

Ficha de Datos de Seguridad

Copyright, 2021, 3M Todos los derechos reservados. La copia y/o grabación de esta información con el propósito de utilizar adecuadamente los productos 3M está permitida, siempre que: 1) la información sea copiada en su totalidad sin ningún cambio a no ser que se obtenga, previamente, permiso escrito de 3M, y (2) ni la copia ni los originales se vende o distribuye de cualquier otra forma con la intención de obtener beneficios.

Número de Documento: 35-2679-5 Número de versión: 1.03

Fecha de revisión: 09/08/2021 08/09/2020 Sustituye a:

Esta Ficha de Datos de Seguridad se ha preparado de acuerdo al reglamento REACH (1907/2006) y sus posteriores modificaciones

SECCIÓN 1: Identificación de sustancia/mezcla y de la compañía

1.1. Identificación del producto

3M[™] Polyurethane Seam Sealer Beige PN 08365

Números de Identificación de Producto

UU-0040-2845-0

7100081535

1.2. Usos relevantes identificados para la sustancia o la mezcla y usos desaconsejados.

Usos identificados.

Sellante.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

3M España, S.L. Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25. 28027 Madrid Dirección:

Teléfono: 91 321 60 00 (horario de atención 7:00-21:00h)

E Mail: stoxicologia@3M.com Página web: www.3m.com/es

1.4. Teléfono de emergencia.

91 562 04 20

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

Reglamento CLP 1272/2008/CE

Las clasificaciones sobre salud y medio ambiente de este material se obtienen mediante el método de cálculo excepto en los casos en los que existen disponibles resultados de ensayo o datos de los impactos causado por la forma física sobre la clasificación.

A continuación se indica la/s clasificacion/es basadas en resultados de ensayo o forma física, en caso de ser aplicables. La clasificación sobre carcinogenicidad del dióxido de titanio no se aplica en base a su forma física (el material no es formato

Este material ha sido evaluado mediante ensayos de daño/irritación ocular cuyos resultados no cumplieron los criterios para su clasificación.

Página: 1 de 24

CLASIFICACIÓN:

Sensibilización respiratoria, Categoría 1 - Sens. Resp. 1; H334 Sensibilización cutánea, Categoría 1A - Sens. 1A H317

Para texto completo de frases H, ver sección 16.

2.2. Elementos de la etiqueta. Reglamento CLP 1272/2008/CE

PALABRAS DE ADVERTENCIA

PELIGRO.

Símbolos:

GHS08 (Peligro para la salud humana)

Pictogramas



Ingredientes:

Ingrediente	Nº CAS	CE No.	% en peso
Diisocianato de 4,4'-metilen-difenilo	101-68-8	202-966-0	0,1 - 1
Masa de reacción de Bis(1,2,2,6,6-pentametil-	1-	915-687-0	<= 0,1
piperidil) sebacato y Metil 1,2,2,6,6-pentametil	1-4-		
piperidil sebacato			

INDICACIONES DE PELIGRO:

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. H334 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

CONSEJOS DE PRUDENCIA

Prevención:

P261A Evitar respirar los vapores. Llevar guantes de protección. P280E

Respuesta:

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una P304 + P340

posición que le facilite la respiración.

En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. P333 + P313

En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. P342 + P311

Información suplementaria:

Adicional a las frases de peligro::

Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica. **EUH204**

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

EUH212 ¡Atención! Al utilizarse, puede formarse polvo respirable peligroso. No respirar el

polvo.

2% de la mezcla contiene componentes cuya toxicidad aguda por inhalación es desconocida.

A partir del 24 de agosto de 2023 es obligatorio tener la formación adecuada para proceder a un uso industrial o profesional.

Información requerida de acuerdo al Reglamento (UE) 2020/1149 por lo que respecta a los diisocianatos:

2.3. Otros peligros.

Las nubes de polvo de este material en concentración suficiente y en combinación con una fuente de ignición pueden ser explosivas. No se deben acumular depósitos de polvo en las superfícies debido al riesgo potencial de explosiones secundarias. Las personas previamente sensibilizadas a los isocianatos pueden desarrollar una reacción cruzada a otros isocianatos.

SECCIÓN 3: composición/información de ingredientes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Ingrediente	Identificador(es)	%	Clasificación según Reglamento (CE) No. 1272/2008 [CLP]
Polímero de poli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)], α-hidro-ω-hidroxi-, éter y 2-etil-2-(hidroximetil)-1,3-propanodiol (3:1), con α-hidro-ω-hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)] y 1,1-metilen-bis (4-isocianatobenceno), isocianato terminado.	(CAS-No.) 68130-40-5	15 - 40	Sustancia no clasificada como peligrosa
Ácidos sulfónicos, C10-21-alcano, fenil ésteres	(CAS-No.) 91082-17-6 (EC-No.) 293-728-5	10 - 30	Sustancia no clasificada como peligrosa
Ácidos sulfónicos, C10-18-Alcanos-F	(CAS-No.) 70775-94-9	10 - 30	Sustancia no clasificada como peligrosa
Cloruro de polivinilo	(CAS-No.) 9002-86-2 (EC-No.) 618-338-8	10 - 30	Sustancia con límite de exposición ocupacional nacional
Xileno	(CAS-No.) 1330-20-7 (EC-No.) 215-535-7	5 - 10	Flam. Liq. 3, H226 Toxicidad aguda, categoría 4, H332 Toxicidad aguda, categoría 4, H312 Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2, H315 Nota C Asp. Tox. 1, H304 Irrit. ocular 2., H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Peligro acuático crónico, categoría 3, H412
Etilbenceno	(CAS-No.) 100-41-4 (EC-No.) 202-849-4	1 - 5	Líq. Inflam. 2., H225 Toxicidad aguda, categoría 4, H332 Asp. Tox. 1, H304 STOT RE 2, H373 Peligro acuático crónico, categoría 3, H412

Óxido de calcio	(CAS-No.) 1305-78-8 (EC-No.) 215-138-9	1 - 5	EUH071 Dérmico Corr. 1C, H314 Daño ocular, Categoría 1, H318
Dióxido de titanio	(CAS-No.) 13463-67-7 (EC-No.) 236-675-5	1 - 5	Carcinogeneicidad, categoría 2, H351 (Inhalación)
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	(CAS-No.) 64742-47-8 (EC-No.) 265-149-8	1 - 5	Asp. Tox. 1, H304 Peligroso para el medio ambiente acuático. Peligro crónico categoría 2, H411 Flam. Liq. 3, H226 Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2, H315 STOT SE 3, H336
Diisocianato de 4,4'-metilen-difenilo	(CAS-No.) 101-68-8 (EC-No.) 202-966-0	0,1 - 1	Toxicidad aguda, categoría 4, H332 Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2, H315 Irrit. ocular 2., H319 Sensibilización respiratoria, categoría 1., H334 Sensibilización cutánea, categoría 1., H317 Carcinogeneicidad, categoría 2, H351 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Nota 2,C
Masa de reacción de Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato y Metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato	(EC-No.) 915-687-0	<= 0,1	Peligroso para el medio ambiente acuatico, Peligro agudo, categoría 1, H400,M=1 Acuático crónico 1, H410,M=1 Piel Sens. 1A, H317

Cualquier entrada en la columna de Identificador(es) que empiece con los números 6, 7, 8 o 9 son números provisionales asignados a las sustancias que han sido proporcionados por la ECHA pendientes de la publicación oficial del número definitivo en el Inventario EC de la UE.

