

# UV Curable Universal Filler

## Hoja de Datos de Seguridad

Según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) WHMIS 2015.

Fecha de emisión: 15/09/2021

Fecha de revisión: 15/09/2021

Versión: 1.0

### SECCIÓN 1: Identificación

#### 1.1. Identificación

Forma de producto : Mezcla  
Nombre del producto : UV Curable Universal Filler  
Código de producto : 3680800

#### 1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Uso de la sustancia/mezcla : Masilla para carrocerías para reparación automotriz

#### 1.3. Proveedor

##### Fabricante

Peter Kwasny GmbH  
96 Heibronner Str.  
Gundelsheim, 74831 - Germany  
T 49(0) 6269-95-20

##### Distribuidor

Peter Kwasny Inc  
62-64 Enter Lane  
Islandia, NY 11749  
T 1-844-726-6330 (toll free North America)

#### 1.4. Número de teléfono en caso de emergencia

Número de emergencia : 352-323-3500 (24 horas / 7 días a la semana)

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

##### Classificado GHS

Skin Irrit. 2  
Eye Irrit. 2A  
Skin Sens. 1  
STOT SE 3

#### 2.2. Elementos de etiquetado SGA, incluidas las advertencias de prudencia

##### Etiquetado GHS

Pictogramas de peligro (GHS) :



Palabra de advertencia (GHS) :

Atención

Indicaciones de peligro (GHS) :

Provoca irritación cutánea  
Provoca irritación ocular grave  
Puede provocar una reacción cutánea alérgica  
Puede irritar las vías respiratorias

Consejos de precaución (GHS) :

Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.  
Lavarse las manos, los antebrazos y la cara cuidadosamente después de la manipulación.  
Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.  
La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.  
Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.  
Si contacta la piel: Lavar con abundante agua.  
Quitar la ropa contaminada y lavar antes de volverla a usar.

# UV Curable Universal Filler

## Hoja de Datos de Seguridad

Según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) WHMIS 2015.

En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico.

En caso de inhalación: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para que le facilite la respiración.

Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se siente mal.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Guardar bajo llave.

Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional.

### 2.3. Otros peligros que no resultan en la clasificación

No se dispone de más información

### 2.4. Toxicidad aguda desconocida (GHS US)

No aplicable

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

No aplicable

### 3.2. Mezclas

Nombre	Nombre químico / Sinónimos	Identificación del producto	%
Talco	Talco Talco no fibroso / Talco, sin fibras de amianto / Talco (sin fibras de asbesto) / Talco (sin fibras de asbestos)	CAS N°: 14807-96-6	15 – 40
Diacrilato de tripropilenglicol	Diacrilato de tripropilenglicol Diacrilato de (1-metil-1,2-etanodiol)bis[oxi(metil-2,1-etanodiol) / Ácido 2-propenoico, 1,1'-[(1-metil-1,2-etanodiol)bis[oxi(metil-2,1-etanodiol)]] éster / Diacrilato de (1-metil-1,2-etanodiol)bis[oxi(metil-2,1-etanodiol) / Ácido 2-propenoico, 1,1'-[(1-metil-1,2-etanodiol)bis[oxi(metil-2,1-etanodiol)]] éster	CAS N°: 42978-66-5	10 – 30
1-Propanona, 2-hidroxi-2-metil-1-fenil-	1-Propanona, 2-hidroxi-2-metil-1-fenil- 2-Hydroxy-2-methylpropiophenone / Propiophenone, 2-hydroxy-2-methyl- / 1-Phenyl-2-hydroxy-2-methylpropan-1-one / 2-Hydroxy-2-methyl-1-phenyl-1-propanone / BENZOYL ISOPROPANOL / benzoyl isopropanol	CAS N°: 7473-98-5	1 – 5
Sílice amorfa	Sílice amorfa Sílice	CAS N°: 7631-86-9	1 – 5

\*Se ha aplicado el secreto comercial al nombre químico, el número CAS y/o la concentración exacta

# UV Curable Universal Filler

## Hoja de Datos de Seguridad

Según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) WHMIS 2015.

