



Ficha de Datos de Seguridad

Copyright, 2016, 3M Todos los derechos reservados. La copia y/o grabación de esta información con el propósito de utilizar adecuadamente los productos 3M está permitida, siempre que: 1) la información sea copiada en su totalidad sin ningún cambio a no ser que se obtenga, previamente, permiso escrito de 3M, y (2) ni la copia ni los originales se vende o distribuye de cualquier otra forma con la intención de obtener beneficios.

Número de Documento:	30-9192-3	Número de versión:	1.01
Fecha de revisión:	28/01/2016	Sustituye a:	30/05/2012
Número de versión del transporte:			

Esta Ficha de Datos de Seguridad se ha preparado de acuerdo al reglamento REACH (1907/2006) y sus posteriores modificaciones

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

1.1. Identificación del producto

Sellador de silicona 320 Transparente

Números de Identificación de Producto

DE-2729-2964-2

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

Usos identificados.

Sellante.

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

Dirección: 3M España, S.L. Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25. 28027 Madrid

E Mail: stoxicologia@3M.com

Página web: www.3m.com/es

1.4. Teléfono de emergencia.

91 321 60 00

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

Reglamento CLP 1272/2008/CE

CLASIFICACIÓN:

Este producto está clasificado como no peligroso de acuerdo con el Reglamento (CE) n ° 1272/2008, que modifica, clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.

2.2. Elementos de la etiqueta.

Reglamento CLP 1272/2008/CE

No aplicable

Información suplementaria

Adicional a las frases de peligro:

Sellador de silicona 320 TransparenteEUH210
EUH 208Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
Contiene Butan-2-ona-O,O',O''-(metilsililidina)trioxima. | N-(3-(trimetoxisilil)propil)etilenodiamina. Puede provocar una reacción alérgica.**Notas sobre el etiquetado**

De acuerdo a la información del vendedor, CASRN 22984-54-9 no se clasifica como sensibilizador cutáneo en este producto.

2.3. Otros peligros.

Ninguno conocido

SECCIÓN 3: composición/ información de ingredientes

Ingrediente	Nº CAS	Inventario UE	% en peso	Clasificación
Siliconas y siloxanos, hidroxi-terminados	70131-67-8		50 - 80	
Siloxanos y siliconas, di-Me	63148-62-9		10 - 30	
Sílice sintética amorfa, pirogénica, sin cristalino (nanomaterial)	112945-52-5		5 - 10	
Tris(Etilmetilcetoximato)vinilsilano	2224-33-1	EINECS 218-747-8	<= 5	
3-(Trimetoxisilil)propilamina	13822-56-5	EINECS 237-511-5	<= 5	
2-pentanona, 4-metil-, o,o', o''-(metilsililidina)trioxima	37859-57-7		1 - 5	
Butan-2-ona-O,O',O''-(metilsililidina)trioxima	22984-54-9	EINECS 245-366-4	1 - 5	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2, H315; Irrit. ocular 2., H319; Sensibilización cutánea, categoría 1., H317 (Proveedor)
N-(3-(trimetoxisilil)propil)etilenodiamina	1760-24-3	EINECS 217-164-6	< 1	Toxicidad aguda, categoría 4, H332; Toxicidad aguda, categoría 4, H302; Daño ocular, Categoría 1, H318; Sensibilización cutánea, categoría 1., H317; STOT SE 3, H335 (Clasificación propia)

Por favor consulte la sección 16 para el texto completo de las frases H mencionadas en esta sección

Para información sobre los límites de exposición ambiental de los ingredientes o el estatus de PBT o vPvB, ver las secciones 8 y 12 de esta FDS.

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios**4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios.****Inhalación:**

No se prevé la necesidad de primeros auxilios.

Contacto con la piel:

Lavar con agua y jabón. Consultar a un médico si aparecen síntomas.

Contacto con los ojos:

No se prevé la necesidad de primeros auxilios.

En caso de ingestión:

Enjuagarse la boca. Consultar a un médico en caso de malestar.

4.2. Síntomas y efectos más importantes, agudos y tardíos.

Ver la sección 11.1 Información sobre efectos toxicológicos

4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamientos especiales requeridos.

No aplicable

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Métodos de extinción.

En caso de incendio: Utilizar un agente extintor apropiado para material combustible ordinario como agua o espuma, para apagarlo.

