

ENDURIS 3400 PB BROWN 55G

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación

Identificador del producto: ENDURIS 3400 PB BROWN 55G

Otros medios de identificación

Sinónimos: Silicone Roofcoat

Uso recomendado y restricciones de uso

Uso recomendado: Revestimiento plástico

Restricciones de uso: Desconocido.

Información sobre el fabricante/importador/distribuidor : Momentive Performance Materials LLC
260 Hudson River Road
Waterford NY 12188

Persona de contacto : commercial.services@momentive.com

Telephone : Información general
+1-800-295-2392

Teléfono de emergencia
Proveedor : CHEMTREC
1-800-424-9300

2. Identificación de los peligros

Clasificación de Peligro

Peligros Físicos

Líquidos inflamables Categoría 3

Peligros para la Salud

Carcinogenicidad Categoría 1A

Toxicidad Sistémica Específica de Categoría 1¹.

Órganos Diana- Exposiciones Repetidas

Órganos objetivo

1. sistema nervioso cen- tral

Elementos de la Etiqueta

Símbolo de Peligro:

ENDURIS 3400 PB BROWN 55G



Palabra de Advertencia: Peligro

Indicación de Peligro: H226; Líquidos y vapores inflamables.
H350; Puede provocar cáncer.
H372; Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Consejos de Prudencia

Prevención: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor. Utilizar material [eléctrico / de ventilación/iluminación / ...] antideflagrante. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. Solicitar instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Utilizar los equipos de protección individual según las necesidades. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Respuesta: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse]. EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. En caso de incendio: Utilizar... para la extinción.

Almacenamiento: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. Guardar bajo llave.

Eliminación: Eliminar el contenido/el recipiente en una instalación de tratamiento y eliminación de desechos apropiada de conformidad con las leyes y reglamentos aplicables y con las características del producto en el momento de la eliminación.

Otros peligros que no dan lugar a clasificación SGA: Líquido inflamable que acumula electricidad estática, puede adquirir cargas electrostáticas aun en equipos conectados a una toma de tierra e interconectados eléctricamente. Las chispas pueden provocar la ignición de líquidos y vapores. Puede provocar llamaradas o explosiones.

Sustancia(s) formada(s) bajo condiciones de uso: Genera metanol durante el curado.

3. Composición/información sobre los componentes

ENDURIS 3400 PB BROWN 55G

Mezclas

Identidad Química	Número CAS	Contenido en porcentaje (%)*	Notas
Carbonic acid calcium salt (1:1)	471-34-1	20 - <50%	# Para esta sustancia existen nivel(es) de exposición previstos para el lugar de trabajo.
hidrocarburo aromático parafínico	64742-88-7	20 - <50%	# Para esta sustancia existen nivel(es) de exposición previstos para el lugar de trabajo.
Octadecanoic acid	57-11-4	1 - <5%	# Para esta sustancia existen nivel(es) de exposición previstos para el lugar de trabajo.
(1) DIÓXIDO DE TITANIO	13463-67-7	1 - <5%	# Para esta sustancia existen nivel(es) de exposición previstos para el lugar de trabajo.
bis(etilacetoacetato) de titanio	27858-32-8	1 - <5%	No hay datos disponibles.
(1) CUARZO	14808-60-7	0.1 - <1%	# Para esta sustancia existen nivel(es) de exposición previstos para el lugar de trabajo.

* Todas las concentraciones están en porcentaje en peso a menos que el ingrediente sea un gas. Las concentraciones de gases están en porcentaje en volumen.

4. Primeros auxilios

Ingestión:

En caso de ingestión NO provoque el vómito. Dé de beber un vaso de agua.

ENDURIS 3400 PB BROWN 55G

Inhalación: Si el producto se inhala, trasladar la víctima un sitio bien ventilado. Si esta no respira, practicar la respiración artificial, preferentemente boca a boca. Si respira con dificultad, administrar oxígeno. Procurar atención médica.

Contacto con la Piel: Lavar el área con jabón y agua. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

Contacto con los ojos: En caso de contacto con los ojos aclarar los ojos inmediatamente con mucha agua y llamar a ayuda médica.

Los síntomas y efectos más importantes, tanto los agudos como los retardados

Síntomas: Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

Riesgos: No hay datos disponibles.

Indicación de asistencia médica inmediata y tratamiento especial necesario

Tratamiento: No hay datos disponibles.

5. Medidas de lucha contra incendios

Riesgos Generales de Incendio: No hay datos disponibles.