Por favor consulte la sección 16 para el texto completo de las frases H menionadas en esta sección

Límite de concentración específico

Ingrediente	Identificador(es)	Límite de concentración específico
Óxido de calcio	(CAS-No.) 1305-78-8 (EC-No.) 215-138-9	(C >= 50%)EUH071 (C >= 50%) Dérmico Corr. 1C, H314 (10% =< C < 50%) Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2, H315 (C >= 3%) Daño ocular, Categoría 1, H318 (1% =< C < 3%) Irrit. ocular 2., H319 (20% =< C < 50%) STOT SE 3, H335
Diisocianato de 4,4'-metilen-difenilo	(CAS-No.) 101-68-8 (EC-No.) 202-966-0	(C >= 5%) Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2, H315 (C >= 5%) Irrit. ocular 2., H319 (C >= 0.1%) Sensibilización respiratoria, categoría 1., H334 (C >= 5%) STOT SE 3, H335

Para información sobre los límites de exposición ambiental de los ingredientes o el estatus de PBT o vPvB, ver las secciones

Página: 4 de 24

8 y 12 de esta FDS.

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios.

Inhalación:

Transportar a la víctima al exterior. Consultar a un médico en caso de malestar.

Contacto con la piel:

Lavar con agua y jabón abundantes. Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Contacto con los ojos:

Aclarar inmediatamente con agua durante al menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Consultar a un médico inmediatamente.

En caso de ingestión:

Enjuagarse la boca. Consultar a un médico en caso de malestar.

4.2. Síntomas y efectos más importantes, agudos y tardíos.

Los síntomas y efectos más importantes basados en la clasificación CLP incluyen:

Reacción alérgica respiratoria (dificultad para respirar, estornudos, tos y opresión en el pecho) Reacción alérgica cutánea (enrojecimiento, hinchazón, ampollas y picor)

4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamientos especiales requeridos.

No aplicable

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Métodos de extinción.

En caso de incendio: Utilizar un extintor de dióxido de carbono o de polvo químico para la extinción.

5.2. Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla.

Ninguno inherente al producto.

Descomposición Peligrosa o Por Productos

Sustancia

Monóxido de carbono Dióxido de carbono

Condiciones

Durante la Combustión Durante la Combustión

5.3. Advertencias para bomberos.

No se prevén acciones especiales de protección para bomberos.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia.

Evacuar la zona. Ventilar la zona con aire fresco. Consulte otras secciones de esta FDS para información relativa a peligros físicos y para la salud, protección respiratoria, ventilación y equipos de protección personal.

6.2. Precauciones medioambientales.

Evitar su liberación al medio ambiente.

6.3. Métodos y materiales de contención y limpieza.

Recuerde, añadir un material absorvente no elimina el peligro físico, para la salud o el medio ambiente. Recoger todo el

material derramado que sea posible. Colocar en un contenedor apto para el transporte pero no sellar durante 48 horas para evitar la sobrepresión. Limpiar residuos. Deshacerse del material recogido lo antes posible de acuerdo con la legislación local/autonómica/nacional/internacional aplicable.

6.4. Referencias a otras secciones.

Para más información consultar la sección 8 y la sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura.

No utilizar en un área confinada con mínimo intercambio de aire. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. No comer, beber, ni fumar durante su utilización. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Evitar su liberación al medio ambiente. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Evitar el contacto con agentes oxidantes (ej. cloruro, ácido crómico, etc.) Mantener alejado de metales reactivos(el. Aluminio, zinc, etc.) para evitar la formación de gas hidrógeno que podría crear un peligro de explosión. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio (ej. guantes, protección respiratoria...).

7.2. Condiciones para almacenamiento seguro incluyendo cualquier incompatibilidad.

Mantener el recipiente bien cerrado para evitar la contaminación con agua o aire. Si sospecha que está contaminado, no vuelva a sellar el contenedor.

Almacenar lejos de fuentes de calor. Almacenar alejado de ácidos. Almacenar alejado de bases fuertes. Almacenar alejado de agentes oxidantes. Almacenar alejado de aminas

7.3. Uso(s) final(es) específico(s).

Ver la información en las secciones 7.1 y 7.2 para recomendaciones para manipulación y almacenamiento. Ver la sección 8 para recomendaciones de controles de exposición/protección personal.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control.

Límites de exposición ambiental

Si un componente aparece en la sección 3 pero no está en la tabla de abajo, no hay disponible límite de exposición ocupacional para el componente.

Ingrediente	N° CAS	INSHT	Tipo de Límite	Comentarios adicionales.
Etilbenceno	100-41-4	VLAs	VLA-ED(8 horas):441	piel
		Españoles	mg/m3(100 ppm); VLA-EC(15 minutos):884 mg/m3(200 ppm)	
Diisocianato de 4,4'-metilen-	101-68-8	VLAs	VLA-ED(8 horas):0.052	Sensibilizante
difenilo		Españoles	mg/m3(0.005 ppm)	
Óxido de calcio	1305-78-8	VLAs	VLA-ED(fracción respirable)(8	}
		Españoles	horas):1 mg/m3;VLA-	
			EC(fracción respirable)(15	
			minutos):4 mg/m3	
Xileno	1330-20-7	VLAs	VLA-ED (8 horas):221	piel
		Españoles	mg/m3(50 ppm); VLA-EC (15	
			minutos):442 mg/m3(100 ppm)	
Dióxido de titanio	13463-67-7	VLAs	VLA-ED(8 horas):10 mg/m3	
		Españoles		
Queroseno (petróleo)	64742-47-8	VLAs	VLA-ED (8 horas): 200 mg/m3	piel
		Españoles		
Cloruro de polivinilo	9002-86-2	VLAs	TWA(respirable fraction)(8	

Página: 6 de 24

Españoles hours):1.5 mg/m3

VLAs Españoles : Límites de exposición profesional en España

VLAs/CMs Españoles : Límites de exposición profesional en España para cancerígenos y mutágenos.

VLA-ED: Valor Límite Ambiental de Exposición Diaria

VLA-EC: Valor límite Ambiental de Exposición de Corta Duración

CEIL: Umbral superior

Valores límite biológicos

Ingrediente	CAS Nbr	INSHT	Determinante	Muestra biológica	Tiempo de muestreo	Valor	Comentarios adicionales
Etilbenceno	100-41- 4	España VLBs	Suma del acido mandélico y el ácido fenilglioxílico	Creatinina en orina	EOW	700 mg/g	
Xileno	1330- 20-7	España VLBs	Ácidos metilhipúricos	Creatinina en orina	EOS	1 g/g	

España VLBs: España. Valores límite biológicos (VLBs), Límites de exposición profesional para agentes químicos, Tabla 5

EOS: Fin del turno.

EOW: Fin de semana de trabajo.

Procedimientos recomendados de seguimiento: Consulte los procedimientos de seguimiento recomendados por el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT).

8.2. Controles de exposición.

8.2.1. Controles de ingeniería.

Proporcionar una extracción de aire adecuada para el curado por calor. Los hornos de curado deben tener dispositivos de extracción al exterior o un dispositivo de control de emisión adecuado. Utilizar ventilación general de dilución y/o extracción local para controlar que la exposición a contaminantes en el aire esté por debajo de los límites de exposición y controlar el polyo/el humo/la niebla/los vapores/el aerosol. Si la ventilación no es adecuada utilizar protección respiratoria.

8.2.2. Equipos de protección individual (EPIs)

Protección para los ojos/la cara.

Ninguno requerido.

Protección de la piel/las manos

Elija y utilice guantes y / o ropa protectora aprobada por las normas locales pertinentes para evitar el contacto con la piel en base a los resultados de una evaluación de la exposición. La selección debe basarse en factores de uso, tales como niveles de exposición, concentración de la sustancia o de la mezcla, frecuencia y duración; condiciones físicas, como temperaturas extremas y otras condiciones de uso. Consulte con su fabricante para la selección de guantes / prendas de protección compatibles y apropiadas.

