

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878 Fecha de emisión: 10/11/2020 Fecha de revisión: 08/01/2024 Reemplaza la versión de: 28/11/2023 Versión: 2.0

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador de producto

Forma del producto : Mezcla

Nombre comercial : Modesta BC-04 - Nano-Titanium Glass Coating

UFI : 03H5-FPTH-S90Q-2616

Código de producto : 00336

Grupo de productos : Producto comercial

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Uso profesional

Especificaciones de utilización industrial/profesional : Reservado a un uso profesional

Uso de la sustancia/mezcla : Revestimientos para el automóvil y aeroespaciales

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de información adicional

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

Fabricante Distribuidor

Modesta Japan Ltd Tim Bakker S.L.
1580-1 Tahishimomachi Poligono industrial Villarosa

JP 761-8075 Takamatsushi, Kagawaken Carril de Guetara 71

 Japón
 ES 29004 Málaga

 www.modesta.co
 T +34 952561689

tim@comfortcarcare.com, http://www.modestaspain.com/

1.4. Teléfono de emergencia

única, categoría 3, narcosis

País/Zona	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia	Comentario
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Madrid	C/José Echegaray nº4 28232 Las Rozas de Madrid	+34 91 562 04 20 +34 91 411 26 76 (teléfono solo para médicos)	(solo emergencias toxicológicas), Información en español (24h/365 días)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]

Líquidos inflamables, categoría 2	H225
Sustancias y mezclas que, en contacto con el agua,	H261
desprenden gases inflamables, categoría 3	
Toxicidad aguda (oral), categoría 4	H302
Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2	H315
Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1	H318
Sensibilización cutánea, categoría 1	H317
Mutagenicidad en células germinales, categoría 2	H341
Toxicidad para la reproducción, categoría 1B	H360
Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición	H371
única, categoría 2	
Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición	H336

08/01/2024 (Fecha de revisión) ES - es 1/18

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Toxicidad específica en determinados órganos - Exposiciones H373

repetidas categoría 2

Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro crónico, H412 categoría 3

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

Líquido y vapores muy inflamables. En contacto con el agua desprende gases inflamables. Se sospecha que provoca defectos genéticos. Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Puede provocar daños en los órganos. Puede provocar somnolencia o vértigo. Nocivo en caso de ingestión. Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca lesiones oculares graves. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP)







GHS07



Palabra de advertencia (CLP)

Indicaciones de peligro (CLP)

Consejos de prudencia (CLP)

Contiene

: Peligro

Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol; Metanol; Trimethoxysilane; Dibutyltin

: H225 - Líquido y vapores muy inflamables.

H261 - En contacto con el agua desprende gases inflamables.

H302 - Nocivo en caso de ingestión.

H315 - Provoca irritación cutánea.

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 - Provoca lesiones oculares graves.

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.

H341 - Se sospecha que provoca defectos genéticos (oral).

H360 - Puede dañar al feto. Se sospecha que perjudica a la fertilidad. (oral).

H371 - Puede provocar daños en los órganos (timo) (oral).

H373 - Puede provocar daños en los órganos (timo) tras exposiciones prolongadas o repetidas (oral).

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

: P201 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P231+P232 - Manipular y almacenar el contenido en un medio de gas inerte. Proteger de la humedad

P233 - Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P240 - Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.

P241 - Utilizar material eléctrico/de ventilación/iluminación antideflagrante.

P260 - No respirar los vapores, la niebla.

P264 - Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P272 - Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 - Llevar guantes de protección, equipo de protección para los ojos.

P301+P312 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un médico si la persona se encuentra mal.

P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

P303+P361+P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar

cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén

inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P308+P311 - EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Llamar a un médico.

P308+P313 - EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P310 - Llamar inmediatamente a un médico.

P312 - Llamar a un médico si la persona se encuentra mal.

P321 - Se necesita un tratamiento específico (ver intrucciones de primeros auxilios en esta etiqueta).

P330 - Enjuagarse la boca.

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

P362+P364 - Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P370+P378 - En caso de incendio: Utilizar espuma resistente al alcohol para la extinción.

P402+P404 - Almacenar en un lugar seco. Almacenar en un recipiente cerrado. P403+P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

P403+P235 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

P405 - Guardar bajo llave.

P501 - Eliminar el contenido y el recipiente en un punto de recogida de residuos peligrosos o especiales, de acuerdo con la normativa local, regional, nacional y/o internacional.