Medios de extinción adecuados (y no adecuados)

Medios de extinción apropiados: Espuma. Dióxido de carbono

Medios de extinción no apropiados: No hay datos disponibles.

Peligros específicos derivados de la sustancia química: No hay datos disponibles.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos

Medidas especiales de lucha contra incendios: No hay datos disponibles.

Equipos de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra incendios: Combustible. Use equipo protector personal adecuado. Bomberos deben usar ropa de protección total y aparato respirador autocontenido con máscara facial completa NIOSH/MSHA.

6. Medidas en caso de liberación accidental

ENDURIS 3400 PB BROWN 55G

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Combustible. Guardar lejos del calor, las chispas o llamas desnudas. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Métodos y material de contención y de limpieza:

Secar, raspar o embeber en un material inerte y poner en un recipiente para eliminación de residuos. Llevar un adecuado equipo de protección, conforme a lo indicado en la sección respectiva. Advertir de la pérdida a los otros trabajadores. Mantener alejado al personal no autorizado.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura:

La sensibilidad a la descarga constante es esperada; la materia tiene un punto álgido debajo de 200 F.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

No hay datos disponibles.

8. Control de exposición/protección individual

Parámetros de Control

Valores Límite de Exposición Profesional

Identidad Química	Tipo	Valores Límite de Exposición	Fuente
Carbonic acid calcium salt (1:1) - Total	REL	10 mg/m3	US. NIOSH: Pocket Guide to Chemical Hazards (2010)
Carbonic acid calcium salt (1:1) - Respirable	REL	5 mg/m3	US. NIOSH: Pocket Guide to Chemical Hazards (2010)
Carbonic acid calcium salt (1:1) - Polvo total	PEL	15 mg/m3	US. OSHA Table Z-1 Limits for Air Contaminants (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
Carbonic acid calcium salt (1:1) - Fracción respirable	PEL	5 mg/m3	US. OSHA Table Z-1 Limits for Air Contaminants (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
Carbonic acid calcium salt (1:1) - Polvo total	TWA	15 mg/m3	US. OSHA Table Z-1-A (29 CFR 1910.1000) (1989)
Carbonic acid calcium salt (1:1) - Fracción respirable	TWA	5 mg/m3	US. OSHA Table Z-1-A (29 CFR 1910.1000) (1989)
Carbonic acid calcium salt (1:1) - Polvo total	TWA	15 mg/m3	Estados Unidos. Tennessee. OELs (Límites de Exposición Ocupacional) Tabla Z1A (06 2008)
Carbonic acid calcium salt (1:1) - Fracción respirable	TWA	5 mg/m3	Estados Unidos. Tennessee. OELs (Límites de Exposición Ocupacional) Tabla Z1A (06 2008)
hidrocarburo aromático parafínico - No aerosol. - como vapor de hidrocarburo total	TWA	200 mg/m3	US. Valores límite de umbral de la ACGIH, en su forma enmendada (03 2015)
hidrocarburo aromático parafínico	REL	100 mg/m3	US. NIOSH: Pocket Guide to Chemical Hazards (2010)
	REL	100 ppm 400 mg/m3	US. NIOSH: Pocket Guide to Chemical Hazards (2016)
	PEL	100 ppm 400 mg/m3	US. OSHA Table Z-1 Limits for Air Contaminants (29 CFR 1910.1000) (01 2017)
	TWA	100 ppm 400 mg/m3	US. OSHA Table Z-1-A (29 CFR 1910.1000) (1989)
	TWA	100 ppm 400 mg/m3	Estados Unidos. Tennessee. OELs (Límites de Exposición Ocupacional) Tabla Z1A (06 2008)
	STEL	400 ppm 1,800 mg/m3	US. California Code of Regulations, Title 8,

