

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD  
**Ref.: KENOTRAP TUTA**  
Página 1 de 3

## 1. IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO Y COMPAÑÍA

### 1.1. Identificador del producto.

Nombre comercial: KENOTRAP TUTA

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

Trampa de agua específica para el monitoreo de lepidópteros, en especial *Tuta absoluta*, con fines de detección y seguimiento del vuelo de estos insectos.

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

Compañía: SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.  
Dirección: Parc d'affaires de Crécy. 10<sup>a</sup> rue de la voie lactée  
69370 Sant-Didier-Au-Mont-D'Or - France  
Teléfono: +33 (0)4 78 64 32 60  
E-mail de contacto: [sds@sumitomo-chem.fr](mailto:sds@sumitomo-chem.fr)

### 1.4. Teléfono de emergencia.

Servicio de información toxicológica del Instituto Español Nacional de Toxicología.  
Número de teléfono: +0034 91 562 04 20

## 2. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

COMPONENTE (ver hoja técnica)	MATERIAL	ADITIVOS
Bandeja	PP Copolímero	Estabilizante a la luz FUV – 0,2%*
Cesta	PP Copolímero	Colorante Homologado para uso alimentario en proporción del 2% al 3%.
Tapa	PP Copolímero	

\* El aditivo FUV por razones de protección de proceso no se detalla en la presente ficha, si bien, se extrae de la hoja técnica que no desprende sustancias peligrosas ni requiere medidas especiales, solamente asegurar buena ventilación al usarlo en fábrica.

## 3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Según el REAL DECRETO 255/2003, de 28 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos NO es un producto peligroso.

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

INGESTION: Por el tamaño de las piezas tapita existe el peligro de ingestión involuntaria por un niño. Mantener fuera del alcance de los niños.

Como norma no se han identificado peligros para la declinación en instrucciones de primeros auxilios. En caso de ingestión y atragantamiento proceder según el protocolo de primeros auxilios y acudir posteriormente a un médico.

CONTACTO CON LA PIEL: Polímeros fundidos o calentados pueden causar quemaduras en la piel. Para dichas quemaduras, retirar la ropa, dejar las ampollas intactas lavar la zona con agua a temperatura ambiente y cubrir con gasas humedecidas en agua fría y dirigirse a un médico.

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción: CO<sub>2</sub>, polvo químico seco, espuma anti-alcohol, arena o tierra, agua pulverizada en grandes cantidades. No usar un chorro de agua o espuma constante sobre el material fundido en llamas.

Equipo de protección especial: Trajes de protección contra el calor. Equipo respiratorio autónomo. Guantes de plástico o goma; son adecuados el polipropileno y el caucho butílico, los cauchos neopreno y nitrilo algo menos.

Precauciones: Tome medidas de precaución contra descargas estáticas, incluso a través de interconexiones eléctricas.

Productos de combustión peligrosos: La combustión incompleta puede producir CO, CO<sub>2</sub>, y gases nocivos como acetona y aldehídos.

## 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Recoger el material.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

No existen requisitos especiales, procurar o exponer al sol directamente para una mejor conservación y no abrir el embalaje hasta que se le dé uso al producto.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

No es necesaria ningún tipo de protección especial.

## 9. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico:	Sólido inyectado rígido con peso aproximado de 300 g.
Apariencia:	Plato con cesta según ficha producto.
Color:	Mayoritariamente rojo.
Punto de fusión:	De 130°C a 168°C.
Punto de ignición:	> 280C°
Solubilidad en agua:	Insoluble.

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable

Producto inerte en contacto con ácidos y materiales inorgánicos, parcialmente soluble en disolventes orgánicos.

Peligros en caso de descomposición: La descomposición térmica puede generar emanaciones de monóxido de carbono de alta toxicidad en caso de inhalación, y de CO<sub>2</sub> de toxicidad en caso de gran concentración.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda no conocida. Efectos locales no conocidos.

## 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Material 100% reciclable. Material no biodegradable. No es peligroso para el medio ambiente.

Precauciones: Recoger las piezas rotas o inutilizadas del campo y llevarlas a los puntos de recogida de materias plásticas.

## 13. CONSIDERACIONES EN LA ELIMINACIÓN

La eliminación de los residuos debe ser acorde con lo que prescriba la legislación vigente.

Modo de eliminación: Plantas de reciclado en puntos de recogida materias plásticas.

## 14. INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE

No requiere ningún transporte especial.

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Según la Directiva de Preparados 88/379/CEE regulada por la RD255/2003.

SIMBOLO DE PELIGROSIDAD:	Ningún requerimiento
FRASES DE RIESGO:	Ningún requerimiento
FRASES DE SEGURIDAD:	Ningún requerimiento

## 16. OTRA INFORMACIÓN

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad está basada en el estado actual de nuestros conocimientos e intenta describir nuestros productos desde el punto de vista de los requisitos de seguridad. Por tanto, no ha de ser interpretada como una garantía de las propiedades específicas del producto. Debe ser almacenado, manipulado y utilizado de acuerdo con los procedimientos de buena higiene industrial y en conformidad con cualquier regulación legal. Sansan Prodesing S.L. no se hace responsable de los daños como resultado de un incorrecto almacenamiento y/o utilización de éste.