Se recomienda el uso de guantes hechos con los siguientes materiales:

Material	Grosor (mm)	Tiempo de penetración
Caucho de nitrilo	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
Cloruro de polivinilo	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
Neopreno	0.5	≥ 8 horas

Los datos presentados sobre guantes están basados en la sustancia que conduce a la toxicidad cutánea y las condiciones presentes en el momento del ensayo. El tiempo de penetración puede alterarse cuando el guante se somete a condiciones de uso que ponen estrés adicional en el guante.

Normas aplicables

Utilizar guantes ensayados según la norma EN 374

Si el producto se usa de manera que presente un alto potencial de exposición (por ejemplo: pulverización, alto riesgo de salpicaduras, etc.) puede ser necesario el uso de trajes de protección. Seleccione y use protección para el cuerpo para evitar el contacto, en base a los resultados de la evaluación de la exposición. Se recomienda el siguiente material para la ropa de protección: Apron - Neopreno

Delantal - Nitrilo

Protección respiratoria.

Puede ser necesario un estudio de exposición para decidir si se requiere protección respiratoria. si se necesita protección respiratoria, utilizar la protección como parte de un programa de protección respiratoria. Basandose en los resultados del estudio de exposición, seleccionar entre uno de los siguientes tipos de protección para reducir la exposición por inhalación: Respirador de media máscara o máscara completa purificador de aire adecuado para vapores orgánicos y partículas

Para cuestiones acerca si un producto es apropiado para una aplicación específica, consulte con su proveedor de proteción respiratoria.

Normas aplicables

Usar equipo de protección respiratoria que cumpla las especificaciones de las normas EN 140 or EN 136: filtros de tipo A y P

SECCIÓN 9: propiedades físico/químicas

9.1. Información basada en las propiedades físicas y químicas.

Forma física Sólido
Forma física específica: Pasta
Color Blanco
Olor Disolvente

Umbral de olor No hay datos disponibles

Punto de fusión/punto de congelaciónNo aplicablePunto/intervalo de ebullición137 °CInflamabilidad (sólido, gas)No clasificado.Límites de inflamación (LEL)0,6 % volumen

Límites de inflamación (LEL)

Límites de inflamación (UEL)

Punto de inflamación

No punto de inflamación

Temperatura de autoignición > 200 °C

Temperatura de descomposición No hay datos disponibles

pH

sustancia/mezcla no soluble (en agua)

No hay dates disposibles

Viscosidad cinemática

No hay datos disponibles

Solubilidad en agua

Insignificante

Solubilidad-no-aguaNo hay datos disponiblesCoeficiente de partición: n-octanol/aguaNo hay datos disponiblesPresión de vapor1.100 Pa [Ref Std: AIR=1]

Densidad 1,17 g/ml

Densidad relativa 1,17 [Ref Std:AGUA=1]
Densidad de vapor relativa 4 [Ref Std:AIR=1]

9.2. Otra información.

9.2.2 Otras características de seguridad

Compuestos Orgánicos Volátiles (UE)

No hay datos disponibles

Rango de evaporación No aplicable

Porcentaje de volátiles 9,3 % En peso [*Detalles*:Excluyendo compuestos exentos]

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

Dr. 191

10.1 Reactividad.

Este material puede ser reactivo con ciertos agentes bajo ciertas condiciones - ver los siguientes títulos en esta sección

10.2 Estabilidad química.

Estable

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

No se producirá polimerización peligrosa.

10.4 Condiciones a evitar.

Calor

Condiciones de alta temperatura y cizallamiento.

Chispas y/o llamas

Temperaturas por encima del punto de ebullición.

10.5 Materiales incompatibles.

Aminas

Alcoholes

Agua

La reacción con agua, alcoholes y aminas no es peligrosa si el recipiente puede ventilar a la atmósfera para prevenir un aumento de presión.

Aceleradores.

Polvo de Al o Mg y condiciones de alta temperatura o cizallamiento.

Metales alcalinos y alcalinotérreos

Metales reactivos.

Ácidos fuertes

Bases fuertes

Metales activos finamente divididos

Combustibles

Agentes oxidantes fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos.

Sustancia

Condiciones

Ninguno conocido.

Consulte la sección 5.2 para los productos de descomposición peligrosos durante la combustión.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

La información a continuación puede no estar de acuerdo con la clasificación de materiales de la UE de la Sección 2 y/o las clasificaciones de ingredientes de la Sección 3 cuando las clasificaciones de los ingredientes específicos sean obligatorias de acuerdo a lo indicado por las autoridades competentes. Adicionalmente, la información y datos presentados en la Sección 11 se basan en las reglas de cálculo y clasificaciones del Sistema GHS de la ONU obtenidas a partir de evaluaciones de riesgos internas.

11.1. Información sobre las clases de peligro según se definen en el Reglamento (CE) no 1272/2008

Síntomas de la exposición

Basándose en datos de ensayo y/o en información de los componentes, este material produce los siguientes efectos.

Inhalación:

Irritación del tracto respiratorio: los síntomas pueden incluir tos, estornudos, moqueo, dolor de cabeza, ronquera y dolor de garganta y nariz. Reacción respiratoria alérgica: los indicios/síntomas pueden incluir dificultad de la respiración, silbidos,

tos y opresión en el pecho. Puede provocar efectos adicionales sobre la salud (ver debajo).

Contacto con la piel:

Irritación leve de la piel: los síntomas puede incluir enrojecimiento localizado, hinchazón, picazón y sequedad Reacción alérgica de la piel(no foto-inducida): los indicios/síntomas pueden incluir enrojecimiento, hinchazón, ampollas y comezón.

Contacto con los ojos:

Los vapores liberados durante el curado pueden provocar irritación en los ojos. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, hinchazón, dolor, lagrimeo, y visión borrosa.

Ingestión:

Irritación gastrointestinal: señales/síntomas pueden incluir dolor abdominal, estomacal, náuseas, vómitos y diarrea. Puede provocar efectos adicionales sobre la salud (ver debajo).

Efectos adicionales sobre la salud:

La exposición única puede causar efectos en órganos diana:

Efectos en la audición: Los indicios/síntomas pueden empeoramiento de la audición, disfunciones de equilibrio y pitidos en los oídos.

La exposición prolongada o repetida puede provocar efectos en órganos diana.

Efectos en la audición: Los indicios/síntomas pueden empeoramiento de la audición, disfunciones de equilibrio y pitidos en los oídos. Efectos neurológicos: señales/síntomas pueden incluir cambios de personalidad, falta de coordinación, pérdida sensorial, debilidad, temblores y/o cambios en la presión en sangre y el ritmo cardíaco.

Carcinogenicidad:

Contiene una o varias sustancias químicas que pueden provocar cáncer.

Información adicional:

Las personas previamente sensibilizadas a los isocianatos pueden desarrollar una reacción de sensibilización cruzada a otros isocianatos.

Datos toxicológicos

Si un compomente se menciona en la sección 3 pero no aparece en la siguiente tabla, o bien no hay datos disponibles o los datos no son suficientes para la clasificación.