ENDURIS 3400 PB BROWN 55G

			Section 5155. Airborne Contaminants (10 2016)
	TWA PEL	300 ppm 1,350 mg/m3	US. California Code of Regulations, Title 8, Section 5155. Airborne Contaminants (10 2016)
		1,000 ppm	US . NIOSH (Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional de los Estados Unidos) . Inmediatamente peligroso para la vida o salud (IDLH por sus siglas en inglés) Valores. (10 2017)
		1.0 %	US . NIOSH (Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional de los Estados Unidos) . Inmediatamente peligroso para la vida o salud (IDLH por sus siglas en inglés) Valores. (10 2017)
Octadecanoic acid - Fracción respirable	TWA	3 mg/m3	US. Valores límite de umbral de la ACGIH, en su forma enmendada (03 2017)
Octadecanoic acid - Fracción inhalable	TWA	10 mg/m3	US. Valores límite de umbral de la ACGIH, en su forma enmendada (03 2017)
(1) DIOXIDO DE TITANIO	TWA	10 mg/m3	US. Valores límite de umbral de la ACGIH, en su forma enmendada (03 2015)
(1) DIOXIDO DE TITANIO - Polvo total	PEL	15 mg/m3	US. OSHA Table Z-1 Limits for Air Contaminants (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
	TWA	10 mg/m3	US. OSHA Table Z-1-A (29 CFR 1910.1000) (1989)
	TWA	10 mg/m3	Estados Unidos. Tennessee. OELs (Límites de Exposición Ocupacional) Tabla Z1A (06 2008)
(1) DIOXIDO DE TITANIO - Particulado		50 ug/m3	Estados Unidos. Texas. Efectos en Niveles de Detección (Comisión de Texas sobre Calidad Ambiental) (11 2016)
		5 ug/m3	Estados Unidos. Texas. Efectos en Niveles de Detección (Comisión de Texas sobre Calidad Ambiental) (11 2016)
(1) DIOXIDO DE TITANIO - Polvo total	TWA PEL	10 mg/m3	US. California Code of Regulations, Title 8, Section 5155. Airborne Contaminants (01 2015)
(1) DIOXIDO DE TITANIO - Fracción respirable	TWA PEL	5 mg/m3	US. California Code of Regulations, Title 8, Section 5155. Airborne Contaminants (01 2015)
	TWA	15 millones de partículas por pie cúbico de aire	US. OSHA Table Z-3 (29 CFR 1910.1000) (03 2016)
(1) DIOXIDO DE TITANIO - Polvo total	TWA	15 mg/m3	US. OSHA Table Z-3 (29 CFR 1910.1000) (03 2016)
(1) DIOXIDO DE TITANIO - Fracción respirable	TWA	5 mg/m3	US. OSHA Table Z-3 (29 CFR 1910.1000) (03 2016)
(1) DIOXIDO DE TITANIO - Polvo total	TWA	50 millones de partículas por pie cúbico de aire	US. OSHA Table Z-3 (29 CFR 1910.1000) (03 2016)
(1) DIOXIDO DE TITANIO		5,000 mg/m3	US . NIOSH (Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional de los Estados Unidos) . Inmediatamente peligroso para la vida o salud (IDLH por sus siglas en inglés) Valores. (10 2017)
(1) CUARZO - Fracción respirable	TWA	0.025 mg/m3	US. Valores límite de umbral de la ACGIH, en su forma enmendada (03 2015)
(1) CUARZO - Polvo respirable	REL	0.05 mg/m3	US. NIOSH: Pocket Guide to Chemical Hazards (2010)
(1) CUARZO - Polvo respirable	TWA	0.05 mg/m3	US. OSHA Specifically Regulated Substances (29 CFR 1910.1001-1050) (03 2016)
	OSHA_ACT	0.025 mg/m3	US. OSHA Specifically Regulated Substances (29 CFR 1910.1001-1050) (03 2016)

ENDURIS 3400 PB BROWN 55G

(1) CUARZO - Polvo respirable	PEL	0.05 mg/m ³	US. OSHA Table Z-1 Limits for Air Contaminants (29 CFR 1910.1000) (03 2016)
	TWA	0.1 mg/m ³	US. OSHA Table Z-1-A (29 CFR 1910.1000) (1989)
(1) CUARZO - Particulado		0.27 ug/m ³	Estados Unidos. Texas. Efectos en Niveles de Detección (Comisión de Texas sobre Calidad Ambiental) (11 2016)
(1) CUARZO - Polvo respirable	TWA PEL	0.05 mg/m ³	US. California Code of Regulations, Title 8, Section 5155. Airborne Contaminants (10 2016)
(1) CUARZO - Respirable	TWA	2.4 millones de partículas por pie cúbico de aire	US. OSHA Table Z-3 (29 CFR 1910.1000) (2000)
	TWA	0.1 mg/m ³	US. OSHA Table Z-3 (29 CFR 1910.1000) (2000)
(1) CUARZO		50 mg/m ³	US . NIOSH (Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional de los Estados Unidos) . Inmediatamente peligroso para la vida o salud (IDLH por sus siglas en inglés) Valores. (10 2017)
(1) CUARZO - Polvo respirable	TWA	0.050 mg/m ³	Estados Unidos. Tennessee. OELs (Límites de Exposición Ocupacional) Tabla Z1A (01 2019)
(1) CUARZO - Particulado		14 ug/m ³	Estados Unidos. Texas. Efectos en Niveles de Detección (Comisión de Texas sobre Calidad Ambiental) (06 2018)

