

SELLADOR
HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

Sección 1: Identificación del producto y del fabricante

Nombre del producto:	Productos Coverack (Sellador)
Familia química:	SELLADOR
Uso recomendado:	Para tapar poros, grietas y fisuras, promueve la adherencia, aumenta el poder cubriente y rendimiento de la pintura final.
Restricciones de uso:	No aplique en temperaturas menores de 5 °C No lo aplique sobre superficies previamente pintadas en base de aceite o glosses.
Fabricante:	Productos Coverack
Dirección :	Calle 38 sur 4810, Castro Green , C.P 22127, Tijuana, Baja California.
Teléfono:	Mx +52 (664) 689 82 23
Email:	Productosrack@gmail.com
Teléfono de emergencias:	En la Rep. Mexicana SETIQ : 01 800 00 214 00 CENACOM : 01 800 00 41 300,

Sección 2: Identificación de los peligros

No es una sustancia peligrosa
otros peligros que no dan lugar a la clasificación: Ninguna conocida.

Oral:	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Cutánea:	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Ocular:	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Inhalación	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SELLADOR
HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

Sección 3: Composición/información sobre los componentes

Tipo de producto : Mezcla.

Sustancias Químicas peligrosas	Sinónimos	No. ONU	No. CAS	Porcentaje de concentración
dióxido de titanio	N/A	–	13463-67-7	2 %

Sección 4: Primeros auxilios

- Oral

Síntomas y efectos (agudos, crónico):
Primeros Auxilios:

No se conocen datos significativos o riesgos
No induzca el vómito. Enjuague la boca con agua. No suministre nada oralmente a una persona inconsciente. Llame al médico. Si el vómito ocurre espontáneamente, coloque a la víctima de costado para reducir el riesgo de aspiración

- Cutánea

Síntomas y efectos (agudos, crónicos):

Ninguno en específico.

Primeros Auxilios:

Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminado, use guantes. Continúe enjuagando por lo menos 10 minutos. Lavar la ropa antes de usarla. En caso donde la irritación persiste obtenga atención médica.

- Inhalación

Síntomas y efecto (agudos, crónicos):

Trasladarse a un espacio abierto.

Primeros Auxilios:

En caso de que el lugar de aplicación sea un espacio cerrado o confinado, salga al aire libre. Obtener atención médica si hay molestias

- Ocular

Síntomas y efecto (agudos, crónicos):

En contacto ocular con la materia.

SELLADOR
HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

Primeros Auxilios:

Enjuague inmediatamente los dos ojos con agua abundante como medida de precaución Retirar lentes y lavar con los ojos abiertos para que salga todo el material.

Sección 5: Medidas contra incendios

5.1 Medios de extinción apropiados

Niebla de agua	Espuma	Gas halon	Co2	Polvo químico	Otros
x					X

5.2 Peligros Específicos de las sustancias químicas peligrosas

En condiciones normales de uso el material no es peligroso. El producto es inflamable en condiciones que presenten contacto con flama directa y altas temperaturas.

5.3 Medidas especiales que deben seguir y equipo de protección personal para combatir el incendio

Utilice rocío de agua para enfriar los recipientes cerrados. En caso de incendio, utilice un equipo respiratorio autónomo.

Sección 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental o fuga accidental.

Precauciones relativas al medio ambiente : No se requieren precauciones especiales medioambientales. Métodos y material de contención y de limpieza : Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

SELLADOR
HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

Sección 7: Manejo y almacenamiento

7.1 Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Precauciones generales: Está prohibido comer, beber en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Condiciones de almacenamiento: Almacenes bajo techo, en áreas ventiladas a resguardo del sol y lluvia. Evite dejar abiertos los recipientes o equipos que contengan el material.

Productos incompatibles: No hay restricciones especiales sobre el almacenamiento con otros productos.

Sección 8: Controles de exposición/protección personal

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (forma de exposición)	Parametro de control.	Porcentaje de concentración
dióxido de titanio	13463-67-7	TWA	10 mg/m ³	2 %

Protección personal.

Protección respiratoria:

Utilice protección respiratoria a menos que exista una ventilación de escape adecuada o a menos que la evaluación de la exposición indique que el nivel de exposición está dentro de las pautas recomendadas. La clase de filtro para el respirador debe ser adecuada para la concentración máxima prevista del contaminante (gas/vapor/aerosol/particulados) que puede presentarse al manejar el producto. Si se excede

SELLADOR
HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

esta concentración, se debe utilizar un aparato respiratorio autónomo.

Proteccion cutanea:

Guantes químico-resistentes e impermeables que cumplan con estándares aprobados deben ser utilizados cuando se manejen productos químicos y la evaluación del riesgo indica que es necesario.

