

UVA Finishing Glaze

Hoja de Datos de Seguridad

Según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2024 y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) WHMIS 2022
Fecha de emisión: 15/09/2021 Fecha de revisión: 31/10/2025 Reemplaza: 15/09/2021 Versión: 2.0

SECCIÓN 1 Identificación del producto

1.1. Identificador de producto

Forma de producto : Mezcla
Nombre del producto : UVA Finishing Glaze
Código de producto : 3680802

1.2. Otros medios de identificación

No se dispone de más información

1.3. Uso recomendado del producto químico y restricciones

Utilización aconsejada : Restaurador para autos

1.4. Datos sobre el proveedor

Fabricante

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

Distribuidor

Peter Kwasny, Inc.
12222 Merit Drive, #130
Dallas, TX 75251
USA
T 1-844-426-6330

Distribuidor

Peter Kwasny Spraypaint Canada Inc
40 University Avenue, Suite 904
Toronto, ON, M5J 1T1
Canada
T +1 844-426-6330

1.5. Número de teléfono para emergencias

Número de emergencia : Norteamérica
INFOTRAC International +1 (352) 323-5000 24 hr

SECCIÓN 2 Identificación del peligro o peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificado GHS

Irritación cutánea, Categoría 2
Irritación ocular, categoría 2A
Sensibilización cutánea, Categoría 1
Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, Categoría 3, Irritación de las vías respiratorias

2.2. Elementos de las etiquetas

Etiquetado GHS

Pictogramas de peligro (GHS) :



Palabra de advertencia (GHS) :

Atención

Indicaciones de peligro (GHS) :

Provoca irritación cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel

UVA Finishing Glaze

Hoja de Datos de Seguridad

Según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2024 y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) WHMIS 2022

Consejos de precaución (GHS)

Provoca irritación ocular grave
Puede irritar las vías respiratorias
: Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto.
Mantener fuera del alcance de los niños.
Leer la etiqueta antes del uso.
Evitar respirar el polvo, el humo, el gas, la niebla, los vapores, el aerosol.
Lavarse las manos, los antebrazos y la cara cuidadosamente después de la manipulación.
Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.
Usar guantes de protección, ropa de protección, equipo de protección para los ojos y la cara.
Si contacta la piel: Lavar con abundante agua.
Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
En caso de irritación o erupción cutánea: 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 persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
Guardar bajo llave.
Eliminar el contenido y/o recipiente en instalaciones de recogida de residuos peligrosos o especiales según la reglamentación local, regional, nacional y/o internacional aplicable.

2.3. Peligros asociados con usos conocidos o razonablemente previstos

No se dispone de más información

2.4. Peligros no clasificados de otra manera

No se dispone de más información

2.5. Toxicidad aguda desconocida

No aplicable

SECCIÓN 3 Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Nombre químico / Sinónimos	Identificador de producto	Conc. (% m/m)
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	30 - 60

UVA Finishing Glaze

Hoja de Datos de Seguridad

Según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2024 y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) WHMIS 2022

Nombre	Nombre químico / Sinónimos	Identificador de producto	Conc. (% m/m)
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 / 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) / Diacrilato de (1-metil- 1,2-etano-diol)bis[oxi(metil-2,1- etanodiol)]	CAS N°: 42978-66-5	15 - 40
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 / 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

SECCIÓN 4 Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios necesarios

- 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/efectos más importantes, agudos o 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.

UVA Finishing Glaze

Hoja de Datos de Seguridad

Según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2024 y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) WHMIS 2022

4.3. Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

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

SECCIÓN 5: Medidas de lucha 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 del 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 especiales de protección y precauciones para los equipos de lucha contra incendios

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 vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo protector y procedimiento 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.

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

No se dispone de más información

Para el personal de los servicios de emergencia

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

6.2. Métodos y materiales de contención 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.

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

SECCIÓN 7 Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones que se deben tomar para garantizar 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.

UVA Finishing Glaze

Hoja de Datos de Seguridad

Según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2024 y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) WHMIS 2022

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)

Uso final específico : Restaurador para autos.

SECCIÓN 8 Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

Talco (14807-96-6)	
EE.UU - ACGIH - Valores límite de exposición profesional	
ACGIH® TLV® TWA	2 mg/m ³ (particulate matter containing no asbestos and <1% crystalline silica, respirable particulate matter)
ACGIH® categoría química	Not Classifiable as a Human Carcinogen 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	20 mpppc (if 1% Quartz or more, use Quartz limit)
OSHA PEL TWA	20 mpppc
Observación (OSHA)	Table Z-3. CAS No. source: eCFR Table Z-1.
Referencia regulatoria (US-OSHA)	OSHA Annotated Table Z-3 Mineral Dusts
EE.UU - IDLH - Valores límite de exposición profesional	
IDLH	1000 mg/m ³ (containing no asbestos and <1% quartz)
EE.UU - NIOSH - Valores límite de exposición profesional	
NIOSH REL (TWA)	2 mg/m ³ (containing no Asbestos and <1% Quartz-respirable dust)
Sílice amorfa (7631-86-9)	
EE.UU - IDLH - Valores límite de exposición profesional	
IDLH	3000 mg/m ³
EE.UU - NIOSH - Valores límite de exposición profesional	
NIOSH REL (TWA)	6 mg/m ³

