

ENDURIS 3525 WHITE

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Clasificado de acuerdo con NOM-018-STPS-2015

## 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

**Identificador del producto:** ENDURIS 3525 WHITE

**Otros medios de identificación**

**Sinónimos:** Mastic Coating

**Uso recomendado y restricciones para el uso**

**Uso recomendado:** Protección del edificio

**Restricciones de uso:** Para un uso industrial únicamente.

**Información sobre el fabricante/importador/distribuidor** : Momentive Performance Materials  
Av Paseo de las Américas, Torre 1  
Oficina 1 y 2, Lomas Verdes 3a sección  
53125 - Naucalpan de Juarez - Mexico

**Contact person** : commercial.services@mentive.com

**Telephone** : General information  
+1-800-295-2392

**Emergency telephone number** : SETIQ: 01-800-00214-00(free long distance) / +52 5559-1588(Mexico City) /  
Carechem 24: +52 55 5004 8763

## 2. Identificación de peligros

**Clasificación del Riesgo**

**Peligros físicos**

Líquidos inflamables Categoría 4

**Peligros para la salud**

Carcinogenicidad Categoría 1A

Tóxico para la reproducción Categoría 2

**Elementos de la Etiqueta**

**Símbolo de Peligro:**

**ENDURIS 3525 WHITE**



**Palabra de advertencia:** Peligro

**Indicación de peligro:** H227: Líquido combustible.  
H350: Puede provocar cáncer.  
H361f: Susceptible de perjudicar la fertilidad.

**Consejos de prudencia**

**Prevención:** P202: No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.  
P210: Mantener lejos de calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes. No fumar.  
P280: Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

**Respuesta:** P308+P313: EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.  
P370 + P378: En caso de incendio: Utilizar arena seca, polvo químico seco o espuma resistente al alcohol para extinción.

**Almacenamiento:** P403: Almacenar en un lugar bien ventilado.  
P405: Guardar bajo llave.

**Eliminación:** P501: Eliminar el contenido/ recipiente en una instalación aprobada conforme a la reglamentación local/ regional/ nacional/ internacional.

**Otros peligros que no contribuyen en la clasificación:** Un líquido inflamable que acumule cargas estáticas puede cargarse electrostáticamente incluso en equipos con toma de tierra y enlace equipotencial. Las chispas pueden inflamar el líquido y el vapor. Puede provocar inflamación instantánea o explosión.

**3. Composición/información sobre los componentes**

**ENDURIS 3525 WHITE**

**Mezclas**

| Identidad química  | Número CAS | Concentración en porcentaje (%)* |
|--|------------|----------------------------------|
| (1) DIÓXIDO DE TITANIO   | 13463-67-7 | 1 - 5%                           |
| Octadecanoic acid  | 57-11-4    | 1 - 3%                           |
| Titanium, bis[ethyl 3-(oxo-<br>.kappa.O) butanoato-<br>.kappa.O'] bis(2-propanolato) -                   | 27858-32-8 | 1 - 3%                           |
| (Ethyl acetoacetato-O1',O3)<br>(pentane-2,4-dionato-O,O')<br>[propane-1,3-diolato(2-) -O,O']<br>titanium | 82089-64-3 | 0.1 - 1%                         |
| (1) CUARZO   | 14808-60-7 | 0.1 - 1%                         |
| Octametilciclotetrasiloxano  | 556-67-2   | 0.1 - 1%                         |
| (1) óxido de aluminio  | 1344-28-1  | 0.1 - 1%                         |

\* Todas las concentraciones están indicadas en porcentaje en peso a menos que el ingrediente sea un gas. Las concentraciones de los gases se indican en por ciento en volumen.

**4. Primeros auxilios**

**Información general:** No se emprenderá ninguna acción que implique un riesgo personal o que no cuente con la formación adecuada.

**Inhalación:** Trasladar al aire libre. Consultar a un médico después de una exposición importante.

**Contacto con la cutánea:** Limpiar el área con jabón y agua. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

**Contacto con los ocular:** En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con agua abundante y acudir a un médico.