Toxicidad aguda

Nombre	Ruta	Especies	Valor
Producto completo	Dérmico		No hay datos disponibles; calculado ATE >5.000 mg/kg
Producto completo	Inhalación- Vapor(4 hr)		No hay datos disponibles; calculado ATE >50 mg/l
Producto completo	Ingestión:		No hay datos disponibles; calculado ATE >5.000 mg/kg
Polímero de poli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)], α -hidro- ω -hidroxi-, éter y 2-etil-2-(hidroximetil)-1,3-propanodiol (3:1), con α -hidro- ω -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)] y 1,1-metilen-bis (4-isocianatobenceno), isocianato terminado.	Dérmico		LD50 se estima que 5.000 mg/kg
Polímero de poli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)], α -hidro- ω -hidroxi-, éter y 2-etil-2-(hidroximetil)-1,3-propanodiol (3:1), con α -hidro- ω -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)] y 1,1-metilen-bis (4-isocianatobenceno), isocianato terminado.	Ingestión:		LD50 se estima que 2.000 - 5.000 mg/kg
Cloruro de polivinilo	Dérmico		LD50 se estima que 5.000 mg/kg
Cloruro de polivinilo	Ingestión:		LD50 se estima que 5.000 mg/kg
Ácidos sulfónicos, C10-18-Alcanos-F	Dérmico	Rata	LD50 > 1.000 mg/kg
Ácidos sulfónicos, C10-18-Alcanos-F	Ingestión:	Rata	LD50 > 5.000 mg/kg
Ácidos sulfónicos, C10-21-alcano, fenil ésteres	Dérmico	Rata	LD50 > 1.055 mg/kg
Ácidos sulfónicos, C10-21-alcano, fenil ésteres	Ingestión:	Rata	LD50 > 15.825 mg/kg

n(...... 10 t. - 2

Xileno	Dérmico	Conejo	LD50 > 4.200 mg/kg
Xileno	Inhalación-	Rata	LC50 29 mg/l
	Vapor (4		
	horas)		
Xileno	Ingestión:	Rata	LD50 3.523 mg/kg
Dióxido de titanio	Dérmico	Conejo	LD50 > 10.000 mg/kg
Dióxido de titanio	Inhalación-	Rata	LC50 > 6,82 mg/l
	Polvo/Niebl		
	a (4 horas)		
Dióxido de titanio	Ingestión:	Rata	LD50 > 10.000 mg/kg
Etilbenceno	Dérmico	Conejo	LD50 15.433 mg/kg
Etilbenceno	Inhalación-	Rata	LC50 17,4 mg/l
	Vapor (4		
	horas)		
Etilbenceno	Ingestión:	Rata	LD50 4.769 mg/kg
Óxido de calcio	Ingestión:	Rata	LD50 > 2.500 mg/kg
Óxido de calcio	Dérmico	Compues	LD50 > 2.500 mg/kg
		tos	
		similares	
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Dérmico	Conejo	LD50 > 3.160 mg/kg
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Inhalación-	Rata	LC50 > 3 mg/l
	Polvo/Niebl		
	a (4 horas)		
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Ingestión:	Rata	LD50 > 5.000 mg/kg
Diisocianato de 4,4'-metilen-difenilo	Dérmico	Conejo	LD50 > 5.000 mg/kg
Diisocianato de 4,4'-metilen-difenilo	Inhalación-	Rata	LC50 0,368 mg/l
	Polvo/Niebl		
	a (4 horas)		
Diisocianato de 4,4'-metilen-difenilo	Ingestión:	Rata	LD50 31.600 mg/kg
Masa de reacción de Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)	Dérmico		LD50 se estima que 2.000 - 5.000 mg/kg
sebacato y Metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato			
Masa de reacción de Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)	Ingestión:	Rata	LD50 3.125 mg/kg
sebacato y Metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato			

ATE= toxicidad aguda estimada

Irritación o corrosión cutáneas

Nombre	Especies	Valor
Cloruro de polivinilo	Criterio profesion al	Irritación no significativa
Ácidos sulfónicos, C10-21-alcano, fenil ésteres	Humanos v	Irritación no significativa
	animales	
Xileno	Conejo	Irritante suave
Dióxido de titanio	Conejo	Irritación no significativa
Etilbenceno	Conejo	Irritante suave
Óxido de calcio	Humano	Corrosivo
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Conejo	Irritante suave
Diisocianato de 4,4'-metilen-difenilo	Clasificac	Irritante
	ión	
	oficial.	
Masa de reacción de Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato y Metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato	Conejo	Irritación no significativa

Nombre	Especies	Valor
Producto completo	Conejo	Irritante suave
Ácidos sulfónicos, C10-21-alcano, fenil ésteres	Conejo	Irritación no significativa
Xileno	Conejo	Irritante suave
Dióxido de titanio	Conejo	Irritación no significativa
Etilbenceno	Conejo	Irritante moderado
Óxido de calcio	Conejo	Corrosivo

Página: 11 de 24

Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Conejo	Irritante suave
Diisocianato de 4,4'-metilen-difenilo	Clasificac	Irritante severo
	ión	
	oficial.	
Masa de reacción de Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato y Metil	Conejo	Irritación no significativa
1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato		

Sensibilización cutánea

Nombre	Especies	Valor
Dióxido de titanio	Humanos y animales	No clasificado
Etilbenceno	Humano	No clasificado
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Cobaya	No clasificado
Diisocianato de 4,4'-metilen-difenilo	Clasificac ión oficial.	Sensibilización
Masa de reacción de Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato y Metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato	Cobaya	Sensibilización

Sensiblización de las vías respiratorias

Nombre	Especies	Valor
Diisocianato de 4,4'-metilen-difenilo	Humano	Sensibilización

Mutagenicidad en células germinales.

Nombre	Ruta	Valor
Cloruro de polivinilo	In Vitro	No mutagénico
Ácidos sulfónicos, C10-21-alcano, fenil ésteres	In Vitro	No mutagénico
Xileno	In Vitro	No mutagénico
Xileno	In vivo	No mutagénico
Dióxido de titanio	In Vitro	No mutagénico
Dióxido de titanio	In vivo	No mutagénico
Etilbenceno	In vivo	No mutagénico
Etilbenceno	In Vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Óxido de calcio	In Vitro	No mutagénico
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	In Vitro	No mutagénico
Diisocianato de 4,4'-metilen-difenilo	In Vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Masa de reacción de Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato y Metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato	In Vitro	No mutagénico

Carcinogenicidad

Nombre	Ruta	Especies	Valor
Cloruro de polivinilo	No especifica do	Rata	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Xileno	Dérmico	Rata	No carcinogénico
Xileno	Ingestión:	Varias especies animales	No carcinogénico
Xileno	Inhalación	Humano	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Dióxido de titanio	Ingestión:	Varias especies animales	No carcinogénico
Dióxido de titanio	Inhalación	Rata	Carcinógeno
Etilbenceno	Inhalación	Varias especies animales	Carcinógeno

Página: 12 de 24

Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Dérmico	Ratón	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Diisocianato de 4,4'-metilen-difenilo	Inhalación	Rata	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación

Toxicidad para la reproducción

Efectos sobre la reproducción v/o sobre el desarrollo

Nombre	Ruta	Valor	Especies	Resultado de ensayo	Duración de la exposición
Cloruro de polivinilo	No especifica do	No clasificado para el desarrollo	Ratón	NOAEL No disponible	durante la gestación
Ácidos sulfónicos, C10-21-alcano, fenil ésteres	Ingestión:	No clasificado para la reproducción femenina	Rata	NOAEL 530 mg/kg/day	1 generación
Ácidos sulfónicos, C10-21-alcano, fenil ésteres	Ingestión:	No clasificado para el desarrollo	Rata	NOAEL 530 mg/kg/day	1 generación
Xileno	Inhalació n	No clasificado para la reproducción femenina	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
Xileno	Ingestión:	No clasificado para el desarrollo	Ratón	NOAEL No disponible	durante la organogénesis
Xileno	Inhalació n	No clasificado para el desarrollo	Varias especies animales	NOAEL No disponible	durante la gestación
Etilbenceno	Inhalació n	No clasificado para el desarrollo	Rata	NOAEL 4,3 mg/l	preapareamie nto y durante la gestación
Diisocianato de 4,4'-metilen-difenilo	Inhalació n	No clasificado para el desarrollo	Rata	NOAEL 0,004 mg/l	durante la organogénesis

