

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación

Identificador de producto	FastCast™
Otros medios de identificación	
Sinónimos	Uretano de dos componentes para moldeo * Polímero de 4,4-difenilmetano diisocianato * MDI * ISO * Componente "A"
Uso recomendado	No se dispone.
Restricciones recomendadas	Ninguno conocido/Ninguna conocida.
Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor	
Fabricante	
Nombre de la empresa	Environmental Technology, Inc.
Dirección	300 S. Bay Depot Road Fields Landing CA 95537, USA.
Teléfono	001 707-443-9323
E-mail	eti@eti-usa.com
Persona de contacto	Director técnico
Número de teléfono para emergencias	800-424-9300 (CHEMTREC)

2. Identificación de peligros

Peligros físicos	No clasificado.	
Peligros para la salud	Toxicidad aguda por inhalación	Categoría 4
	Corrosión/irritación cutáneas	Categoría 2
	Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 2A
	Sensibilizadores respiratorios	Categoría 1
	Sensibilizadores cutáneos	Categoría 1
	Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposición única)	Categoría 3 - Irritación de las vías respiratorias
	Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposiciones repetidas)	Categoría 2 (respiratorio, sistema)
Peligros definidos por OSHA	No clasificado.	

Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia	Peligro
Indicación de peligro	Nocivo si se inhala. Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala. Puede provocar una reacción cutánea alérgica. Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar daños en los órganos (respiratorio, sistema) tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Consejos de prudencia	
Prevención	No respirar nieblas o vapores. Usar solo al aire libre o en un lugar bien ventilado. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. Usar guantes/equipo de protección para los ojos/la cara. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.

Respuesta	En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua. En caso de irritación cutánea o sarpullido: Consultar a un médico. En caso de inhalación: Transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal. En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. 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. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico. Consultar a un médico si la persona se encuentra mal. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.
Almacenamiento	Almacenar en un lugar bien ventilado. Guardar el recipiente herméticamente cerrado.
Eliminación	Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones local/regional/nacional/internacional.
Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus siglas en inglés)	Ninguno conocido/Ninguna conocida.
Información suplementaria	Ninguno.

3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
Methylene diphenyl diisocyanate (MDI)		101-68-8	30 - 50
MDI modificado		25686-28-6	30 - 50
Diisododecil ftalato		26761-40-0	10 - 40

Comentarios sobre la composición Todas las concentraciones se expresan en porcentajes en peso a menos que el componente sea un gas. Las concentraciones de los gases se expresan en por ciento en volumen.

4. Primeros auxilios

Inhalación	Transportar a la víctima al aire libre y mantenerla en reposo una posición que le facilite la respiración. Oxígeno o respiración artificial si es preciso. No utilice el método de respiración boca a boca si la víctima inhaló la sustancia. 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. En caso de síntomas respiratorios: llamar a un CENTRO de información toxicológica o a un médico.
Contacto con la cutánea	Quítese inmediatamente la ropa contaminada y lávese la piel con agua y jabón. En caso de eczema u otras molestias cutáneas: acuda al médico y muéstrela esta hoja de datos de seguridad. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.
Contacto con los ocular	Enjuague los ojos de inmediato con abundante agua durante al menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Buscar atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.
Ingestión	Enjuagarse la boca. Nunca suministre nada por la boca a una víctima inconsciente o que tenga convulsiones. No induzca el vómito sin la asesoría del centro de control de envenenamiento. En caso de vómito, colocar la cabeza a un nivel más bajo que el estómago para evitar que el vómito entre en los pulmones. Obtenga atención médica en caso de síntomas.
Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados	Grave irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Puede irritar las vías respiratorias. Tos. Dificultades respiratorias. Irritación de la piel. Puede causar enrojecimiento y dolor. Puede provocar una reacción cutánea alérgica. Dermatitis. Sarpullido. Una exposición prolongada puede producir efectos crónicos.
Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial	Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Mantenga a la víctima abrigada. Mantenga a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse.
Información General	La exposición puede agravar los trastornos cutáneos y respiratorios preexistentes.
	En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta). Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados Espuma. Polvo químico seco. Bióxido de carbono (CO₂). Agua pulverizada para incendios de grandes proporciones.

