono: 91 562 04 20

SECCION 2: Identificación de los peligros

- **2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla**
- **Clasificación conforme al Reglamento (CE) N° 1272/2008**
El producto no está clasificado y etiquetado de acuerdo al reglamento CLP
- **2.2 Elementos de la etiqueta**
- **Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) No 1272/2008**
- **Pictogramas de peligro:** No aplica.
- **Palabra de advertencia:** No aplica.
- **Indicaciones de peligro:**
EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona. Puede provocar una reacción alérgica.
EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
- **2.3 Otros peligros**
- **Resultados de la valoración PBT y vPvB**
 - **PBT:** La mezcla no contiene sustancias que cumplan los criterios PBT.
 - **vPvB:** La mezcla no contiene sustancias que cumplan los criterios vPvB.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- **3.2 Caracterización química: Mezclas**
- **Descripción:** Mezcla formada por las sustancias especificadas a continuación con adiciones peligrosas.

- Componentes peligrosos:		
CAS: 2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona	<0.05%
EINECS: 220-120-9	Acute Tox. 1, H330; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic	
Index number: 613-088-00-6	Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	

- **Indicaciones adicionales:** El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en la sección 16.

Ficha de datos de seguridad según el Reglamento (EU) 2015/830

Fecha de impresión 02.10.2017

Revisión: 02.10.2017

Nombre comercial: **CEBO MONITOREO FORABLOCK FLUO-NP**

(se continua en página 1)

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

- 4.1 Descripción de los primeros auxilios

- **Información general:** Consulte las instrucciones para cada modo específico de exposición.

- **En caso de inhalación:** Suministrar aire fresco y avisar a un médico.

- En caso de contacto con la piel:

Inmediatamente lavar con agua y jabón y enjuagar bien.
Si la irritación de la piel continúa, consulte a un médico

- En caso de contacto con los ojos:

Lavar los ojos abiertos durante varios minutos bajo el chorro de agua. Si los síntomas persisten, consulte a un médico.

- En caso de ingestión:

Busque atención médica inmediata.

- 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay más información relevante disponible.

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

No hay más información relevante disponible.

SECCION 5: Medidas de lucha contra incendios

- 5.1 Medios de extinción

- **Sustancias extintoras apropiadas:** CO₂, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios: En base a nuestros conocimientos, no hay equipos inadecuados.

- **5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:** En casos de incendio, pueden generarse gases tóxicos.

- **5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:** Equipamiento de bomberos de acuerdo a la normativa europea EN469.

- Equipo especial de protección:

Equipamiento de bomberos de acuerdo a la normativa europea EN469.
No inhalar gases de explosión ni de combustión.

- Indicaciones adicionales

Eliminar los desechos del fuego y agua contaminada de acuerdo con las regulaciones oficiales.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Usar equipo de protección. Mantener alejadas a las personas desprotegidas.

- 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Informar a las autoridades respectivas en caso de filtración en cursos de agua o en el sistema de alcantarillado.
No permitir que el vertido penetre en alcantarillas/aguas superficiales o subterráneas.

- 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Recoger mecánicamente.
Después de limpiar, asegurar una ventilación adecuada.
Desechar el material recogido según las regulaciones.

(se continua en página 3)

Ficha de datos de seguridad según el Reglamento (EU) 2015/830

Fecha de impresión 02.10.2017

Revisión: 02.10.2017

Nombre comercial: **CEBO MONITOREO FORABLOCK FLUO-NP**

(se continua en página 2)

- 6.4 Referencia a otras secciones

- Ver sección 7 para mayor información sobre una manipulación segura.
- Ver sección 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.
- Ver sección 13 para mayor información sobre cómo desechar el producto.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

- 7.1 Precauciones para una manipulación segura

- No fumar cerca del producto.
- Durante la utilización del producto no comer, beber ni fumar.

Prevención de incendios y explosiones:

- Ver sección 5.
- Ver sección 6.

