

**KIILTO MASA**

Fecha 5.6.2019

Fecha anterior 5.10.2012

**1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA****1.1 Identificador del producto****1.1.1 Nombre comercial del producto**

KIILTO MASA

**1.1.2 Código del producto**

T2430

**1.1.3**

No aplicable

**1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados****1.2.1 Uso recomendado**

PC1 - Adhesivos, Selladores

**1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad****1.3.1 Proveedor**

Temati

**Apartado de correos**

Rijnland 2

**Código postal y oficina de correos**1948RL Beverwijk  
The Netherlands**Telefon**

+31 (0)251 229 172

**Telefax**

+31 (0)251 212 380

**Email**

temati@temati.com

**1.4 Teléfono de emergencia****1.4.1 Número de teléfono, apellido y dirección**

+34 91 562 04 20

Servicio de Información Toxicológica

**Dirección**

Calle Luis Cabrera 9

E-28002 Madrid

**2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS****2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

El producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.

**Peligros específicos**

No Considerado

**Peligros específicos**

No Considerado

**2.2 Elementos de la etiqueta**

no requerido

**2.3 Otros peligros**

Ninguno(a).

**3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES****Componentes peligrosos****CAS/EINECS & Número de registro**

2768-02-7

**Nombre químico de la sustancia**

Vinyltrimethoxysilane

**Concentración Clasificación**

1-2,5 %

Xn; R10;R20  
Flam.Liq 3, H226; Acute Tox 4,  
H332

**KIILTO MASA**

Fecha 5.6.2019

Fecha anterior 5.10.2012

**Otros datos**

El producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.

**4. PRIMEROS AUXILIOS****4.1 Descripción de los primeros auxilios**

Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros auxilios.

**Inhalación**

Sacar al aire libre.

**Contacto con la piel**

Lavar con agua y jabón.

**Contacto con los ojos**

Enjuagar inmediatamente con abundancia de agua, también debajo de los párpados. Si los síntomas persisten consultar a un médico.

**Ingestión**

Enjuáguese la boca. Si los síntomas persisten consultar a un médico.

**4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

Ninguno(a).

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

Ninguno(a).

**5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS****5.1 Medios de extinción****5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

Ninguno(a).

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

En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

**6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL****6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Ver la sección 8

**6.2 Precauciones relativas al medio ambiente**

Evite que el producto penetre en el alcantarillado.

**6.3 Métodos y material de contención y de limpieza**

Recoger y traspasar correctamente en contenedores etiquetados.

**6.4 Referencia a otras secciones**

Equipo de protección : Ver la sección 8

**7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO****7.1 Precauciones para una manipulación segura**

En caso de contacto prolongado o repetido, utilizar guantes.

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

Almacénese perfectamente cerrado en un lugar seco y fresco.

**7.3 Usos específicos finales**

No se requiere consejo de manipulación especial.

**8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL**

**KIILTO MASA**

Fecha 5.6.2019

Fecha anterior 5.10.2012

**8.1 Parámetros de control**

Ninguno(a).

**Información suplementaria sobre los valores límites**

Ninguno(a).

**Valores límites en otros países**

Ninguno(a).

**DNEL**

No aplicable

**PNEC**

No aplicable

**8.2 Controles de la exposición****Controles técnicos apropiados**

Proveer de ventilación adecuada. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

**Medidas de protección individual****Protección respiratoria**

No aplicable

**Protección de las manos**

Guantes de goma o plástico

Guantes de protección cumpliendo con la EN 374.

**Protección de los ojos/la cara**

Gafas de seguridad

**Protección de la piel**

indumentaria impermeable

**Controles de exposición medioambiental**

No se requieren precauciones especiales medioambientales.