Medios no adecuados de extinción	Agua. No utilizar agua a presión, puede extender el incendio.
Peligros específicos del producto químico	Durante un incendio se pueden formar gases peligrosos para la salud, por ejemplo: Vapores de isocianato. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono. Óxidos del nitrógeno. Los rastros de cianuro de hidrógeno. Si se utiliza agua, aplicar grandes cantidades ya que la reacción entre los isocianatos calientes y el agua puede ser energética.
Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos	Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.
Equipos/instrucciones para la lucha contra incendios	Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.
Métodos específicos	Utilizar procedimientos estándar contra incendios y considerar los riesgos de otros materiales involucrados.
Riesgos generales de incendio	El material reacciona con el agua y produce gas de dióxido de carbono. Debido a la reacción con el agua que produce gas de CO ₂ , puede crearse una acumulación peligrosa de presión si los recipientes contaminados están sellados. Los recipientes pueden reventar si se sobrecalientan.

6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia	Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. No respirar nieblas o vapores. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Asegure una ventilación apropiada. Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse. Para información sobre protección personal, véase la sección 8.
Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos	Este producto es miscible en agua. Derrames grandes: Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. Forme un dique para el material derramado donde sea posible. Evacuar al personal y ventilar el área del vertido. Notificar a los servicios de emergencia pertinentes. Si es necesario el control temporal de los vapores de isocianato, se puede depositar una capa de espuma de proteína sobre el derrame. Se pueden bombear grandes cantidades dentro de los recipientes cerrados que no estén sellados para su eliminación. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua. Derrames pequeños: Evacuar la zona. Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Palee el material al recipiente de residuos. No cerrar herméticamente. Transportar a un área bien ventilada y tratar con una solución neutralizante compuesta por una mezcla de agua e hidróxido de amonio concentrado o con una solución de 5-10% de carbonato de sodio. Añadir con agitación 10 partes de neutralizante por cada parte de isocianato. Dejar reposar durante 48 horas para que escape el CO ₂ que se produce. Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación. Para información sobre la eliminación, véase la sección 13. Limpieza: Descontaminar el área utilizando una solución de agua/amoniaco con un 1-2% de detergente, dejar actuar sobre el área afectada al menos durante 10 minutos. Cubrir con plásticos los trapeadores, escobas etc. usados que estén contaminados y eliminar adecuadamente (mediante incineración).
Precauciones relativas al medio ambiente	No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para un manejo seguro	No respirar nieblas o vapores. Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar la exposición prolongada. Usar solo al aire libre o en un lugar bien ventilado. Use equipo protector personal adecuado. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. Respete las normas para un manejo correcto de los químicos.
Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades	Reacciona con el agua y desprende dióxido de carbono gaseoso. Consérvense los recipientes bien cerrados para evitar la absorción de humedad y contaminación. Debido a la reacción con el agua que produce gas de CO ₂ , puede crearse una acumulación peligrosa de presión si los recipientes contaminados están sellados. Los recipientes pueden reventar si se sobrecalientan. Abrir siempre los recipientes lentamente para permitir que se libere el exceso de presión. Almacenar a temperaturas entre 18°C/65°F y 24°C/75°F. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantenga bajo una capa de nitrógeno. Proteja contra la congelación. Consérvese alejado de materiales incompatibles (consulte la Sección 10 de la HDS).