Lactancia

Nombre	Ruta	Especies	Valor
Xileno	Ingestión:	Ratón	No clasificado para efectos vía o sobre la lactancia

Órgano(s) específico(s)

Toxicidad específica en determinados órganos- Exposición única

Nombre	Ruta	Órgano(s) específico(s)	Valor	Especies	Resultado de ensayo	Duración de la exposición
Xileno	Inhalació n	sistema auditivo	Provoca daños en los órganos.	Rata	LOAEL 6,3 mg/l	8 horas
Xileno	Inhalació n	depresión del sistema nervioso central.	Puede provocar somnolencia o vértigo.	Humano	NOAEL No disponible	
Xileno	Inhalació n	Irritación del sistema respiratorio	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Humano	NOAEL No disponible	
Xileno	Inhalació n	ojos	No clasificado	Rata	NOAEL 3,5 mg/l	No disponible
Xileno	Inhalació n	hígado	No clasificado	Varias especies animales	NOAEL No disponible	
Xileno	Ingestión:	depresión del sistema nervioso central.	Puede provocar somnolencia o vértigo.	Varias especies animales	NOAEL No disponible	
Xileno	Ingestión:	ojos	No clasificado	Rata	NOAEL 250 mg/kg	no aplicable
Etilbenceno	Inhalació n	depresión del sistema nervioso central.	Puede provocar somnolencia o vértigo.	Humano	NOAEL No disponible	
Etilbenceno	Inhalació n	Irritación del sistema respiratorio	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Humanos y animales	NOAEL No disponible	

n/.:.... 12 4. - 2/

Etilbenceno	Ingestión:	depresión del sistema nervioso central.	Puede provocar somnolencia o vértigo.	Criterio profesion al	NOAEL No disponible	
Óxido de calcio	Inhalació n	Irritación del sistema respiratorio	Puede causar irritación respiratoria	No disponibl e	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Inhalació n	depresión del sistema nervioso central.	Puede provocar somnolencia o vértigo.	Humanos y animales	NOAEL No disponible	
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Inhalació n	Irritación del sistema respiratorio	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación		NOAEL No disponible	
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Ingestión:	depresión del sistema nervioso central.	Puede provocar somnolencia o vértigo.	Criterio profesion al	NOAEL No disponible	
Diisocianato de 4,4'- metilen-difenilo	Inhalació n	Irritación del sistema respiratorio	Puede causar irritación respiratoria	Clasifica ción oficial.	NOAEL No disponible	

Toxicidad específica en determinados órganos- Exposiciones repetidas

Nombre	Ruta	Órgano(s) específico(s)	Valor	Especies	Resultado de ensayo	Duración de la exposición
Cloruro de polivinilo	Inhalación	sistema respiratorio	No clasificado	Varias especies animales	NOAEL 0,013 mg/l	22 meses
Ácidos sulfónicos, C10- 21-alcano, fenil ésteres	Ingestión:	hígado riñones y/o vesícula	No clasificado	Rata	NOAEL 1.490 mg/kg/day	90 días
Xileno	Inhalación	sistema nervioso	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas	Rata	LOAEL 0,4 mg/l	4 semanas
Xileno	Inhalación	sistema auditivo	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas	Rata	LOAEL 7,8 mg/l	5 días
Xileno	Inhalación	hígado	No clasificado	Varias especies animales	NOAEL No disponible	
Xileno	Inhalación	corazón sistema endocrino tracto gastrointestinal sistema hematopoyético músculos riñones y/o vesícula sistema respiratorio	No clasificado	Varias especies animales	NOAEL 3,5 mg/l	13 semanas
Xileno	Ingestión:	sistema auditivo	No clasificado	Rata	NOAEL 900 mg/kg/day	2 semanas
Xileno	Ingestión:	riñones y/o vesícula	No clasificado	Rata	NOAEL 1.500 mg/kg/day	90 días
Xileno	Ingestión:	hígado	No clasificado	Varias especies animales	NOAEL No disponible	
Xileno	Ingestión:	corazón piel sistema endocrino huesos, dientes, uñas, y/o pelo sistema hematopoyético sistema inmune sistema nervioso sistema respiratorio	No clasificado	Ratón	NOAEL 1.000 mg/kg/day	103 semanas
Dióxido de titanio	Inhalación	sistema respiratorio	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Rata	LOAEL 0,01 mg/l	2 años
Dióxido de titanio	Inhalación	fibrosis pulmonar	No clasificado	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
Etilbenceno	Inhalación	riñones y/o vesícula	Existen algunos datos positivos,	Rata	NOAEL 1,1	2 años

n/: 141 a

			pero no son suficientes para la clasificación		mg/l	
Etilbenceno	Inhalación	hígado	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Ratón	NOAEL 1,1 mg/l	103 semanas
Etilbenceno	Inhalación	sistema hematopoyético	No clasificado	Rata	NOAEL 3,4 mg/l	28 días
Etilbenceno	Inhalación	sistema auditivo	No clasificado	Rata	NOAEL 2,4 mg/l	5 días
Etilbenceno	Inhalación	sistema endocrino	No clasificado	Ratón	NOAEL 3,3 mg/l	103 semanas
Etilbenceno	Inhalación	tracto gastrointestinal	No clasificado	Rata	NOAEL 3,3 mg/l	2 años
Etilbenceno	Inhalación	huesos, dientes, uñas, y/o pelo músculos	No clasificado	Varias especies animales	NOAEL 4,2 mg/l	90 días
Etilbenceno	Inhalación	corazón sistema inmune sistema respiratorio	No clasificado	Varias especies animales	NOAEL 3,3 mg/l	2 años
Etilbenceno	Ingestión:	hígado riñones y/o vesícula	No clasificado	Rata	NOAEL 680 mg/kg/day	6 meses
Diisocianato de 4,4'- metilen-difenilo	Inhalación	sistema respiratorio	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas	Rata	LOAEL 0,004 mg/l	13 semanas

Peligro por aspiración

Nombre	Valor
Xileno	Peligro por aspiración
Etilbenceno	Peligro por aspiración
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Peligro por aspiración

Por favor póngase en contacto en la dirección o el teléfono que aparecen en la primera página de la FDS para obtener información toxicológica adicional sobre este material y/o sus componentes.

11.2. Información sobre otros peligros

Este material no contiene ninguna sustancia que se considere un alterador endocrino para la salud humana.

SECCIÓN 12: Información ecológica

La siguiente información puede no estar de acuerdo con la clasificación de material de la UE en la Sección 2 y / o las clasificaciones de los ingredientes en la sección 3 si las clasificaciones específicas de los ingredientes están determinadas por la autoridad competente. Además, las declaraciones y los datos que se presentan en la Sección 12 se basan en reglas de cálculo UN GHS y clasificaciones que derivan de evaluaciones de 3M.