5.2. Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla.

Ninguno inherente al producto.

Descomposición Peligrosa o Por Productos

Sustancia

Formaldehído
Monóxido de carbono
Dióxido de carbono

Condiciones

Durante la Combustión
Durante la Combustión
Durante la Combustión

5.3. Advertencias para bomberos.

No se prevén acciones especiales de protección para bomberos.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Evacuar la zona. Ventilar la zona con aire fresco. Observar las precauciones de otras secciones.

6.2. Precauciones medioambientales.

Evitar su liberación al medio ambiente.

6.3. Métodos y materiales de contención y limpieza.

Recoger todo el material derramado que sea posible. Colocar en un contenedor cerrado aprobado para el transporte por las autoridades correspondientes. Limpiar residuos. Selle el envase. Deshacerse del material recogido lo antes posible.

6.4. Referencias a otras secciones.

Para más información consultar la sección 8 y la sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura.

Sólo para uso industrial o profesional. No comer, beber, ni fumar durante su utilización. Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

7.2. Condiciones para almacenamiento seguro incluyendo cualquier incompatibilidad.

Mantener el recipiente bien cerrado para evitar la contaminación con agua o aire. Si sospecha que está contaminado, no vuelva a sellar el contenedor.

Almacenar lejos de fuentes de calor.

7.3. Uso(s) final(es) específico(s).

Ver la información en las secciones 7.1 y 7.2 para recomendaciones para manipulación y almacenamiento. Ver la sección 8 para recomendaciones de controles de exposición/protección personal.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control.

Límites de exposición ambiental

No existen límites de exposición ocupacional para ninguno de los componentes mencionados en la Sección 3 de esta FDS.

Valores límite biológicos

No existen valores límite biológicos para ninguno de los componentes enumerados en la sección 3 de esta hoja de datos de seguridad.

8.2. Controles de exposición.

8.2.1. Controles de ingeniería.

No aplicable.

8.2.2. Equipos de protección individual (EPIs)

Protección para los ojos/la cara.

Seleccione y use protección para prevenir el contacto con los ojos / la cara en base a los resultados de una evaluación de la exposición. Las siguientes protecciones para los ojos / la cara son recomendadas:

Gafas de seguridad con protecciones laterales

Protección de la piel/las manos

Como buena práctica de higiene industrial:

Llevar guantes de protección.

Se recomienda el uso de guantes hechos con los siguientes materiales:

Material	Grosor (mm)	Tiempo de penetración
Caucho de nitrilo	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles

Protección respiratoria.

En condiciones normales, las exposiciones a partículas contaminantes en el aire no se prevé que sean suficientemente significativas para necesitar protección respiratoria.

SECCIÓN 9: propiedades físico/químicas

9.1. Información basada en las propiedades físicas y químicas.

Forma física	Sólido
Forma física específica:	Pasta
Apariencia / Olor	Transparente, sin olor
Umbral de olor	No hay datos disponibles
pH	No aplicable
Punto/intervalo de ebullición	No hay datos disponibles
Punto de fusión	No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	No clasificado.
Propiedades explosivas:	No clasificado.

Sellador de silicona 320 Transparente

Propiedades oxidantes:	No clasificado.
Punto de inflamación	<i>No hay datos disponibles</i>
Temperatura de autoignición	<i>No hay datos disponibles</i>
Límites de inflamación (LEL)	<i>No hay datos disponibles</i>
Límites de inflamación (UEL)	<i>No hay datos disponibles</i>
Presión de vapor	<i>No hay datos disponibles</i>
Densidad relativa	1 - 1,02 [Ref Std:AGUA=1]
Solubilidad en agua	Nulo
Solubilidad-no-agua	<i>No hay datos disponibles</i>
Coefficiente de partición: n-octanol/agua	<i>No hay datos disponibles</i>
Rango de evaporación	<i>No hay datos disponibles</i>
Densidad de vapor	<i>No hay datos disponibles</i>
Temperatura de descomposición	<i>No hay datos disponibles</i>
Viscosidad	<i>No aplicable</i>
Densidad	1 - 1,02 g/ml

9.2. Otra información.

Dato no disponible para otros parámetros físicos y químicos

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad.