**Ingestión:** NO provocar el vómito. Administrar pequeñas cantidades de agua. Consultar a un médico.

**Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados**

**Síntomas:** No hay datos disponibles.

**Peligros:** No hay datos disponibles.

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

**Tratamiento:** El tratamiento es sintomático y protector

**5. Medidas de lucha contra incendios**

## ENDURIS 3525 WHITE

### Medios de extinción adecuados (y no adecuados)

|   |   |
|---|---|
| <b>Medios de extinción apropiados:</b>            | Pulverización de agua Dióxido de carbono Espuma.  |
| <b>Medios no adecuados de extinción:</b>          | No utilizar chorro de agua para extinguir el incendio, ya que puede extender el fuego.  |
| <b>Peligros específicos del producto químico:</b> | En caso de incendio, se puede formar monóxido de carbono y dióxido de carbono. La sobreexposición aguda a los productos de la combustión puede dar lugar a una irritación de las vías respiratorias. Las medidas a temperaturas superiores a 150 °C en presencia de aire (oxígeno) han mostrado que pequeñas cantidades de formaldehído son formadas por degradación oxidativa. |

### Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos

|  |   |
|--|---|
| <b>Medidas especiales de lucha contra incendios:</b>                             | Trasladar los recipientes del área del incendio, si puede hacerse sin riesgo. Enfriar con agua los contenedor que puedan prender fuego. |
| <b>Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:</b> | Usar un aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.   |

## 6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

|   |   |
|---|---|
| <b>Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia:</b> | Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Evitar la inhalación de vapores y aerosoles y el contacto con la piel y los ojos.   |
| <b>Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia:</b>      | Precaución: Las superficies contaminadas pueden ser resbaladizas. Consultar la sección 8 de la HDS sobre los equipos de protección personal.  |
| <b>Para el personal de los servicios de emergencia:</b>                         | Evitar que las aguas contaminadas usadas para la extinción o dilución puedan penetrar en las vías fluviales, alcantarillado o sistema de abastecimiento de agua potable. Utilizar procedimientos estándar contra incendios y tomar en cuenta los peligros de los demás materiales involucrados. |
| <b>Métodos y materiales para la contención y limpieza:</b>                      | Eliminar las fuentes de ignición. Recoger con un absorbente para productos químicos o, si no utilizando arena seca.   |
| <b>Precauciones relativas al medio ambiente:</b>                                | Evitar que las aguas residuales lleguen a alcantarillas, vías fluviales o al suelo.   |
| <b>Prevención de peligros secundarios:</b>                                      | Tomar cualquier precaución para evitar mezclar con combustible u otro material incompatible.  |

**ENDURIS 3525 WHITE**

**7. Manipulación y almacenamiento**

|   |   |
|---|---|
| <b>Precauciones para la manipulación segura:</b>  | Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite la inhalación de los vapores. Consultar la sección 8 de la HDS sobre los equipos de protección personal. Úsese únicamente en lugares bien ventilados.                            |
| <b>Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades:</b> | Mantener los recipientes herméticamente cerrados y en un lugar bien ventilado. Guardar en una zona equipada con un pavimento resistente a los disolventes. Utilice el envase original o el embalaje de un material de constitución similar. |

**8. Controles de exposición/protección personal**

**Parámetros de control**

**Límite(s) de exposición ocupacional**

| Identidad química                | Tipo | Valores Límites de Exposición | Fuente   |
|----------------------------------|------|-------------------------------|--|
| (1) DIOXIDO DE TITANIO           | CPT  | 10 mg/m3                      | México. Valores Límite de Exposición. (NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral; Evaluación y control), según enmienda. (04 2014) |
| Octadecanoic acid                | CPT  | 10 mg/m3                      | México. Valores Límite de Exposición. (NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral; Evaluación y control), según enmienda. (04 2014) |
| (1) CUARZO - Fracción respirable | CPT  | 0.025 mg/m3                   | México. Valores Límite de Exposición. (NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral; Evaluación y control), según enmienda. (04 2014) |
| (1) óxido de aluminio            | CPT  | 10 mg/m3                      | México. Valores Límite de Exposición. (NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral; Evaluación y control), según enmienda. (04 2014) |

**Controles técnicos apropiados** Deben existir estaciones de lavado ocular y ducha de emergencia cuando se manipule este producto.

**Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados**

**Información general:** Ventilación y otros metodos o controles de ingenieria seprefieren para controlar exposicion. Puede necesitar proteccion respiratoria para situaciones especiales o de emergencia.

