3M <sup>TM</sup> Unitek <sup>TM</sup> Transbond <sup>TM</sup> Plus Imprimador de Autograbado (712-090, 712-091) / 3M<sup>TM</sup> Unitek <sup>TM</sup> Transbond <sup>TM</sup> Plus Self Etching Primer (712-090, 712-091)



## Hoja de Datos de Seguridad

Copyright,2021,3M Company. Todos los derechos reservados. Se permite copiar y / o descargar esta información con el fin de utilizar adecuadamente los productos de 3M, siempre y cuando que: (1) la información se copie por completo sin cambios a menos que se obtenga un acuerdo previo por escrito de 3M, y (2) ni la copia ni el original se revende o se distribuye con la intención de obtener una ganancia al respecto.

Número de Documento: 40-3028-4 Número de versión: 1.00

Fecha de publicación 21/06/2021 Sustituye a: Versión inicial

Esta Hoja de Seguridad ha sido preparada de acuerdo al Decreto 1609 de 2002. Regulación para el manejo y transporte terrestre de bienes peligrosos por carretera

## **IDENTIFICACIÓN**

#### 1.1. Identificación del producto

3M <sup>™</sup> Unitek <sup>™</sup> Transbond <sup>™</sup> Plus Imprimador de Autograbado (712-090, 712-091) / 3M <sup>™</sup> Unitek <sup>™</sup> Transbond <sup>™</sup> Plus Self Etching Primer (712-090, 712-091)

#### Números de Identificación de Productos

78-8098-6204-4	78-8098-6207-7	HB-0041-7038-5	HB-0045-3072-9	HB-0046-6274-6
HB-0046-6283-7	HI-0100-6234-0	HI-0102-3256-2	HI-0102-3257-0	HI-0102-3426-1
JH-3801-2571-8	JH-3801-2572-6	UN-ITEK-0623-0	UN-ITEK-0835-0	XR-0038-3231-2
XR-0038-9366-0				

## 1.2. Usos recomendados y restricciones sobre el uso

#### 1.3. Detalles del proveedor

**Dirección:** 3M Colombia, Avenida El Dorado No 75-93, Bogotá

**Teléfono:** 57+1+4161666

Email EHSColombia@mmm.com

**Página web:** www.3M.com.co

#### 1.4. Teléfono de emergencia.

57+1+4161666 Ext 7777

El producto es un kit o multicomponente que consiste en múltiples componentes envasados independientemente. Se incluye una FDS para cada uno de los componentes. Por favor no separe las FDSs de los componentes de esta página. Los números de FDS de los componentes de este producto son:

29-6982-2, 29-6980-6

La información contenida en esta Hoja 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 Hoja o en combinación con cualquier otro producto o proceso es responsabilidad del usuario.

Las Hojas de Seguridad de 3M Colombia estan disponibles en 3M.com.co

Dáning, 1 da

3M <sup>™</sup> Unitek <sup>™</sup> Transbond <sup>™</sup> Imprimador Autograbante Plus Parte B (712-090, 712-091) 3M <sup>™</sup> Unitek <sup>™</sup> Transbond <sup>™</sup> Plus Self Etching Primer Part B (712-090, 712-091)



## Hoja de Datos de Seguridad

Copyright,2021,3M Company. Todos los derechos reservados. Se permite copiar y / o descargar esta información con el fin de utilizar adecuadamente los productos de 3M, siempre y cuando que: (1) la información se copie por completo sin cambios a menos que se obtenga un acuerdo previo por escrito de 3M, y (2) ni la copia ni el original se revende o se distribuye con la intención de obtener una ganancia al respecto.

Número de Documento: 29-6982-2 Número de versión: 1.00

Fecha de publicación 16/06/2021 Sustituye a: Versión inicial

Esta Hoja de Seguridad ha sido preparada de acuerdo al Decreto 1609 de 2002. Regulación para el manejo y transporte terrestre de bienes peligrosos por carretera

## **SECCIÓN 1: Identificación**

### 1.1. Identificación del producto

3M <sup>™</sup> Unitek <sup>™</sup> Transbond <sup>™</sup> Imprimador Autograbante Plus Parte B (712-090, 712-091) 3M <sup>™</sup> Unitek <sup>™</sup> Transbond <sup>™</sup> Plus Self Etching Primer Part B (712-090, 712-091)

#### Números de Identificación de Productos

LE-O100-1004-1

## 1.2. Usos recomendados y restricciones sobre el uso

#### Recomendaciones de uso

Intermedio.

### 1.3. Detalles del proveedor

**Dirección:** 3M Colombia, Avenida El Dorado No 75-93, Bogotá

**Teléfono:** 57+1+4161666

E Mail: EHSColombia@mmm.com

**Página web:** www.3M.com.co

#### 1.4. Teléfono de emergencia.

57+1+4161666 Ext 7777

# SECCIÓN 2: Identificación de peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2A.

## 2.2. Elementos de la etiqueta.

Este producto no es peligroso para el transporte

### Palabra de señal

¡ADVERTENCIA¡

## Símbolos

Signo de exclamación I

3M <sup>™</sup> Unitek <sup>™</sup> Transbond <sup>™</sup> Imprimador Autograbante Plus Parte B (712-090, 712-091) 3M <sup>™</sup> Unitek <sup>™</sup> Transbond <sup>™</sup> Plus Self Etching Primer Part B (712-090, 712-091)

## **Pictogramas**



### INDICACIONES DE PELIGRO:

H319

Causa seria irritación a los ojos

#### CONSEJOS DE PRUDENCIA

#### Respuesta:

P305 + P351 + P338

CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Proseguir con el lavado.

### 2.3. Otros peligros.

No se conoce ninguno

# SECCIÓN 3: composición/información de ingredientes

Este material es una mezcla

Ingrediente	Nº CAS	% en peso	
HEXAFLUOROTITANATO DE	16919-27-0	< 2	
DIPOTASIO			
AGUA DESIONIZADA	7732-18-5	> 99	

# SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios.

#### Inhalación:

Llevar a la persona a tomar aire fresco. Si usted no se siente bien, conseguir atención médica

## Contacto con la piel:

Lavar con agua y jabón. Si se desarrollan sintomas, conseguir atención médica

#### Contacto con los ojos:

Inmediatamente enuague los ojos con abundante agua por al menos 15 minuto. Remover lentes de contacto si es facil hacerlo . Continue enjuagando. Consiga atención médica

### En caso de ingestión:

Enjuagar boca. Si no se siente bien, Conseguir atención médica

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

Sin síntomas ni efectos críticos. Consulte 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 Medios de extinsión adecuadi

En caso de incendio: utilice un agente de extinción de incendios adecuado para materiales combustibles ordinarios como agua

o espuma para extinguir.