8. Controles de exposición/protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

OSHA de USA - Tabla Z-1 - Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)

Componentes	Tipo	Valor
Methylene diphenyl diisocyanate (MDI) (CAS 101-68-8)	Valor techo	0.2 mg/m ³
		0.02 ppm

EE.UU. Valores umbrales ACGIH

Componentes	Tipo	Valor
Methylene diphenyl diisocyanate (MDI) (CAS 101-68-8)	TWA	0.005 ppm

NIOSH de EUA: Guía de bolsillo acerca de los peligros químicos

Componentes	Tipo	Valor
Methylene diphenyl diisocyanate (MDI) (CAS 101-68-8)	TWA	0.05 mg/m ³
		0.005 ppm
	Valor techo	0.2 mg/m ³
		0.02 ppm

Valores límites biológicos

No se indican límites de exposición biológica para los componentes.

Controles de ingeniería adecuados

Debe haber una ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable. La ventilación general es normalmente suficiente. Deberá haber facilidades para lavarse los ojos y ducha de emergencia cuando se manipule este producto.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

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

Protección cutánea

Protección para las manos

Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos. El suministrador de guantes puede recomendar guantes adecuados.

Protección cutánea

Otros

Use ropa adecuada resistente a los productos químicos. Se recomienda el uso de delantal impermeable.

Protección respiratoria

Cuando las concentraciones se encuentren por encima de los límites recomendados o sean desconocidas, se debe utilizar protección respiratoria apropiada.

Este producto no ha demostrado efectos observables a temperatura ambiental, sin embargo, los niveles en el aire deben mantenerse. Además, en la aplicación de aerosoles o en condiciones donde se generen partículas en el aire o aerosoles, se debe utilizar una fuente de suministro de aire.

Peligros térmicos

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. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia	Líquido amarillo pálido.
Estado físico	Líquido.
Forma	Líquido viscoso.
Color	Amarillo pálido.

Olor	Mohoso. Ligeramente aromático
Umbral olfativo	No se dispone.
pH	No se dispone.
Punto de fusión/punto de congelación	< 15.56 °C (< 60 °F)
Punto inicial e intervalo de ebullición	No se dispone.
Punto de inflamación	204.4 °C (400.0 °F) COC
Tasa de evaporación	No se dispone.
Inflamabilidad (sólido, gas)	No aplicable.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

límite inferior de inflamabilidad (%)	No establecido (fluido no volátil).
límite superior de inflamabilidad (%)	No establecido (fluido no volátil).
Límite inferior de explosividad (%)	No se dispone.
Límite superior de explosividad (%)	No se dispone.

Presión de vapor < 0.0001 mm Hg (20 °C (68 °F))

Densidad de vapor 8.6 (Aire = 1)

Densidad relativa 1.2

Solubilidad(es)

Solubilidad (agua) Reacciona con el agua.

Coefficiente de reparto: n-octanol/agua No se dispone.

Temperatura de auto-inflamación No se dispone.

Temperatura de descomposición 341.1 °C (646 °F)

Viscosidad No se dispone.

Otras informaciones

Peligros térmicos

Temperatura relativa de auto-ignición No es autoinflamable.

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad El producto es estable y no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

Estabilidad química El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas El contacto con la humedad o con otros materiales que reaccionan con los isocianatos puede provocar la polimerización. Puede auto-polimerizarse a muy alta temperatura.

Condiciones que deben evitarse Humedad. Temperaturas altas. Evitar el contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes. Agua. Ácidos. Bases. alcoholes Compuestos de metales. Agentes surfactantes.

Productos de descomposición peligrosos Vapor de isocianato. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono. Óxidos del nitrógeno. Los rastros de cianuro de hidrógeno.

11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Inhalación Nocivo si se inhala. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala. La inhalación de nieblas o vapores de MDI puede provocar irritación respiratoria, falta de respiración, malestar en el pecho y reducción de la función pulmonar. La sobreexposición muy por encima del PEL puede provocar bronquitis, espasmos bronquiales y edema pulmonar.