**Protección para los ojos/la cara:** Gafas de seguridad con protección lateral

**Protección de la piel  
Protección para las manos:** Emplear guantes impermeables, resistentes a productos químicos.

**Otros:** Ropa resistente a productos químicos Zapatos de seguridad

**Protección respiratoria:** Usar equipo respiratorio adecuado.

**ENDURIS 3525 WHITE**

**Medidas de higiene:** Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manipular el material y antes de comer, beber y/o fumar. Lave rutinariamente la ropa de trabajo para eliminar los contaminantes. Deseche el calzado contaminado que no se pueda limpiar.

**9. Propiedades físicas y químicas****Apariencia**

**Estado físico:** Líquido

**Forma:** Líquido

**Color:** Blanco

**Olor:** Alcohol

**Umbral olfativo:** No hay datos disponibles.

**pH:** No hay datos disponibles.

**Punto de fusión/punto de congelación:** No hay datos disponibles.

**Punto inicial e intervalo de ebullición:** No hay datos disponibles.

**Punto de inflamación:** 70 °C

**Tasa de evaporación:** No hay datos disponibles.

**Inflamabilidad (sólido, gas):** No hay datos disponibles.

**Límite inferior/superior de inflamabilidad o límites de explosividad**

**Límite superior de inflamabilidad (%):** No hay datos disponibles.

**Límite inferior de inflamabilidad (%):** No hay datos disponibles.

**Límite superior de explosividad:** No hay datos disponibles.

**Límite inferior de explosividad:** No hay datos disponibles.

**Calor de combustión:** No hay datos disponibles.

**Presión de vapor:** No hay datos disponibles.

**Densidad de vapor:** No hay datos disponibles.

**Densidad:** No hay datos disponibles.

**Densidad relativa:** 1.3

**Solubilidad(es)**

**Solubilidad en agua:** No hay datos disponibles.

**Solubilidad (otros):** No hay datos disponibles.

**Coefficiente de reparto: n-octanol/agua Log Pow:** No hay datos disponibles.

**Temperatura de auto-inflamación:** No hay datos disponibles.

**Temperatura de descomposición:** No hay datos disponibles.

**SADT:** No hay datos disponibles.

**Viscosidad, dinámica:** No hay datos disponibles.

**Viscosidad, cinemática:** No hay datos disponibles.

**10. Estabilidad y reactividad**

**Reactividad:** Ninguna reacción peligrosa si se emplea como se recomienda.

**Estabilidad química:** El material es estable bajo condiciones normales.

**ENDURIS 3525 WHITE**

|  |  |
|--|--|
| <b>Posibilidad de reacciones peligrosas:</b>   | No se conocen polimerizaciones peligrosas.   |
| <b>Condiciones que deben evitarse:</b>         | Mantener alejado del calor. Mantener alejado de fuentes de ignición - No fumar.  |
| <b>Materiales incompatibles:</b>               | Ninguno conocido/Ninguna conocida.   |
| <b>Productos de descomposición peligrosos:</b> | Genera metanol durante el curado. Las medidas a temperaturas superiores a 150 °C en presencia de aire (oxígeno) han mostrado que pequeñas cantidades de formaldehído son formadas por degradación oxidativa. |

**11. Información toxicológica**

**Información sobre las posibles vías de exposición**

|                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| <b>Inhalación:</b>              | No hay datos disponibles. |
| <b>Contacto con la cutánea:</b> | No hay datos disponibles. |
| <b>Contacto con los ocular:</b> | No hay datos disponibles. |
| <b>Ingestión:</b>               | No hay datos disponibles. |

**Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas**

|                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| <b>Inhalación:</b>              | No hay datos disponibles. |
| <b>Contacto con la cutánea:</b> | No hay datos disponibles. |
| <b>Contacto con los ocular:</b> | No hay datos disponibles. |
| <b>Ingestión:</b>               | No hay datos disponibles. |