### 5.2. Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla.

Ninguno inherente al producto.

#### Descomposición Peligrosa o Por Productos

Sustancia

**Condiciones** 

Monóxido de carbono Dióxido de carbono

Durante la Combustión Durante la Combustión

## 5.3. Acciones de protección especial para blas personas que combaten el incendio.

Use ropa protectora completa, incluyendo casco, presión autónoma, positiva o aparatos de respiración a presión, chaqueta y pantalón bandas alrededor de los brazos, cintura y piernas, máscara facial y cubierta protectora para las áreas expuestas de la cabeza.

## 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. En caso de grandes derrames, o derrames en espacios confinados, proporcionar ventilación mecánica para dispersar los vapores, según una buena práctica de higiene industrial. Consulte otras secciones de esta FDS para información relativa a peligros físicos y para la salud, protección respiratoria, ventilación y equipos de protección personal.

#### 6.2. Precauciones medioambientales.

Evitar su liberación al medio ambiente.

## 6.3. Métodos y materiales de contención y limpieza.

Contener derrame. Trabajar desde el borde del derrame hacia dentro, cubrir con bentonita, vermiculita o cualquier otro material absorbente inorgánico disponible comercialmente. Mezclar con absorbente hasta que parezca seco. Recuerde, añadir un material absorvente no elimina el peligro físico, para la salud o el medio ambiente. Recoger todo el material derramado que sea posible. Colocar en un contenedor cerrado aprobado para el transporte por las autoridades correspondientes. Limpiar los residuos con agua. Selle el envase. Deshacerse del material recolectado lo antes posible de acuerdo con las regulaciones locales / regionales / nacionales / internacionales aplicables.

# **SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura.

Evitar el contacto con los ojos. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. No comer, beber, ni fumar durante su utilización. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Evitar su liberación al medio ambiente.

#### 7.2. Condiciones para almacenamiento seguro incluyendo cualquier incompatibilidad.

Almacenar lejos de fuentes de calor.

# 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.

## 8.2. Controles de exposición.

#### 8.2.1. Controles de ingeniería.

Utilizar ventilación general de dilución y/o extracción local para controlar que la exposición a contaminantes en el aire esté por debajo de los límites de exposición y controlar el polyo/el humo/la niebla/los vapores/el aerosol. Si la ventilación no es

adecuada utilizar protección respiratoria.

## 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 panorámicas ventiladas.

## Protección de la piel/las manos

No se requieren guantes de protección química.

## Protección respiratoria.

Puede ser necesario un estudio de exposición para decidir si se requiere protección respiratoria, si se necesita protección respiratoria, utilizar la protección como parte de un programa de protección respiratoria. Basandose en los resultados del estudio de exposición, seleccionar entre uno de los siguientes tipos de protección para reducir la exposición por inhalación: Respirador de media máscara o máscara completa purificadora de aire adecuada para partículas

Para cuestiones acerca si un producto es apropiado para una aplicación específica, consulte con su proveedor de proteción respiratoria.

# SECCIÓN 9: propiedades físico/químicas

9.1. Información basada en las propiedades físicas y químicas.

Forma física	Líquido
Forma física específica:	Líquido
Color	Incoloro
Olor	Olor Ligero, Olor característico
Umbral de olor	No hay datos disponibles
рН	Aproximadamente 7
Punto de fusión/Punto de congelamiento	No aplicable
Punto de ebullición/punto inicial de ebulliciónj/	100 ℃
Intervalo de ebullición	
Punto de inflamación	Punto de inflamación > 93°C (200 °F)
Rango de evaporación	No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	No aplicable
Límites de inflamación (LEL)	No aplicable
Límites de inflamación (UEL)	No aplicable
Presión de vapor	No hay datos disponibles
Densidad de Vapor y/o Densidad de Vapor Relativa	No hay datos disponibles
Densidad	1 g/ml
Densidad relativa	1 [Ref Std:AGUA=1]
Solubilidad en agua	Completo
Solubilidad-no-agua	No hay datos disponibles
Coeficiente de partición: n-octanol/agua	No aplicable
Temperatura de autoignición	No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	No hay datos disponibles
Viscosidad / Viscosidad Cinemática	No hay datos disponibles
Compuestos Orgánicos Volátiles	No hay datos disponibles
Porcentaje de volátiles	No hay datos disponibles
COV menor que H2O y disolventes exentos	No hay datos disponibles

#### Nanopartículas

Este Material no contiene Nanopartículas

# 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.

Ninguno conocido.

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos.

## Sustancia

**Condiciones** 

Ninguno conocido.

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

## **SECCIÓN 11. Información toxicológica**

La información a continuación puede no ser consistente con la clasificación del material en la Sección 2 si las clasificaciones específicas de los ingredientes están determinadas por la autoridad competente. Además, los datos toxicológicos de los ingredientes pueden no reflejarse en la clasificación del material y/o las señales y síntomas de exposición, porque un ingrediente puede estar presente por debajo del umbral de etiquetado, puede no estar disponible para la exposición o los datos pueden no ser relevantes para el material como un todo.

#### 11.1. Información sobre efectos toxicológicos.

Signos y Síntomas de la exposición

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

#### Inhalación:

Irritación del tracto respiratorio: los síntomas pueden incluir tos, estornudos, moqueo, dolor de cabeza, ronquera y dolor de garganta y nariz.

### 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:

Irritación grave de los ojos: los indicios/síntomas pueden incluir enrojecimiento, hinchazón, dolor, lagrimeo, aspecto nebuloso de la córnea y dificultades en la visión.

#### Ingestión:

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

### Datos toxicológicos

Si un componente está descrito en la sección 3 pero no aparece en la tabla de debajo, puede que no hava datos disponibles para ese criterio o que los datos no sean suficientes para su clasificación.