- 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

- Almacenar solo en el contenedor original.
- Mantenga el recipiente bien cerrado en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

- Normas en caso de un almacenamiento conjunto:

- Almacenar lejos de los alimentos.
- Al manipular el producto, no contamine los alimentos, bebidas o recipientes destinados a contenerlos.

Otra información sobre condiciones de almacenamiento:

- Proteger frente a las heladas.
- Proteger del calor y la luz directa del sol.
- Proteger de la humedad y el agua.

- 7.3 Uso específico final: Este producto es un cebo para el monitoreo de roedores.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

- Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas: No se requieren medidas especiales; ver capítulo 7.

- 8.1 Parámetros de control

- Componentes con valores límite admisible que deben controlarse en el puesto de trabajo:

El producto no contiene cantidades relevantes de sustancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.

- 8.2 Controles de exposición

- Equipo de protección individual:

- Medidas generales de protección e higiene:

- Se deben respetar las medidas de precaución habituales cuando se manipulan productos químicos.
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
- Lavarse las manos antes de los descansos y al finalizar el trabajo.
- No comer, beber, fumar ni olfatear mientras trabaja.

- **Protección respiratoria:** No es necesario durante la utilización normal del producto.

- **Protección de manos:** No es necesario durante la utilización normal del producto.

- **Protección de ojos:** No es necesario durante la utilización normal del producto.

- **Limitación y supervisión de la exposición al medio ambiente:** Ver sección 6.

- **Medidas de gestión de riesgos:** Siga las instrucciones arriba indicadas.

(se continua en página 4)

Ficha de datos de seguridad según el reglamento (EU) 2015/830

Fecha de impresión 02.10.2017

Revisión: 02.10.2017

Nombre comercial: **CEBO MONITOREO FORABLOCK FLUO-NP**

(se continua en página 3)

SECCION 9: Propiedades físicas y químicas

- 9.1 Información sobre propiedades físico y químicas básicas	
- Datos generales	
- Aspecto:	
Forma:	Sólido
Color:	Amarillo
- Olor:	Característico
- Umbral olfativo:	No disponible.
- valor pH a 22 °C:	No disponible.
- Cambio de estado	
Punto de fusión/campo de fusión:	No disponible.
Punto de ebullición/campo de ebullición:	No aplicable (sólido).
- Punto de inflamabilidad:	No aplicable
- Inflamabilidad (sólido, gaseoso):	No determinado (el producto no contiene ningún ingrediente clasificado como inflamable).
- Temperatura de ignición:	No determinado
Temperatura de descomposición:	No determinado.
- Autoinflamabilidad:	El producto no es autoinflamable.
- Peligro de explosión:	El producto no presenta peligro de explosión.
- Límites de explosión:	
Inferior:	No determinado.
Superior:	No determinado.
- Presión de vapor:	No aplicable.
- Densidad:	No determinado.
- Densidad relativa	No disponible.
- Densidad de vapor	No aplicable.
- Velocidad de evaporación	No aplicable.
- Solubilidad en / Miscibilidad con	
agua:	Insoluble.
- Coeficiente de reparto (n-octanol/agua):	No determinado.
- Viscosidad:	
Dinámica:	No aplicable.
Cinemática:	No aplicable.
- 9.2 Información adicional	No existen más datos relevantes disponibles.

(se continua en página 5)

Ficha de datos de seguridad según el reglamento (EU) 2015/830

Fecha de impresión 02.10.2017

Revisión: 02.10.2017

Nombre comercial: **CEBO MONITOREO FORABLOCK FLUO-NP**

(se continua en página 4)