Controles Técnicos Apropriados Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

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

Protección de los ojos/la cara: gafas de seguridad con protecciones laterales Gafas de protección

Protección Cutánea
Protección de las Manos: Rubber or plastics gloves

Otros: Usar delantal de hule. Úsense indumentaria adecuada y protección para los ojos/la cara.

Protección Respiratoria: Si la exposición es posible, NIOSH / MSHA deberes de protección respiratoria deben usar. Los respiradores con suministro de aire puede ser necesaria para no rutinarias o de emergencia. La protección respiratoria debe ser proporcionada de conformidad con los Reglamentos de OSHA (véase 29 CFR 1910.134).

Medidas de higiene: No hay datos disponibles.

9. Propiedades físicas y químicas

ENDURIS 3400 PB BROWN 55G**Aspecto**

Forma/estado:	líquido
Forma/Figura:	líquido
Color:	Blanco
Olor:	Leve
Umbral de olor:	No hay datos disponibles.
pH:	No aplicable
Punto de fusión / Punto de congelación:	No hay datos disponibles.
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	156.00 °C
Punto de inflamación:	50 °C
Tasa de evaporación:	No hay datos disponibles.
Inflamabilidad (sólido, gas):	No hay datos disponibles.
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	
Límite superior de inflamabilidad (LSI) (%):	6.00 %(V)
Límite inferior de inflamabilidad (LII) (%):	1.00 %(V)
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:	< 5 hPa (20 °C)
Densidad del vapor:	No hay datos disponibles.
Densidad:	aprox. 1.276 g/cm ³
Densidad relativa:	1.276
Solubilidad(es)	
Solubilidad en agua:	Insoluble
Solubilidad (otra):	Soluble in Petroleum Distillate
Coefficiente de reparto (n-octanol/agua)	No hay datos disponibles.
Log Pow:	
Temperatura de autoignición:	232.00 °C
Temperatura de descomposición:	No hay datos disponibles.
SADT:	No hay datos disponibles.
Viscosidad, dinámica:	No hay datos disponibles.
Viscosidad, cinemática:	No hay datos disponibles.
VOC:	228 g/l ;

10. Estabilidad y reactividad

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

ENDURIS 3400 PB BROWN 55G

Estabilidad Química:	No hay datos disponibles.
Posibilidad de Reacciones Peligrosas:	No se conocen polimerizaciones peligrosas.
Condiciones que Deben Evitarse:	Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.
Materiales Incompatibles:	Ningunos conocidos/Ninguna conocida.
Productos de Descomposición Peligrosos:	Dióxido de carbono Formaldehído. Dioxido de silicio.

11. Información toxicológica

Información sobre posibles vías de exposición

Ingestión:	No hay datos disponibles.
Inhalación:	No hay datos disponibles.
Contacto con la Piel:	No hay datos disponibles.
Contacto con los ojos:	No hay datos disponibles.

Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas

Ingestión:	No hay datos disponibles.
Inhalación:	No hay datos disponibles.
Contacto con la Piel:	No hay datos disponibles.
Contacto con los ojos:	No hay datos disponibles.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (listar todas las vías de exposición posibles)

Ingestión

Producto: ETAmézcla : 23,641.5 mg/kg

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

hidrocarburo aromático parafínico	LD 50 (Rata, No hay datos disponibles.): 6,500 mg/kg
Octadecanoic acid	LD 50 (Rata, No hay datos disponibles.): > 2,000 mg/kg
(1) DIÓXIDO DE TITANIO	LD 50 (Rata): > 10,000 mg/kg

Contacto dermal

ENDURIS 3400 PB BROWN 55G

Producto:

ETAmezcla : 14,160.96 mg/kg

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

hidrocarburo aromático LD 50 (Rata, No hay datos disponibles.): 3,000 mg/kg
parafínico

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

Inhalación

Producto:

No hay datos disponibles.No clasificado en cuanto a toxicidad aguda con los datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

hidrocarburo aromático LC50 (Rata, No hay datos disponibles.): 14 mg/l
parafínico

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

Toxicidad por dosis repetidas

Producto:

No hay datos disponibles.