Toxicidad aguda

Nombre	Ruta	Especies	Valor
Producto completo	Ingestión:		No hay datos disponibles; calculado ATE >5.000
			mg/kg
HEXAFLUOROTITANATO DE DIPOTASIO	Ingestión:	Rata	LD50 186 mg/kg

ATE= toxicidad aguda estimada

#### Irritación o corrosión cutáneas

Para el componente / los componentes, no hay información disponible, o la información no es suficiente para su clasificación

#### Lesiones oculares graves o irritación ocular

Para el componente / los componentes, no hay información disponible, o la información no es suficiente para su clasificación

#### Sensibilización:

#### Sensibilización cutánea

Para el componente / los componentes, no hay información disponible, o la información no es suficiente para su clasificación

### Sensiblización de las vías respiratorias

Para el componente / los componentes, no hay información disponible, o la información no es suficiente para su clasificación

#### Mutagenicidad en células germinales.

Para el componente / los componentes, no hay información disponible, o la información no es suficiente para su clasificación

#### Carcinogenicidad

Para el componente / los componentes, no hay información disponible, o la información no es suficiente para su clasificación

## Toxicidad para la reproducción

#### Efectos sobre la reproducción y/o sobre el desarrollo

Para el componente / los componentes, no hay información disponible, o la información no es suficiente para su clasificación

#### **Órgano(s)** específico(s)

### Toxicidad específica en determinados órganos- Exposición única

Para el componente / los componentes, no hay información disponible, o la información no es suficiente para su clasificación

#### Toxicidad específica en determinados órganos- Exposiciones repetidas

Para el componente / los componentes, no hay información disponible, o la información no es suficiente para su clasificación

#### Peligro por aspiración

Para el componente / los componentes, no hay información disponible, o la información no es suficiente para su clasificación

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

# SECCIÓN 12: Información ecológica

La información a continuación puede no ser consistente con la clasificación del material en la Sección 2 si las clasificaciones específicas de los ingredientes están determinadas por la autoridad competente. Está disponible, bajo petición, la información adicional que lleva a la clasificación del material en la Sección 2. Adicionalmente, los datos sobre destino y efectos medioambientales de los ingredientes pueden no reflejarse en esta sección porque un

ingrediente está presente por debajo del umbral de etiquetado, no se espera que esté disponible para la exposición, o los datos no se consideran relevantes para el material como un todo.

#### 12.2. Toxicidad.

### Peligro acuático agudo:

No extremadamente tóxico para los organismos acuáticos según los criterios del GHS.

### Peligro acuático crónico:

No tóxico para los organismos acuáticos según los criterios del GHS.

No hay datos de ensayos disponibles para el producto

Material	Nº CAS	Organismo	Tipo	Exposición	Punto final de ensayo	Resultado de ensayo
HEXAFLUOR	16919-27-0	Bacteria	Estimado	16 horas	NOEC	486 mg/l
OTITANATO	10919-27-0	Dacteria	Estimado	10 noras	NOLC	460 Hig/1
DE						
DIPOTASIO						
HEXAFLUOR	16919-27-0	Green Algae	Experimental	72 horas	EC50	10,8 mg/l
OTITANATO			p	7		· · · · · · · · · · · ·
DE						
DIPOTASIO						
HEXAFLUOR	16919-27-0	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	48,2 mg/l
OTITANATO			•			
DE						
DIPOTASIO						
HEXAFLUOR	16919-27-0	Pez cebra	Experimental	96 horas	LC50	172,4 mg/l
OTITANATO			-			
DE						
DIPOTASIO						
HEXAFLUOR	16919-27-0	Trucha Arcoiris	Estimado	21 días	NOEC	8,4 mg/l
OTITANATO						
DE						
DIPOTASIO						
HEXAFLUOR	16919-27-0	Pulga de agua	Estimado	21 días	NOEC	18,7 mg/l
OTITANATO						
DE						
DIPOTASIO						
HEXAFLUOR	16919-27-0	Green Algae	Experimental	72 horas	EC10	1,3 mg/l
OTITANATO						
DE						
DIPOTASIO						

## 12.2. Persistencia y degradabilidad.

Material	Nº CAS	I	1		Protocolo
		ensayo	estudio	ensayo	
HEXAFLUOR	16919-27-0	Datos no		N/A	
OTITANATO		disponibles:			
DE		insuficiente			
DIPOTASIO					

### 12.3. Potencial de bioacumulación.

Material	Nº CAS	Tipo de	Duración	Tipo de	Resultado de	Protocolo
		ensayo		estudio	ensayo	
HEXAFLUOR	16919-27-0	Datos no	N/A	N/A	N/A	N/A
OTITANATO		disponibles o				
DE		insuficientes				
DIPOTASIO		para la				
		clasificación				

#### 12.4 Movilidad en suelo.

Por favor contácte con el fabricante para más detalles

#### 12.5 Otros efectos adversos

No hay información disponible.

## SECCIÓN 13: Consideraciones de eliminación

#### 13.1. Métodos de disposición

Ver la sección 11.1 Información sobre efectos toxicológicos

El producto se ha clasificado como "residuo no peligroso" por normativa específica. Antes de deshacerse del producto consultar toda la legislación aplicable disponible para asegurar una correcta clasificación. Tratar lso residuos en instalaciones autorizadas para residuos industriales. Los envases limpios y vacíos pueden eliminarse como residuos no peligrosos. Consulte su normativa específica de aplicación y proveedores de servicios para determinar las opciones y requisitos posibles.

# **SECCIÓN 14: Información de Transporte**

No es peligroso para el transporte.

Número UN: No Asignado

Nombre Apropiado del Embarque: No Asignado

Nombre técnico: No Asignado

Clase de Riesgo/División: No Asignado Riesgo Secundario: No Asignado Grupo de EmpaqueNo Asignado Cantidad limitada: No Asignado Contaminante Marino: No Asignado

Nombre técnico de contaminatne marino No Asignado

Otras descripciones de productos peligrosos:

No Asignado

## Transporte Aéreo (IATA)

Número UN:No Asignado

Nombre Apropiado del Embarque: No Asignado

Nombre técnico: No Asignado

Clase de Riesgo/División: No Asignado Riesgo Secundario: No Asignado Grupo de EmpaqueNo Asignado Cantidad limitada: No Asignado Contaminante Marino: No Asignado

Nombre técnico de contaminatne marino No Asignado

Otras descripciones de productos peligrosos:

No Asignado

3M <sup>TM</sup> Unitek <sup>TM</sup> Transbond <sup>TM</sup> Imprimador Autograbante Plus Parte B (712-090, 712-091) 3M<sup>TM</sup> Unitek<sup>TM</sup> Transbond <sup>TM</sup> Plus Self Etching Primer Part B (712-090, 712-091)

Las clasificaciones de transporte se proporcionan como un servicio al cliente. Para envío, USTED es responsable de cumplir con todas las leyes y regulaciones correspondientes, que incluyen la clasificación y empaque para transporte adecuado. Las clasificaciones de transporte de 3M se basan en la fórmula del producto, empaque, políticas de 3M y el entendimiento de 3M de las regulaciones actuales aplicables. 3M no garantiza la exactitud de esta información de clasificación. Esta información sólo aplica a los requisitos de clasificiación de transporte y no a los de empaque, etiquetado o marcaje. La información anterior sólo es para referencia. Si el envío es aéreo o marítimo, se le recomienda revisar y cumplir los requisitos regulatorios aplicables.

