



HOJA DE SEGURIDAD XIAMETER RTV-3011 THIXO ADDITIVE

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la compañía/empresa

1.1. identificador del producto

Nombre del producto XIAMETER RTV-3011 THIXO ADDITIVE

Número del producto 13646

1.2. Usos relevantes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos identificados Aditivo de proceso

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

Proveedor Univar Iberia
C/ Goya
115-6ª Planta
Madrid
+91 309 63 63
+91 309 63 40
sds@univar.com

1.4. Teléfono de emergencia

**Teléfono de emergencias
(horario de oficina)** +34 704100087

**Teléfono de emergencias
(fuera del horario de oficina)** +34 704100087

Sds No. 13646

SECCIÓN 2: Identificación de los riesgos

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación

Peligros físicos No clasificado.

Riesgos para la salud Repr. 2 - H361f

Peligros ambientales No clasificado.

**Clasificación (67/548/CEE) o
(1999/45/CE)** Repr. Cat. 3 R62

Ambiental No se espera que el producto sea peligroso para el medio ambiente.

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictograma



Palabra de advertencia Atención

XIAMETER RTV-3011 THIXO ADDITIVE

Indicaciones de peligro	H361f Se sospecha que perjudica a la fertilidad.
Consejos preventivos	P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P281 Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. P501 Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con las normas nacionales.
Contiene	OCTAMETILCICLOTETRASILOXANO

2.3. Otros riesgos

Esta sustancia no está clasificada como PBT o vPvB según los criterios actuales de la UE.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

OCTAMETILCICLOTETRASILOXANO	1-5%
Número CAS: 556-67-2	Número CE: 209-136-7
Clasificación Repr. 2 - H361f Aquatic Chronic 4 - H413	Clasificación (67/548/CEE) o (1999/45/CE) Repr. Cat. 3;R62 R53
Decamethylcyclopentasiloxane	1-5%
Número CAS: 541-02-6	Número CE: 208-764-9
	Número de Registro REACH: 01-2119511367-43
Clasificación No clasificado.	Clasificación (67/548/CEE) o (1999/45/CE) -

El texto completo de todas las frases R e indicaciones de peligro (frases H) figura en la sección 16.

Comentarios sobre la composición La información está de acuerdo con las últimas directivas de la CE.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación	Lleve a la persona afectada inmediatamente al aire fresco. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.
Ingestión	Lleve a la persona afectada al aire libre y mantenerlo abrigado y en reposo en una posición confortable para respirar. Enjuagar la boca con agua. Proporcionar mucha agua para beber. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.
Contacto con la piel	Quitar la ropa contaminada inmediatamente y lavar la piel con agua y jabón. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.
Contacto con los ojos	Enjuague inmediatamente con abundante agua. Retire los lentes de contacto y los párpados muy separados. Continúe enjuagando por lo menos durante 15 minutos. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.

4.2. Síntomas y efectos más importantes, agudos y retardados

Contacto con los ojos Irritación de los ojos y membranas mucosas.

4.3. Indicación de cualquier atención médica y de los tratamientos especiales necesarios

XIAMETER RTV-3011 THIXO ADDITIVE

Notas para el médico Recomendaciones no específicas. En caso de duda, solicite atención médica inmediatamente.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados Extinguir con espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono, polvo seco o neblina de agua.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

Riesgos específicos Formaldehyde Óxidos de las siguientes sustancias: Carbono.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para los bomberos Utilizar un aparato de respiración autónomo de presión positiva (SCBA) y ropa protectora adecuada.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Usar ropa de protección como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad. Evitese el contacto con los ojos y la piel. Suministrar una ventilación adecuada.

6.2. Precauciones ambientales

Precauciones ambientales Los derrames o la descarga incontrolada en cursos de agua deben ser reportados inmediatamente a la Agencia de Medio Ambiente u otra autoridad competente.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza Absorber derrames con un material inerte, húmedo, no combustible. Lavar el área contaminada con abundante agua. Recoger y colocar en recipientes de eliminación de residuos adecuados y sellar firmemente. Para la eliminación de residuos, ver Sección 13.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones Usar ropa de protección como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad.

SECCIÓN 7: Manejo y almacenaje

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones de uso Evitar derrames. Evitese el contacto con los ojos y la piel. Evitar la inhalación de vapores y nieblas/aerosoles. Suministrar una ventilación adecuada.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Precauciones de almacenamiento Manténgase el recipiente bien cerrado. Consérvese únicamente en el recipiente de origen.

7.3. Uso específico final(es)

Uso específico final(es) Los usos identificados para este producto están detallados en la Sección 1.2.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición laboral

OCTAMETILCICLOTETRASILOXANO

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): SUP 10 ppm

Decamethylcyclopentasiloxane

XIAMETER RTV-3011 THIXO ADDITIVE

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): SUP 10 ppm

Comentarios sobre los ingredientes No conocido limite de exposición para ingrediente(s).

Polyethylene Glycol (CAS: 25322-68-3)

Comentarios sobre los ingredientes No conocido limite de exposición para ingrediente(s).