**Información sobre los efectos toxicológicos**

**Toxicidad aguda (lista de todas las vías de posible exposición)**

**Oral**

**Producto:** Estimado de la toxicidad aguda de la mezcla (ATEmix): 172,413.79 mg/kg

**Sustancia(s) específica(s):**

(1) DIÓXIDO DE TITANIO LD 50 (Rata): > 10,000 mg/kg

Octadecanoic acid LD 50 (Rata, No hay datos disponibles.): > 2,000 mg/kg

Octametilciclotetrasiloxano LD 50 (Rata): > 4,800 mg/kg

**Dérmico**

**Producto:** No se clasifica en la categoría de toxicidad aguda basado en los datos disponibles.

**ENDURIS 3525 WHITE**

**Sustancia(s) específica(s):**

(1) DIÓXIDO DE TITANIO LD 50 (Conejo): > 10,000 mg/kg

Octametilciclotetrasiloxano LD 50 (Rata): > 2,375 mg/kg

**Inhalación**

**Producto:** No se clasifica en la categoría de toxicidad aguda basado en los datos disponibles.

**Sustancia(s) específica(s):**

(1) DIÓXIDO DE TITANIO LC50 (Rata): > 6.8 mg/l

Octametilciclotetrasiloxano LC50 (Rata): 36 mg/l

**Toxicidad a Dosis Repetidas**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Corrosión/irritación cutáneas**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Sustancia(s) específica(s):**

Octadecanoic acid No irrita la piel  
Octametilciclotetrasiloxano OCDE-Directriz 404 (Irritación/Corrosión Aguda de la Piel) (Conejo): No irritante Ligeramente irritante.

**Lesiones oculares graves/irritación ocular**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Sustancia(s) específica(s):**

(1) DIÓXIDO DE TITANIO No irrita los ojos

Octametilciclotetrasiloxano Conejo: No provoca irritaciones

**Sensibilidad respiratoria o cutánea**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Sustancia(s) específica(s):**

Octametilciclotetrasiloxano Ensayo de maxilización, OCDE-Directriz 406 (Sensibilización de la piel) (Conejillo de Indias, cobaya): No sensibilizante

**Carcinogenicidad**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Monografías de IARC sobre la evaluación de los riesgos carcinogénicos para los humanos:**

No se han identificado componentes carcinogénicos

---

**ENDURIS 3525 WHITE**

**Mutagenicidad en células germinales**

**In vitro**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Sustancia(s) específica(s):**

Octametildiclotetrasiloxan  
o  
Prueba de Ames (Directiva 471 de la OCDE (Toxicología Genética: Salmonella typhimurium, Prueba de Mutación Inversa)): negativo (no metágeno)  
Prueba de Limfoma de Ratón (OCDE Directriz 476): negativo (no metágeno)

**In vivo**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Sustancia(s) específica(s):**

Octametildiclotetrasiloxan  
o  
Aberración cromosómica (Directiva 474 de la OCDE (Toxicología Genética: Prueba de mocrónúcleo)) Inhalación (Rata, macho y hembra): negativo

**Toxicidad para la reproducción**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones repetidas**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Peligro por aspiración**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Otros Efectos:** No hay datos disponibles.