8.2. Controles técnicos apropiados

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, como equipo de protección personal (EPP)

Protección de las manos:
Llevar guantes adecuados, resistentes a los químicos. guantes de goma de nitrilo. Consulte la información del fabricante sobre la idoneidad de los materiales y el espesor del material de los guantes.

UVA Finishing Glaze

Hoja de Datos de Seguridad

Según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2024 y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) WHMIS 2022

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. Las Hojas de Seguridad (SDS) no pueden proporcionar pautas detalladas y completas sobre la protección respiratoria. La protección respiratoria debe ser seleccionada por una persona debidamente calificada que haya evaluado el entorno de trabajo.

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. Propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Sólido
Color	: turquesa
Olor	: Acrylic odour
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
pH	: No aplica.
Punto de fusión	: No hay datos disponibles
Punto de congelación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: No hay datos disponibles
Punto de inflamación	: 196 °C (385 °F)
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No inflamable.
Presión de vapor	: No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20°C/ 68 °F	: 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
Límites de explosividad	: No hay datos disponibles
Características de las partículas	: No hay datos disponibles

Talco	
Presión de vapor	0 Pa Temp.: 25 °C Remarks on result: 'other:'
Características de las partículas	No hay datos disponibles

Diacrilato de tripropilenglicol	
Punto de ebullición	> 120 °C Atm. press.: 1013,25 hPa
Punto de inflamación	153 °C (closed cup)
Presión de vapor	< 0.01 hPa (at 20 °C)
Características de las partículas	No hay datos disponibles

UVA Finishing Glaze

Hoja de Datos de Seguridad

Según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2024 y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) WHMIS 2022

1-Propanona, 2-hidroxi-2-metil-1-fenil-	
Punto de ebullición	252.1 °C Atm. press.: 1013,25 hPa
Punto de inflamación	122 °C Atm. press.: 1013 Pa
Características de las partículas	No hay datos disponibles

Sílice amorfa	
Punto de ebullición	2230 °C
Presión de vapor	13.3 hPa (at 1732 °C)
Características de las partículas	No hay datos disponibles

9.2. Datos pertinentes en lo que respecta a las clases de peligro físico (suplemento)

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

Talco (14807-96-6)	
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)

UVA Finishing Glaze

Hoja de Datos de Seguridad

Según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2024 y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) WHMIS 2022

Talco (14807-96-6)	
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)

Diacrilato de tripropilenglicol (42978-66-5)	
DL50 oral rata	6200 mg/kg (Source: NLM_CIP)
DL50 cutáneo conejo	> 2 g/kg (Source: NLM_CIP)

1-Propanona, 2-hidroxi-2-metil-1-fenil- (7473-98-5)	
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

Sílice amorfa (7631-86-9)	
DL50 oral rata	7900 mg/kg (Source: ATSDR)
DL50 cutáneo rata	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
DL50 cutáneo conejo	> 5000 mg/kg (Source: ECETOC)
CL50 inhalación rata	> 58.8 mg/l/4h

Corrosión/irritación cutánea : Provoca irritación cutánea.
pH: No aplica.

Lesiones oculares graves o irritación ocular : Provoca irritación ocular grave.
pH: No aplica.

Sensibilización respiratoria o cutánea : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Mutagenicidad en células germinales : No está clasificado

Carcinogenicidad : No está clasificado

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

Sílice amorfa (7631-86-9)	
NOAEL (crónica,oral,animal/macho,2 años)	1800 – 3000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)
NOAEL (crónica,oral,animal/hembra,2 años)	1800 – 3200 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)
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.

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

UVA Finishing Glaze

Hoja de Datos de Seguridad

Según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2024 y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) WHMIS 2022

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

Talco (14807-96-6)	
NOAEL (oral,rata,90 días)	100 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 452 (Chronic Toxicity Studies)

Diacrilato de tripropilenglicol (42978-66-5)	
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:

1-Propanona, 2-hidroxi-2-metil-1-fenil- (7473-98-5)	
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)

Sílice amorfa (7631-86-9)	
NOAEL (dérmica, rata/conejo,90 días)	≥ 10000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit

Peligro por aspiración : No está clasificado

UV Curable Universal Finishing Glaze	
Viscosidad, cinemático	No hay datos disponibles