Etiquetado de acuerdo con: exención para los embalajes de una capacidad de 125 ml o menos

Pictogramas de peligro (CLP)



GHS02







Palabra de advertencia (CLP) Componentes peligrosos

: Peligro

: Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol; Metanol; Trimethoxysilane; Dibutyltin

Indicaciones de peligro (CLP)

Consejos de prudencia (CLP)

: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 - Provoca lesiones oculares graves.

H341 - Se sospecha que provoca defectos genéticos (oral).

H360 - Puede dañar al feto. Se sospecha que perjudica a la fertilidad. (oral).

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

: P201 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P272 - Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

P280 - Llevar guantes de protección, equipo de protección para los ojos.

P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P308+P313 - EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P310 - Llamar inmediatamente a un médico.

P321 - Se necesita un tratamiento específico (ver intrucciones de primeros auxilios en esta etiqueta).

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

P362+P364 - Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P405 - Guardar bajo llave.

P501 - Eliminar el contenido y el recipiente en un punto de recogida de residuos peligrosos o especiales, de acuerdo con la normativa local, regional, nacional y/o internacional.

2.3. Otros peligros

No contiene sustancias PBT y/o mPmB ≥ 0,1% evaluadas conforme al anexo XIII de REACH

La mezcla no contiene sustancia(s) incluidas en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado1, debido a sus propiedades de alteración endocrina, ni se ha identificado que tengan propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión y en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1%.

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]
Isopropanol (Alcohol isopropílico) sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (DE, GB, PL, SI, SK)	N° CAS: 67-63-0 N° CE: 200-661-7 N° Índice: 603-117-00-0	50 – 75	Flam. Liq. 1, H224 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Metanol sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (DE, GB, NL, PL, SI, SK)	N° CAS: 67-56-1 N° CE: 200-659-6 N° Índice: 603-001-00-X	5 – 10	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3 (Inhalación), H331 Acute Tox. 3 (Cutánea), H311 Acute Tox. 3 (Oral), H301 STOT SE 1, H370
Trimetoxisilano	N° CAS: 2487-90-3 N° CE: 219-637-2	5 – 10	Flam. Liq. 2, H225 Water-react. 3, H261 Acute Tox. 1 (Inhalación), H330 Skin Corr. 1C, H314 STOT SE 3, H335
Diacetato de dibutilestaño	N° CAS: 1067-33-0 N° CE: 213-928-8 N° Índice: 050-033-00-X	1 – 5	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1B, H317 Repr. 1B, H360 Muta. 2, H341 STOT SE 1, H370 STOT RE 1, H372 Aquatic Chronic 1, H410
Dióxido de titanio sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (GB, PL, SK)	N° CAS: 13463-67-7 N° CE: 236-675-5 N° Índice: 022-006-00-2	0,1 – 0,5	Carc. 2, H351

Límites de concentración específicos:		
Nombre	Identificador de producto	Límites de concentración específicos (%)
Metanol	N° CAS: 67-56-1 N° CE: 200-659-6 N° Índice: 603-001-00-X	(3 ≤ C < 10) STOT SE 2, H371 (10 ≤ C ≤ 100) STOT SE 1, H370

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación :

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.

 Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

: Aclararse la piel con agua/ducharse. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un médico.

: Enjuagarse la boca. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos : Puede provocar somnolencia o vértigo.

Síntomas/efectos después de inhalación : Aunque no se dispone de datos acerca de una posible toxicidad para los seres humanos o

los animales, la inhalación de este producto se considera peligrosa.

Síntomas/efectos después de contacto con la piel

con la piel : Irritación. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. con el ojo : Lesiones oculares graves.

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo Síntomas/efectos después de ingestión

: Ninguno en condiciones normales.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono. Medios de extinción no apropiados : No utilizar flujos de aqua potentes.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio : Líquido y vapores muy inflamables.
Peligro de explosión : Sin peligro directo de explosión.
Productos de descomposición peligrosos en caso : Posible emisión de humos tóxicos.

de incendio

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio : Extinguir el incendio desde una distancia segura y un lugar protegido. No entrar en la zona

de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

Protección durante la extinción de incendios : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de

protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Medidas generales : Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua. Absorber el vertido para que no dañe

otros materiales.

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección : Llevar el equipo de protección individual recomendado.

