



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## 1. Identificación del producto

**Identificador de producto SGA** UNREINFORCED NYLON 66 resinas

### Otros medios de identificación

**Nombre(s) común(es),  
sinónimo(s)** HV80A NC01, HV125A NC01, HV125AHSL NC01, HV240A NC01, HV240AHSL NC01, HV360A NC01, HV360AHSL NC01, U2501 NC01, U3501 NC01, U3600 NC01, U3602 NC01, U4501 NC01, U4630HSL BKB01, U4630HSL NC01, U4664FL BKB01, U4664FL NC01, U4800 NC01, U4801 NC01, U4803 NC01, U4820L BKB01, U4820L NC01, U4840NL NC01, U5000 NC01, U5101 NC01

**Número HDS** 991

### Uso recomendado del producto químico y restricciones

**Uso recomendado** Polímeros

**Restricciones  
recomendadas** Ninguno conocido/Ninguna conocida.

### Datos sobre el proveedor

**Información sobre la  
empresa** INVISTA  
  
Fibers México Holdings  
Boulevard Díaz Ordaz, KM 333  
Col. La Leona  
San Pedro Garza García, N.L., C.P. 66210 México

**Teléfono en caso de  
emergencia:** 001-8553343777

**Información General** 1-770-792-4221

**e-mail** msds@invista.com

## 2. Identificación del peligro o peligros

### Clasificación de la sustancia o mezcla

**Peligros físicos** No clasificado.

**Peligros para la salud** No clasificado.

**Peligros para el medio  
ambiente** No clasificado.

### Elementos de las etiquetas del SAC, incluidos los consejos de prudencia

**Símbolos de peligro** Ninguno.

**Palabra de advertencia** Ninguno.

**Indicación de peligro** No se dispone.

#### Consejos de prudencia

**Prevención** No se dispone.

**Respuesta** No se dispone.

**Almacenamiento** No se dispone.

**Eliminación** No se dispone.

**Otros peligros que no  
conducen a una clasificación** El polvo puede formar mezcla explosiva con el aire.

**Información suplementaria** Ninguno.

## 3. Composición/información sobre los componentes

### Mezclas

Identidad química	Nombre(s) común(es), sinónimo(s)	Número CAS y otros identificadores únicos	Concentración
POLÍMERO DEL NILÓN 6.6		32131-17-2	>97%

#### 4. Primeros auxilios

##### Descripción de los primeros auxilios necesarios

<b>Inhalación</b>	Transportar a la víctima al aire libre y mantenerla en reposo una posición que le facilite la respiración. Si la respiración es dificultosa, dar oxígeno. Si la persona afectada no respira, administre respiración artificial. Induzca la respiración artificial con la ayuda de una mascarilla de bolsillo equipada con una válvula de una vía o con otro dispositivo médico respiratorio adecuado. No utilice el método de respiración boca a boca si la víctima inhaló la sustancia. De ser necesario, consiga atención médica.
<b>Contacto con la cutánea</b>	Lave la piel de inmediato con abundante agua. Si se produce un contacto cutáneo leve, evite que el material se extienda a la piel que no haya sido afectada. Lave la ropa por separado antes de volver a usarla. Consiga atención médica si la irritación aumenta o persiste. En caso de entrar en contacto con un producto fundido, enfríelo rápidamente con agua y busque atención médica inmediatamente. No intente quitar el polímero solidificado de la piel. El producto fundido puede causar graves quemaduras.
<b>Contacto con los ocular</b>	Enjuague inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Consiga atención médica si la irritación aumenta o persiste.
<b>Ingestión</b>	Si se ingiere, NO provoque el vómito. Si el vómito ocurre de manera natural, haga que la víctima se incline hacia adelante para reducir el riesgo de aspiración. Nunca suministre nada por la boca a una víctima inconsciente o que tenga convulsiones. Si la persona afectada no respira, administre respiración artificial. No utilice el método de respiración boca a boca si la víctima ingirió la sustancia. Consulte al médico.