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de las medidas necesarias

- Medidas de primeros auxilios tras una inhalación : EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.
- Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la piel : EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante Agua. Quitar la ropa contaminada y lavar antes de volverla a usar. En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico.
- Medidas de primeros auxilios tras un contacto con los ojos : EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.
- Medidas de primeros auxilios tras una ingestión : No inducir el vómito sin supervisión médica. Nunca administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Consultar a un médico si la persona se encuentra mal.

#### 4.2. Síntomas y efectos principales (agudos y retardados)

- Síntomas/efectos después de inhalación : Puede irritar las vías respiratorias.
- Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Provoca irritación cutánea. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, sequedad, degreasamiento y agrietamiento de la piel. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
- Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Provoca irritación ocular grave. Los síntomas pueden incluir molestias o dolor, exceso de parpadeo y lagrimeo con un marcado enrojecimiento e hinchazón de la conjuntiva.
- Síntomas/efectos después de ingestión : Puede ser nocivo en caso de ingestión. Puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

#### 4.3. Si es necesario, inmediata atención médica y tratamientos especiales

Los síntomas pueden retrasarse. En caso de accidente o malestar, busque inmediatamente atención médica (si es posible, muéstrele la etiqueta).

### SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

#### 5.1. Medios adecuados (no adecuados) de extinción

- Medios de extinción apropiados : Químico seco. Dióxido de carbono (CO2). Espuma.
- Material extintor inadecuado : No usar chorros de agua.

#### 5.2. Peligros específicos asociados al producto químico

- Peligro de incendio : Los productos de combustión pueden incluir, pero no se limitan a: óxidos de carbono. Posible formación de gases tóxicos.

#### 5.3. Equipos de protección especiales y precauciones para los bomberos

- Instrucciones para extinción de incendio : Enfriar los contenedores cerrados expuestos al fuego con agua pulverizada.
- Protección durante la extinción de incendios : Manténgalo contra el viento con respecto al fuego. Utilice vestimenta completa contra incendios y protección respiratoria (SCBA).

### SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

#### 6.1. Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

- Medidas generales : Use la protección personal recomendada en Sección 8. Aísle el área peligrosa y no permita el ingreso de personal innecesario y sin protección. Elimine las fuentes de ignición.

##### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

No se dispone de más información

# UV Curable Universal Filler

## Hoja de Datos de Seguridad

Según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) WHMIS 2015.

### 6.1.2. Para el personal de los servicios de emergencia

No se dispone de más información

### 6.2. Precauciones medioambientales

Prevenir la entrada a desagües y aguas públicas. Notificar a las autoridades si el producto entra en los desagües o aguas públicas.

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

- Para la contención : Proteger con un dique y contener el vertido. Absorber y/o contener el derrame con material inerte (arena, vermiculita u otro material adecuado) y, a continuación, colocar en el contenedor adecuado. No lo vierta en el agua superficial o en el sistema de alcantarillado sanitario. Llevar el equipo de protección personal recomendado.
- Métodos de limpieza : Barrer o recoger con una pala el producto derramado y verterlo en un recipiente apropiado para su eliminación. Asegure la ventilación.

### 6.4. Motivo de utilización desaconsejado

Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición/protección personal".

## SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

- Precauciones para una manipulación segura : Evítase el contacto con los ojos y la piel. Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles. No lo ingiera. Manipular y abrir recipiente con cuidado. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.
- Medidas de higiene : Quitar la ropa contaminada y lavar antes de volverla a usar. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Lavarse las manos, los antebrazos y la cara cuidadosamente después de la manipulación.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

- Condiciones de almacenamiento : Manténgase fuera del alcance de los niños. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Almacenar en un lugar bien ventilado. Conservar únicamente en el embalaje original. Mantener alejado del calor y de la luz solar directa. Guardar bajo llave.
- Temperatura de almacenamiento : < 35 °C (95 °F)

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

### 8.1. Parámetros de control

#### UV Curable Universal Filler

No se dispone de más información

#### Talco (14807-96-6)

#### EE.UU - ACGIH - Valores límite de exposición profesional

ACGIH categoría química	No se clasifica como carcinógeno humano containing no asbestos fibers, containing no asbestos fibers
-------------------------	--

#### EE.UU - OSHA - Valores límite de exposición profesional

Nombre local	Talc (not containing asbestos) (Silicates (less than 1% crystalline silica))
--------------	--

OSHA PEL (TWA) [2]	20 mpppc
--------------------	----------

Observación (OSHA)	Table Z-3. CAS No. source: eCFR Table Z-1.
--------------------	--

# UV Curable Universal Filler

## Hoja de Datos de Seguridad

Según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) WHMIS 2015.