Este material puede ser reactivo con ciertos agentes bajo ciertas condiciones - ver los siguientes títulos en esta sección

10.2 Estabilidad química.

Estable

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

No se producirá polimerización peligrosa.

10.4 Condiciones a evitar.

Calor

10.5 Materiales incompatibles.

Agua

10.6 Productos de descomposición peligrosos.

<u>Sustancia</u>	<u>Condiciones</u>
------------------	--------------------

Ninguno conocido.	
-------------------	--

Consulte la sección 5.2 para los productos de descomposición peligrosos durante la combustión.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

La siguiente información puede no estar de acuerdo con la clasificación de material de la UE en la Sección 2 y / o las clasificaciones de los ingredientes en la sección 3 si las clasificaciones específicas de los ingredientes están determinadas por la autoridad competente. Además, las declaraciones y los datos que se presentan en la Sección 11 se basan en reglas de cálculo UN GHS y clasificaciones que derivan de evaluaciones de 3M.

11.1. Información sobre efectos toxicológicos.

Síntomas de la exposición

Sellador de silicona 320 Transparente

Basándose en datos de ensayo y/o en información de los componentes, este material produce los siguientes efectos.

Inhalación:

Efectos desconocidos sobre la salud

Contacto con la piel:

No se espera que el contacto con la piel durante el uso del producto produzca una irritación significativa.

Contacto con los ojos:

No se espera que, si hay contacto con los ojos durante el uso del producto, se produzca una irritación significativa.

Ingestión:

Irritación gastrointestinal: señales/síntomas pueden incluir dolor abdominal, estomacal, náuseas, vómitos y diarrea.

Datos toxicológicos

Si un componente se menciona en la sección 3 pero no aparece en la siguiente tabla, o bien no hay datos disponibles o los datos no son suficientes para la clasificación.

Toxicidad aguda

Nombre	Ruta	Especies	Valor
Producto completo	Ingestión:		No hay datos disponibles; calculado ATE >5.000 mg/kg
Siliconas y siloxanos, hidroxiterminados	Dérmico	Conejo	LD50 > 16.000 mg/kg
Siliconas y siloxanos, hidroxiterminados	Ingestión:	Rata	LD50 > 64.000 mg/kg
Siloxanos y siliconas, di-Me	Dérmico	Conejo	LD50 > 19.400 mg/kg
Siloxanos y siliconas, di-Me	Ingestión:	Rata	LD50 > 17.000 mg/kg
Sílice sintética amorfa, pirogénica, sin cristalino (nanomaterial)	Dérmico	Conejo	LD50 > 5.000 mg/kg
Sílice sintética amorfa, pirogénica, sin cristalino (nanomaterial)	Inhalación-Polvo/Niebla (4 horas)	Rata	LC50 > 0,691 mg/l
Sílice sintética amorfa, pirogénica, sin cristalino (nanomaterial)	Ingestión:	Rata	LD50 > 5.110 mg/kg
Butan-2-ona-O,O',O''-(metilsililidil)trioxima	Dérmico		LD50 se estima que 2.000 - 5.000 mg/kg
Butan-2-ona-O,O',O''-(metilsililidil)trioxima	Ingestión:	Rata	LD50 2.260 mg/kg
N-(3-(trimetoxisilil)propil)etilenodiamina	Dérmico	Conejo	LD50 > 2.000 mg/kg
N-(3-(trimetoxisilil)propil)etilenodiamina	Inhalación-Polvo/Niebla (4 horas)	Rata	LC50 >1.49, <2.44 mg/l
N-(3-(trimetoxisilil)propil)etilenodiamina	Ingestión:	Rata	LD50 1.897 mg/kg

ATE= toxicidad aguda estimada

Irritación o corrosión cutáneas

Nombre	Especies	Valor
Siloxanos y siliconas, di-Me	Conejo	Irritación no significativa
Sílice sintética amorfa, pirogénica, sin cristalino (nanomaterial)	Conejo	Irritación no significativa
N-(3-(trimetoxisilil)propil)etilenodiamina	Conejo	Irritante suave

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Nombre	Especies	Valor
Siloxanos y siliconas, di-Me	Conejo	Irritación no significativa
Sílice sintética amorfa, pirogénica, sin cristalino (nanomaterial)	Conejo	Irritación no significativa
N-(3-(trimetoxisilil)propil)etilenodiamina	Conejo	Corrosivo

Sensibilización cutánea

Nombre	Especies	Valor
Sílice sintética amorfa, pirogénica, sin cristalino (nanomaterial)	Humanos y	No sensibilizante

Sellador de silicona 320 Transparente

	animales	
N-(3-(trimetoxisilil)propil)etilenodiamina	Varias especies animales	Sensibilización

Sensibilización de las vías respiratorias

Para los componente / componentes que, o bien los datos no están actualmente disponibles o los datos no son suficientes para la clasificación.