Corrosión/Irritación Cutáneas

Producto:

No hay datos disponibles.

Lesiones Oculares Graves/Irritación Ocular

Producto:

No hay datos disponibles.

Sensibilización de la Piel o Respiratoria

Producto:

No hay datos disponibles.

Carcinogenicidad

Producto:

No hay datos disponibles.

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

No se identificaron componentes carcinogénicos **Programa Nacional de Toxicología de EUA (NTP). Reporte sobre carcinógenos:**

(1) CUARZO Known To Be Human Carcinogen.

EEUU. Sustancias específicamente reguladas por la OSHA (29 CFR 1910.1001-1050), en su forma enmendada:

No se identificaron componentes carcinogénicos

ENDURIS 3400 PB BROWN 55G

Mutagenicidad en Células Germinales

En vitro

Producto: No hay datos disponibles.

En vivo

Producto: No hay datos disponibles.

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.

Órganos objetivo

Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposiciones Repetidas: sistema nervioso central

Peligro por Aspiración

Producto: No hay datos disponibles.

Otros síntomas:

This product contains methylpolysiloxanes which can generate formaldehyde at approximately 300 degrees Fahrenheit (150°C) and above, in atmospheres which contain oxygen. Formaldehyde is a skin and respiratory sensitizer, eye and throat irritant, acute toxicant, and potential cancer hazard. A MSDS for formaldehyde is available from Momentive.

Ninguno.

12. Información ecológica

Ecotoxicidad:

Peligros agudos para el medio ambiente acuático:

Pez

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

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

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

Invertebrados Acuáticos

Producto: No hay datos disponibles.

ENDURIS 3400 PB BROWN 55G

Peligros crónicos para el medio ambiente acuático:

Pez

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

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 plantas acuáticas

Producto: No hay datos disponibles.

Persistencia y Degradabilidad

Biodegradable

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

(1) DIÓXIDO DE TITANIO 0 %

Relación DBO/DQO

Producto: No hay datos disponibles.

Potencial de Bioacumulación

Factor de Bioconcentración (BCF)

Producto: No hay datos disponibles.

Coefficiente de Partición n-octanol/agua (log Kow)

Producto: No hay datos disponibles.

Movilidad en el Suelo: No hay datos disponibles.

Distribución conocida o previsible entre los diferentes compartimentos ambientales

Carbonic acid calcium salt (1:1) No hay datos disponibles.
hidrocarburo aromático parafínico No hay datos disponibles.
Octadecanoic acid No hay datos disponibles.
(1) DIÓXIDO DE TITANIO No hay datos disponibles.
bis(etilacetoacetato) de titanio No hay datos disponibles.
(1) CUARZO No hay datos disponibles.

ENDURIS 3400 PB BROWN 55G

Otros Efectos Adversos: No hay datos disponibles.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Instrucciones para la eliminación: Su desecho debe realizarse de acuerdo con los reglamentos federales, estatales y locales.

Envases Contaminados: No hay datos disponibles.

14. Información sobre el transporte

DOT

Número ONU:	NA 1993
Designación Oficial de Transporte de las Naciones Unidas:	Combustible liquid, n.o.s.
Clase(s) de Peligro para el Transporte	
Clase:	CBL
Etiqueta(s):	NONE
Grupo de Embalaje:	III
Contaminante marino:	No

IMDG

No reglamentado.

IATA

No reglamentado.

Precauciones particulares para los usuarios: Este producto se considera inflamable para el transporte. Ha sido reclasificado como combustible para el transporte terrestre por 49CFR173.120 (b) (2). Este producto debe clasificarse como inflamable cuando se transporta por barco o avión

15. Información reglamentaria

Reglamentos Federales de EE.UU.

TSCA, artículo 12(b), Notificación de exportaciones (40 CFR 707, subpart. D)

No están presentes, o no están presentes en las cantidades reguladas.

CERCLA Hazardous Substance List (40 CFR 302.4) (Lista de sustancias peligrosas)::

No están presentes, o no están presentes en las cantidades reguladas.

Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA)

Categorías de peligro

Inflamable (gases, aerosoles, líquidos o sólidos)
Carcinogenicidad

ENDURIS 3400 PB BROWN 55G

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única o repetida)
Peligros no especificados (PNO)

SARA 302 Sustancia Extremadamente Peligrosa

No están presentes, o no están presentes en las cantidades reguladas.