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

El contacto con el material fundido puede provocar quemaduras térmicas.

Ojos: Las partículas de fibra y polvo pueden provocar irritación mecánica al contactar con los ojos. Los síntomas incluyen comezón, ardor, enrojecimiento y lagrimeo.

Piel: Las partículas o polvo de polímero pueden provocar irritación mecánica al contactar con la piel, ocasionando irritación cutánea con enrojecimiento. Entre los síntomas pueden encontrarse enrojecimiento, sequedad cutánea, picores y dolor.

Ingestión: La ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náusea, vómito y diarrea.

Inhalación: La inhalación del polvo producida durante el cortado, esmerilado o lijado de este producto puede causar irritación del tracto respiratorio. La inhalación de polvo puede causar insuficiencia respiratoria, opresión en el pecho, irritación de garganta y tos.

Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático.

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

##### Información general

Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección. Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico de servicio.

#### 5. Medidas de lucha contra incendios

<b>Medios de extinción apropiados</b>	Producto químico seco, CO2, agua a presión o espuma estandar. Aplicar cuidadosamente los medios de extinción para evitar la generación de polvo.
<b>Medios no adecuados de extinción</b>	No use un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego.
<b>Peligros específicos del producto químico</b>	<p>Peligro de explosión: Evitar la generación de polvo ya que la dispersión de polvo fino en el aire en suficientes concentraciones, y en presencia de una fuente de ignición representa un peligro potencial para la explosión del mismo.</p> <p>En caso de incendio se pueden formar gases nocivos. De la descomposición, este producto puede dar origen a óxidos de nitrógeno y amoníaco, bióxido de carbono, monóxido de carbono y otros hidrocarburos de bajo peso molecular. Pueden presentarse trazas de ácido cianhídrico en caso de incendio.</p>
<b>Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios</b>	Use ropa de protección completa, incluyendo casco, aparato de respiración con demanda de presión o de presión positiva autónomo, ropa de protección y mascarilla facial. Las prendas de protección de bomberos estructurales proporcionan solamente una protección limitada.

<b>Equipos/instrucciones para la lucha contra incendios</b>	En caso de incendio, enfríe los depósitos con proyección de agua. En caso de incendio o de explosión, no respire los humos. Trate de apagar el incendio desde la máxima distancia posible, o utilice soportes de manguera sin supervisión o boquillas controladas a distancia. Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo. Utilizar procedimientos estándar contra incendios y considerar los riesgos de otros materiales involucrados.
<b>Métodos específicos</b>	El agua de la extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado. SIEMPRE manténgase alejado de depósitos rodeados por las llamas.
<b>Riesgos generales de incendio</b>	Peligro de explosión: Evitar la generación de polvo ya que la dispersión de polvo fino en el aire en suficientes concentraciones, y en presencia de una fuente de ignición representa un peligro potencial para la explosión del mismo. Durante un incendio se pueden emitir gases o vapores irritantes y tóxicos.

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

### Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

<b>Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia</b>	Evite la inhalación de emanaciones del producto fundido. El material derretido puede causar quemaduras. Maneje el material derretido con cuidado. No tocar o caminar sobre el material vertido. Mantenga alejado al personal que no sea necesario.
<b>Para el personal de los servicios de emergencia</b>	Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Use protección personal como recomendado en la sección 8 de la HDS. Ventile los espacios cerrados antes de entrar en ellos. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento. Retire todas las fuentes de ignición. El material derretido puede causar quemaduras. Maneje el material derretido con cuidado.

<b>Precauciones relativas al medio ambiente</b>	Impidas nuevos escapes o derrames de forma segura. No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua. No dispersar en el medio ambiente.
---	---

<b>Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos</b>	No dejar que los depósitos de polvo se acumulen en las superficies en concentraciones suficientes como para que se formen atmósferas explosivas. No utilizar herramientas que produzcan chispas.
---	--

Evitar la dispersión de polvo en el aire (es decir, limpiar las superficies que tienen polvo con aire comprimido). Elimine toda fuente de ignición y los productos inflamables que puedan entrar en contacto con un derrame del material.