<b>Talco (14807-96-6)</b>	
Referencia regulatoria (US-OSHA)	OSHA Annotated Table Z-3 Mineral Dusts
<b>EE.UU - IDLH - Valores límite de exposición profesional</b>	
IDLH	1000 mg/m <sup>3</sup> (containing no asbestos and <1% quartz)
<b>EE.UU - NIOSH - Valores límite de exposición profesional</b>	
NIOSH REL (TWA)	2 mg/m <sup>3</sup> (containing no Asbestos and <1% Quartz-respirable dust)
<b>Diacrilato de tripropilenglicol (42978-66-5)</b>	
No se dispone de más información	
<b>1-Propanona, 2-hidroxi-2-metil-1-fenil- (7473-98-5)</b>	
No se dispone de más información	
<b>Sílice amorfa (7631-86-9)</b>	
<b>EE.UU - IDLH - Valores límite de exposición profesional</b>	
IDLH	3000 mg/m <sup>3</sup>
<b>EE.UU - NIOSH - Valores límite de exposición profesional</b>	
NIOSH REL (TWA)	6 mg/m <sup>3</sup>

### 8.2. Controles apropiados de ingeniería

- Controles apropiados de ingeniería : Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo. Asegurarse de que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad estén cerca del sitio de trabajo.
- Controles de la exposición ambiental : No dispersar en el medio ambiente.

### 8.3. Medidas de protección individual/Equipo de protección personal

#### Protección de las manos:

Llevar guantes adecuados, resistentes a los químicos. guantes de goma de nitrilo

#### Protección ocular:

Llevar protección facial/ocular

#### Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

#### Protección de las vías respiratorias:

En caso de ventilación insuficiente, usar equipo respiratorio adecuado. La selección del respirador se debe basar en el conocimiento previo de los niveles, los riesgos de producto y los límites de trabajo de seguridad del respirador seleccionado.

#### Otros datos:

Manipular de acuerdo con precauciones de higiene industrial y procedimientos de seguridad. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

- Estado físico : Sólido  
Color : Beige  
Olor : Olor acrílico

# UV Curable Universal Filler

## Hoja de Datos de Seguridad

Según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) WHMIS 2015.

Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
pH	: No aplicable
Punto de fusión	: No hay datos disponibles
Punto de solidificación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: No hay datos disponibles
Punto de inflamación	: 196 °C (385 °F)
Grado relativo de evaporación (acetato de butilo=1)	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No inflamable.
Presión de vapor	: No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: No hay datos disponibles
Solubilidad	: Insignificante en agua
Coefficiente de partición n-octanol/agua	: No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemático	: No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámico	: No hay datos disponibles
Límites de explosividad	: No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles
Propiedades comburentes	: No hay datos disponibles

### 9.2. Otros datos

No se dispone de más información

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

### 10.2. Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor. Temperatura elevada. Condiciones de oxidación. Luz directa del sol. Radiación. Materiales incompatibles.

### 10.5. Materiales incompatibles

Álcalis fuertes. Ácidos fuertes. Metales alcalinos. Materiales oxidantes. Fuentes de ignición.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Puede incluir, pero no se limita a: óxidos de carbono. Posible formación de gases tóxicos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral)	: No está clasificado
Toxicidad aguda (cutánea)	: No está clasificado
Toxicidad aguda (inhalación)	: No está clasificado

# UV Curable Universal Filler

## Hoja de Datos de Seguridad

Según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) WHMIS 2015.

