

Primer 4031XB

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## 1. Identificación de la sustancia peligrosa y del proveedor

**Identificador del producto:** Primer 4031XB

**Otros medios de identificación**

**Sinónimos:** Silicone Solution

**Uso recomendado y restricciones para el uso**

**Uso recomendado:** Aglutinante

**Restricciones de uso:** No se conocen.

**Información sobre el fabricante/importador/distribuidor** : Momentive Performance Materials  
AV. Carretera Lago de Guadalupe Km. 27.5 Lote 2 Bodega A-3  
Col. San Pedro Barrientos  
Municipio: Tlalnepantla de Baz  
CP: 54010  
Mexico

**Contact person** : commercial.services@momentive.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 3

**Peligros para la salud**

Toxicidad aguda (Oral) Categoría 5

Toxicidad aguda (Dérmico) Categoría 5

Corrosión/irritación cutáneas Categoría 2

Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 1

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única Categoría 3<sup>1</sup>.

**Primer 4031XB**

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones repetidas

Categoría 2<sup>2</sup>

**Órganos blanco**

1. Irritación de las vías respiratorias.
2. Hígado, Riñón, auditivos

**Desconocido toxicidad - Salud**

Toxicidad aguda por vía cutánea	0 %
Toxicidad aguda, inhalación, vapor	0 %
Toxicidad aguda, inhalación, polvo o nebulización	0 %

**Elementos de la Etiqueta**

**Símbolo de Peligro:**



**Palabra de advertencia:** Peligro

**Indicación de peligro:** H226: Líquidos y vapores inflamables.  
H303+H313: Puede ser nocivo en caso de ingestión o en contacto con la piel.  
H315: Provoca irritación cutánea.  
H318: Provoca lesiones oculares graves.  
H335: Puede irritar las vías respiratorias.  
H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

**Consejos de prudencia**

**Prevención:** P210: Mantener lejos de calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes. No fumar.  
P233: Mantener el recipiente herméticamente cerrado.  
P240: Toma de tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.  
P241: Utilizar un material eléctrico/de ventilación/iluminación a prueba de explosión.  
P242: No utilizar herramientas que produzcan chispas.  
P243: Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.  
P260: No respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.  
P264: Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.  
P271: Usar solo al aire libre o en un lugar bien ventilado.  
P280: Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

**Respuesta:** P312: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA\ a un medico si la persona se encuentra mal.  
P303: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo):  
P361+P364: Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada y lavarla

**Primer 4031XB**

antes de volverla a usar.  
 P353: Enjuagar la piel con agua/ ducharse.  
 P332+P313: En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.  
 P321: Tratamiento específico (véase en esta etiqueta).  
 P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.  
 P305+P351+P338: 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.  
 P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA o a un médico.  
 P370+P378: En caso de incendio: Utilizar ... en la extinción.

**Almacenamiento:** P403+P233: Almacenar en un lugar bien ventilado. Guardar el recipiente herméticamente cerrado.  
 P405: Guardar bajo llave.

**Eliminación:** P501: Eliminar el contenido/recipiente en una planta apropiada de tratamiento y eliminación conforme a las leyes/reglamentaciones aplicables y las características del producto en el momento de la eliminación.

**Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus siglas en inglés):** 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**

**Mezclas**

Identidad química	Número CAS	Concentración en porcentaje (%)*
Xylene	1330-20-7	30 - 60%
Ethylbenzene	100-41-4	10 - 30%
n-BUTANOL	71-36-3	5 - 10%

\* 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. No administrar nada de beber a una víctima inconsciente.

**Inhalación:** Respirar aire fresco y mantenerse en reposo. Consultar a un médico.

**Contacto con la cutánea:** Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Limpiar el área con jabón y agua. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. Consultar a un médico.

**Contacto con los ocular:** No hay datos disponibles.

**Primer 4031XB**

**Ingestión:** En caso de ingestión NO provoque el vómito. Dé de beber un vaso de agua. Llamar inmediatamente al médico o Centro de Toxicología. No administrar nada de beber a una víctima inconsciente.