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

### Regulaciones aplicables

Decreto 1609 de 2002. Regulación para el manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera.

Ley 55 de 1993. Al aprobar la "Convención No. 170 y Recomendación No. 177 en Seguridad en el Uso de Químicos en el Trabajo" adoptada por la 77va Reunión de la Conferencia General de ILO, Geneva, 1990

#### Estatus de Inventario Global

Todos los ingredientes químicos de este material están listados en el Inventario Europeo de Químicos Para información adicional, contácte con 3M. Los componentes de este producto cumplen con los nuevos requerimientos de notificación de sustancias de "CEPA". Este producto cumple con las medidas sobre la gestión medioambiental de nuevas sustancias químicas.

## **SECCIÓN 16: Otras informaciones**

Clasificación de Riesgos NFPA

Salud: 2 Inflamabilidad 1 Inestabilidad: 0 Peligros Especiales: Ninguno

Agencia de Protección Nacional de Fuego (NFPA) Los rangos de peligro NFPA son diseñados para uso de personal de respuesta a emergencias para tratar los peligros que se presentan por la exposición a corto plazo, exposición aguda a un material bajo condiciones de fuego, derramame, o emergencias similares. Los rangos de peligro se basan principalmente en las características físicas y tóxicas inherentes del material pero también incluyen las características tóxicas de los productos de la combustión o de la descomposición que se conocen para ser generados en cantidades significativas.

La información contenida en esta Hoja 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 Hoja o en combinación con cualquier otro producto o proceso es responsabilidad del usuario.

Las Hojas de Seguridad de 3M Colombia estan disponibles en 3M.com.co

3M <sup>TM</sup> Unitek <sup>TM</sup> Transbond <sup>TM</sup> Imprimador Autograbante Plus Parte A (712-090, 712-091) / 3M<sup>TM</sup> Unitek<sup>TM</sup> Transbond <sup>TM</sup> Plus Self Etching Primer Part A (712-090, 712-091)



## Hoja de Datos de Seguridad

Copyright,2021,3M Company. Todos los derechos reservados. Se permite copiar y / o descargar esta información con el fin de utilizar adecuadamente los productos de 3M, siempre y cuando que: (1) la información se copie por completo sin cambios a menos que se obtenga un acuerdo previo por escrito de 3M, y (2) ni la copia ni el original se revende o se distribuye con la intención de obtener una ganancia al respecto.

Número de Documento: 29-6980-6 Número de versión: 1.00

Fecha de publicación 21/06/2021 Sustituye a: Versión inicial

Esta Hoja de Seguridad ha sido preparada de acuerdo al Decreto 1609 de 2002. Regulación para el manejo y transporte terrestre de bienes peligrosos por carretera

## **SECCIÓN 1: Identificación**

### 1.1. Identificación del producto

3M TM Unitek TM Transbond TM Imprimador Autograbante Plus Parte A (712-090, 712-091) / 3MTM Unitek TM Transbond TM Plus Self Etching Primer Part A (712-090, 712-091)

#### Números de Identificación de Productos

LE-Q100-1004-7

## 1.2. Usos recomendados y restricciones sobre el uso

#### Recomendaciones de uso

Intermedio.

### 1.3. Detalles del proveedor

**Dirección:** 3M Colombia, Avenida El Dorado No 75-93, Bogotá

**Teléfono:** 57+1+4161666

E Mail: EHSColombia@mmm.com

**Página web:** www.3M.com.co

#### 1.4. Teléfono de emergencia.

57+1+4161666 Ext 7777

# SECCIÓN 2: Identificación de peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

Toxicidad aguda (oral), categoría 5

Toxicidad aguda (cutánea), categoría5

Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1.

Sensiblización cutánea, categoría 1.

Peligroso para el medio ambiente acuático-Peligro agudo, categoría 3

## 2.2. Elementos de la etiqueta.

Este producto no es peligroso para el transporte

#### Palabra de señal

PELIGRO]

3M <sup>TM</sup> Unitek <sup>TM</sup> Transbond <sup>TM</sup> Imprimador Autograbante Plus Parte A (712-090, 712-091) / 3M<sup>TM</sup> Unitek<sup>TM</sup> Transbond<sup>TM</sup> Plus Self Etching Primer Part A (712-090, 712-091)

#### Símbolos

Corrosion I Signo de exclamación I

**Pictogramas** 





#### INDICACIONES DE PELIGRO:

H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión. H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel.

H318 Causa serios daños a los ojos H317 Puede causar reacción alérgica

H402 Nocivo para la vida acúatica

#### CONSEJOS DE PRUDENCIA

Prevención:

P280B Llevar guantes y gafas/máscara de protección.

Respuesta:

P310

P305 + P351 + P338

CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios

minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Proseguir con el lavado. Inmediantamente llamar a un centro de intoxicación o Doctor si no se siente bien

P333 + P313 Si ocurre irritación con la piel o erupción: Conseguir atención médica

Eliminación:

P501 Desecho de contenido/ contenedor de acuerdo con regulaciones locales/ regionales/

nacionales e internacionales

### 2.3. Otros peligros.

No se conoce ninguno

# SECCIÓN 3: composición/información de ingredientes

Este material es una mezcla

Ingrediente	Nº CAS	% en peso
Ácido 2-propenoico, 2-metil-, 2-hidroxietil	1187441-10-6	> 95
éster, productos de reacción con óxido de		
fósforo (P2O5)		
DL-Canforquinona	10373-78-1	< 2
N, N-Dimetilbenzocaína	10287-53-3	< 2
Mequinol	150-76-5	< 0.2
Hidroquinona	123-31-9	< 0.1

# SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

## 4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios.

# 3M <sup>TM</sup> Unitek <sup>TM</sup> Transbond <sup>TM</sup> Imprimador Autograbante Plus Parte A (712-090, 712-091) / 3M<sup>TM</sup> Unitek<sup>TM</sup> Transbond <sup>TM</sup> Plus Self Etching Primer Part A (712-090, 712-091)