12.2. Toxicidad.

No hay datos de ensayos disponibles para el producto

Material	CAS#	Organismo	Tipo	Exposición	Punto final de	Resultado de
					ensayo	ensayo
Polímero de	68130-40-5		Datos no			N/A
poli[oxi(metil-1,2-			disponibles o			
etanodiilo)], α-hidro-ω-			insuficientes para			
hidroxi-, éter y 2-etil-2-			la clasificación			
(hidroximetil)-1,3-						
propanodiol (3:1), con						
α-hidro-ω-						
hidroxipoli[oxi(metil-						
1,2-etanodiilo)] y 1,1-						
metilen-bis (4-						
isocianatobenceno),						

Página: 15 de 24

isocianato terminado.						
Cloruro de polivinilo	9002-86-2		Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación			N/A
Ácidos sulfónicos, C10-18-Alcanos-F	70775-94-9	Pulga de agua	Estimado	48 horas	EC50	>100 mg/l
Ácidos sulfónicos, C10-18-Alcanos-F	70775-94-9	Pez cebra	Estimado	96 horas	LC50	>=100 mg/l
Ácidos sulfónicos, C10-18-Alcanos-F	70775-94-9	Algas verdes	Estimado	72 horas	EC0	>100 mg/l
Ácidos sulfónicos, C10-21-alcano, fenil ésteres	91082-17-6	Fangos activos	Experimental		EC50	10.000 mg/l
Ácidos sulfónicos, C10-21-alcano, fenil ésteres	91082-17-6	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	>100 mg/l
Ácidos sulfónicos, C10-21-alcano, fenil ésteres	91082-17-6	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	>100 mg/l
Ácidos sulfónicos, C10-21-alcano, fenil ésteres	91082-17-6	Pez cebra	Experimental	96 horas	LC50	>100 mg/l
Ácidos sulfónicos, C10-21-alcano, fenil ésteres	91082-17-6	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	100 mg/l
Xileno	1330-20-7	Fangos activos	Estimado	3 horas	NOEC	157 mg/l
Xileno	1330-20-7	Green Algae	Estimado	72 horas	EC50	4,36 mg/l
Xileno	1330-20-7	Trucha Arcoiris	Estimado	96 horas	LC50	2,6 mg/l
Xileno	1330-20-7	Pulga de agua	Estimado	48 horas	EC50	3,82 mg/l
Xileno	1330-20-7	Green Algae	Estimado	72 horas	NOEC	0,44 mg/l
Xileno	1330-20-7	Pulga de agua	Estimado	7 días	NOEC	0,96 mg/l
Xileno	1330-20-7	Trucha Arcoiris	Experimental	56 días	NOEC	>1,3 mg/l
Óxido de calcio	1305-78-8	Carpa común	Experimental	96 horas	LC50	1.070 mg/l
Etilbenceno	100-41-4	Fangos activos	Experimental	49 horas	EC50	130 mg/l
Etilbenceno	100-41-4	Pejerrey Atlántico	Experimental	96 horas	LC50	5,1 mg/l
Etilbenceno	100-41-4	Green Algae	Experimental	96 horas	EC50	3,6 mg/l
Etilbenceno	100-41-4	Mysid Shrimp	Experimental	96 horas	LC50	2,6 mg/l
Etilbenceno	100-41-4	Trucha Arcoiris	Experimental	96 horas	LC50	4,2 mg/l
Etilbenceno	100-41-4	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	1,8 mg/l
Etilbenceno	100-41-4	Pulga de agua	Experimental	7 días	NOEC	0,96 mg/l
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	64742-47-8	Green Algae	Estimado	72 horas	EC50	1 mg/l
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	64742-47-8	Trucha Arcoiris	Estimado	96 horas	LL50	2 mg/l
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	64742-47-8	Pulga de agua	Estimado	48 horas	EL50	1,4 mg/l

n(...... 16 t. 2

I	T	T	I .	1	1	T
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	64742-47-8	Green Algae	Estimado	72 horas	NOEL	1 mg/l
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	64742-47-8	Pulga de agua	Estimado	21 días	NOEL	0,48 mg/l
Dióxido de titanio	13463-67-7	Fangos activos	Experimental	3 horas	NOEC	>=1.000 mg/l
Dióxido de titanio	13463-67-7	Diatomeas	Experimental	72 horas	EC50	>10.000 mg/l
Dióxido de titanio	13463-67-7	Fathead Minnow	Experimental	96 horas	LC50	>100 mg/l
Dióxido de titanio	13463-67-7	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	>100 mg/l
Dióxido de titanio	13463-67-7	Diatomeas	Experimental	72 horas	NOEC	5.600 mg/l
Diisocianato de 4,4'- metilen-difenilo	101-68-8	Fangos activos	Estimado	3 horas	EC50	>100 mg/l
Diisocianato de 4,4'- metilen-difenilo	101-68-8	Algas verdes	Estimado	72 horas	EC50	>1.640 mg/l
Diisocianato de 4,4'- metilen-difenilo	101-68-8	Pulga de agua	Estimado	24 horas	EC50	>1.000 mg/l
Diisocianato de 4,4'- metilen-difenilo	101-68-8	Pez cebra	Estimado	96 horas	LC50	>1.000 mg/l
Diisocianato de 4,4'- metilen-difenilo	101-68-8	Algas verdes	Estimado	72 horas	NOEC	1.640 mg/l
Diisocianato de 4,4'- metilen-difenilo	101-68-8	Pulga de agua	Estimado	21 días	NOEC	10 mg/l
Masa de reacción de Bis(1,2,2,6,6- pentametil-4-piperidil) sebacato y Metil 1,2,2,6,6-pentametil-4- piperidil sebacato	915-687-0	Fangos activos	Experimental	3 horas	IC50	>=100 mg/l
Masa de reacción de Bis(1,2,2,6,6- pentametil-4-piperidil) sebacato y Metil 1,2,2,6,6-pentametil-4- piperidil sebacato	915-687-0	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	1,68 mg/l
Masa de reacción de Bis(1,2,2,6,6- pentametil-4-piperidil) sebacato y Metil 1,2,2,6,6-pentametil-4- piperidil sebacato	915-687-0	Pez cebra	Experimental	96 horas	LC50	0,9 mg/l
Masa de reacción de Bis(1,2,2,6,6- pentametil-4-piperidil) sebacato y Metil 1,2,2,6,6-pentametil-4- piperidil sebacato	915-687-0	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	0,22 mg/l
Masa de reacción de Bis(1,2,2,6,6- pentametil-4-piperidil) sebacato y Metil 1,2,2,6,6-pentametil-4- piperidil sebacato	915-687-0	Pulga de agua	Experimental	21 días	NOEC	1 mg/l

12.2. Persistencia y degradabilidad.

Material	Nº CAS	Tipo de ensayo	Duración	Tipo de	Resultado	Protocolo
				estudio	de ensayo	
Polímero de poli[oxi(metil-	68130-40-5	Datos no			N/A	
1,2-etanodiilo)], α-hidro-ω-		disponibles o				
hidroxi-, éter y 2-etil-2-		insuficientes				
(hidroximetil)-1,3-						