**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:** No hay datos disponibles.

**5. Medidas de lucha contra incendios**

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

**Medios de extinción apropiados:** Todos los agentes de extinción estándares son apropiados.

**Medios no adecuados de extinción:** Evitar el chorro directo de agua con la manguera, ya que se puede dispersar y extender el incendio.

**Peligros específicos del producto químico:** Los vapores son inflamables y más pesados que el aire y pueden desplazarse por el suelo y alcanzar fuentes de ignición remotas causando peligro de incendio por retroceso de la llama. En caso de incendio, se puede formar monóxido de carbono y dióxido de carbono.

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

**Medidas especiales de lucha contra incendios:** Mantener alejado de materias combustibles. No tirar los residuos por el desagüe.

**Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:** Usar un aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio. Usar un equipo de protección personal.

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

**Primer 4031XB**

<b>Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia:</b>	Usar un equipo de protección personal. Garantizar una ventilación adecuada. Mantenerse contra el viento para evitar los humos. NO tocar el material vertido. Lavar la piel a fondo con jabón y agua. El recipiente se debe manipular y abrir con cuidado. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. Mantener los recipientes herméticamente cerrados y en un lugar bien ventilado. Mantener alejado del calor. Eliminar las fuentes de ignición. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. No degustar ni tragar. Consultar la sección 8 de la HDS sobre los equipos de protección personal. Úsense herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Establecer una conexión a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor para eliminar las chispas electrostáticas. Mantener alejado del calor, chispas o llamas descubiertas.
<b>Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia:</b>	Eliminar las fuentes de ignición. Garantizar una ventilación adecuada.
<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 el vertido con un material granulado, serrín, trapos u otros absorbentes. Recolectar en recipientes identificados y entregar a un vertedero aprobado.
<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.

**7. Manipulación y almacenamiento**

<b>Precauciones para la manipulación segura:</b>	Úsese solamente con la ventilación adecuada. Usar un equipo de protección personal adecuado. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Si la piel está contaminada, lavar inmediatamente con agua y jabón. Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Eliminar las fuentes de ignición.
<b>Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades:</b>	Guardar en una zona equipada con un pavimento resistente a los disolventes. Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos. Mantener alejado de fuentes de ignición - No fumar. Cumplir las normas aplicables a los líquidos inflamables. Conservar en el recipiente original y bien cerrado.

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

**Parámetros de control**

**Límite(s) de exposición ocupacional**

Identidad química	Tipo	Valores Límites de Exposición	Fuente
Xylene	CTT	150 ppm	México. Valores límite de exposición. (NOM-010-STPS-2014-Agentes químicos)

**Primer4031XB**

			contaminantes del ambiente laboral-Reconocimiento, evaluación y control) (04 2014)
	CPT	100 ppm	México. Valores límite de exposición. (NOM-010-STPS-2014-Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral-Reconocimiento, evaluación y control) (04 2014)
Ethylbenzene	CPT	20 ppm	México. Valores límite de exposición. (NOM-010-STPS-2014-Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral-Reconocimiento, evaluación y control) (04 2014)
n-BUTANOL	CPT	20 ppm	México. Valores límite de exposición. (NOM-010-STPS-2014-Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral-Reconocimiento, evaluación y control) (04 2014)

**Valores límites biológicos**

Identidad química	Valores Límites de Exposición	Fuente
Xylene (Ácido metilhipúricos: Momento del muestreo: Al final del turno.)	1.5 g/g (Orina creatinina)	MX IBE (06 2012)
Ethylbenzene (Suma de los ácidos mandélico y fenilgloxílico: Momento del muestreo: Al final del turno al terminar la semana de trabajo.)	0.7 g/g (Orina creatinina)	MX IBE (06 2012)

**Controles técnicos apropiados**

Frasco para lavado ocular con agua limpia. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Usar equipo de ventilación a prueba de explosión para mantenerse por debajo de los límites de exposición. Cumplir con los límites de exposición y minimizar el riesgo de inhalación de vapores. Mantener buenas prácticas de higiene industrial.

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

**Información general:**

Una ventilación general (mecánica) de la habitación debería ser suficiente si el producto sea manipulado a temperaturas bajas o en un equipo cerrado.

**Protección para los ojos/la cara:**

Gafas de seguridad con protección lateral Utilizar máscara facial si existe riesgo de salpicaduras,.