OCTAMETILCICLOTETRAILOXANO (CAS: 556-67-2)

DNEL

Trabajadores - Inhalación; Corta duración Efectos sistemicos: 73 mg/m³
 Trabajadores - Inhalación; Corta duración Efectos locales: 73 mg/m³
 Trabajadores - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 73 mg/m³
 Trabajadores - Inhalación; Larga duración Efectos locales: 73 mg/m³
 Cliente - Inhalación; Corta duración Efectos sistemicos: 13 mg/m³
 Cliente - Inhalación; Corta duración Efectos locales: 13 mg/m³
 Cliente - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 13 mg/m³
 Cliente - Inhalación; Larga duración Efectos locales: 13 mg/m³
 Cliente - Oral; Corta duración Efectos sistemicos: 3.7 mg/kg pc/día
 Cliente - Oral; Larga duración Efectos sistemicos: 3.7 mg/kg pc/día

PNEC

- Agua dulce; 0.00044 mg/l
- Agua marina; 0.000044 mg/l
- Sedimento (de agua dulce); 0.128 mg/kg
- Sedimento (de agua marina); 0.013 mg/kg
- Suelo; 0.136 mg/kg
- STP; > 10 mg/l

8.2 Controles de la exposición

Equipo especial de protección



Protección de los ojos/la cara Se debe usar la siguiente protección: Gafas protectoras contra salpicaduras químicas.

Protección de las manos Usar guantes protectores.

Otra protección de piel y cuerpo Usar delantal de goma. Usar calzado de goma.

Protección respiratoria Si la ventilación es insuficiente, debe ser usada una protección respiratoria adecuada.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información básica sobre propiedades físicas y químicas

Apariencia	Líquido.
Color	Ámbar.
Olor	Características.
Punto de ebullición inicial y rango	> 65°C @
Detonante	67°C TCC (Taza cerrada Tag).

XIAMETER RTV-3011 THIXO ADDITIVE

Densidad relativa	1.036 @ °C
Viscosidad	310 cSt @ 25°C

9.2. Otra información

Otra información	No determinado.
------------------	-----------------

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad	No hay conocimiento de peligros de reactividad asociados con este producto.
-------------	---

10.2. Estabilidad química

Estabilidad	Estable a temperatura ambiente normal y cuando es usado como se recomienda.
-------------	---

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosas	No determinado.
--------------------------------------	-----------------

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse	Evite el calor excesivo durante prolongados periodos de tiempo.
--------------------------------	---

10.5. Materiales incompatibles

Materiales que deben evitarse	Agentes oxidantes fuertes.
-------------------------------	----------------------------

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos	Óxidos de las siguientes sustancias: Carbono.
--	---

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Inhalación	Los vapores pueden irritar la garganta/sistema respiratorio. Después de la exposición excesiva pueden incluir los siguientes síntomas: Tos.
Ingestión	Puede causar molestias si se ingiere.
Contacto con la piel	Ligeramente irritante.
Contacto con los ojos	Irritación de los ojos y membranas mucosas.
Consideraciones médicas	Se sospecha que perjudica a la fertilidad.

SECCIÓN 12: Información Ecológica

Ecotoxicidad	Los componentes del producto no están clasificados como peligrosos para el medio ambiente. Sin embargo, los grandes derrames o frecuentes puedan tener efectos nocivos sobre el medio ambiente.
--------------	---

12.1. Toxicidad

Toxicidad	No se considera tóxico para los peces.
-----------	--

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad	No existen datos sobre la degradabilidad de este producto.
-------------------------------	--

12.3. Potencial de bioacumulación

XIAMETER RTV-3011 THIXO ADDITIVE

Potencial de bioacumulación El producto no es bioacumulativo.

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad No determinado.

12.5. Resultados de la evaluación PBT y mPmB

Resultados de la evaluación PBT y mPmB Esta sustancia no está clasificada como PBT o vPvB según los criterios actuales de la UE.

12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos No determinado.

SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la eliminación

13.1. Métodos de tratamiento de residuos

Información general Los residuos deben ser tratados como residuos peligrosos. Eliminar los residuos a un vertedero autorizado de acuerdo con los requisitos de la Autoridad de eliminación de residuos locales. No perforar ni quemar, ni siquiera cuando está vacío.

Métodos de eliminación Eliminar los residuos a un vertedero autorizado de acuerdo con los requisitos de la Autoridad de eliminación de residuos locales.

SECCIÓN 14: Información del transporte

General El producto no está cubierto por las normas internacionales sobre el transporte de mercancías peligrosas (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. Número ONU

No hay información requerida.

14.2. Designación oficial de transporte de ONU

No hay información requerida.

14.3. Clase(s) transporte peligroso

No hay información requerida.

14.4. Grupo de empaquetado

No hay información requerida.

14.5. Peligros ambientales

Sustancia contaminante peligrosa/contaminante marino

No.

14.6. Precauciones especiales para los usuarios

No hay información requerida.

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del MARPOL73/78 y del Código IBC

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC No hay información requerida.

SECCIÓN 15: Información regulatoria

15.1. Seguridad, salud y medio ambiente reglamentos/legislación específica para la sustancia o de la mezcla

XIAMETER RTV-3011 THIXO ADDITIVE

Disposiciones nacionales	The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (SI 2009 No. 716).
Legislación de la UE	Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de Diciembre de 2006, relativo al Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias químicas (REACH) (modificada). Reglamento (CE) n ° 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de Diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (modificada).
Guía	CHIP for everyone HSG228. Safety Data Sheets for Substances and Preparations. Approved Classification and Labelling Guide (Sixth edition) L131.
Estado de inventario	EINECS TSCA AICS IECS PICCS DSL

15.2. Evaluación de la seguridad química

Ninguna evaluación de la seguridad química has sido llevada a cabo.

SECCIÓN 16: Otra información

Comentarios de revisión	NOTA: Las lineas dentro del margen indican cambios significativos respecto a la revisión anterior.
Fecha de revisión	09/04/2015
Revisión	02
Fecha de remplazo	12/10/2011
Número SDS	13646
Estado de SDS	Aprobado.
Firma	Jitendra Panchal
Frases de riesgo en su totalidad	R53 Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. R62 Posible riesgo de perjudicar la fertilidad.
Indicaciones de peligro en su totalidad	H361f Se sospecha que perjudica a la fertilidad. H413 Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
TURKISH SIGNATURE	