Derrames grandes: Aspire o barra el material y colóquelo en un recipiente para su eliminación.

Derrames pequeños: Barra o junte el material y colóquelo en un recipiente apropiado para eliminación. Limpie a fondo la superficie contaminada.

Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo.

## 7. Manipulación y almacenamiento

<b>Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura</b>	Minimice la generación y acumulación de polvo. La manipulación industrial de trozos o virutas de polímero puede generar polvo. El polvo de polímero se puede acumular a lo largo del tiempo en edificios y equipamientos. Tras una acumulación y turbación de una cantidad significativa de polvo, éste puede formar una mezcla explosiva con el aire. Compruebe que se aplican las medidas de limpieza necesarias. Evitar los depósitos grandes de material, especialmente en superficies horizontales que puedan dispersarse en el aire y formar nubes de polvos inflamables que generen explosiones secundarias. Las nubes de polvos combustibles se pueden generar durante las operaciones que producen material fino (polvo).
--	--

Lávese las manos después de la manipulación y antes de comer. Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar. Use equipo protector personal adecuado. No dispersar en el medio ambiente. Respete las normas para un manejo correcto de los químicos. Tenga cuidado durante su manipulación o almacenamiento.

Tome medidas para impedir la acumulación de descargas electrostáticas. El material derretido puede causar quemaduras. Maneje el material derretido con cuidado. Cuando se manipulan materiales calientes, utilizar guantes resistentes al calor.

<b>Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades</b>	Mantenga alejado de calor, chispas y llamas. Mantenga el material lejos de alimentos, bebidas y alimentos para animales. Los polvos secos pueden formar cargas de electricidad estática cuando se someten a la fricción que se genera durante las operaciones de transferencia y mezclado. Tomar precauciones adecuadas, como establecer una toma de tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor, o una atmósfera inerte. Mantenga el envase cerrado, en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Se debe establecer el cuidado rutinario de las instalaciones para asegurar que el polvo no se acumule sobre las superficies. Consérvese alejado de materiales incompatibles (consulte la Sección 10 de la HDS).
--	---

## 8. Controles de exposición/protección personal

### Parámetros de control

**Límite(s) de exposición ocupacional** No se indican los límites de exposición de los componentes.

**Valores límites biológicos** No se indican límites de exposición biológica para los componentes.

**Método de control por rango de exposición** No se dispone.

**Controles técnicos apropiados** Se recomienda que todos los equipos para el control del polvo, como la ventilación local por aspiración y los sistemas de transporte de material involucrados en la manipulación de este producto estén provistos de un conducto de alivio contra explosiones, un sistema de supresión de explosiones o una atmósfera deficiente de oxígeno.

Garantizar que los sistemas para la manipulación de polvos (como conductos de aspiración, colectores de polvo, tanques y equipos de procesamiento) estén diseñados de manera que eviten el escape del polvo a las áreas de trabajo (o sea, que los equipos no tengan fugas).

Usar solamente equipos eléctricos y montacargas industriales clasificados adecuadamente. Aísle el proceso, use ventilación mecánica local o cualquier método de ingeniería de control para mantener los niveles en el aire por debajo de los límites de exposición recomendados. Mantenga al mínimo la formación de polvo en el aire. La ventilación debe ser suficiente para eliminar y evitar de manera efectiva la acumulación del polvo o las emanaciones que se puedan generar durante la manipulación o el procesamiento térmico.

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

**Protección para los ojos/la cara** Evitar el contacto con los ojos. Use gafas de seguridad con protectores laterales (o goggles).