**Protección de la piel  
Protección para las manos:**

Guantes resistente a productos químicos

**Otros:**

Úsese ropa protectora adecuada. Ropa resistente a productos químicos Mangas largas Si la piel está contaminada, lavar inmediatamente con agua y jabón.

**Protección respiratoria:**

Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones por encima de los límites de exposición, deberán usar mascarillas apropiadas certificadas.

**Primer 4031XB**

**Medidas de higiene:** Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Lávese las manos después de manipular el producto. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Constituye una buena costumbre en la higiene industrial evitar el contacto con disolventes mediante el uso, siempre que sea factible, de medidas protectoras adecuadas.

**9. Propiedades físicas y químicas**

**Apariencia**

**Estado físico:** Líquido  
**Forma:** Líquido  
**Color:** Incoloro

**Olor:** Aromático

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

**pH:** No hay datos disponibles.

**Punto de fusión/punto de congelación:** < -60 °C (No hay datos disponibles.)

**Punto inicial e intervalo de ebullición:** 120 °C (1,013 hPa) (No hay datos disponibles.)

**Punto de inflamación:** 28 °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:** 17 hPa (20 °C) (No hay datos disponibles.) 85 hPa (50 °C) (CE A4) 108 hPa (55 °C) (No hay datos disponibles.)

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

**Densidad:** 1.022 g/cm<sup>3</sup> (20 °C) (DIN 51757)

**Densidad relativa:** No hay datos disponibles.

**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:** 75.6 mPa·s<sub>20 °C</sub> No hay datos disponibles.

**Viscosidad, cinemática:** 74 mm<sup>2</sup>/s<sub>20 °C</sub> No hay datos disponibles.

**Otras informaciones**

**Temperatura mínima de ignición:** > 500 °C (DIN 51794)

**Primer 4031XB**

**10. Estabilidad y reactividad**

<b>Reactividad:</b>	Ninguna reacción peligrosa si se emplea como se recomienda.
<b>Estabilidad química:</b>	El material es estable bajo condiciones normales.
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas:</b>	No se conocen polimerizaciones peligrosas.
<b>Condiciones que deben evitarse:</b>	Mantener alejado de fuentes de ignición - No fumar. Evitar el calor, chispas, llamas y las altas presiones.
<b>Materiales incompatibles:</b>	Agentes oxidantes.
<b>Productos de descomposición peligrosos:</b>	En caso de incendio, despiden: Óxidos de carbono Óxidos de silicio Hidrocarburos.

**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)**

<b>Oral</b>	
<b>Producto:</b>	LD 50 (Rata): > 2,500 mg/kg
<b>Dérmico</b>	
<b>Producto:</b>	Estimado de la toxicidad aguda de la mezcla (ATEmix): 3,333.33 mg/kg
<b>Inhalación</b>	
<b>Producto:</b>	Estimado de la toxicidad aguda de la mezcla (ATEmix): 25 mg/l



**Primer 4031XB**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Corrosión/irritación cutáneas**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Sustancia(s) específica(s):**

Xylene (Conejo): Ligeramente irritante.  
Ethylbenzene (Conejo): Corrosivo  
n-BUTANOL (Conejo): Corrosivo

**Lesiones oculares graves/irritación ocular**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Sensibilidad respiratoria o cutánea**

**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 han identificado componentes carcinogénicos

**Mutagenicidad en células germinales**

**In vitro**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**In 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 blanco**

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única: Irritación de las vías respiratorias.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones repetidas: Hígado, Riñón, auditivos

**Peligro por aspiración**

**Producto:** No hay datos disponibles.

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

**12. Información ecotoxicológica**

**Ecotoxicidad:**

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

**Primer 4031XB**

**Pez**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Sustancia(s) específica(s):**

Xylene	LC50 (Leuciscus idus, 48 h): 86 mg/l LC50 (Pimephales promelas, 96 h): 13.4 mg/l LC50 (Salmo gairdneri, 96 h): 14 mg/l
Ethylbenzene	CL0 (Leuciscus idus, 48 h): 26 mg/l CL100 (Leuciscus idus, 48 h): 70 mg/l LC50 (Leuciscus idus, 48 h): 44 mg/l LC50 (Salmo gairdneri, 96 h): 4.2 mg/l
n-BUTANOL	CL0 (Leuciscus idus, 48 h): > 1,000 mg/l LC50 (Leuciscus idus, 48 h): 1,520 mg/l LC50 (Pimephales promelas, 96 h): 1,730 mg/l