Procedimientos de emergencia : No exponer a llamas descubiertas o chispas y abstenerse de fumar. Intervención limitada a

personal cualificado dotado de la protección adecuada. No respirar el polvo/el humo/el

gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 :

"Control de la exposición-protección individual".

Procedimientos de emergencia : Evacuar el personal no necesario. Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención : Absorber todo el producto vertido con arena o tierra. Confinar todo tipo de fugas o

derrames mediante diques o productos absorbentes para evitar el desplazamiento y la entrada en el alcantarillado o cursos de agua. Detener la fuga, a ser posible sin exponerse

a riesgos.

Procedimientos de limpieza : Absorber el líquido derramado mediante un producto absorbente. Avisar a las autoridades

si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua.

08/01/2024 (Fecha de revisión) ES - es 5/18

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Otros datos : Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Peligros adicionales durante el tratamiento Precauciones para una manipulación segura

- : No se considera peligroso en condiciones normales de utilización.
 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. Pueden acumularse vapores inflamables en el envase. Utilizar un aparato antideflagrante. Llevar un equipo de protección individual. Manipular en gas inerte. Proteger de la humedad. Evitar el contacto con el agua. Solicitar instrucciones especiales antes del uso. 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. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Medidas de higiene : Separar la ropa de trabajo de las prendas de vestir. Lavar por separado. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las

manos después de cualquier manipulación.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas : Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.

: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la humedad. Almacenar en un lugar seco. Almacenar en un recipiente cerrado.

Guardar bajo llave.

Productos incompatibles : Bases fuertes. Ácidos fuertes. Agente oxidante.

Temperatura de almacenamiento : 22 °C

Material de embalaje : Conservar siempre el producto en un envase del mismo tipo que el envase de origen.

7.3. Usos específicos finales

Condiciones de almacenamiento

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

8.1.1 Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

No se dispone de información adicional

8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados

No se dispone de información adicional

8.1.3. Contaminantes del aire formados

No se dispone de información adicional

8.1.4. DNEL y PNEC

No se dispone de información adicional

8.1.5. Bandas de control

No se dispone de información adicional

08/01/2024 (Fecha de revisión) ES - es 6/18

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados

Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

8.2.2. Equipos de protección personal

Equipo de protección individual:

Llevar el equipo de protección individual recomendado.

Símbolo/s del equipo de protección personal:









8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

Protección ocular:

Gafas de seguridad

Protección ocular				
Tipo	Campo de aplicación	Características	Norma	
Gafas de seguridad		con protecciones laterales	EN 166	

8.2.2.2. Protección de la piel

Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

Protección de la piel y del cuerpo	
Tipo	Norma
	EN ISO 6529, EN ISO 20345

Protección de las manos:

Guantes de protección

Protección de las manos					
Tipo	Material	Permeabilidad	Espesor (mm)	Penetración	Norma
Guantes desechables	Caucho nitrílico (NBR), Caucho cloropreno (CR)	6 (> 480 minutos)	0,4-0,7		EN 374-2, EN ISO 374-1, EN ISO 374

8.2.2.3. Protección respiratoria

Protección respiratoria:

[En caso de ventilación insuficiente,] llevar equipo de protección respiratoria.

Protección respiratoria			
Aparato	Tipo de filtro	Condición	Norma
Aparato respiratorio con purificador de aire, desechable		Exposición a corto plazo	

8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de información adicional

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

8.2.3. Controles de exposición medioambiental

Controles de exposición medioambiental:

Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Líquido : Incoloro. Color Olor característico. Umbral olfativo : No disponible Punto de fusión : No disponible Punto de congelación : No disponible Punto de ebullición : 87 °C

Inflamabilidad : Líquido y vapores muy inflamables, En contacto con el agua desprende gases inflamables.

Límite inferior de explosividad : No disponible Límite superior de explosividad : No disponible : 14 °C Punto de inflamación

Temperatura de auto-inflamación : No disponible Temperatura de descomposición : No disponible рΗ : No disponible Viscosidad, cinemática : No disponible

Solubilidad : Soluble en solventes orgánicos. No miscible.

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : No disponible Presión de vapor : No disponible Presión de vapor a 50°C : No disponible Densidad : No disponible Densidad relativa : No disponible Densidad relativa de vapor a 20°C : 1,04

Características de las partículas : No aplicable

9.2. Otros datos

9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No se dispone de información adicional

9.2.2. Otras características de seguridad

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Líquido y vapores muy inflamables. El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

En contacto con el agua desprende gases inflamables. No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar el contacto con superficies calientes. Calor. Sin llamas ni chispas. Eliminar cualquier fuente de ignición. Agua, humedad. Ninguna en las condiciones de almacenamiento y de manipulación recomendadas (véase la sección 7).