E 1 (2.1)	1	1	1	1		1
propanodiol (3:1), con α- hidro-ω-						
hidroxipoli[oxi(metil-1,2-						
etanodiilo)] y 1,1-metilen-						
bis (4-isocianatobenceno),						
isocianato terminado.						
Cloruro de polivinilo	9002-86-2	Datos no disponibles o insuficientes			N/A	
Ácidos sulfónicos, C10-18- Alcanos-F	70775-94-9	Experimental Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	49 % En peso	
Ácidos sulfónicos, C10-21- alcano, fenil ésteres	91082-17-6	Experimental Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	49 % En peso	
Xileno	1330-20-7	Experimental Fotólisis		Vida media fotolítica (en aire)	1.4 días (t 1/2)	
Xileno	1330-20-7	Experimental Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	90-98 % DBO/DBO teórica	OECD 301F - Manometric Respiro
Óxido de calcio	1305-78-8	Datos no disponibles o insuficientes			N/A	
Etilbenceno	100-41-4	Experimental Fotólisis		Vida media fotolítica (en aire)	4.26 días (t 1/2)	Método no estándar
Etilbenceno	100-41-4	Experimental Biodegradación	28 días	Evolución de dióxido de carbono	70-80 % desprendimient o de CO2/TCO2	ISO 14593 Carbono inorgánico en recipientes cerrados
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	64742-47-8	Datos no disponibles o insuficientes			N/A	
Dióxido de titanio	13463-67-7	Datos no disponibles o insuficientes			N/A	
Diisocianato de 4,4'- metilen-difenilo	101-68-8	Estimado Hidrólisis		Vida-media hidrolítica	20 horas (t 1/2)	Método no estándar
Masa de reacción de Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4- piperidil) sebacato y Metil 1,2,2,6,6-pentametil-4- piperidil sebacato	915-687-0	Estimado Biodegradación	28 días	Disol. agotamiento del carbono orgánico	38 % En peso	OCDE 301E - Detección modificada de la OCDE

12.3. Potencial de bioacumulación.

Material	Cas No.	Tipo de ensayo	Duración	Tipo de estudio	Resultado de ensayo	Protocolo
Polímero de poli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)], α-hidro-ω-hidroxi-, éter y 2-etil-2- (hidroximetil)-1,3- propanodiol (3:1), con α-hidro-ω-hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)] y 1,1-metilen-bis (4-isocianatobenceno), isocianato terminado.	68130-40-5	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
Cloruro de polivinilo	9002-86-2	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
Ácidos sulfónicos, C10-18- Alcanos-F	70775-94-9	Experimental BCF- Carp	36 días	Factor de bioacumulación	212	
Ácidos sulfónicos, C10-21- alcano, fenil ésteres	91082-17-6	Experimental BCF- Carp	36 días	Factor de bioacumulación	56-212	
Xileno	1330-20-7	Experimental BCF - Trucha Arcoiris	56 días	Factor de bioacumulación	25.9	
Óxido de calcio	1305-78-8	Datos no disponibles o	N/A	N/A	N/A	N/A

ng.:.... 10 d. - 2

		insuficientes para la clasificación				
Etilbenceno	100-41-4	Experimental FBC - Salmón	42 días	Factor de bioacumulación	1	Método no estándar
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	64742-47-8	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
Dióxido de titanio	13463-67-7	Experimental BCF- Carp	42 días	Factor de bioacumulación	9.6	Método no estándar
Diisocianato de 4,4'- metilen-difenilo	101-68-8	Experimental BCF- Carp	28 días	Factor de bioacumulación	200	OECD 305E-Bioaccum Fl- thru fis
Masa de reacción de Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4- piperidil) sebacato y Metil 1,2,2,6,6-pentametil-4- piperidil sebacato	915-687-0	Estimado BCF-Carp	56 días	Factor de bioacumulación	31.4	

12.4 Movilidad en suelo.

Material	Cas No.	Tipo de ensavo	Tipo de estudio	Resultado de ensavo	Protocolo
Diisocianato de 4,4'- metilen-difenilo	101-68-8	Estimado Mobilidad en suelo	Koc	34.000 l/kg	Episuite TM
Masa de reacción de Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4- piperidil) sebacato y Metil 1,2,2,6,6-pentametil-4- piperidil sebacato	915-687-0	Estimado Mobilidad en suelo	Koc	200.000 l/kg	Episuite [™]

12.5. Resultados de estudio de PBT y vPvB.

Este material no contiene ninguna sustancia identificada como PBT o mPmB

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Este material no contiene ninguna sustancia que se considere un alterador endocrino por efectos ambientales.

12.7. Otros efectos adversos

No hay información disponible.

SECCIÓN 13: Consideraciones de eliminación

13.1. Métodos de tratamiento de residuos.

Desechar el contenido y/o el envase de acuerdo con la legislación local/ regional/ nacional/ internacional aplicable.

Tratar lso residuos en instalaciones autorizadas para residuos industriales. Como alternativa para la eliminación, incinerar en una instaclación de incineración de residuos autorizada. La destrucción adecuada puede precisar carburante adicional durante los procesos de incineración. Los envases/bidones/contenedores vacíos utilizados para manejo y transporte de sustancias químicas peligrosas (preparados/mezclas/sustancias químicas clasificadas como peligrosas por las normativas aplicables) deberán ser clasificados, almacenados, tratados y eliminados como residuos peligrosos a menos que así sea determinado por las normativas de residuos aplicables. Consulte con las respectivas autoridades competentes para determinar el tratamiento e instalaciones adecuadas para desecharlos.

El código de residuo está basado en la aplicación del producto por el consumidor. Puesto que esto está fuera del control de 3M, no se proporcionarán códigos de residuo(s) para los productos después del uso. Por favor, consulte los códigos de residuos europeos (EWC - 2000/532/CE y modificaciones) para asignar el código de residuo correcto. Asegúrese de cumplir con la legislación local /autonómica aplicable y utilice siempre un gestor de residuos autorizado.

Página: 19 de 24

Código UE de residuos (producto tal y cómo se vende)

080409* Residuos de adhesivos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas

200127* Pintura, tintas y resinas con sustancias peligrosas.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

No peligroso para el transporte.

	Transporte terrestre (ADR)	Transporte Aéreo (IATA)	Transporte Marino (IMDG)
Número ONU	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
14.2 Denominación oficial de transporte ONU	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
14.3 Clase de mercancía peligrosa	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
14.4 Grupo de embalage	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
14.5 Peligros para el medio ambiente	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
14.6 Precauciones especiales para los usuarios	Por favor, consulte otras secciones de la FDS para más información.	información.	Por favor, consulte otras secciones de la FDS para más información.
14.7 Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de Marpol 73/78 y el Código IBC	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
Control de temperatura	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
Temperatura crítica	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
Categoría de túnel ADR	No hay datos disponibles	No aplicable	No hay datos disponibles
Código de clasificación ADR	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
Categoría de transporte ADR	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
Multiplicador ADR	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles

Dr.: 20 1 24

Código de segregación	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
IMDG			

Por favor, contacte con la dirección o el número de teléfono que figuran en la primera página de la FDS para obtener información adicional sobre el transporte / envío del material por ferrocarril (RID) o vías navegables interiores (ADN).

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Legislación específica sobre medio ambiente, seguridad y salud para la sustancia o mezcla.

Carcinogenicidad

Ingrediente Xileno	<u>N° CAS</u> 1330-20-7	Clasificación Gr. 3: No clasificable	Reglamento Agencia Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer (IARC)
Diisocianato de 4,4'-metilen-difenilo	101-68-8	Gr. 3: No clasificable	Agencia Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer (IARC)
Etilbenceno	100-41-4	Grp. 2: Se sospecha que provoca cáncer	Agencia Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer (IARC)
Dióxido de titanio	13463-67-7	Grp. 2: Se sospecha que provoca cáncer	Agencia Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer (IARC)
Cloruro de polivinilo	9002-86-2	Gr. 3: No clasificable	Agencia Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer (IARC)
Diisocianato de 4,4'-metilen-difenilo	101-68-8	Carcinogeneicidad, categoría 2	Reglamento (EC) No. 1272/2008, Tabla 3.1

Restricciones a la fabricación, comercialización y uso:

La siguiente sustancia/s contenida en este producto está sujeta a lo establecido en el Anexo XVII del Reglamento REACH sobre Restricciones a la fabricación, comercialización y uso de determinadas sustancias, preparados y artículos peligrosos.Los usuarios de este producto deben cumplir con las restricciones impuestas por la disposición mencionada anteriormente.