Protección ocular:

Equipo de protección ocular que cumpla con estándares aprobados debe ser utilizado cuando la evaluación del riesgo indica que es necesario.

Protección de la piel y del cuerpo :

Elegir la protección para el cuerpo según sus características, la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas, y el lugar específico de trabajo.

Medidas de higiene :

No comer ni beber durante su utilización,. No fumar.

Sección 9: Propiedades físicas y químicas del producto

Apariencias (estado físico)	Líquido
color:	Blanco
Olor:	Característico
pH:	N/A.
Punto de fusión / de congelación:	No disponible
Temperatura de ebullición:	No disponible
Punto de inflamación:	No disponible
Velocidad de evaporación:	No disponible
Inflamabilidad (sólido/gas):	No disponible
Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad:	No disponible
Presión de vapor 25°C:	No disponible
Densidad de vapor:	No disponible

SELLADOR
HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

Densidad relativa:	1.02 - 1.04
Solubilidad:	No disponible
Coeficiente de participación n-octano/agua:	No aplica
Temperatura de descomposición:	No aplica
Viscosidad a 25°C:	No disponible
Peso molecular:	No disponible
%Materia no volátil:	No disponible
Otros datos relevantes:	Ninguno relevante

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad:	No se espera que se produzcan reacciones peligrosas. No contiene peróxidos orgánicos. No reacciona con el agua.
Estabilidad química:	El producto es estable mientras se mantenga en condiciones normales de temperatura.
Posibilidad de reacciones peligrosas:	No polimeriza.

Sección 11: Información toxicológica**11.1 Vías probables de ingreso:**

Toxicidad oral aguda:	No se ha observado toxicidad aguda.
Toxicidad aguda por inhalación:	No disponible.
Toxicidad aguda dérmica:	No disponible.

11.2 Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas:

Corrosión cutánea:	No disponible.
--------------------	----------------

SELLADOR
HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

Lesión ocular grave: No se tienen datos de casos de daños graves.

Mutagenicidad en células germinales: No existen datos disponibles que muestren mutagenicidad.

Carcinogenicidad: No existen datos disponibles.

Toxicidad para la reproducción: No existen datos disponibles.

Toxicidad sistémica: No existen datos disponibles.

11.3 Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto o a largo plazo:

Contacto con la piel: Puede causar irritación de la piel, especialmente si la exposición es prolongada y/o repetida.

Contacto con los ojos: El contacto con los ojos puede causar irritación

11.4 Medidas numéricas de toxicidad:

No disponible

11.5 Efectos interactivos:

No disponible

Sección 12: Información ecotoxicológica

12.1 Toxicidad

No disponible

12.2 Persistencia / Degradabilidad

No disponible

12.3 Potencial de Bioacumulación

No disponible

12.4 Movilidad en el Suelo

No disponible

SELLADOR
HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

12.5 Otros efectos adversos

Ninguno conocido

Sección 13: Información relativa a la eliminación de los productos

Eliminar los residuos y los recipientes de acuerdo con la reglamentación federal, estatal, provincial y local aplicable.

Sección 14: Información relativa al transporte número ONU designación oficial del transporte

Número ONU:	No regulado
Designación Oficial del Transporte:	No regulado
Clases de peligros en el transporte:	Material no peligroso para su transporte.
Grupo de embalaje:	No regulado
Riesgos Ambientales:	Ninguno
Precauciones Especiales para el usuario:	Ninguno
Transporte a granel con arreglo al anexo II Del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC.	No aplicable al producto suministrado.

Sección 15: Información reglamentaria

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado: Contiene: dióxido de titanio.



Nivel de riesgo

Manejo de material

- Salud: 1
- Inflamabilidad: 0
- Reactividad: 0

Fecha de emisión: Junio 2025

Fecha de revisión: - - - -

SELLADOR
HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

- Equipo de protección personal: C

Sección 16: Otra información:

Abreviaturas:

N/A: No Aplica.

N/D: No Disponible

No. CAS: Número de Registro Químico.

No. ONU: Número de las naciones unidas para transporte de sustancias peligrosas.

N.O.S. (Not Otherwise Specified) Sustancia peligrosa de clasificación no especificada.

Referencias:

NACIONES UNIDAS (2015). Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos. (SGA). NORMA Oficial Mexicana NOM-002-SCT/2011, Listado de las sustancias y materiales peligrosos más usualmente transportados. Norma Mexicana NMX-R-019-SCFI-2011. Sistema armonizado de clasificación y comunicación de peligros de los productos químicos Norma Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo. Norma Oficial Mexicana NOM-010-STPS-1993, Relativa a las condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo donde se produzcan, almacenen o manejen sustancias químicas capaces de generar contaminación en el medio ambiente laboral.

Nota aclaratoria: La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.