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- **10.1 Reactividad:** En condiciones normales de manipulación y almacenamiento, el producto no muestra ninguna reacción peligrosa.
- **10.2 Estabilidad química:** Estable a temperatura ambiente al emplearse adecuadamente.
- **Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:** No se descompone al emplearse adecuadamente.
- **10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:** No se conocen reacciones peligrosas.
- **10.4 Condiciones que deben evitarse:** En condiciones normales de manipulación y almacenamiento, el producto no muestra ninguna reacción peligrosa.
- **10.5 Materiales incompatibles:**
No hay más información relevante disponible.
- **10.6 Productos de descomposición peligrosos:** No se conocen productos de descomposición peligrosos, bajo las condiciones normales de almacenamiento y uso.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

- **11.1 Información sobre los efectos toxicológicos**
- **Toxicidad aguda:** En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Efecto irritante primario:**
- **Corrosión/irritación en la piel:** En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Daño/irritación serie en ojos:** En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Sensibilización respiratoria o cutánea:** En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Efectos CMR (Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)**
- **Mutagenicidad de las células germinales:** En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Carcinogenicidad:** En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Toxicidad reproductiva:** En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **STOT-exposición única:** En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **STOT-exposición frecuente:** En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Peligro de aspiración:** En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

(se continua en página 6)

Ficha de datos de seguridad según el Reglamento (EU) 2015/830

Fecha de impresión 02.10.2017

Revisión: 02.10.2017

Nombre comercial: **CEBO MONITOREO FORABLOCK FLUO-NP**

(se continua en página 6)

SECCIÓN 12: Información ecológica

- 12.1 Toxicidad

- Toxicidad acuática:	
2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	
EC10/72h	0.04 mg/l (selenastrum capricornutum) (OECD 201)
NOEC (21d)	1.2 mg/l (daphnia magna) (OECD 211)
NOEC	0.21 mg/l (oncorhynchus mykiss) (OECD 215)

- **12.2 Persistencia y degradabilidad:** No hay más información relevante disponible.

- **12.3 Potencial de bioacumulación:** No hay más información relevante disponible.

- **12.4 Movilidad en el suelo:** No hay más información relevante disponible.

Información general: No permita que el producto alcance las aguas subterráneas, el curso de agua o el sistema de alcantarillado.

- 12.5 Resultados de la evaluación PBT y vPvB

- **PBT:** La mezcla no contiene sustancias que cumplan los criterios PBT.

- **vPvB:** La mezcla no contiene sustancias que cumplan los criterios vPvB.

- **12.6 Otros efectos adversos:** No hay más información relevante disponible.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

- Recomendaciones:

No debe desecharse con la basura doméstica. No permitir que llegue al Sistema de alcantarillado. Eliminar de acuerdo con las disposiciones locales.

- Limpieza de embalajes:

- **Recomendaciones:** Eliminar de acuerdo con las disposiciones locales.

SECCIÓN 14: Información de transporte

- 14.1 UN-Número	
- ADR, ADN, IMDG, IATA	No aplicable
- 14.2 UN designación oficial para el transporte	
- ADR, ADN, IMDG, IATA	No aplicable
- 14.3 Clase de peligro para el transporte	
- ADR, ADN, IMDG, IATA	
- Clase	No aplicable
- 14.4 Grupo de embalaje	
- ADR, IMDG, IATA	No aplicable
- 14.5 Peligros para el medioambiente:	
	No aplicable.
- 14.6 Precauciones especiales para los usuarios	
	No aplicable.
- 14.7 Transporte a granel conforme al Anexo II de Marpol y el código IBC	
	No aplicable.
- UN "Modelo Reglamentación":	
	No aplicable

(se continua en página 7)

Ficha de datos de seguridad según el Reglamento (EU) 2015/830

Fecha de impresión 02.10.2017

Revisión: 02.10.2017

Nombre comercial: **CEBO MONITOREO FORABLOCK FLUO-NP**

(se continua en página 6)