**Sustancia(s) específica(s):**

**ENDURIS 3525 WHITE**

Octametilciclotetrasiloxano  
o

Ingestión de octametilciclotetrasiloxano (D4): En los roedores a los que se les administraron grandes dosis por vía oral de Octamethylcyclotetrasiloxane (1600mg/kg/día, 14 días), se aumentó el peso del hígado en relación con los animales de control no expuestos debido a la hiperplasia hepatocelular (aumento en el número de células hepáticas que parecen normales) así como a la hipertrofia (aumento en el tamaño de las células). Inhalación: En estudios de inhalación, los roedores de laboratorio expuestos al Octametilciclotetrasiloxano (300 ppm cinco días a la semana, 90 días) desarrollaron un aumento en el peso del hígado en las hembras en relación con los animales de control no expuestos. Cuando se detuvo la exposición, el peso del hígado volvió a ser normal. El examen microscópico de las células hepáticas no mostró ninguna evidencia de patología. Esta respuesta en las ratas, que no afecta la salud del animal, está bien documentada y ampliamente reconocida. Se relaciona con un aumento de las enzimas hepáticas que metabolizan y eliminan un material del cuerpo. El aumento del peso del hígado se invierte incluso mientras continúa la exposición al D4. El hallazgo no es adverso, pero se considera un cambio adaptativo natural en ratas, y no representa un peligro para los humanos. Los estudios de inhalación que utilizaron conejos de laboratorio y conejillos de indias no mostraron efectos sobre el peso del hígado. Las exposiciones por inhalación típicas del uso industrial (5-10 ppm) no mostraron efectos tóxicos en roedores. Se realizaron estudios de reproducción (inhalación en todo el cuerpo, 70 días antes del apareamiento, a través del apareamiento, la gestación y la lactancia), con D4. Las ratas fueron expuestas a 70 y 700 ppm. En el grupo de 700 ppm, hubo una reducción estadísticamente significativa en el tamaño promedio de la camada y en los sitios de implantación. No se observaron signos clínicos relacionados con el D4 en las crías y no se encontraron hallazgos patológicos relacionados con la exposición. Un estudio combinado de dos años de duración sobre carcinogenicidad crónica, durante el cual las ratas fueron expuestas a D4 por inhalación, los datos mostraron un aumento estadísticamente significativo en un tumor uterino benigno en ratas hembras expuestas al nivel más alto, un nivel mucho más alto que los bajos niveles que los consumidores o trabajadores pueden encontrar. Un panel de expertos de científicos independientes que han revisado los resultados de esta investigación coinciden en que el hallazgo observado en el estudio de dos años se produjo a través de una vía biológica que es específica para la rata y no es relevante para los seres humanos. Por lo tanto, este efecto observado no indica un peligro potencial para la salud humana. En estudios de toxicidad para el desarrollo, ratas y conejos fueron expuestos a D4 en concentraciones de hasta 700 ppm y 500 ppm, respectivamente. No se observaron efectos teratogénicos (defectos congénitos) en ninguno de los estudios.

**12. Información ecotoxicológica****Ecotoxicidad:****Peligros agudos para el medio ambiente acuático:****Pez**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Sustancia(s) específica(s):**

(1) DIÓXIDO DE TITANIO CL0 (Leuciscus idus, 48 h): > 1,000 mg/l

Octadecanoic acid CL0 (Brachydanio rerio, 96 h): > 100 mg/l

**ENDURIS 3525 WHITE**

CL0 (Leuciscus idus, 96 h): > 100 mg/l

**Invertebrados Acuáticos**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Peligros crónicos para el medio ambiente acuático:**

**Pez**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Sustancia(s) específica(s):**

Octadecanoic acid CL0 (Brachydanio rerio, 4 d): > 100 mg/l  
CL0 (Leuciscus idus, 4 d): > 100 mg/l

**Invertebrados Acuáticos**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Toxicidad para las plantas acuáticas**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Persistencia y degradabilidad**

**Biodegradación**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Sustancia(s) específica(s):**

(1) DIÓXIDO DE TITANIO 0 %

Octametilciclotetrasiloxano 3.7 % (29 d, 310 Biodegradabilidad fácil - CO<sub>2</sub> en recipientes sellados (ensayo de espacio de cabeza)) No es fácilmente biodegradable.

**Relación Entre DBO/DQO**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Potencial de bioacumulación**

**Factor de Bioconcentración (FBC)**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Sustancia(s) específica(s):**

Octametilciclotetrasiloxano Carpita cabeza, Factor de Bioconcentración (FBC): 12.40

**Coefficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow)**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Movilidad en el suelo:** No hay datos disponibles.

**Distribución conocida o prevista en los compartimentos ambientales**

**ENDURIS 3525 WHITE**

|   |                           |
|---|---------------------------|
| (1) DIÓXIDO DE TITANIO  | No hay datos disponibles. |
| Octadecanoic acid   | No hay datos disponibles. |
| Titanium, bis[ethyl 3-(oxo-<br>.kappa.O) butanoato-<br>.kappa.O'] bis(2-<br>propanolato) -<br>(Ethyl acetoacetato-O1',O3)<br>(pentane-2,4-dionato-O,O')<br>[propane-1,3-diolato(2-)<br>O,O'] titanium | No hay datos disponibles. |
| (1) CUARZO  | No hay datos disponibles. |
| Octametilclotetrasiloxano   | No hay datos disponibles. |
| (1) óxido de aluminio   | No hay datos disponibles. |

**Otros efectos adversos:** No hay datos disponibles.

**13. Información relativa a la eliminación de los productos**

|   |   |
|---|---|
| <b>Información general:</b>               | La generación de residuos debe evitarse o reducirse al mínimo siempre que sea posible. No descargar al desagüe, ni a cursos de agua o al suelo. Consulte la Sección 8 para obtener información sobre el equipo de protección personal adecuado. |
| <b>Instrucciones para la eliminación:</b> | Elimine los residuos en una planta adecuada de tratamiento y eliminación de conformidad con las leyes, reglamentos vigentes y características del producto en el momento de su eliminación.   |
| <b>Envases contaminados:</b>              | Eliminar como producto no usado.  |

**14. Información relativa al transporte**

**SCT**

No regulado.