Mutagenicidad en células germinales.

Nombre	Ruta	Valor
Siliconas y siloxanos, hidroxiterminados	In Vitro	No mutagénico
Sílice sintética amorfa, pirogénica, sin cristalino (nanomaterial)	In Vitro	No mutagénico

Carcinogenicidad

Nombre	Ruta	Especies	Valor
Sílice sintética amorfa, pirogénica, sin cristalino (nanomaterial)	No especificado	Ratón	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación

Toxicidad para la reproducción**Efectos sobre la reproducción y/o sobre el desarrollo**

Nombre	Ruta	Valor	Especies	Resultado de ensayo	Duración de la exposición
Sílice sintética amorfa, pirogénica, sin cristalino (nanomaterial)	Ingestión:	No es tóxico para la fertilidad femenina	Rata	NOAEL 509 mg/kg/day	1 generación
Sílice sintética amorfa, pirogénica, sin cristalino (nanomaterial)	Ingestión:	No es tóxico para la fertilidad masculina	Rata	NOAEL 497 mg/kg/day	1 generación
Sílice sintética amorfa, pirogénica, sin cristalino (nanomaterial)	Ingestión:	No es tóxico para el desarrollo	Rata	NOAEL 1.350 mg/kg/day	durante la organogénesis

Órgano(s) específico(s)**Toxicidad específica en determinados órganos- Exposición única**

Nombre	Ruta	Órgano(s) específico(s)	Valor	Especies	Resultado de ensayo	Duración de la exposición
N-(3-(trimetoxisilil)propil)etilenodiamina	Inhalación	Irritación del sistema respiratorio	Puede causar irritación respiratoria	riesgos similares para la salud	NOAEL No disponible	

Toxicidad específica en determinados órganos- Exposiciones repetidas

Nombre	Ruta	Órgano(s) específico(s)	Valor	Especies	Resultado de ensayo	Duración de la exposición
Sílice sintética amorfa, pirogénica, sin cristalino (nanomaterial)	Inhalación	sistema respiratorio silicosis	Todos los datos son negativos	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional

Peligro por aspiración

Para los componente / componentes que, o bien los datos no están actualmente disponibles o los datos no son suficientes para la clasificación.

Por favor póngase en contacto en la dirección o el teléfono que aparecen en la primera página de la FDS para obtener información toxicológica adicional sobre este material y/o sus componentes.

SECCIÓN 12: Información ecológica

Sellador de silicona 320 Transparente

La siguiente información puede no estar de acuerdo con la clasificación de material de la UE en la Sección 2 y / o las clasificaciones de los ingredientes en la sección 3 si las clasificaciones específicas de los ingredientes están determinadas por la autoridad competente. Además, las declaraciones y los datos que se presentan en la Sección 12 se basan en reglas de cálculo UN GHS y clasificaciones que derivan de evaluaciones de 3M.

12.2. Toxicidad.

No hay datos de ensayos disponibles para el producto

Material	N° CAS	Organismo	Tipo	Exposición	Punto final de ensayo	Resultado de ensayo
N-(3-(trimetoxisilil)propil)etilenodiamina	1760-24-3	Green Algae	Experimental	72 horas	Efecto de la concentración 50%	8,8 mg/l
2-pentanona, 4-metil-, o,o', o''-(metilsililidina)trioxima	37859-57-7		Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación			
Tris(Etilmetilceltoximato)vinilsililano	2224-33-1	Green Algae	Estimado	72 horas	Efecto de la concentración 50%	16 mg/l
Tris(Etilmetilceltoximato)vinilsililano	2224-33-1	Green Algae	Estimado	72 horas	Concentración de no efecto observado	2,6 mg/l
Sílice sintética amorfa, pirogénica, sin cristalino (nanomaterial)	112945-52-5	Green Algae	Experimental	72 horas	Efecto de la concentración 50%	>100 mg/l
Sílice sintética amorfa, pirogénica, sin cristalino (nanomaterial)	112945-52-5	Pulga de agua	Experimental	24 horas	Efecto de la concentración 50%	>100 mg/l
Sílice sintética amorfa, pirogénica, sin cristalino (nanomaterial)	112945-52-5	Pez cebra	Experimental	96 horas	Concentración Letal 50%	>100 mg/l
Sílice sintética amorfa, pirogénica, sin cristalino (nanomaterial)	112945-52-5	Green Algae	Experimental	72 horas	Concentración de no efecto observado	60 mg/l
Siliconas y siloxanos, hidroxiterminados	70131-67-8		Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación			
Siloxanos y siliconas, di-Me	63148-62-9		Datos no disponibles o insuficientes para la			