SARA Sección 304 Notificación de Emergencia Sobre la Liberación de Sustancias

No están presentes, o no están presentes en las cantidades reguladas.

SARA 311/312 Sustancias Químicas Peligrosas

Identidad Química Cantidad umbral planeada

SARA 313 (Reporte TRI, Acerca del Inventario de Liberación de Sustancias Tóxicas)

No están presentes, o no están presentes en las cantidades reguladas.

Clean Water Act Section 311 Hazardous Substances (40 CFR 117.3) (Ley de agua limpia, Sustancias peligrosas)

No están presentes, o no están presentes en las cantidades reguladas.

Ley de aire limpio (CAA) Sección 112(r) Prevención de liberación accidental (40 CFR 68.130):

No están presentes, o no están presentes en las cantidades reguladas.

Regulaciones de un Estado de EUA

Proposición 65 del Estado de California, EUA



ADVERTENCIA: Este producto puede exponerte a incluso productos químicos

(1) DIÓXIDO DE TITANIO, (1) CUARZO, que es (son) conocidos en el Estado de California que causan cáncer.

Este producto puede exponerte a incluso productos químicos METANOL, que es (son) conocidos en el Estado de California que causan defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

Para obtener más información, visite www.P65Warnings.ca.gov

Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA

Identidad Química

Carbonic acid calcium salt (1:1)

hidrocarburo aromático parafínico

Siloxanes and Silicones, di-Me hydroxy terminated

polisiloxanodiol

Silanamine, 1,1,1-trimethyl-N-(trimethylsilyl) -, reaction products with

ammonia, octamethylcyclotetrasiloxane and silica

(1) DIÓXIDO DE TITANIO

(1) CUARZO

ENDURIS 3400 PB BROWN 55G

Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias

Identidad Química

Carbonic acid calcium salt (1:1)
hidrocarburo aromático parafínico
(1) DIÓXIDO DE TITANIO
(1) CUARZO

Derecho a la información de Pennsylvania, EUA – Sustancias peligrosas

Identidad Química

Carbonic acid calcium salt (1:1)
hidrocarburo aromático parafínico
(1) DIÓXIDO DE TITANIO

Derecho a la información de Rhode Island, EUA

Identidad Química

Carbonic acid calcium salt (1:1)
hidrocarburo aromático parafínico
(1) DIÓXIDO DE TITANIO

ENDURIS 3400 PB BROWN 55G

Estado del Inventario:

Australia Inventory of Chemical Substances (AICS):	n (listado negativo)	Observaciones: Ninguno.
Lista UE: sustancias químicas existentes:	sí (listado positivo)	Observaciones: Ninguno.
Japan Inventory of Existing & New Chemical Substances (ENCS):	n (listado negativo)	Observaciones: Ninguno.
China Inventory of Existing Chemical Substances:	n (listado negativo)	Observaciones: Ninguno.
Korea Existing Chemicals Inventory (KECI):	n (listado negativo)	Observaciones: Ninguno.
Canada DSL Inventory:	sí (listado positivo)	Observaciones: Ninguno.
Canada NDSL Inventory:	n (listado negativo)	Observaciones: Ninguno.
Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS):	n (listado negativo)	Observaciones: Ninguno.
Lista TSCA:	sí (listado positivo)	Observaciones: Ninguno.
TCSI:	No de conformidad con el inventario.	Observaciones: Ninguno.

16.Otra información, como fecha de preparación o última revisión

ID del Peligro HMIS

Salud	*	3
Inflamabilidad		2
Peligros Físicos		1
PROTECCION INDIVIDUAL		

Calificación de riesgo: 0 - Mínimo; 1 - Ligero; 2 - Moderado; 3 - Serio; 4 - Grave; RNP - No es posible la clasificación; *Efecto crónico sobre la salud

Fecha de asunto:: 07/16/2020
Fecha de Revisión: No hay datos disponibles.
Versión #: 8.1
Información Adicional: No hay datos disponibles.

ENDURIS 3400 PB BROWN 55G

**Exención de
responsabilidad:**

Aviso al lector

Unless otherwise specified in section 1, Momentive products are intended for use in the manufacture and/or formulation of products and are not intended for direct consumer use. These products are not intended for long-lasting (> 30 days) implantation, injection or direct ingestion into the human body, nor for use in the manufacture of multiple use contraceptives.
Mantener fuera del alcance de los niños.

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 registradas propiedad de o licenciadas a Momentive.