10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de información adicional

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidad aguda (oral) : Nocivo en caso de ingestión.

Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado

l'oxicidad aguda (innaiacion)	No clasificado
Modesta BC-04 - Nano-Titanium Glass Coatin	g
ATE CLP (oral)	1388,889 mg/kg de peso corporal
Isopropanol (Alcohol isopropílico) (67-63-0)	
DL50 oral rata	5840 mg/l Animal: rata, Directriz: Directiva 401 de la OCDE (Toxicidad oral aguda)
DL50 oral	4384 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	16400 mg/kg Fuente: ECHA
Metanol (67-56-1)	
DL50 oral rata	1187 – 2769 mg/l Animal: rata
DL50 oral	1400 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	300 mg/kg Fuente: ECHA
Trimetoxisilano (2487-90-3)	
DL50 oral	5000 mg/kg de peso corporal Animal: mouse, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Diacetato de dibutilestaño (1067-33-0)	
DL50 oral	32 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	2320 mg/kg Fuente: GESTIS
Dióxido de titanio (13463-67-7)	
DL50 oral rata	≥ 5000 mg/kg de peso corporal Animal: rata, Sexo animal: hembra, Directriz: Directiva 425 de la OCDE (Toxicidad oral aguda: procedimiento de subida y bajada), Directriz: EPA OPPTS 870.1100 (Toxicidad oral aguda)
CL50 Inhalación - Rata (Polvo/niebla)	> 3,43 mg/l Fuente: ECHA
Corrosión o irritación cutáneas :	Provoca irritación cutánea.
Dióxido de titanio (13463-67-7)	
рН	7
Lesiones oculares graves o irritación ocular :	Provoca lesiones oculares graves.
Dióxido de titanio (13463-67-7)	
рН	7
Sensibilización respiratoria o cutánea :	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Mutagenicidad en células germinales :	Se sospecha que provoca defectos genéticos (oral).
Carcinogenicidad :	No clasificado
Isopropanol (Alcohol isopropílico) (67-63-0)	
Grupo CIIC	3 - Inclasificable

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Dióxido de titanio (13463-67-7)	
Grupo CIIC	2B - Posiblemente carcinógenico en humanos
Toxicidad para la reproducción :	Puede dañar al feto. Se sospecha que perjudica a la fertilidad. (oral).
Metanol (67-56-1)	
NOAEL (animal/macho, F0/P)	< 1000 mg/kg de peso corporal Animal: ratón, sexo animal: macho
Diacetato de dibutilestaño (1067-33-0)	
NOAEL (animal/macho, F0/P)	1,9 – 2,3 mg/kg de peso corporal Animal: rata, Sexo animal: macho, Directriz: Directiva 421 de la OCDE (Prueba de detección de toxicidad para la reproducción y el desarrollo)
NOAEL (animal/hembra, F0/P)	1,7 – 2,4 mg/kg de peso corporal Animal: rata, Sexo animal: hembra, Directriz: Directriz 421 de la OCDE (Prueba de detección de toxicidad para la reproducción y el desarrollo)
Toxicidad específica en determinados órganos : (STOT) – exposición única	Puede provocar daños en los órganos (timo) (oral). Puede provocar somnolencia o vértigo.
Isopropanol (Alcohol isopropílico) (67-63-0)	
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Puede provocar somnolencia o vértigo.
Metanol (67-56-1)	
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Provoca daños en los órganos.
Trimetoxisilano (2487-90-3)	
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Puede irritar las vías respiratorias.
Diacetato de dibutilestaño (1067-33-0)	
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Provoca daños en los órganos.
Toxicidad específica en determinados órganos : (STOT) – exposición repetida	Puede provocar daños en los órganos (timo) tras exposiciones prolongadas o repetidas (oral).
Trimetoxisilano (2487-90-3)	
NOAEL (oral, rata, 90 días)	50 mg/kg de peso corporal Animal: rata, Directriz: Directriz 422 de la OCDE (Estudio combinado de toxicidad por dosis repetidas con la prueba de detección de toxicidad para la reproducción / desarrollo), Directriz: otro: USEPA OPPTS 870.3650
Diacetato de dibutilestaño (1067-33-0)	
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	Provoca daños en los órganos (sistema inmunológico) tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Peligro por aspiración :	No clasificado
Trimetoxisilano (2487-90-3)	
Viscosidad, cinemática	0,58 mm²/s Temp .: 'otra: 25.0 ° C' Parámetro: 'viscosidad cinemática (en mm² / s)'