**IMDG**

No regulado.

**IATA**

No regulado.

|   |  |
|---|--|
| <b>Precauciones especiales para el usuario:</b> | Este producto es Combustible según lo definido por el Ministerio de Transp los EE.UU en contenedor > 119 galones. El producto no esta regulado para de IMDG. |
|---|--|

**15. Información sobre la reglamentación**

**Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto de que se trate**

**Mexico. ACUERDO por el que se determina el listado de sustancias sujetas a reporte de competencia federal para el registro de emisiones y transferencia de contaminantes**  
No se aplica

**México. DECRETO por el que se expide la Ley Federal para el Control de Sustancias Químicas Susceptibles de Desvío para la Fabricación de Armas Químicas, Apéndice 1: Listado nacional sustancias químicas**

**ENDURIS 3525 WHITE**

No se aplica

**México. Norma oficial mexicana NOM-001-ECOL-1996 que establece los límites máximos permisibles de contaminantes en las descargas de aguas residuales en aguas y bienes nacionales**

Ninguno/a

**México. Sustancias peligrosas (NOM-028-STPS-2012, Sistema para la administración del trabajo-Seguridad en los procesos y equipos críticos que manejen sustancias químicas peligrosas, Apéndice A, Tabla A.I)**

METANOL Valor umbral: 4,600. kg

**Mexico. Lista de Estupefacientes (Ley General de Salud, del 7 de Febrero de 1984, Artículos 234 y 239)**

No se aplica

**Mexico. Drogas Psicotrópicas (Ley General de Salud, del 7 de Febrero de 1984, Artículos 245 y 254 Bis)**

No se aplica

**Situación en el inventario:**

|             |   |  |
|-------------|---|--|
| AICS:       | De conformidad con el inventario          | Observaciones: Ninguno/a.  |
| DSL:        | Q (cantidad limitada)                     | Observaciones: Al menos un componente no está listado en DSL, no obstante todos estos componentes están listados en NDSL |
| EU INV:     | De conformidad con el inventario          | Observaciones: Ninguno/a.  |
| ENCS (JP):  | No está en conformidad con el inventario. | Observaciones: Ninguno/a.  |
| IECSC:      | De conformidad con el inventario          | Observaciones: Ninguno/a.  |
| KECI (KR):  | De conformidad con el inventario          | Observaciones: Ninguno/a.  |
| NDSL:       | No está en conformidad con el inventario. | Observaciones: Ninguno/a.  |
| PICCS (PH): | No está en conformidad con el inventario. | Observaciones: Ninguno/a.  |
| TSCA:       | De conformidad con el inventario          | Observaciones: Ninguno/a.  |
| NZIOC:      | No está en conformidad con el inventario. | Observaciones: Ninguno/a.  |
| TCSI:       | De conformidad con el inventario          | Observaciones: Ninguno/a.  |

**16.Otras informaciones, incluida información sobre la fecha de preparación o última revisión de la HDS**

**La fecha de emisión:** 09.09.2021

**Información sobre la revisión:** No hay datos disponibles.

**Versión #:** 2.2

**Información adicional:** No hay datos disponibles.

---

## ENDURIS 3525 WHITE

### Cláusula de exención de responsabilidad:

#### Aviso al lector

A menos que se especifique lo contrario en la sección 1, los productos Momentive están destinados para su uso en la fabricación y/o formulación de productos y no para uso directo del consumidor. Estos productos no están destinados a la implantación, inyección o ingestión directa de larga duración (> 30 días) en el cuerpo humano, ni a su uso en la fabricación de anticonceptivos de uso múltiple.

Una línea vertical en el margen izquierdo indica un cambio de la versión anterior

#### Información adicional

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

® y TM indican marcas comerciales propiedad de Momentive o con licencia

**ENDURIS 3525 WHITE**