#### Inhalación:

Llevar a la persona a tomar aire fresco. Si usted no se siente bien, conseguir atención médica

#### Contacto con la piel:

Inmediatamente lave con jabón y agua. Remover ropa contaminada y lavar antes de reusar. Si signos/sintomas persisten, consiga atención mpedica

#### Contacto con los ojos:

Inmediatamente enuague los ojos con abundante agua por al menos 15 minutos. Quite la ropa contaminada. Continue enjuagando. Inmediatamente consiga atención médica

#### En caso de ingestión:

Enjuagar boca. Si no se siente bien, Conseguir atención médica

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

Reacción cutánea alérgica (enrojecimiento, hinchazón, ampollas y picor). Daños graves en los ojos (nubosidad de la córnea, dolor intenso, lagrimeo, ulceraciones y alteración significativa o pérdida de la visión).

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

No aplicable

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinsión adecuadi

En caso de incendio: utilice un agente de extinción de incendios adecuado para materiales combustibles ordinarios como agua o espuma para extinguir.

### 5.2. Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla.

Ninguno inherente al producto.

#### Descomposición Peligrosa o Por Productos

<u>Sustancia</u>

Monóxido de carbono Dióxido de carbono Vapores o gases irritantes

#### Condiciones

Durante la Combustión Durante la Combustión Durante la Combustión

## 5.3. Acciones de protección especial para blas personas que combaten el incendio.

Use ropa protectora completa, incluyendo casco, presión autónoma, positiva o aparatos de respiración a presión, chaqueta y pantalón bandas alrededor de los brazos, cintura y piernas, máscara facial y cubierta protectora para las áreas expuestas de la cabeza.

## 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. En caso de grandes derrames, o derrames en espacios confinados, proporcionar ventilación mecánica para dispersar los vapores, según una buena práctica de higiene industrial. Consulte otras secciones de esta FDS para información relativa a peligros físicos y para la salud, protección respiratoria, ventilación y equipos de protección personal.

#### 6.2. Precauciones medioambientales.

Evitar su liberación al medio ambiente.

## 6.3. Métodos y materiales de contención y limpieza.

Contener derrame. Recoger todo el material derramado que sea posible. Colocar en un contenedor cerrado aprobado para el transporte por las autoridades correspondientes. Limpiar los residuos con agua. Selle el envase. Deshacerse del material recolectado lo antes posible de acuerdo con las regulaciones locales / regionales / nacionales / internacionales

\_\_\_\_\_

aplicables.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura.

Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. No comer, beber, ni fumar durante su utilización. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Evitar su liberación al medio ambiente. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. No introducir en los ojos. Se recomienda una técnica sin contacto con la piel. Si ocurre contacto con la piel, lave la zona afectada con agua y jabón. Si el producto entra en contacto con guantes, remueva los guantes y descartelos, lave inmediatamente las manos con agua y jabón, y coloque un nuevo par de guantes.

#### 7.2. Condiciones para almacenamiento seguro incluyendo cualquier incompatibilidad.

Almacenar lejos de fuentes de calor.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

#### 8.1. Parámetros de control.

### Límites de exposición ambiental

Si un componente esta mencionado en la sección 3 pero no aparece en la tabla de abajo, no hay un límite de exposición ocupacional disponible para ese componente

Ingrediente	Nº CAS	INSHT	Tipo de Límite	Comentarios adicionales.
Hidroquinona	123-31-9	ACGIH	TWA:1 mg/m3	A3: Carcinogeno animal confirmado, Sensibilizador dérmico.
Mequinol	150-76-5	ACGIH	TWA:5 mg/m3	

ACGIH: Conferencia Americana de Higienistas Industriales gubernamentales

CMRG: Lineamientos recomendados fabricante de productos químicos

VLA-ED: Valor Límite Ambiental de Exposición Diaria

VLA-EC: Valor límite Ambiental de Exposición de Corta Duración

CEIL: Umbral superior

## 8.2. Controles de exposición.

#### 8.2.1. Controles de ingeniería.

Utilizar en una zona bien ventilada.

#### 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

Ver sección 7.1 para más información sobre protección cutánea.

#### Protección respiratoria.

Ninguno requerido.

## SECCIÓN 9: propiedades físico/químicas

9.1. Información basada en las propiedades físicas y químicas.

cas.
Líquido
Líquido
Amarillo
Ligero a Acrilato
No hay datos disponibles
No aplicable
No aplicable
>=35 °C
>=140 °C [Método de ensayo:Copa cerrada]
<=1 [Ref Std:BUOAC=1]
No aplicable
No hay datos disponibles
>=1 [ <i>Ref Std</i> :AGUA=1]
Completo
No hay datos disponibles
10.000 mPa-s
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles

## Nanopartículas

Este Material no contiene Nanopartículas

# 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.

Ninguno conocido.

## 10.6 Productos de descomposición peligrosos.

**Condiciones Sustancia** 

Ninguno conocido.

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

## **SECCIÓN 11. Información toxicológica**

La información a continuación puede no ser consistente con la clasificación del material en la Sección 2 si las clasificaciones específicas de los ingredientes están determinadas por la autoridad competente. Además, los datos toxicológicos de los ingredientes pueden no reflejarse en la clasificación del material y/o las señales y síntomas de exposición, porque un ingrediente puede estar presente por debajo del umbral de etiquetado, puede no estar disponible para la exposición o los datos pueden no ser relevantes para el material como un todo.

#### 11.1. Información sobre efectos toxicológicos.

### Signos y Síntomas de la exposición

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

#### Inhalación:

Irritación del tracto respiratorio: los síntomas pueden incluir tos, estornudos, moqueo, dolor de cabeza, ronquera y dolor de garganta y nariz.

#### Contacto con la piel:

Puede ser nocivo en contacto con la piel. No se espera que el contacto con la piel durante el uso del producto produzca una irritación significativa. Reacción alérgica de la piel(no foto-inducida): los indicios/síntomas pueden incluir enrojecimiento, hinchazón, ampollas y comezón.

#### Contacto con los ojos:

Corrosivo (quemaduras en los ojos): los indicios/síntomas pueden incluir aspecto nebuloso de la córnea, quemaduras químicas, dolor fuerte, lagrimeo, úlceras, molestias en la visión o pérdida completa de la visión.