#### Protección de la piel

**Protección para las manos** Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos. Evítese el contacto con la piel. Solicite información sobre las propiedades de permeabilidad del guante al proveedor. A la hora de manipular material fundido, utilizar guantes resistentes ignífugos.

**Otros** Úsese indumentaria protectora adecuada.

**Protección respiratoria** Cuando el polvo o las emanaciones del proceso térmico se generan y la ventilación no es suficiente para eliminarlos de manera efectiva, se debe proporcionar la protección respiratoria apropiada aprobada por NIOSH o MSHA. Use un respirador con suministro de aire de presión positiva si existe el riesgo potencial de liberación descontrolada, los niveles de exposición no se conocen, o en cualquier otra circunstancia en la que un respirador con filtro de aire no proporcione la.

**Peligros térmicos** Para el producto fundido, use cualquier tipo de guantes aislantes térmicos de goma y otra ropa según sea necesario para protegerse de quemaduras térmicas. Si se manipula un material líquido, puede ser necesaria una protección adicional, como por ejemplo la utilización de mascarilla. Llevar ropa adecuada de protección térmica, cuando sea necesario.

**Consideraciones generales sobre higiene** Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y/o fumar. Rutinariamente lave la ropa de trabajo y el equipo de protección para eliminar los contaminantes. Evite el contacto con la piel y los ojos. Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar. Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad. Manténgase apartado de bebidas y alimentos.

## 9. Propiedades físicas y químicas

**Apariencia** Granulado. Escamas Troceado. Gránulos.

**Estado físico** Sólido.

**Forma** Sólido.

**Color** En base a la especificación.

**Olor** De leve a ninguno.

**Umbral olfativo** No se dispone.

**pH** No aplicable

**Punto de fusión/punto de congelación** 235 - 265 °C (455 - 509 °F)

**Punto inicial e intervalo de ebullición** Indeterminado

**Punto de inflamación** 420 °C (788 °F) ASTM D1929

<b>Tasa de evaporación</b>	No aplicable
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No se dispone.
<b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad</b>	
<b>Límite inferior de explosividad (%)</b>	No se dispone.
<b>Límite superior de explosividad (%)</b>	No se dispone.
<b>Presión de vapor</b>	No se dispone.
<b>Densidad de vapor</b>	No se dispone.
<b>Relative density (liquid)</b>	No se dispone.
<b>Solubilidad(es)</b>	
<b>Solubilidad (agua)</b>	0 %
<b>Coeficiente de reparto: n-octanol/agua</b>	No se dispone.
<b>Temperatura de auto-inflamación</b>	455 °C (851 °F) ASTM D1929
<b>Temperatura de descomposición</b>	50% at 420°C; 96% at 900°C
<b>Viscosidad</b>	No se dispone.
<b>Otras informaciones</b>	Ninguno conocido/Ninguna conocida.
<b>Familia química</b>	poliamida
<b>Gravedad específica</b>	>1

## 10. Estabilidad y reactividad

<b>Reactividad</b>	El producto es estable y no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.
<b>Estabilidad química</b>	El material es estable bajo condiciones normales.
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	Ninguno bajo el uso normal.
<b>Condiciones que deben evitarse</b>	Minimice la generación y acumulación de polvo. Evite calor, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición.
<b>Materiales incompatibles</b>	Agentes oxidantes fuertes.
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	Pueden emitirse gases y emanaciones irritantes o tóxicas de la descomposición del producto. Ácido cianhídrico (cianuro de hidrógeno). Óxidos de nitrógeno (NOx). Óxidos de carbono. Puede liberarse amoníaco a altas temperaturas.