Contacto con la cutánea Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Contacto con los oculares	Provoca irritación ocular grave.
Ingestión	Se espera que representa un riesgo reducido de ingestión. Sin embargo, no se espera que la ingestión sea la principal vía de exposición ocupacional.
Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas	Grave irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Puede irritar las vías respiratorias. Tos. Dificultades respiratorias. Irritación de la piel. Puede causar enrojecimiento y dolor. Puede provocar una reacción cutánea alérgica. Dermatitis. Sarpullido.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad Aguda Nocivo si se inhala.

Componentes	Especies	Resultados de la prueba
-------------	----------	-------------------------

Diisododecil ftalato (CAS 26761-40-0)

Agudo

Dérmico

LD50 conejo > 3160 mg/kg

Inhalación

LC50 Rata > 12.54 mg/l, 4 Horas

Oral

LD50 Rata > 62080 mg/kg

Methylene diphenyl diisocyanate (MDI) (CAS 101-68-8)

Agudo

Inhalación

LC50 Rata > 2.24 mg/l, 1 Horas

Corrosión/irritación cutáneas Provoca irritación cutánea.

Lesiones oculares graves/irritación ocular Provoca irritación ocular grave.

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización respiratoria

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala.

Sensibilización cutánea

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Mutagenicidad en células germinales

No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico.

Carcinogenicidad

Ninguno de los materiales de este producto ha sido clasificado como cancerígeno por IARC, NTP o ACGIH.

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

Methylene diphenyl diisocyanate (MDI) (CAS 101-68-8) 3 No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres humanos.

Informe sobre carcinógenos de NTP

No listado.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

No regulado.

Toxicidad a la reproducción No se espera que este producto cause efectos reproductivos o al desarrollo.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones repetidas Puede provocar daños en los órganos (respiratorio, sistema) tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Peligro por aspiración No representa un peligro de aspiración.

Efectos crónicos La inhalación prolongada puede resultar nociva. Una exposición prolongada puede producir efectos crónicos.

Información adicional La exposición puede agravar los trastornos cutáneos y respiratorios preexistentes.

12. Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad	El producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente. Sin embargo, esto no excluye la posibilidad de que los vertidos grandes o frecuentes puedan provocar un efecto nocivo o perjudicial al medio ambiente.
Persistencia y degradabilidad	El producto reacciona con el agua formando un producto de reacción sólido e insoluble que según los datos existentes no es degradable. Se espera que el material tenga una semivida troposférica corta en el medio ambiente sobre la base de los cálculos y por analogía con diisocianatos similares.
Potencial de bioacumulación	Se debe esperar que el movimiento en el ambiente sea limitado por la formación de polímeros insolubles.
Movilidad en el suelo	No hay datos disponibles.
Otros efectos adversos	Ninguno conocido/Ninguna conocida.

13. Información relativa a la eliminación de los productos

Instrucciones para la eliminación	Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones local/regional/nacional/internacional.
Reglamentos locales sobre la eliminación	Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.
Código de residuo peligroso	El Código de Residuo debe ser asignado después de hablar con el usuario, el productor y la compañía de eliminación de residuos.
Desechos/Producto no Utilizado	Elimine observando las normas locales. Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Este material y sus recipientes deben eliminarse de forma segura (véase: Instrucciones para la eliminación).
Envases contaminados	Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

14. Información relativa al transporte

DOT	
Número ONU	UN3082
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Sustancias peligrosas para el medio ambiente, líquido, N.E.P. (4,4-Difenilmetano diisocianato) (MDI) RQ = 5,000 lb.- MDI)
Clase(s) relativas al transporte	
Class	9
Riesgo secundario	-
Label(s)	9
Grupo de embalaje/envase, cuando aplique	III
Precauciones especiales para el usuario	Lea las instrucciones de seguridad, la HDS y los procedimientos de emergencia antes de manejar el producto.
Disposiciones especiales	8, 146, 335, IB3, T4, TP1, TP29
Excepciones de embalaje	155
Embalaje no a granel	203
Embalaje a granel	241

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 establecido.