11.2. Información sobre otros peligros

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general

: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio : N

ambiente acuático

: No clasificado

08/01/2024 (Fecha de revisión) ES - es 10/18

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio : Nocivo p

: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Sopropanol (Alcohol isopropílico) (67-63-0)
CL50 - Peces [2] 9640 mg/l Organismos de ensayo (especie): Pimephales prometas Metanol (67-56-1) CL50 - Peces [1] 15400 mg/l Organismos de prueba (especie): Lepomis macrochirus CE50 - Crustáceos [1] 1340 mg/l CE50 96h - Algas [1] * 22000 mg/l Organismos de ensayo (especie): Pseudokirchneriella subcapitata (nombre anteriores: Raphidocellis subcapitata, Selenastrum capricornutum) NOEC (crónico) 208 mg/l Organismos de ensayo (especies): Daphnia magna Duración: '21 d ' NOEC crónico peces 446,7 mg/l Test organisms (species): Pimephales prometas Duration: '28 d' Trimetoxisilano (2487-90-3) CL50 - Peces [1] > 100 mg/l Organismos de ensayo (especie): Oncorhynchus mykiss (nombre anterior: Salmo gairdneri) CE50 - Crustáceos [1] > 100 mg/l Organismos de ensayo (especie): Pseudokirchneriella subcapitata (nombres anteriores: Raphidocellis subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 72h - Algas [1] > 100 mg/l Organismos de ensayo (especie): Pseudokirchneriella subcapitata (nombres anteriores: Raphidocellis subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 96h - Algas [1] > 1 mg/l Fuente: ECOSAR Diacetato de dibutilestaño (1067-33-0) CL50 - Peces [1] 3,1 mg/l Fuente: ECHA CE50 - Crustáceos [1] 1,4 mg/l Organismos de prueba (especies): Daphnia magna CE50 algas 0,1 mg/l
Metanol (67-56-1) CL50 - Peces [1]
CL50 - Peces [1] 15400 mg/l Organismos de prueba (especie): Lepomis macrochirus CE50 - Crustáceos [1] 1340 mg/l CE50 96h - Algas [1] ≈ 22000 mg/l Organismos de ensayo (especie): Pseudokirchneriella subcapitata (nombre anteriores: Raphidocellis subcapitata, Selenastrum capricornutum) NOEC (crónico) 208 mg/l Organismos de ensayo (especies): Daphnia magna Duración: '21 d ' NOEC crónico peces 446,7 mg/l Test organisms (species): Pimephales prometas Duration: '28 d' Trimetoxisilano (2487-90-3) CL50 - Peces [1] > 100 mg/l Organismos de ensayo (especie): Oncorhynchus mykiss (nombre anterior: Salmo gairdneri) CE50 - Crustáceos [1] > 100 mg/l Organismos de prueba (especies): Daphnia magna CE50 72h - Algas [1] > 100 mg/l Organismos de ensayo (especie): Pseudokirchneriella subcapitata (nombres anteriores: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 96h - Algas [1] < 1 mg/l Fuente: ECOSAR Diacetato de dibutilestaño (1067-33-0) CL50 - Peces [1] 3,1 mg/l Fuente: ECHA CE50 - Crustáceos [1] 1,4 mg/l Organismos de prueba (especies): Daphnia magna CE750 algas 0,1 mg/l
CE50 - Crustáceos [1] 1340 mg/l 22000 mg/l Organismos de ensayo (especie): Pseudokirchneriella subcapitata (nombre anteriores: Raphidocellis subcapitata, Selenastrum capricornutum) NOEC (crónico) 208 mg/l Organismos de ensayo (especies): Daphnia magna Duración: '21 d ' NOEC crónico peces 446,7 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas Duration: '28 d' Trimetoxisilano (2487-90-3) CL50 - Peces [1] > 100 mg/l Organismos de ensayo (especie): Oncorhynchus mykiss (nombre anterior: Salmo gairdneri) CE50 - Crustáceos [1] > 100 mg/l Organismos de prueba (especies): Daphnia magna CE50 72h - Algas [1] > 100 mg/l Organismos de ensayo (especie): Pseudokirchneriella subcapitata (nombres anteriores: Raphidocellis subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 96h - Algas [1] < 1 mg/l Fuente: ECOSAR Diacetato de dibutilestaño (1067-33-0) CL50 - Peces [1] 3,1 mg/l Fuente: ECHA CE50 - Crustáceos [1] 1,4 mg/l Organismos de prueba (especies): Daphnia magna CE750 algas 0,1 mg/l
CE50 96h - Algas [1]