**Invertebrados Acuáticos**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Sustancia(s) específica(s):**

Xylene	CE50 (Daphnia magna, 24 h): 165 mg/l
Ethylbenzene	CL0 (Daphnia magna): 137 mg/l (Daphnia magna): 184 mg/l CL100 (Daphnia magna): 200 mg/l

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

**Pez**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**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):**

Ethylbenzene 68 % (28 d, No hay datos disponibles.)

**Relación Entre DBO/DQO**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Potencial de bioacumulación**

**Factor de Bioconcentración (FBC)**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Primer 4031XB****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**

Xylene No hay datos disponibles.

Ethylbenzene No hay datos disponibles.

n-BUTANOL No hay datos disponibles.

**Otros efectos adversos:** No hay datos disponibles.**13. Información relativa a la eliminación de los productos****Información general:** Eliminar los desechos y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades locales. Consulte la Sección 8 para obtener información sobre el equipo de protección personal adecuado. No descargar al desagüe, ni a cursos de agua o al suelo. Este producto es altamente inflamable. Después del uso no usar llama para cortar el recipiente vacío. La generación de residuos debe evitarse o reducirse al mínimo siempre que sea posible.**Instrucciones para la eliminación:** Su desecho debe realizarse de acuerdo con los reglamentos federales, estatales y locales.**Envases contaminados:** Eliminar como producto no usado.**14. Información relativa al transporte****SCT**

Número ONU:	UN 1866
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	RESINA, SOLUCIONES DE
Clase(s) relativas al transporte	
Clase:	3
Etiqueta(s):	3
Grupo de embalaje/envase, cuando aplique:	III
Peligros para el medio ambiente:	No
Contaminante marino	No

**IMDG**

Número ONU:	UN 1866
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	RESIN SOLUTION
Clase(s) relativas al transporte	
Clase:	3
Etiqueta(s):	3
EmS No.:	F-E, S-E
Grupo de embalaje/envase, cuando aplique:	III
Contaminante marino:	No

**Primer 4031XB**

**IATA**

Número ONU: UN 1866  
 Designación oficial de transporte: Resin solution  
 Clase(s) relativas al transporte:  
     Clase: 3  
     Etiqueta(s): 3  
 Grupo de embalaje/envase, cuando aplique: III  
 Peligros para el medio ambiente: No regulado.  
 Contaminante marino: No

**15. Información sobre la reglamentación**

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

**México. 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**

Identidad química	Umbral de reporte de fabricación, proceso o uso (kg/año)	Umbral de reporte de emisión (Kg/año)
Xylene	5,000 kg.	1,000 kg.

**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**  
 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)**  
 Xylene Valor umbral: 4,600. kg  
 Ethylbenzene Valor umbral: 4,600. kg

**México. Lista de Estupefacientes (Ley General de Salud, del 7 de Febrero de 1984, Artículos 234 y 239)**  
 No se aplica

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

**Primer 4031XB**

No se aplica

**Situación en el inventario:**

AICS:	y (lista positiva)	Observaciones: Ninguno/a.
EINECS:	y (lista positiva)	Observaciones: Ninguno/a.
ENCS (JP):	y (lista positiva)	Observaciones: Ninguno/a.
INV (CN):	y (lista positiva)	Observaciones: Ninguno/a.
KECI (KR):	y (lista positiva)	Observaciones: Ninguno/a.
DSL:	y (lista positiva)	Observaciones: Ninguno/a.
NDSL:	n (listado negativo)	Observaciones: Ninguno/a.
PICCS (PH):	y (lista positiva)	Observaciones: Ninguno/a.
TSCA:	y (lista positiva)	Observaciones: En el Inventario TSCA
ZTW_CSNN:	y (lista positiva)	Observaciones: Ninguno/a.

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

**La fecha de emisión:** 03.12.2018

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

**Versión #:** 1.0

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

## Primer 4031XB

### 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

**Primer4031XB**