## 11. Información toxicológica

### Información sobre las posibles vías de exposición

<b>Inhalación</b>	La inhalación del polvo producida durante el cortado, esmerilado o lijado de este producto puede causar irritación del tracto respiratorio. La inhalación de polvo puede causar insuficiencia respiratoria, opresión en el pecho, irritación de garganta y tos.
<b>Contacto con la cutánea</b>	Las partículas o polvo de polímero pueden provocar irritación mecánica al contactar con la piel, ocasionando irritación cutánea con enrojecimiento. Entre los síntomas pueden encontrarse enrojecimiento, sequedad cutánea, picores y dolor.
<b>Contacto con los ocular</b>	Las partículas de fibra y polvo pueden provocar irritación mecánica al contactar con los ojos. Los síntomas incluyen comezón, ardor, enrojecimiento y lagrimeo.
<b>Ingestión</b>	La ingestión de este producto puede causar náusea, vómito y diarrea.
<b>Síntomas</b>	Véase la información sobre vías probables de exposición.

### Información sobre los efectos toxicológicos

<b>Toxicidad aguda</b>	La información dada se basa en los datos de los componentes y la toxicología de productos similares. Debido al elevado peso molecular de este material, y a los resultados de los estudios de toxicidad de productos similares, este material se considera de poca o nula importancia toxicológica.
<b>Corrosión/irritación cutáneas</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<b>Lesiones oculares graves/irritación ocular</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Sensibilidad respiratoria o cutánea**

<b>Sensibilización respiratoria</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<b>Sensibilización cutánea</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<b>Mutagenicidad en células germinales</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<b>Carcinogenicidad</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<b>Toxicidad para la reproducción</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<b>Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<b>Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones repetidas</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<b>Peligro por aspiración</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<b>Otras informaciones</b>	No se dispone.

**12. Información ecotoxicológica**

<b>Ecotoxicidad</b>	La información dada está basada sobre los datos de los componentes y la ecotoxicología de productos similares. No se espera que este producto produzca una ecotoxicidad significativa cuando se expone a organismos y sistemas acuáticos.
<b>Persistencia y degradabilidad</b>	No existen datos sobre la degradabilidad del producto.
<b>Potencial de bioacumulación</b>	No hay datos disponibles.
<b>Movilidad en el suelo</b>	No hay datos disponibles.
<b>Otros efectos adversos</b>	No hay datos disponibles.

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

<b>Instrucciones para la eliminación</b>	Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Eliminar el contenido/el recipiente (conforme a las regulaciones aplicables).
--	---

**14. Información relativa al transporte****DOT**

No está regulado como producto peligroso.

**IATA**

No está regulado como producto peligroso.

**IMDG**

No está regulado como producto peligroso.

**Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC10** No se dispone.

**15. Información reguladora****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 listado.

**Reglamentación internacional****Protocolo de Montreal**

No aplicable.

**Convención de Estocolmo**

No aplicable.

**Rotterdam Convention**

No aplicable.

**Protocolo de Kyoto**

No aplicable.

**Convenio de Basilea**

No aplicable.

**16. Otras informaciones**

**La fecha de revisión** 26-Noviembre-2018

**Lista de abreviaturas**

IARC = International Agency for Research on Cancer.

ACGIH = Congreso Americano de Higienistas Industriales del Gobierno.

OSHA = Administración de Salud y Seguridad Ocupacional.

NTP = Programa Nacional Toxicológico.

CAS = Chemical Abstract Service

TWA = Time Weighted Average

SDS = Safety Data Sheet

TLV = Valor Límite del Umbral.

NFPA = Asociación Nacional de Protección Contra Incendios.

HMIS = Sistema de Información sobre Materiales Peligrosos.

**Referencias**

Las valoraciones internas, la prueba y la investigación. Thompson Micromedex, Base de datos, 2006. Hazardous Substance Data Bank (Base de datos de sustancias peligrosas), Base de datos, 2006.

**Información adicional**

Consultar la norma NFPA 654 para el manejo seguro, Prevención de Incendios y Explosiones de Polvo en la Fabricación, Procesado y Manipulación de Partículas Sólidas Combustibles.