anteriores: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) NOEC (crónico) 208 mg/l Organismos de ensayo (especies): Daphnia magna Duración: '21 d ' 446,7 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas Duration: '28 d' Trimetoxisilano (2487-90-3) CL50 - Peces [1] > 100 mg/l Organismos de ensayo (especie): Oncorhynchus mykiss (nombre anterior: Salmo gairdneri) CE50 - Crustáceos [1] > 100 mg/l Organismos de prueba (especies): Daphnia magna CE50 72h - Algas [1] > 100 mg/l Organismos de ensayo (especie): Pseudokirchneriella subcapitata (nombres anteriores: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 96h - Algas [1] - 1 mg/l Fuente: ECOSAR Diacetato de dibutilestaño (1067-33-0) CL50 - Peces [1] 3,1 mg/l Fuente: ECHA CE50 - Crustáceos [1] 1,4 mg/l Organismos de prueba (especies): Daphnia magna CEr50 algas 0,1 mg/l
NOEC crónico peces 446,7 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas Duration: '28 d' Trimetoxisilano (2487-90-3) CL50 - Peces [1] > 100 mg/l Organismos de ensayo (especie): Oncorhynchus mykiss (nombre anterior: Salmo gairdneri) CE50 - Crustáceos [1] > 100 mg/l Organismos de prueba (especies): Daphnia magna CE50 72h - Algas [1] > 100 mg/l Organismos de ensayo (especie): Pseudokirchneriella subcapitata (nombres anteriores: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 96h - Algas [1] > 1 mg/l Fuente: ECOSAR Diacetato de dibutilestaño (1067-33-0) CL50 - Peces [1] 3,1 mg/l Fuente: ECHA CE50 - Crustáceos [1] 1,4 mg/l Organismos de prueba (especies): Daphnia magna CEr50 algas 0,1 mg/l
Trimetoxisilano (2487-90-3) CL50 - Peces [1]
CL50 - Peces [1] > 100 mg/l Organismos de ensayo (especie): Oncorhynchus mykiss (nombre anterior: Salmo gairdneri) CE50 - Crustáceos [1] > 100 mg/l Organismos de prueba (especies): Daphnia magna CE50 72h - Algas [1] > 100 mg/l Organismos de ensayo (especie): Pseudokirchneriella subcapitata (nombres anteriores: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 96h - Algas [1] < 1 mg/l Fuente: ECOSAR Diacetato de dibutilestaño (1067-33-0) CL50 - Peces [1] 3,1 mg/l Fuente: ECHA CE50 - Crustáceos [1] 1,4 mg/l Organismos de prueba (especies): Daphnia magna CEr50 algas 0,1 mg/l
Salmo gairdneri) CE50 - Crustáceos [1] > 100 mg/l Organismos de prueba (especies): Daphnia magna > 100 mg/l Organismos de ensayo (especie): Pseudokirchneriella subcapitata (nombres anteriores: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 96h - Algas [1] < 1 mg/l Fuente: ECOSAR Diacetato de dibutilestaño (1067-33-0) CL50 - Peces [1] 3,1 mg/l Fuente: ECHA CE50 - Crustáceos [1] 1,4 mg/l Organismos de prueba (especies): Daphnia magna O,1 mg/l CE50 algas 0,1 mg/l
CE50 72h - Algas [1] > 100 mg/l Organismos de ensayo (especie): Pseudokirchneriella subcapitata (nombres anteriores: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 96h - Algas [1] < 1 mg/l Fuente: ECOSAR Diacetato de dibutilestaño (1067-33-0) CL50 - Peces [1] 3,1 mg/l Fuente: ECHA CE50 - Crustáceos [1] 1,4 mg/l Organismos de prueba (especies): Daphnia magna CEr50 algas 0,1 mg/l
anteriores: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 96h - Algas [1] < 1 mg/l Fuente: ECOSAR Diacetato de dibutilestaño (1067-33-0) CL50 - Peces [1] 3,1 mg/l Fuente: ECHA CE50 - Crustáceos [1] 1,4 mg/l Organismos de prueba (especies): Daphnia magna CEr50 algas 0,1 mg/l
Diacetato de dibutilestaño (1067-33-0) CL50 - Peces [1] 3,1 mg/l Fuente: ECHA CE50 - Crustáceos [1] 1,4 mg/l Organismos de prueba (especies): Daphnia magna CEr50 algas 0,1 mg/l
CL50 - Peces [1] 3,1 mg/l Fuente: ECHA CE50 - Crustáceos [1] 1,4 mg/l Organismos de prueba (especies): Daphnia magna CEr50 algas 0,1 mg/l
CE50 - Crustáceos [1] 1,4 mg/l Organismos de prueba (especies): Daphnia magna CEr50 algas 0,1 mg/l
CEr50 algas 0,1 mg/l
Dióxido de titanio (13463-67-7)
CL50 - Peces [1] 155 mg/l Organismos de ensayo (especies): otros: Medaka japonesa
CE50 - Crustáceos [1] 19,3 mg/l Organismos de prueba (especies): Daphnia magna
CE50 - Crustáceos [2] 27,8 mg/l Organismos de prueba (especies): Daphnia magna
CE50 - Otros organismos acuáticos [1] > 100 mg/l Test organisms (species):
CE50 72h - Algas [1] > 100 mg/l Organismos de ensayo (especie): Pseudokirchneriella subcapitata (nombres anteriores: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
LOEC (crónico) 5 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC (crónico) ≥ 2,92 mg/l Organismos de ensayo (especie): Daphnia magna Duración: '21 d '