## Ingestión:

Puede ser nocivo en caso de ingestión. Irritación gastrointestinal: señales/síntomas pueden incluir dolor abdominal, estomacal, náuseas, vómitos y diarrea.

#### Datos toxicológicos

Si un componente está descrito en la sección 3 pero no aparece en la tabla de debajo, puede que no haya datos disponibles para ese criterio o que los datos no sean suficientes para su clasificación.

Paricidad aguda

Nombre	Ruta	Especies	Valor
Producto completo	Dérmico		No hay datos disponibles; calculado ATE2.000 - 5.000 mg/kg
Producto completo	Ingestión:		No hay datos disponibles; calculado ATE2.000 - 5.000 mg/kg
Ácido 2-propenoico, 2-metil-, 2-hidroxietil éster, productos de reacción con óxido de fósforo (P2O5)	Dérmico	Juicio Profesion al	LD50 se estima que 2.000 - 5.000 mg/kg
Ácido 2-propenoico, 2-metil-, 2-hidroxietil éster, productos de reacción con óxido de fósforo (P2O5)	Ingestión:	Rata	LD50 > 2.000 mg/kg
DL-Canforquinona	Dérmico	Juicio Profesion al	LD50 se estima que 2.000 - 5.000 mg/kg
DL-Canforquinona	Ingestión:	Rata	LD50 > 2.000  mg/kg
N, N-Dimetilbenzocaína	Dérmico	Rata	LD50 > 2.000 mg/kg
N, N-Dimetilbenzocaína	Ingestión:	Rata	LD50 > 2.000 mg/kg
Mequinol	Dérmico	Rata	LD50 > 2.000 mg/kg
Mequinol	Ingestión:	Rata	LD50 1.630 mg/kg
Hidroquinona	Dérmico	Rata	LD50 > 4.800 mg/kg
Hidroquinona	Ingestión:	Rata	LD50 302 mg/kg

## ATE= toxicidad aguda estimada

## Irritación o corrosión cutáneas

Nombre	Especies	Valor
Ácido 2-propenoico, 2-metil-, 2-hidroxietil éster, productos de reacción con óxido	Conejo	Irritación mínima.
de fósforo (P2O5)		
N, N-Dimetilbenzocaína	Conejo	Irritación no significativa
Mequinol	Conejo	Irritante suave
Hidroquinona	Humanos	Irritación mínima.
	у	
	animales	

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Nombre	Especies	Valor
Ácido 2-propenoico, 2-metil-, 2-hidroxietil éster, productos de reacción con óxido	Conejo	Corrosivo
de fósforo (P2O5)		
N, N-Dimetilbenzocaína	Conejo	Irritante suave
Mequinol	Conejo	Irritante severo
Hidroquinona	Humano	Corrosivo

## Sensibilización:

## Sensibilización cutánea

Nombre	Especies	Valor
Ácido 2-propenoico, 2-metil-, 2-hidroxietil éster, productos de reacción con óxido de fósforo (P2O5)	Ratón	Sensibilización
Mequinol	Cobaya	Sensibilización
Hidroquinona	Cobaya	Sensibilización

## Sensiblización de las vías respiratorias

Para el componente / los componentes, no hay información disponible, o la información no es suficiente para su clasificación

Mutagenicidad en células germinales.

Nombre	Ruta	Valor
Ácido 2-propenoico, 2-metil-, 2-hidroxietil éster, productos de reacción con óxido de fósforo (P2O5)	In Vitro	No mutagénico
Mequinol	In vivo	No mutagénico
Mequinol	In Vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Hidroquinona	In Vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Hidroquinona	In vivo	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación

Carcinogenicidad

Nombre	Ruta	Especies	Valor
Mequinol	Dérmico	Varias	No carcinogénico
		especies	
		animales	
Mequinol	Ingestión:	Varias	Existen algunos datos positivos, pero no son
		especies	suficientes para la clasificación
		animales	
Hidroquinona	Dérmico	Ratón	No carcinogénico
Hidroquinona	Ingestión:	Varias	Existen algunos datos positivos, pero no son
		especies	suficientes para la clasificación
		animales	

## Toxicidad para la reproducción

Efectos sobre la reproducción y/o sobre el desarrollo

Nombre	Ruta	Valor	Especies	Resultado de ensayo	Duración de la exposición
Ácido 2-propenoico, 2-metil-, 2-hidroxietil éster, productos de reacción con óxido de fósforo (P2O5)	Ingestión:	No clasificado para la reproducción femenina	Rata	NOAEL 1.000 mg/kg/day	Pre- apareamiento en la lactancia
Ácido 2-propenoico, 2-metil-, 2-hidroxietil éster, productos de reacción con óxido de fósforo (P2O5)	Ingestión:	No clasificado para la reproducción masculina	Rata	NOAEL 1.000 mg/kg/day	28 días
Ácido 2-propenoico, 2-metil-, 2-hidroxietil éster, productos de reacción con óxido de fósforo (P2O5)	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 1.000 mg/kg/day	Pre- apareamiento en la lactancia
Mequinol	Ingestión:	No clasificado para la reproducción femenina	Rata	NOAEL 300 mg/kg/day	Pre- apareamiento en la lactancia
Mequinol	Ingestión:	No clasificado para la reproducción masculina	Rata	NOAEL 300 mg/kg/day	28 días
Mequinol	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 200 mg/kg/day	durante la gestación
Hidroquinona	Ingestión:	No clasificado para la reproducción femenina	Rata	NOAEL 150 mg/kg/day	2 generación
Hidroquinona	Ingestión:	No clasificado para la reproducción masculina	Rata	NOAEL 150 mg/kg/day	2 generación
Hidroquinona	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 100 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
Ácido 2-propenoico, 2- metil-, 2-hidroxietil éster, productos de reacción con óxido de fósforo (P2O5)	Inhalació n	Irritación del sistema respiratorio	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	riesgos similares para la salud	NOAEL No disponible	
Mequinol	Inhalació n	Irritación del sistema respiratorio	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	riesgos similares para la salud	NOAEL No disponible	
Hidroquinona	Ingestión:	sistema nervioso	Puede provocar daños en los órganos	Rata	NOAEL No disponible	no aplicable
Hidroquinona	Ingestión:	riñones y/o vesícula	No clasificado	Rata	NOAEL 400 mg/kg	no aplicable