Sellador de silicona 320 Transparente

			clasificación			
Butan-2-ona-O,O',O"- (metilsililidin)trioxima	22984-54-9	Green Algae	Experimental	72 horas	Efecto de la concentración 50%	16 mg/l
Butan-2-ona-O,O',O"- (metilsililidin)trioxima	22984-54-9	Green Algae	Experimental	72 horas	Concentración de no efecto observado	2,6 mg/l
3-(Trimetoxisilil)propilamina	13822-56-5	Algas verdes	Estimado	72 horas	Concentración de no efecto observado	1,3 mg/l
3-(Trimetoxisilil)propilamina	13822-56-5	Algas verdes	Estimado	72 horas	Efecto de la concentración 50%	603 mg/l
3-(Trimetoxisilil)propilamina	13822-56-5	Pulga de agua	Estimado	48 horas	Efecto de la concentración 50%	331 mg/l
N-(3-(trimetoxisilil)propil)etilenodiamina	1760-24-3	Fathead Minnow	Experimental	96 horas	Concentración Letal 50%	168 mg/l
N-(3-(trimetoxisilil)propil)etilenodiamina	1760-24-3	Pulga de agua	Experimental	48 horas	Efecto de la concentración 50%	37 mg/l

12.2. Persistencia y degradabilidad.

Material	N° CAS	Tipo de ensayo	Duración	Tipo de estudio	Resultado de ensayo	Protocolo
N-(3-(trimetoxisilil)propil)etilenodiamina	1760-24-3	Experimental Biodegradación	28 días	Disol. agotamiento del carbono orgánico	39 % En peso	Otros métodos
Tris(Etilmetilceltoximato)vinilsilano	2224-33-1	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
3-(Trimetoxisilil)propilamina	13822-56-5	Estimado Biodegradación	28 días	Disol. agotamiento del carbono orgánico	67 % En peso	Otros métodos
Siliconas y siloxanos, hidroxiterminados	70131-67-8	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
Sílice sintética amorfa, pirogénica, sin cristalino (nanomaterial)	112945-52-5	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
3-	13822-56-5	Estimado		Media-vida (t	8.4 horas (t	Otros métodos

Sellador de silicona 320 Transparente

(Trimetoxisilil)propilamina		Hidrólisis		1/2)	1/2)	
2-pentanona, 4-metil-, o,o', o''-(metilsililidina)trioxima	37859-57-7	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
Siloxanos y siliconas, di-Me	63148-62-9	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
Butan-2-ona-O,O',O''-(metilsililidina)trioxima	22984-54-9	Experimental Hidrólisis		Vida-media hidrolítica	18 días (t 1/2)	Otros métodos
N-(3-(trimetoxisilil)propil)etilenodiamina	1760-24-3	Experimental Hidrólisis		Vida-media hidrolítica	1.5 minutos (t 1/2)	Otros métodos
Butan-2-ona-O,O',O''-(metilsililidina)trioxima	22984-54-9	Estimado Fotólisis		Vida media fotolítica (en aire)	6.98 días (t 1/2)	Otros métodos