**9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS****9.1 Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente**

<b>Aspecto</b>	pasta , varios
<b>Olor</b>	suave Olor
<b>Umbral olfativo</b>	No aplicable
<b>pH</b>	No aplicable
<b>Punto de fusión/punto de congelación</b>	-
<b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b>	-
<b>Punto de inflamación</b>	-
<b>Tasa de evaporación</b>	No aplicable
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No aplicable
<b>Peligro de explosión</b>	
<b>Límite de explosión inferior</b>	No explosivo
<b>Límite de explosión superior</b>	No explosivo
<b>Presión de vapor</b>	No aplicable
<b>Densidad de vapor</b>	No aplicable
<b>Densidad relativa</b>	aprox. 1,55 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Solubilidad(es)</b>	
<b>Propiedades explosivas</b>	No explosivo
<b>Propiedades comburentes</b>	La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.

**KIILTO MASA**

Fecha 5.6.2019

Fecha anterior 5.10.2012

**10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

- 10.1 Reactividad**  
No hay información disponible.
- 10.2 Estabilidad química**  
No se descompone si se almacena y aplica como se indica. Evitar la humedad.
- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas**  
Ninguno(a).
- 10.4 Condiciones que deben evitarse**  
Estable hasta 100 °C.
- 10.5 Materiales incompatibles**  
Ninguno(a).
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos**  
No hay descomposición si se utiliza conforme a las instrucciones.

**11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

- 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos**
- Toxicidad aguda**  
Ninguno(a).
- Irritación y corrosión**  
Ninguno(a).
- Sensibilización**  
No contiene ninguna sustancia clasificada como sensibilizante.
- Subagudo, subcrónico y toxicidad prolongada**  
Ninguno(a).
- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única**  
Puede provocar una irritación en los ojos.
- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida**  
Ninguno(a).
- Peligro de aspiración**  
Ninguna clasificación de toxicidad por aspiración
- Otra información sobre toxicidad aguda**  
Ninguno(a).

**12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

- 12.1 Toxicidad**
- Toxicidad acuática**  
No aplicable
- 12.2 Persistencia y degradabilidad**
- Biodegradación**  
Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada como persistente, bioacumulativa ni tóxica (PBT).
- 12.3 Potencial de bioacumulación**  
Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada como persistente, bioacumulativa ni tóxica (PBT).
- 12.4 Movilidad en el suelo**  
Ninguno(a).
- 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB**  
Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada como persistente, bioacumulativa ni tóxica (PBT).
- 12.6 Otros efectos adversos**  
Product must be handled carefully, must not be let into ground, sewer or water system.

**KIILTO MASA**

Fecha 5.6.2019

Fecha anterior 5.10.2012

**13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN****13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**

Debe someterse a tratamiento especial, por ejemplo, en vertedero adecuado, cumpliendo las legislaciones locales.

**14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

	<b>Sustancia n.º ADR/RID</b>	<b>Transporte marítimo IMDG/IMO</b>
<b>14.1 Número ONU</b>	Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.	Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.
<b>14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>		
<b>14.3 Clase(s) de peligro para el transporte</b>		
<b>14.4 Grupo de embalaje</b>		
<b>14.5 Peligros para el medio ambiente</b>		
<b>Otros datos</b>	Proteger contra las heladas.	Proteger contra las heladas.

**14.6 Precauciones particulares para los usuarios**

The product is not classified as a dangerous.

**14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC**

No aplicable

**15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA****15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

Esta sustancia no es clasificada como siendo peligrosa según la legislación de la Unión Europea.

-

**15.2 Evaluación de la seguridad química**

No aplicable

**16. OTRA INFORMACIÓN****Adiciones, Eliminaciones, Revisiones**

Clasificación de conformidad con el Reglamento (UE) 1272/2008 con la tabla de correlación 67/548/CEE ó 1999/45/CE (anexo VII de CLP)

**Procedimiento de clasificación**

Clasificación de conformidad con el Reglamento (UE) 1272/2008 con la tabla de correlación 67/548/CEE ó 1999/45/CE (anexo VII de CLP)

**16.5 La lista de frases R, advertencias de peligro, indicaciones de seguridad y/o consejos de prudencia pertinentes**

R10

Inflamable.

R20

Nocivo por inhalación.

**KIILTO MASA**

Fecha 5.6.2019

Fecha anterior 5.10.2012

---

H226 Líquidos y vapores inflamables.  
H332 Nocivo en caso de inhalación.

**Consejos relativos a la formación**

Consultar también las instrucciones para su uso.