SECCION 15: Información Reglamentaria

- **15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**
- **Directiva 2012/18/EU**
- **Nombre de las sustancias peligrosas - ANEXO I:** Ninguna de la lista de sustancias.
- **Categoría Seveso:** Este producto no está sujeto a la directiva Seveso y sus disposiciones.
- **LISTA DE SUSTANCIAS SUJETAS A AUTORIZACION (ANEXO XIV)**
El producto no contiene sustancias incluidas en el Anexo XIV.
- **REGLAMENTO (EC) No 1907/2006 ANEXO XVII:** No se pueden aplicar restricciones a la mezcla o a las sustancias contenidas en la mezcla.
- **Otra reglamentaciones, limitaciones y prohibiciones**
No hay más información relevante disponible.
Sustancias altamente preocupantes (SVHC) de acuerdo al REACH, Artículo 57: Ninguna
- **Reglamento (EC) n. 1005/2009: sustancias que perjudican la capa de ozono:** Ninguna
- **Reglamento (EC) n. 850/2004: persistente orgánico poluante:** Ninguna
- **Sustancias en la lista del Reglamento (EC) n. 649/2012 (PIC):** Ninguna
- **15.2 Evaluación de seguridad química**
No se ha realizado una evaluación de la seguridad química.

SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

- Frases relevantes

H302	Nocivo en caso de inhalación.
H315	Causa irritación en la piel.
H317	Puede causar una reacción alergia en la piel.
H318	Causa serios daños en los ojos.
H330	Mortal en caso de inhalación.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

- Abreviaturas y acrónimos:

RD50: Disminución Respiratoria, 50 por ciento
 LC0: Concentración letal, 0 por ciento
 NOEC: Concentración de efecto no observado
 IC50: Concentración inhibitoria, 50 por ciento
 NOAEL: Ningún nivel de efecto adverso observado
 EC50: Concentración efectiva, 50 por ciento
 EC10: Concentración efectiva, 10 por ciento
 ADR: Acuerdo europeo para el transporte de mercancías peligrosas por carretera (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

(se continua en página 8)

Ficha de datos de seguridad según el Reglamento (EU) 2015/830

Fecha de impresión 02.10.2017

Revisión: 02.10.2017

Nombre comercial: CEBO MONITOREO FORABLOCK FLUO-NP

(se continua en página 7)

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo
GHS: Sistema mundialmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos
EINECS: Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes
ELINCS: Lista europea de sustancias químicas notificadas
CAS: Chemical Abstracts Service (división de la Sociedad Química Americana)
DNEL: Nivel sin efecto derivado.
PNEC: Concentración prevista sin efecto.
LC50: Concentración letal, 50 por ciento
LD50: Dosis letal, 50 por ciento
PBT: Persistente, Bioacumulable y tóxico
SVHC: Sustancias altamente preocupantes
vPvB: muy Persistente y muy Bioacumulable
Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4
Acute Tox. 2: Toxicidad aguda – Categoría 2
Skin Irrit.2: Corrosión/irritación cutánea – Categoría 2
Eye Dam. 1: Daño ocular grave – Categoría 1
Skin sens. 1: Corrosión/irritación cutánea – Categoría 1
Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro acuático agudo - Categoría 1
Aquatic Chronic 2: Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro acuático a largo plazo - Categoría. 2

- Fuentes

1. The E-Pesticide Manual 2.1 Versión (2001)
2. 2006/8/EC Directiva
3. Reglamento (EC) No. 1907/2006 y siguientes modificaciones
4. Reglamento (EC) 1272/2008 y siguientes modificaciones
5. Reglamento (EU) 2015/830
6. Reglamento (EU) 528/2012
7. Reglamento (EC) 790/2009 (1st ATP CLP)
8. Reglamento (EU) 286/2011 (2nd ATP CLP)
9. Reglamento (EU) 618/2012 (3rd ATP CLP)
10. Reglamento (EU) 487/2013 (4th ATP CLP)
11. Reglamento (EU) 944/2013 (5th ATP CLP)
12. Reglamento n (EU) 605/2014 (6th ATP CLP)
13. Reglamento (EU) 1221/2015 (7th ATP CLP)
14. Directiva 2012/18/UE (Seveso III)
15. ECHA web site

* Datos modificados en relación a la version anterior.