<b>Talco (14807-96-6)</b>	
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method)
DL50 cutáneo rata	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
CL50 inhalación rata	> 2.1 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Guideline: EU Method B.2 (Acute Toxicity (Inhalation)), Guideline: EPA OPPTS 870.1300 (Acute inhalation toxicity)

<b>Diacrilato de tripropilenglicol (42978-66-5)</b>	
DL50 oral rata	6200 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 2 g/kg
ATE CA (oral)	6200 mg/kg de peso corporal

<b>1-Propanona, 2-hidroxi-2-metil-1-fenil- (7473-98-5)</b>	
DL50 oral rata	1694 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1583 - 1811
DL50 cutáneo rata	6929 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), 95% CL: 6028 - 7964
ATE CA (oral)	1694 mg/kg de peso corporal
ATE CA (Cutáneo)	6929 mg/kg de peso corporal

<b>Sílice amorfa (7631-86-9)</b>	
DL50 oral rata	7900 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 5000 mg/kg
CL50 inhalación rata	> 58.8 mg/l/4h
ATE CA (oral)	7900 mg/kg de peso corporal

Corrosión/irritación cutánea	: Provoca irritación cutánea.
Lesiones oculares graves o irritación ocular	: Provoca irritación ocular grave.
Sensibilización respiratoria o cutánea	: Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
Mutagenicidad en células germinales	: No está clasificado
Carcinogenicidad	: No está clasificado

<b>Talco (14807-96-6)</b>	
Grupo IARC	3 - No clasificable
National Toxicology Program (NTP) Status	Evidencia de Carcinogenicidad

<b>Sílice amorfa (7631-86-9)</b>	
Grupo IARC	3 - No clasificable

Toxicidad para la reproducción	: No está clasificado
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única	: Puede irritar las vías respiratorias.

<b>Diacrilato de tripropilenglicol (42978-66-5)</b>	
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única	Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas	: No está clasificado
---	-----------------------

# UV Curable Universal Filler

## Hoja de Datos de Seguridad

Según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) WHMIS 2015.

<b>Talco (14807-96-6)</b>	
NOAEL (oral,rata,90 días)	100 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 452 (Chronic Toxicity Studies)
<b>Diacrilato de tripropilenglicol (42978-66-5)</b>	
LOAEL (dérmica, rata/conejo,90 días)	20 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study), Guideline: other:
<b>1-Propanona, 2-hidroxi-2-metil-1-fenil- (7473-98-5)</b>	
NOAEL (oral,rata,90 días)	50 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
Peligro por aspiración	: No está clasificado
Síntomas/efectos después de inhalación	: Puede irritar las vías respiratorias.
Síntomas/efectos después de contacto con la piel	: Provoca irritación cutánea. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, sequedad, degreasamiento y agrietamiento de la piel. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
Síntomas/efectos después del contacto con el ojo	: Provoca irritación ocular grave. Los síntomas pueden incluir molestias o dolor, exceso de parpadeo y lagrimeo con un marcado enrojecimiento e hinchazón de la conjuntiva.
Síntomas/efectos después de ingestión	: Puede ser nocivo en caso de ingestión. Puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.
Otros datos	: Vías probables de exposición: ingestión, inhalación, piel y ojos.

## SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

### 12.1. Toxicidad

Ecología - general : Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

<b>Talco (14807-96-6)</b>	
CL50 - Peces [1]	> 100 g/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especie: Brachydanio rerio [semi-static])
CL50 - Peces [2]	110000 mg/l Organismos de prueba(Especie): other:
NOEC (crónica)	1459798 mg/l Organismos de prueba(Especie): other: Duration: '30 d'
<b>Diacrilato de tripropilenglicol (42978-66-5)</b>	
CE50 - Crustáceos [1]	88.7 mg/l (Tiempo de exposición: 48 h - Especie: Daphnia magna)
<b>1-Propanona, 2-hidroxi-2-metil-1-fenil- (7473-98-5)</b>	
CE50 - Crustáceos [1]	> 119 mg/l Organismos de prueba(Especie): Daphnia magna
<b>Sílice amorfa (7631-86-9)</b>	
CL50 - Peces [1]	5000 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especie: Brachydanio rerio [static])
CE50 - Crustáceos [1]	7600 mg/l (Tiempo de exposición: 48 h - Especie: Ceriodaphnia dubia)

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

#### UV Curable Universal Filler

Persistencia y degradabilidad : No está establecido.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

#### UV Curable Universal Filler

Potencial de bioacumulación : No está establecido.