Talco (14807-96-6)	
Viscosidad, cinemático	No hay datos disponibles

Diacrilato de tripropilenglicol (42978-66-5)	
Viscosidad, cinemático	No hay datos disponibles

1-Propanona, 2-hidroxi-2-metil-1-fenil- (7473-98-5)	
Viscosidad, cinemático	No hay datos disponibles

Sílice amorfa (7631-86-9)	
Viscosidad, cinemático	No hay datos disponibles

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. Ecotoxicidad

Ecología - general : Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático : No está clasificado
Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático : No está clasificado

UVA Finishing Glaze

Hoja de Datos de Seguridad

Según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2024 y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) WHMIS 2022

Talco (14807-96-6)	
CL50 - Peces [1]	> 100 g/l (Exposure time: 96 h - Species: Brachydanio rerio [semi-static])
CL50 - Peces [2]	110000 mg/l Test organisms (species): other:
CE50 96h - Algas [1]	7202.7 mg/l Test organisms (species): other:
NOEC (crónica)	1459798 mg/l Test organisms (species): other: Duration: '30 d'
Diacrilato de tripropilenglicol (42978-66-5)	
CE50 - Crustáceos [1]	88.7 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
CE50 72h - Algas [1]	> 28 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)
1-Propanona, 2-hidroxi-2-metil-1-fenil- (7473-98-5)	
CE50 - Crustáceos [1]	> 119 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 72h - Algas [1]	1.95 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
CE50 72h - Algas [2]	1.02 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
Sílice amorfa (7631-86-9)	
CL50 - Peces [1]	5000 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Brachydanio rerio [static] Source: IUCLID)
CE50 - Crustáceos [1]	7600 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Ceriodaphnia dubia)
CE50 72h - Algas [1]	440 mg/l (Species: Pseudokirchneriella subcapitata)
LOEC (crónica)	149.2 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'

12.2. Persistencia y degradabilidad

UV Curable Universal Finishing Glaze	
Persistencia y degradabilidad	No está establecido.
Talco (14807-96-6)	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
Diacrilato de tripropilenglicol (42978-66-5)	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
1-Propanona, 2-hidroxi-2-metil-1-fenil- (7473-98-5)	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
Sílice amorfa (7631-86-9)	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable

12.3. Potencial de bioacumulación

UV Curable Universal Finishing Glaze	
Potencial de bioacumulación	No está establecido.
Talco (14807-96-6)	
FBC - Peces [1]	(no known bioaccumulation)

UVA Finishing Glaze

Hoja de Datos de Seguridad

Según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2024 y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) WHMIS 2022

Diacrilato de tripropilenglicol (42978-66-5)	
FBC - Peces [1]	(no significant bioaccumulation expected)
Coeficiente de partición n-octanol/agua	2 (at 25 °C)
1-Propanona, 2-hidroxi-2-metil-1-fenil- (7473-98-5)	
Coeficiente de partición n-octanol/agua	1.62 (at 25 °C (at pH 5.75)
Sílice amorfa (7631-86-9)	
FBC - Peces [1]	(no bioaccumulation expected)

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

12.5. Otros efectos adversos

Ozono	: No está clasificado
Gases fluorados de efecto invernadero	: No
Otros datos	: No se conocen otros efectos.

SECCIÓN 13 Información relativa a la eliminación de los productos

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 ONU (DOT)	: No está reglamentado
Nº ONU (TDG)	: No está reglamentado

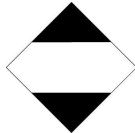
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (DOT)	: Cantidad limitada
Designación oficial de transporte (TDG)	: Cantidad limitada

14.3. Clase(s) relativas al transporte

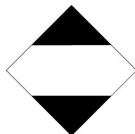
DOT

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



TDG

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



UVA Finishing Glaze

Hoja de Datos de Seguridad

Según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2024 y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) WHMIS 2022

14.4. Grupo de embalaje/envasado si se aplica

Grupo de embalaje (DOT) : No está reglamentado
Grupo de embalaje (TDG) : No está reglamentado

14.5. Riesgos ambientales

Otros datos : No hay información adicional disponible.

14.6. Transporte a granel

No aplicable

14.7. Precauciones especiales para el usuario

DOT

No está reglamentado

TDG

No está reglamentado

SECCIÓN 15 Información sobre la reglamentación

15.1. Regulaciones federales

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. Reglamentos internacionales

No se dispone de más información

15.3. Reglamentos estatales

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 Otras informaciones

Según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2024 y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) WHMIS 2022

Fecha de revisión : 31/10/2025
Fecha de emisión : 15/09/2021
Otra información : Ninguno.
Preparado por : Nexreg Compliance Inc.
www.Nexreg.com



Indicación de cambios:

Actualización de la hoja de datos de seguridad.

SDS HazCom 2024 - WHMIS 2022 (Nexreg) 2025

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.