15. Información reguladora

Reglamentos federales de EE.UU. Este producto es calificado como "químicamente peligroso" según el Estándar de Comunicación de Riesgos de la OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subpartado D) (Notificación de exportación)

No regulado.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

No regulado.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

Diisododecil ftalato (CAS 26761-40-0) Listado
 Methylene diphenyl diisocyanate (MDI) (CAS 101-68-8) Listado

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

Categorías de peligro
 Peligro inmediato - Si
 Peligro Retrasado: - Si
 Riesgo de Ignición - No
 Peligro de presión - No
 Riesgo de Reactividad - Si

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

No listado.

SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas

Si

SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas)

Nombre químico	Número CAS	% en peso
Methylene diphenyl diisocyanate (MDI)	101-68-8	30 - 50

Otras disposiciones federales**Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA)**

Methylene diphenyl diisocyanate (MDI) (CAS 101-68-8)

Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130) (Ley de aire limpio, Prevención de liberación accidental)

No regulado.

Ley de Agua Potable Segura (SDWA, siglas en inglés)

No regulado.

Regulaciones de un estado de EUA**Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias**

Methylene diphenyl diisocyanate (MDI) (CAS 101-68-8)

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

Methylene diphenyl diisocyanate (MDI) (CAS 101-68-8)

US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Comunidad de Pennsylvania

Diisododecil ftalato (CAS 26761-40-0)

Methylene diphenyl diisocyanate (MDI) (CAS 101-68-8)

Derecho a la información de Rhode Island, EUA

Diisododecil ftalato (CAS 26761-40-0)

Methylene diphenyl diisocyanate (MDI) (CAS 101-68-8)

Proposición 65 del Estado de California, EUA

ADVERTENCIA: Este producto contiene un componente químico que en el Estado de California se conoce como una causa de defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

Proposición 65 de California, EUA – Carcinógenos y toxicidad reproductiva (CRT): Sustancia listada

Diisododecil ftalato (CAS 26761-40-0)

Inventarios internacionales

País(es) o región	Nombre del inventario	Listado (sí/no)*
Australia	Inventario de Sustancias Químicas de Australia (AICS)	Si
Canadá	Lista de Sustancias Nacionales (DSL)	Si
Canadá	Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)	No
China	Inventario de Sustancias Químicas Existentes en China (IECSC, Inventory of Existing Chemical Substances in China)	Si
Europa	Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales (EINECS)	No
Europa	Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas (ELINCS)	No
Japón	Inventario de Sustancias Químicas Nuevas y Existentes (ENCS)	No
Corea	Lista de Sustancias Químicas Existentes (ECL)	Si
Nueva Zelanda	Inventario de Nueva Zelanda	Si

País(es) o región	Nombre del inventario	Listado (sí/no)*
Filipinas	Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS)	Si
Estados Unidos y Puerto Rico	Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)	Si

*Un "Sí" indica que este producto cumple con los requisitos de inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s).
Un "No" indica que uno o más componentes del producto no están listados o están exentos de los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s).

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

La fecha de emisión	11-Mayo-2016
La fecha de revisión	-
Versión #	01
categoría HMIS®	Salud: 2* Inflamabilidad: 0 Factor de riesgo físico: 0
Lista de abreviaturas	PEL: Límite permisible de exposición.
Referencias	ACGIH EPA: Base de datos AQUIRE EUA. IARC Monografías sobre la exposición profesional a agentes químicos HSDB® - Base de datos de sustancias peligrosas Monografías de la IARC. Evaluación global de la carcinogenicidad Programa Nacional de Toxicología (NTP) Reporte sobre carcinógenos ACGIH Documentación sobre los valores umbrales limite y los índices biológicos de exposición
Cláusula de exención de responsabilidad	La información de esta hoja se ha redactado basándose en el estado actual de conocimiento y experiencia disponible.