



FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD según REGLAMENTO 2020/878/EU DE LA COMISIÓN (REACH)

**SWISSINNO & inno Trampa de Mosca MUSCATTRACT,
Trampa de Mosca Cebo MUSCATTRACT**

Periodo de validez	EU, CH, NO
Fecha primera versión	01.01.2025
Fecha de revisión	21.02.2025
Versión	V25 ES

01 IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

1.1 Identificador del producto SWISSINNO & inno Trampa de Mosca MUSCATTRACT, Trampa de Mosca Cebo MUSCATTRACT

No del artículo: UFI. 2SNM-TDEA-VG1U-KGGW
1320000, 1321000, 1329000, 1380000, 2100000, 2101000, 2102000, 2103000, 2104000, 2105000, 2106000, 2107000, 2109000, 2110000, 2111000

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

Usos pertinentes identificados Atrayente para atrapamoscas, producto biocida PT 19. Uso profesional, uso por el consumidor

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

SWISSINNO SOLUTIONS AG
Rosenbergstrasse 36
9000 St. Gallen
Switzerland
+41 71 223 40 16
+41 71 223 40 24
quality@swissinno.com

Teléfono

Fax

E-mail

1.4 Teléfono de emergencia +34 (0)91 562 04 20 (Teléfono Instituto Nacional de Toxicología)

02 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]Mezclas/Sustancias: FDS UE > 2015: Conforme al Reglamento (UE) 2015/830, 2020/878 (Anexo II de REACH)
No clasificado

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente: Que se

2.2 Elementos de la etiqueta Ninguna

correspondiente con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CPL):

Palabra de advertencia -

Advertencias de peligro -

Consejos de prudencia pertinentes P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

2.3 Otros peligros

No contiene sustancias PBT y/o mPmB $\geq 0,1\%$ evaluadas conforme al anexo XIII de REACH. La mezcla no contiene sustancia(s) que no se ha(n) incluido en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1, por sus propiedades de alteración endocrina, o sustancia(s) no identificada(s) como alterador(es) endocrino(s) con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1 %



FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD según REGLAMENTO 2020/878/EU DE LA COMISIÓN (REACH), SWISSINNO & inno Trampa de Mosca MUSCATTRACT, Trampa de Mosca Cebo MUSCATTRACT

03 COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.2 Mezclas

Ingredientes peligrosos

Descripción	No. CAS	No. EG	Concentracion	Clasificación	SCL ATE
D-Fructose	57-48-7	200-333-3	97.19%	No clasificado	see 11.1.1
ácido acético	64-19-7	200-580-7	2.8%	Flam. Liq. no clasificado, Skin Corr. 1A, H314 Límites de concentración específicos: (10 ≤ C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (10 ≤ C < 25) Skin Irrit. 2, H315 (25 ≤ C < 90) Skin Corr. 1B, H314 (90 ≤ C < 100) Skin Corr. 1A, H314	

Información adicional: El texto de las frases de peligro enumeradas se puede consultar en la sección 16.

04 PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Inhalación	Remover al aire libre.
Contacto con la piel	Lavar con jabón y agua.
Contacto con los ojos	Aclarar bien los ojos con agua. Consultar a un medico en caso de molestias.
Ingestión	Enjuagar bien la boca con agua. Consulte a un medico si se siente mal.

4.2 Principales síntomas y efectos agudos y retardados Tratamiento sintomático

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente Si se siente mal, acuda al medico.

05 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados	Agua, CO2, Polvo seco y espuma
Medios de extinción no apropiados	No utilizar flujos de agua potentes.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla Posible emisión de humos tóxicos.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.



06 MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

- 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia** Evitar el contacto con los ojos y la piel. Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza.
- 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente** Evitar su liberación al medio ambiente.
- 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza** Absorber el líquido derramado mediante un producto absorbente.
- 6.4 Referencia a otras secciones** Ninguna

07 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- 7.1 Precauciones para una manipulación sin peligro** Ninguna
- 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades** Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.
- 7.3 Usos específicos finales** Control contra moscas para exteriores

08 CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

- 8.1 Parámetros de control** Acetic acid
UE - Valor límite de exposición profesional indicativo (IOEL), COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164:
IOEL TWA 25 mg/m³, 10 ppm
IOEL STEL 50 mg/m³, 20 ppm
- 8.2 Controles de la exposición**
- Controles técnicos apropiados** Ninguna
- Medidas generales de protección e higiene** Ninguna
- Protección respiratoria** Ninguna
- Protección de las manos** Ninguna
- Protección de los ojos/la cara** Ninguna
- Protección cutánea** Ninguna
- Controles de exposición medioambiental** Ninguna



09 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Umbral olfativo	Cebo líquido
Aspecto	Rosa
Olor	Inoloro.
Punto de fusión/punto de congelación	no aplicable
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	no aplicable
Inflamabilidad	Ninguna
Propiedades explosivas	Ninguna
Punto de inflamación	no aplicable
Temperatura de auto-inflamación	no aplicable
Temperatura de descomposición	no aplicable
pH	cebo ph 7
Viscosidad	desconocido
Solubilidad	Soluble en agua
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	desconocido
Presión de vapor	no aplicable
Densidad relativa	No disponible
Características de las partículas	no aplicable

9.2 Información adicional

-

10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad Estable en condiciones normales de uso.



FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD según REGLAMENTO 2020/878/EU DE LA COMISIÓN (REACH), SWISSINNO & inno Trampa de Mosca MUSCATTRACT, Trampa de Mosca Cebo MUSCATTRACT

<u>10.2 Estabilidad química</u>	estable a temperaturas normales.
<u>10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas</u>	Ninguna
<u>10.4 Condiciones que deben evitarse</u>	Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas.
<u>10.5 Materias que deben evitarse</u>	Agente oxidante. Agentes reductores.
<u>10.6 Productos de descomposición peligrosos</u>	Puede descomponerse a temperaturas elevadas liberando: Óxidos de carbono (CO, CO ₂).

11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

11.1.0 Toxicidad aguda	No clasificado Ácido acético: DL50 oral en rata: 3310 mg/kg de peso corporal del animal; DL50 oral en ratón: 4960 mg/kg de peso corporal del animal
11.1.1 Corrosión o irritación cutáneas	No efectos de sensibilización conocidos
11.1.2 Lesiones o irritación ocular graves	No efectos de sensibilización conocidos
11.1.3 Sensibilización respiratoria o cutánea	No efectos de sensibilización conocidos
11.1.4 Mutagenicidad en células germinales	No efectos de sensibilización conocidos
11.1.5 Carcinogenicidad	No efectos de sensibilización conocidos
11.1.6 Toxicidad para la reproducción	No efectos de sensibilización conocidos
11.1.9 Peligro de aspiración	No efectos de sensibilización conocidos
<u>11.2 Indicación de otros peligros</u>	Propiedades de alteración endocrina: ninguna

12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Información ecológica de los ingredientes

Ecotoxicidad	Este producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o no que cause efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.
<u>12.1 Toxicidad</u>	El producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos ni causante de efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente. Ácido acético:
<u>12.2 Persistencia y degradabilidad</u>	No hay datos disponibles



FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD según REGLAMENTO 2020/878/EU DE LA COMISIÓN (REACH), SWISSINNO & inno Trampa de Mosca MUSCATTRACT, Trampa de Mosca Cebo MUSCATTRACT

12.3 Potencial de bioacumulación No hay datos disponibles

12.4 Movilidad en el suelo No hay datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB No hay datos disponibles

12.6 Propiedades de alteración endocrina Ninguna

12.7 Otros efectos adversos Ninguno

13 CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos Eliminar de acuerdo con la normativa oficial.

14 INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI no aplicable

Transporte por carretera. ADR/RID (2008/68/EC) no aplicable

Transporte por ferrocarril. RID (2008/68/EC) no aplicable

Transporte marítimo. IMDG no aplicable

14.1 Número ONU Ninguna

14.2 Nombre propio del transporte no aplicable

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte Producto no dañino.

14.4 Grupo de clasificación 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 no aplicable



FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD según REGLAMENTO 2020/878/EU DE LA COMISIÓN (REACH), SWISSINNO & inno Trampa de Mosca MUSCATTRACT, Trampa de Mosca Cebo MUSCATTRACT

15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Legislación de la UE:
Anexo XVII de REACH (Lista de restricciones). No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XVII de REACH (Condiciones de restricción).
Anexo XIV de REACH (lista de autorizaciones). No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XIV de REACH (Lista de autorizaciones).
Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH. No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH
Reglamento PIC. No contiene ninguna sustancia incluida en la lista PIC (Reglamento UE 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos).
Reglamento COP (Contaminantes orgánicos persistentes). No contiene ninguna sustancia incluida en la lista COP (Reglamento UE 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes).
Agotamiento de la capa de ozono. No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias que agotan la capa de ozono (Reglamento UE 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono).
Reglamento sobre productos de doble uso (428/2009). No contiene ninguna sustancia sujeta al REGLAMENTO (CE) N.º 428/2009 DEL CONSEJO, de 5 de mayo de 2009, por el que se establece un régimen comunitario de control de las exportaciones, la transferencia, el correteie v el tránsito de productos de doble uso.
No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

15.2 Evaluación de la seguridad química

16 OTRA INFORMACIÓN

Frases R pertinentes	Eye Irrit. 2 Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2 Flam. Liq. No clasificado Líquidos inflamables No clasificado H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave. Skin Corr. 1A Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1, subcategoría 1A Skin Corr. 1B Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1, subcategoría 1B Skin Irrit. 2 Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2
Indicaciones de peligro completas	Ninguna
Frases S	P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
Consejos relativos a la formación	No necesario
Restricciones recomendadas del uso	Ninguna
Otra información	No coloque trampas cerca de nidos de especies de insectos especialmente protegidas (avispones, etc.). DESCARGO DE RESPONSABILIDAD La información contenida en esta hoja de datos de seguridad se obtuvo de fuentes que consideramos fiables. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita, sobre su exactitud. El contenido y el formato de esta hoja de datos de seguridad se ajustan al Reglamento (CE) n.º 453/2010 del Parlamento Europeo y del Consejo. Utilice biocidas y pesticidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información del producto antes de usarlo.

Información que se haya añadido, suprimido o revisado está indicado con * a la derecha de la página.