IngredienteNº CASDiisocianato de 4,4'-metilen-difenilo101-68-8

Estado de la restricción: Incluido en el Anexo XVII del Reglamento REACH

Usos restringidos: Consulte el Anexo XVII del Reglamento EC 1907/2006 sobre condiciones de las restricciones.

Global inventory status

Para información adicional, contácte con 3M. Los componentes de este material cumplen lo especificado en "Australia National Industrial Chemical Notification and Assessment Scheme (NICNAS)". Pueden aplicar ciertas restricciones. Para información adicional consulte con la división de ventas. Este producto cumple con las medidas de gestión medioambiental de sustancias químicas nuevas. Todos los ingredientes están incluidos o exentos en el inventario IECSC de China. Los componentes de este producto cumplen los requerimientos de notificación establecidos por la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA). Todos los componentes que lo requieren están incluidos en la parte activa del Inventario "TSCA".

15.2. Informe de seguridad química.

No se ha realizado la valoración de la seguridad química de esta sustancia o mezcla de acuerdo al Reglamento (EC) No 1907/2006 y sus modificaciones.

SECCIÓN 16: Otras informaciones

Lista de las frases H relevantes

EUH071

H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H226	Líquido y vapores inflamables.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H334	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H351	Se sospecha que provoca cáncer.
*** ***	

Se sospecha que provoca cáncer por inhalación. H351i

Corrosivo para las vías respiratorias

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. H373

Muy tóxico para los organismos acuáticos. H400

Muy tóxico para los organismos acuáticos; con efectos nocivos duraderos. H410 H411 Tóxico para los organismos acuáticos; con efectos nocivos duraderos. H412 Nocivo para los organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos.

Información revisada:

EU Sección 9: Información de pH - se añadió información.

Etiqueta: Porcentaje CLP desconocido - se eliminó información.

Etiqueta: Porcentaje CLP desconocido - se modificó información. Etiqueta: CLP prudencia-eliminación - se eliminó información.

Etiquetado: CLP prudencia-respuesta - se modificó información.

Etiquetado: CLP Indicaciones suplementarias de peligro - se añadió información.

Información de acuerdo al Reglamento (EU) 2020/1149 - se añadió información.

Sección 03: Tabla de composición % Título de columna - se añadió información.

Sección 3: Composición/información en la tabla de ingredientes. - se modificó información.

Sección 03: Tabla de límites de concentración específicos - se añadió información.

Sección 03: Sustancia no aplicable - se añadió información.

Sección 04: Primeros auxilios - Síntomas y efectos (CLP) - se añadió información.

Sección 04: Información sobre efectos toxicológicos - se modificó información.

Sección 8: valor datos de guantes - se modificó información.

Sección 8: Protección personal - Información respiratoria - se modificó información.

Sección: Información de Tasa de evaporación - se eliminó información.

Sección 9: Información sobre propiedades explosivas - se eliminó información.

Sección 09: Información sobre viscosidad cinemática - se añadió información.

Sección 9: Información de punto de fusión - se modificó información.

Sección 9: Información sobre propiedades oxidantes - se eliminó información.

Sección 9: Información de pH - se eliminó información.

Sección 9: Descripción de las propiedades opcionales - se modificó información.

Seccion 9: Valor densidad de vapor - se añadió información.

Seccion 9: Valor densidad de vapor - se eliminó información.

Sección 9: Información sobre viscosidad - se eliminó información.

Sección 11: Tabla toxicidad aguda - se modificó información.

Sección 11: Clasificación - se modificó información.

Sección 11: No hay información disponible sobre advertencias de disruptores endocrinos - se añadió información.

- Sección 12: 12.6. Propiedades sobre disrupción endocrina se añadió información.
- Sección 12: 12.7. Otros efectos adversos se modificó información.
- Sección 12: Información sobre ecotoxicidad de los componentes se modificó información.
- Sección 12: Contacte con el fabricante para más detalles. se eliminó información.
- Sección 12: Mobilidad en suelo se añadió información.
- Sección 12: No hay información disponible sobre advertencias de disruptores endocrinos se añadió información.
- Sección 12: Información sobre persistencia y degradabilidad se modificó información.
- Sección 12: Información sobre el potencial de bioacumulación se modificó información.
- Sección 14 Código de clasificación Título principal se añadió información.
- Sección 14 Código de clasificación Información sobre regulación se añadió información.
- Sección 14 Control de temperatura Título principal se añadió información.
- Sección 14 Control de temperatura Información sobre regulación se añadió información.
- Sección 14 Información de exención de responsabilidad se añadió información.
- Sección 14 Temperatura crítica Título principal se añadió información.
- Sección 14 Temperatura crítica Información sobre regulación se añadió información.
- Section 14 Clase de peligro + riesgo secundario Título principal se añadió información.
- Section 14 Clase de peligro + riesgo secundario Información sobre regulación se añadió información.
- Sección 14 Peligroso / No peligroso para el transporte se añadió información.
- Sección 14 Multiplicador Título principal se añadió información.
- Sección 14 Multiplicador Información sobre regulación se añadió información.
- Sección 14 Otras mercancías peligrosas Título principal se añadió información.
- Sección 14 Otras mercancías peligrosas Información sobre regulación se añadió información.
- Sección 14 Grupo de embalage Título principal se añadió información.
- Sección 14 Grupo de embalage Información sobre regulación se añadió información.
- Sección 14 Denominación oficial de transporte se añadió información.
- Sección 14 Normativa Títulos principales se añadió información.
- Sección 14 Código de segregación Información sobre regulación se añadió información.
- Sección 14 Código de segregación Título principal se añadió información.
- Sección 14 Precauciones especiales Título principal se añadió información.
- Sección 14 Precauciones especiales Información sobre regulación se añadió información.
- Sección 14 Categoría de transporte Título principal se añadió información.
- Sección 14 Categoría de transporte Información sobre regulación se añadió información.
- Sección 14 Transporte a granel Información sobre regulación se añadió información.
- Sección 14 Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de Marpol 73/78 y el Código IBC se añadió información.
- Sección 14 Categoría de túnel Título principal se añadió información.
- Sección 14 Categoría de túnel Información sobre regulación se añadió información.
- Sección 14 Datos de la columna del número ONU se añadió información.
- Sección 14 Número ONU se añadió información.
- Sección 15: Información sobre carcinogenicidad se modificó información.
- Sección 15: Notas sore el etiquetado se eliminó información.
- Sección 15: Normativas Inventarios se añadió información.
- Tabla de dos columnas que muestra la lista única de los códigos H y frases estándar para todos los componentes del material dado. se modificó información.

%

La infomación contenida en esta Ficha de Datos de Seguridad está basada en nuestra información y mejor opinión acerca del uso y manejo adecuado del producto en condiciones normales. Cualquier uso del producto que no esté de acuerdo con la información contenida en esta ficha o en combinación con cualquier otro producto o proceso es responsabilidad del usuario. Además, esta FDS se proporciona para transmitir información sobre salud y seguridad. En caso de que usted sea el importador nominal del producto en la Unión Europea, es usted responsable de todos los requerimientos regulatorios y normativos, incluyendo pero no limitándose únicamente a registro de productos, notificaciones, seguimiento de volúmenes de sustancias contenidas en los productos e incluso el registro potencial de dichas sustancias.

Las FDS de 3M España están disponibles en www.3m.com/es

DV : 22.1 2

3M™ Polyurethane Seam Sealer Beige PN 08365		

Página: 24 de 24