# UV Curable Universal Filler

## Hoja de Datos de Seguridad

Según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) WHMIS 2015.

Talco (14807-96-6)	
FBC - Peces [1]	(sin bioacumulación conocida)
Diacrilato de tripropilenglicol (42978-66-5)	
FBC - Peces [1]	(no se espera una bioacumulación significativa)
Coefficiente de partición n-octanol/agua	2.77
Sílice amorfa (7631-86-9)	
FBC - Peces [1]	(no se espera bioacumulación)

### 12.4. Movilidad en suelo

No se dispone de más información

### 12.5. Otros efectos adversos

Otros datos : No se conocen otros efectos.

## SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

### 13.1. Métodos de eliminación

Recomendaciones de eliminación del producto/empaque : Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

De acuerdo con DOT / TDG

### 14.1. Número ONU

No está regulado para el transporte (Paquetes menores o iguales a 5 kg)

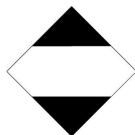
### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (DOT) : CANTIDAD LIMITADA  
Designación oficial de transporte (TDG) : CANTIDAD LIMITADA

### 14.3. Clase de peligro en el transporte

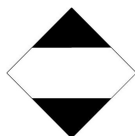
#### DOT

Clase de peligro en el transporte (DOT) : Cantidad limitada  
Etiquetas de peligro (DOT) :



#### TDG

Clase de peligro en el transporte (TDG) : Cantidad limitada  
Etiquetas de peligro (TDG) :



# UV Curable Universal Filler

## Hoja de Datos de Seguridad

Según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) WHMIS 2015.

### 14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (DOT) : No aplicable  
Grupo de embalaje (TDG) : No aplicable

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

Otros datos : No hay información adicional disponible.

### 14.6. Precauciones especiales para el usuario

Precauciones especiales de transporte : No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.

#### DOT

No hay datos disponibles

#### TDG

No hay datos disponibles

### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC10

No aplicable

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

### 15.1. Regulaciones federales de EE.UU

Todos los componentes de este producto se encuentran listados en, o excluidos del listado de, el inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA en inglés) de la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos

Todos los componentes de este producto se encuentran listados en, o excluidos del listado de, los inventarios canadienses de la DSL (Domestic Substances List) y la NDSL (Non-Domestic Substances List).

### 15.2. Regulaciones Internacionales

No se dispone de más información

### 15.3. Regulaciones Estatales de EE.UU

California Proposition 65 - Este producto no contiene sustancias conocidas por el estado de California por causar cáncer o daño al desarrollo y/o reproducción.

## SECCIÓN 16: Otra información

Según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) WHMIS 2015.

Fecha de revisión : 09/15/2021  
Otra información : Ninguno.  
Preparado por : Nexreg Compliance Inc.  
[www.Nexreg.com](http://www.Nexreg.com)



### Texto completo de las frases H

Eye Irrit. 2A	Lesiones oculares graves/irritación ocular, Categoría 2A
Skin Irrit. 2	Irritación/corrosión cutáneas, Categoría 2
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, Categoría 1

# UV Curable Universal Filler

## Hoja de Datos de Seguridad

Según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) WHMIS 2015.

### Texto completo de las frases H

STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, Categoría 3, Irritación de las vías respiratorias
-----------	--

SDS HazCom 2012 - WHMIS 2015 (NexReg)

Descargo de responsabilidad: Consideramos que las indicaciones, información técnica y recomendaciones que figuran en el presente documento son confiables, sin embargo, las mismas se ofrecen sin garantía de ningún tipo. A este respecto, la información contenida en este documento se aplica a este material específico tal y como se suministra. Puede no ser válida para este material si es utilizado en combinación con cualquier otro producto. Es responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad e integridad de esta información para su uso particular.