**Cláusula de exención de responsabilidad**

Esta Hoja de Datos de Seguridad de Materiales ("HDSM") contiene información seleccionada acerca de un producto específico o grupo de productos de INVISTA. Se vincula exclusivamente con el producto identificado y cualquier uso identificado, sobre la base de información disponible al día de la fecha. Podrá requerirse información adicional para evaluar otros usos del producto incluyendo el uso del producto en combinación con cualquier material o en cualquier proceso con excepción de aquéllos expresamente detallados. La información brindada en la presente con respecto a cualquier peligro vinculado al producto no implica sugerir que el uso del producto en una determinada aplicación deba necesariamente dar origen a una exposición o riesgo para los trabajadores o el público en general. ESTA HDSM FUE CONFECCIONADA DE CONFORMIDAD CON LA NORMATIVA DE GOBIERNO QUE ESTABLECE EL TIPO DE INFORMACIÓN ESPECÍFICA QUE DEBE BRINDARSE EN LA PRESENTE. POR LO TANTO, NO DEBE SER CONSIDERADA COMO, NI CONTIENE, UNA DECLARACIÓN COMPLETA DE, NI CONSTITUYE UNA MANIFESTACIÓN O GARANTÍA RESPECTO DE LAS CARACTERÍSTICAS, USOS, CALIDAD, COMERCIALIZACIÓN, ADECUACIÓN PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR DE UN PRODUCTO O LA ADECUACIÓN, SEGURIDAD, EFICACIA, PELIGROS O EFECTOS PARA LA SALUD DEL PRODUCTO, YA SEA QUE DICHO PRODUCTO FUERA UTILIZADO EN FORMA INDIVIDUAL O CONJUNTAMENTE CON CUALQUIER OTRO PRODUCTO, EXCEPTO EN LA MEDIDA QUE ELLO FUERA EXIGIDO POR LAS LEYES Y REGLAMENTACIONES PERTINENTES. Los compradores y usuarios del producto son responsables de determinar que el producto sea adecuado para su destino y que sus empleados y público en general sean notificados respecto de cualquier riesgo resultante del mencionado uso. Ningún término de esta HDSM será interpretado en el sentido de modificar cualquiera de los términos comerciales en virtud de los cuales INVISTA hubiera vendido el producto incluyendo, sin limitación, los términos y condiciones relativos a los respectivos derechos y obligaciones de cada una de las partes con respecto a las garantías, recursos e indemnización.

Los compradores y usuarios del producto deberán cursar notificación expresa a todos sus empleados, agentes, contratistas y clientes que utilizarán el producto, respecto de la HDSM y cualquier HDSM suplementaria o advertencias escritas que reciban de INVISTA en forma periódica. Asimismo, si los compradores y usuarios consideraran o tuvieran razones para considerar que la HDSM u otra información que hubiesen recibido de INVISTA es inexacta o de algún modo insuficiente para cualquier fin, deberán notificar de inmediato a INVISTA acerca de dicha circunstancia, debiendo dar cuenta de los fundamentos de dicha conclusión (por ejemplo, estudios, datos, informes de incidentes, etc.) de modo que INVISTA pueda establecer si corresponde modificar o complementar la HDSM o bien adoptar otras medidas, de corresponder. La omisión de los compradores o usuarios en cursar dicha modificación en forma oportuna será considerada como una renuncia por parte de dichos compradores o usuarios respecto de todos y cualesquiera reclamos, intimaciones, hechos que hacen surgir el derecho a entablar procedimientos judiciales, inclusive en virtud de una presunta falta de advertencia, tendientes a obtener la reparación por lesiones corporales o daños al medio ambiente o los bienes originados en el uso del producto o atribuibles a dicho uso.

Este aviso de exención de responsabilidad tendrá validez en la medida que ello sea autorizado por las disposiciones legales. En caso de estimarse que alguna de las disposiciones es nula o inexigible, se considerará que dicha disposición ha quedado excluida de este aviso de exención de responsabilidad, conservando las restantes disposiciones plena vigencia y validez.