12.3. Potencial de bioacumulación.

Material	N° CAS	Tipo de ensayo	Duración	Tipo de estudio	Resultado de ensayo	Protocolo
3-(Trimetoxisilil)propilamina	13822-56-5	Estimado Bioconcentración		Log coeficiente partición octanol/agua	-1.16	Est: coeficiente de partición octanol-agua
Tris(Etilmetilcelotoximato)vinilsilano	2224-33-1	Estimado BCF-Carp	42 días	Factor de bioacumulación	<5.8	OECD 305E-Bioaccum FI-thru fis
Siliconas y siloxanos, hidroxiterminados	70131-67-8	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
Siloxanos y siliconas, di-Me	63148-62-9	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
Butan-2-ona-O,O',O''-(metilsililidina)trioxima	22984-54-9	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
Sílice sintética amorfa, pirogénica, sin cristalino (nanomaterial)	112945-52-5	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A

Sellador de silicona 320 Transparente

2-pentanona, 4-metil-, o,o', o''-(metilsililidina)trioxima	37859-57-7	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
N-(3-(trimetoxisilil)propil)etilenodiamina	1760-24-3	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A

12.4 Movilidad en suelo.

Por favor contáctese con el fabricante para más detalles

12.5. Resultados de estudio de PBT y vPvB.

En este momento no hay información disponible. Para más detalles, pónganse en contacto con el fabricante.

12.6. Otros efectos adversos.

No hay información disponible.

SECCIÓN 13: Consideraciones de eliminación

13.1. Métodos de tratamiento de residuos.

Ver la sección 11.1 Información sobre efectos toxicológicos

Antes de la eliminación, consulte todas las autoridades y reglamentaciones aplicables para asegurarse una clasificación adecuada. Tratar los residuos en instalaciones autorizadas para residuos industriales. Como alternativa para la eliminación, incinerar en una instalación de incineración de residuos autorizada. La destrucción adecuada puede precisar carburante adicional durante los procesos de incineración. Si no son posibles otras opciones para el desecho, los residuos del producto pueden depositarse en un vertedero para residuos industriales,

El código de residuo está basado en la aplicación del producto por el consumidor. Puesto que esto está fuera del control de 3M, no se proporcionarán códigos de residuo(s) para los productos después del uso. Por favor, consulte los códigos de residuos europeos (EWC - 2000/532/CE y modificaciones) para asignar el código de residuo correcto. Asegúrese de cumplir con la legislación local /autonómica aplicable y utilice siempre un gestor de residuos autorizado.

Código UE de residuos (producto tal y cómo se vende)

080409* Residuos de adhesivos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas

200127* Pintura, tintas y resinas con sustancias peligrosas.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

DE-2729-2964-2

No peligroso para el transporte

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Legislación específica sobre medio ambiente, seguridad y salud para la sustancia o mezcla.

Global inventory status

Para información adicional, contáctese con 3M. Los componentes de este material cumplen con las "Medidas de gestión ambiental de Nuevas Sustancias Químicas" de China. Ciertas restricciones pueden ser de aplicación. Para información

Sellador de silicona 320 Transparente

adicional, contáctese con la división de ventas. Los componentes de este material cumplen lo especificado en "Australia National Industrial Chemical Notification and Assessment Scheme (NICNAS)". Pueden aplicar ciertas restricciones. Para información adicional consulte con la división de ventas. Los componentes de este material cumplen lo especificado en "Japan Chemical Substance Control Law". Pueden aplicar ciertas restricciones. Para información adicional consulte con la división de ventas. Los componentes de este material cumplen con lo establecido en "Japan Industrial Safety and Health Law". Los componentes de este producto cumplen con los nuevos requerimientos de notificación de sustancias de "CEPA". Los componentes de este producto cumplen con los requerimientos de notificación de productos químicos de "TSCA".

15.2. Informe de seguridad química.

No aplicable

SECCIÓN 16: Otras informaciones

Lista de las frases H relevantes

H302	Nocivo en caso de ingestión.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.

Información revisada:

Sección 1: Dirección - se modificó información.
Sección 2.1: Información de clasificación. - se eliminó información.
Contiene estado para sensibilizadores - se añadió información.
Sección 2: frase UE sobre sensibilizante - se eliminó información.
Etiqueta: Clasificación CLP - se añadió información.
Etiquetado: CLP Indicaciones suplementarias de peligro - se añadió información.
Sección 2: Información elementos de la etiqueta - se eliminó información.
Sección 2: Observaciones en la etiqueta - se eliminó información.
Lista de sensibilizadores. - se añadió información.
Frases de riesgo - Ninguna - se eliminó información.
Sección 3: Composición/información en la tabla de ingredientes. - se modificó información.
Sección 03: Referencia a las frases H explicadas en la sección 016 - se añadió información.
Sección 3: Referencia a la explicación de las frases R y H en la Sección 16 - se eliminó información.
Sección 3: Referencia a la sección 15 para información sobre Notas - se eliminó información.
Sección 5: Fuego - Información sobre advertencias para bomberos - se modificó información.
Sección 5: Fuego - Información sobre métodos de extinción - se modificó información.
Sección 7: Condiciones de almacenamiento seguro - se modificó información.
Sección 8: VLB - se añadió información.
Sección 8: Texto protección facial/ ocular - se eliminó información.
Sección 8: valor datos de guantes - se añadió información.
Sección 8: Información sobre Protección Personal - ojos - se modificó información.
Sección 8: Protección de la piel - información sobre guantes recomendados - se eliminó información.
Sección 09: Temperatura de descomposición - se añadió información.
Sección 9: Datos no disponibles para declarar - se añadió información.
Sección 9: Umbral de olor - se añadió información.
Sección 9: Información sobre densidad relativa - se modificó información.
Sección 9: Solubilidad (no-agua) - se añadió información.
Sección 10: Texto sobre productos peligrosos por descomposición durante la combustión. - se añadió información.
Sección 11: Tabla toxicidad aguda - se modificó información.
Sección 11: Tabla de peligro por aspiración - se eliminó información.

Sección 11: Texto de peligro por aspiración - se añadió información.
Sección 11: Tabla de carcinogenicidad - se modificó información.
Sección 11: Clasificación - se añadió información.
Sección 11: Clasificación - se eliminó información.
Sección 11: componentes descrita no en tablas de texto - se añadió información.
Sección 11: Tabla de mutagenicidad de células madre - se modificó información.
Sección 11: Efectos sobre la salud - Información inhalación - se modificó información.
Sección 11: Texto de efectos sobre la reproducción y/o el desarrollo - se añadió información.
Sección 11: Tabla de toxicidad reproductiva - se modificó información.
Sección 11: Tabla de sensibilización respiratoria - se eliminó información.
Sección 11: Texto Sensibilización de las vías respiratorias se añadió información. - se añadió información.
Sección 11: Tabla de irritación/daño grave ocular - se modificó información.
Sección 11: Tabla de Irritación/Corrosión cutánea - se modificó información.
Sección 11: Tabla de sensibilización cutánea - se modificó información.
Sección 11: Órganos diana - Tabla repetida - se modificó información.
Sección 11: Órganos diana - Tabla simple - se modificó información.
Sección 12: Información Peligro acuático agudo - se eliminó información.
Sección 12: Información Peligro acuático crónico - se eliminó información.
Sección 12: Clasificación de advertencia - se añadió información.
Sección 12: Clasificación de advertencia - se eliminó información.
Sección 12: Información sobre ecotoxicidad de los componentes - se añadió información.
No datos de impresión si no está presente la información del potencial de bioacumulación - se eliminó información.
No datos de impresión si no está present la información sobre la ecotoxicidad de los componentes - se eliminó información.
No datos de impresión si no está presente la información de persistencia y degradabilidad - se eliminó información.
Sección 12: Información sobre persistencia y degradabilidad - se añadió información.
Sección 12: Información sobre el potencial de bioacumulación - se añadió información.
Sección 13: 13.1. Eliminación de residuos - se modificó información.
Sección 13: Frase Estándar de Categoría de Residuo GHS - se modificó información.
Sección 15: Notas sobre el etiquetado - se añadió información.
Sección 15: Normativas - Inventarios - se modificó información.
Sección 15: Información sobre símbolo - se eliminó información.
Sección 16: Listado de Frases R - se eliminó información.
Sección 16: Lista de frases R relevantes - se eliminó información.
Para mayor información consulte las secciones 8 y 13 - se modificó información.
Tabla de dos columnas que muestra la lista única de los códigos H y frases estándar para todos los componentes del material dado. - se modificó información.

La información contenida en esta Ficha de Datos de Seguridad está basada en nuestra información y mejor opinión acerca del uso y manejo adecuado del producto en condiciones normales. Cualquier uso del producto que no esté de acuerdo con la información contenida en esta ficha o en combinación con cualquier otro producto o proceso es responsabilidad del usuario.

Las FDS de 3M España están disponibles en www.3m.com/es