Toxicidad específica en determinados órganos- Exposiciones repetidas

Nombre	Ruta	Órgano(s)	Valor	Especies	Resultado de	Duración de
		específico(s)			ensayo	la exposición
Ácido 2-propenoico, 2- metil-, 2-hidroxietil éster, productos de reacción con óxido de fósforo (P2O5)	Ingestión:	hígado   riñones y/o vesícula   sistema respiratorio   sistema hematopoyético   sistema nervioso	No clasificado	Rata	NOAEL 1.000 mg/kg/day	28 días
Mequinol	Ingestión:	tracto gastrointestinal	No clasificado	Rata	LOAEL 300 mg/kg/day	28 días
Mequinol	Ingestión:	hígado   sistema inmune	No clasificado	Rata	NOAEL 300 mg/kg/day	28 días
Mequinol	Ingestión:	riñones y/o vesícula	No clasificado	Rata	LOAEL 300 mg/kg/day	28 días
Mequinol	Ingestión:	corazón   sistema endocrino   sistema hematopoyético   sistema nervioso   sistema respiratorio	No clasificado	Rata	NOAEL 300 mg/kg/day	28 días
Hidroquinona	Ingestión:	sangre	No clasificado	Rata	NOAEL No	40 días

Página: 8 de 13

					disponible	
Hidroquinona	Ingestión:	médula ósea	No clasificado	Rata	NOAEL No	9 semanas
_		hígado			disponible	
Hidroquinona	Ingestión:	riñones y/o vesícula	No clasificado	Rata	LOAEL 50	15 meses
_	_	-			mg/kg/day	
Hidroquinona	Ocular	ojos	No clasificado	Humano	NOAEL No	exposición
_		_			disponible	ocupacional

### Peligro por aspiración

Para el componente / los componentes, no hay información disponible, o la información no es suficiente para su clasificación

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

# SECCIÓN 12: Información ecológica

La información a continuación puede no ser consistente con la clasificación del material en la Sección 2 si las clasificaciones específicas de los ingredientes están determinadas por la autoridad competente. Está disponible, bajo petición, la información adicional que lleva a la clasificación del material en la Sección 2. Adicionalmente, los datos sobre destino y efectos medioambientales de los ingredientes pueden no reflejarse en esta sección porque un ingrediente está presente por debajo del umbral de etiquetado, no se espera que esté disponible para la exposición, o los datos no se consideran relevantes para el material como un todo.

#### 12.2. Toxicidad.

### Peligro acuático agudo:

GHS: Peligro agudo categoría 3: Nocivo para los organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos.

## Peligro acuático crónico:

No tóxico para los organismos acuáticos según los criterios del GHS.

No hay datos de ensayos disponibles para el producto

Material	Nº CAS	Organismo	Tipo	Exposición		Resultado de ensayo
Ácido 2-	1187441-10-6	Carpa común	Experimental	96 horas	LC50	>100 mg/l
propenoico, 2-	110/441-10-0	Carpa comun	Experimental	90 noras	LC30	100 mg/1
metil-, 2-						
hidroxietil						
éster, productos						
de reacción con						
óxido de						
fósforo (P2O5)						
Ácido 2-	1187441-10-6	Green Algae	Experimental	72 horas	EC50	165 mg/l
propenoico, 2-	1107111100	Green ringue	Emperamentar	72 110143	Leso	
metil-, 2-						
hidroxietil						
éster, productos						
de reacción con						
óxido de						
fósforo (P2O5)						
Ácido 2-	1187441-10-6	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	>100 mg/l
propenoico, 2-			1			
metil-, 2-						
hidroxietil						
éster, productos						

de reacción con						
óxido de						
fósforo (P2O5)						
Ácido 2-	1187441-10-6	Green Algae	Experimental	72 horas	NOEC	39 mg/l
propenoico, 2-	1107441 10 0	Green riigae	Experimental	/2 Horas	NOLC	37 mg/1
metil-, 2-						
hidroxietil						
éster, productos						
de reacción con						
óxido de						
fósforo (P2O5)						
DL-	10373-78-1		Datos no			N/A
Canforquinona			disponibles o			
			insuficientes			
			para la			
			clasificación			
N, N-	10287-53-3	Lodo activado	Experimental	3 horas	EC50	>1.000 mg/l
Dimetilbenzoca						
ína						
N, N-	10287-53-3	Green Algae	Experimental	72 horas	EC50	2,8 mg/l
Dimetilbenzoca						
ína	10007 52 2	m 1 4 · · ·	E 1	061	1.050	1.0 /1
N, N-	10287-53-3	Trucha Arcoiris	Experimental	96 horas	LC50	1,9 mg/l
Dimetilbenzoca						
ína N, N-	10287-53-3	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	4,5 mg/l
Dimetilbenzoca	10267-33-3	i uiga ue agua	Experimentar	46 1101 as	LC30	4,5 mg/1
ína						
N, N-	10287-53-3	Green Algae	Experimental	72 horas	ErC10	0,71 mg/l
Dimetilbenzoca	10207 33 3	Green riigue	Experimentar	72 110143	Licio	0,71 1118/1
ína						
Mequinol	150-76-5	Ciliated	Experimental	40 horas	IC50	171,4 mg/l
1		protozoa	F			
Mequinol	150-76-5	Green Algae	Experimental	72 horas	EC50	54,7 mg/l
Mequinol	150-76-5	Trucha Arcoiris		96 horas	LC50	28,5 mg/l
Mequinol	150-76-5	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	2,2 mg/l
Mequinol	150-76-5	Green Algae	Experimental	72 horas	NOEC	2,96 mg/l
Mequinol	150-76-5		Experimental	21 días	NOEC	0,68 mg/l
Hidroquinona	123-31-9	Lodo activado	Experimental	2 horas	IC50	71 mg/l
Hidroquinona	123-31-9	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	0,053 mg/l
Hidroquinona	123-31-9	Trucha Arcoiris		96 horas	LC50	0,044 mg/l
Hidroquinona	123-31-9	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	0,061 mg/l
Hidroquinona	123-31-9	Fathead	Experimental	32 días	NOEC	>=0,066 mg/l
•		Minnow	*			
Hidroquinona	123-31-9	Green Algae	Experimental	72 horas	NOEC	0,0015 mg/l
Hidroquinona	123-31-9	Pulga de agua	Experimental	21 días	NOEC	0,0029 mg/l

## 12.2. Persistencia y degradabilidad.

Material	Nº CAS	Tipo de	Duración	Tipo de	Resultado de	Protocolo
		ensayo		estudio	ensayo	
Ácido 2-	1187441-10-6	Experimental	28 días	Demanda	71 %	OECD 301D - Closed
propenoico, 2-		Biodegradación		biológica de	BOD/ThBOD	Bottle Test
metil-, 2-				oxígeno		

hidroxietil						
éster, productos						
de reacción con						
óxido de						
fósforo (P2O5)						
DL-	10373-78-1	Estimado	28 días	Demanda	20.6 %	OECD 301C - MITI (I)
Canforquinona		Biodegradación		biológica de	BOD/ThBOD	
				oxígeno		
N, N-	10287-53-3	Experimental	28 días	Evolución de	40 % CO2 /	OECD 301B - Mod.
Dimetilbenzoca		Biodegradación		dióxido de	THCO2	Sturm or CO2
ína				carbono		
Mequinol	150-76-5	Experimental	28 días	Demanda	86 %	OECD 301C - MITI (I)
		Biodegradación		biológica de	BOD/ThBOD	, ,
				oxígeno		
Hidroquinona	123-31-9	Experimental	14 días	Demanda	70 %	OECD 301C - MITI (I)
		Biodegradación		biológica de	BOD/ThBOD	) ,
				oxígeno		

#### 12.3. Potencial de bioacumulación.

Material	Nº CAS	Tipo de	Duración	Tipo de	Resultado de	Protocolo
		ensayo		estudio	ensayo	
Ácido 2- propenoico, 2- metil-, 2- hidroxietil éster, productos de reacción con óxido de fósforo (P2O5)		Experimental Bioconcentraci ón		Log coeficiente partición octanol/agua	≤3.7	Método de HPLC log Kow 117 de la OCDE
DL- Canforquinona	10373-78-1	Estimado Bioconcentraci ón		Factor de bioacumulació n	7.1	Est: Factor de Bioconcentración
N, N- Dimetilbenzoca ína	10287-53-3	Experimental Bioconcentraci ón		Log coeficiente partición octanol/agua	3.2	Método no estándar
Mequinol	150-76-5	Experimental Bioconcentraci ón		Log coeficiente partición octanol/agua	1.58	Método no estándar
Hidroquinona	123-31-9	Experimental Bioconcentraci ón		Log coeficiente partición octanol/agua	0.59	Método no estándar

## 12.4 Movilidad en suelo.

Por favor contácte con el fabricante para más detalles

## 12.5 Otros efectos adversos

No hay información disponible.

# SECCIÓN 13: Consideraciones de eliminación

## 13.1. Métodos de disposición

Ver la sección 11.1 Información sobre efectos toxicológicos

3M <sup>TM</sup> Unitek <sup>TM</sup> Transbond <sup>TM</sup> Imprimador Autograbante Plus Parte A (712-090, 712-091) / 3M<sup>TM</sup> Unitek<sup>TM</sup> Transbond <sup>TM</sup> Plus Self Etching Primer Part A (712-090, 712-091)

Tratar lso residuos en instalaciones autorizadas para residuos industriales. Como alternativa para la eliminación, incinerar en una instaclación de incineración de residuos autorizada.

# **SECCIÓN 14: Información de Transporte**

No es peligroso para el transporte.

Número UN: No Asignado

Nombre Apropiado del Embarque: No Asignado

Nombre técnico: No Asignado

Clase de Riesgo/División: No Asignado Riesgo Secundario: No Asignado Grupo de Empaque No Asignado Cantidad limitada: No Asignado Contaminante Marino: No Asignado

Nombre técnico de contaminatne marino No Asignado

Otras descripciones de productos peligrosos:

No Asignado

## Transporte Aéreo (IATA)

Número UN:No Asignado

Nombre Apropiado del Embarque: No Asignado

Nombre técnico: No Asignado

Clase de Riesgo/División: No Asignado Riesgo Secundario: No Asignado Grupo de EmpaqueNo Asignado Cantidad limitada: No Asignado Contaminante Marino: No Asignado

Nombre técnico de contaminatne marino No Asignado

Otras descripciones de productos peligrosos:

No Asignado

Las clasificaciones de transporte se proporcionan como un servicio al cliente. Para envío, USTED es responsable de cumplir con todas las leyes y regulaciones correspondientes, que incluyen la clasificación y empaque para transporte adecuado. Las clasificaciones de transporte de 3M se basan en la fórmula del producto, empaque, políticas de 3M y el entendimiento de 3M de las regulaciones actuales aplicables. 3M no garantiza la exactitud de esta información de clasificación. Esta información sólo aplica a los requisitos de clasificación de transporte y no a los de empaque, etiquetado o marcaje. La información anterior sólo es para referencia. Si el envío es aéreo o marítimo, se le recomienda revisar y cumplir los requisitos regulatorios aplicables.

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

#### Regulaciones aplicables

Decreto 1609 de 2002. Regulación para el manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera.

Ley 55 de 1993. Al aprobar la "Convención No. 170 y Recomendación No. 177 en Seguridad en el Uso de Químicos en el Trabajo" adoptada por la 77va Reunión de la Conferencia General de ILO, Geneva, 1990

#### Estatus de Inventario Global

Todos los ingredientes químicos de este material están listados en el Inventario Europeo de Químicos Para información adicional, contácte con 3M.

3M <sup>TM</sup> Unitek <sup>TM</sup> Transbond <sup>TM</sup> Imprimador Autograbante Plus Parte A (712-090, 712-091) / 3M<sup>TM</sup> Unitek<sup>TM</sup> Transbond <sup>TM</sup> Plus Self Etching Primer Part A (712-090, 712-091)

## **SECCIÓN 16: Otras informaciones**

Clasificación de Riesgos NFPA

Salud: 3 Inflamabilidad 1 Inestabilidad: 0 Peligros Especiales: Ninguno

Agencia de Protección Nacional de Fuego (NFPA) Los rangos de peligro NFPA son diseñados para uso de personal de respuesta a emergencias para tratar los peligros que se presentan por la exposición a corto plazo, exposición aguda a un material bajo condiciones de fuego, derramame, o emergencias similares. Los rangos de peligro se basan principalmente en las características físicas y tóxicas inherentes del material pero también incluyen las características tóxicas de los productos de la combustión o de la descomposición que se conocen para ser generados en cantidades significativas.

La información contenida en esta Hoja 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 Hoja o en combinación con cualquier otro producto o proceso es responsabilidad del usuario.

Las Hojas de Seguridad de 3M Colombia estan disponibles en 3M.com.co