12.2. Persistencia y degradabilidad

Modesta BC-04 - Nano-Titanium Glass Coating		
Persistencia y degradabilidad No fácilmente degradable		
Isopropanol (Alcohol isopropílico) (67-63-0)		
Persistencia y degradabilidad Rápidamente degradable		
Metanol (67-56-1)		
Persistencia y degradabilidad No fácilmente degradable		

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Trimetoxisilano (2487-90-3)	
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente degradable
Diacetato de dibutilestaño (1067-33-0)	
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente degradable
Dióxido de titanio (13463-67-7)	
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente degradable

12.3. Potencial de bioacumulación

Isopropanol (Alcohol isopropílico) (67-63-0)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	0,05 Fuente: ICSC	
Metanol (67-56-1)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	-0,77 Fuente: HSDB, CHemIDplus	
Trimetoxisilano (2487-90-3)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	-1,22	
Diacetato de dibutilestaño (1067-33-0)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	3,39 Fuente: ECHA	

12.4. Movilidad en el suelo

Metanol (67-56-1)	
Movilidad en el suelo	2,75 Fuente: HSDB

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de información adicional

12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de información adicional

12.7. Otros efectos adversos

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Normativa regional sobre residuos : Eliminar de acuerdo con la normativa oficial.

Métodos para el tratamiento de residuos : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector

homologado.

Recomendaciones para la eliminación de las aguas : Eliminar de acuerdo con la normativa oficial.

esiduales

Recomendaciones para la eliminación de : Eliminar de acuerdo con la normativa oficial.

productos/envases

Información adicional : Pueden acumularse vapores inflamables en el envase. No reutilizar los recipientes vacíos.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU o núi	mero ID			
ONU 1263	ONU 1263	ONU 1263	ONU 1263	ONU 1263
14.2. Designación oficia	l de transporte de las Na	ciones Unidas		
PAINT	PINTURA	Paint	PINTURA	PINTURA
Descripción del documento	o del transporte			
UN 1263 PAINT, 3, II, (D/E)	UN 1263 PINTURA, 3, II	UN 1263 Paint, 3, II	UN 1263 PINTURA, 3, II	UN 1263 PINTURA, 3, II
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte				
3	3	3	3	3
3	3	3	3	3
14.4. Grupo de embalaje				
II	II	II	II	II
14.5. Peligros para el me	edio ambiente			
Peligroso para el medio ambiente: No	Peligroso para el medio ambiente: No Contaminante marino: No	Peligroso para el medio ambiente: No	Peligroso para el medio ambiente: No	Peligroso para el medio ambiente: No
No se dispone de informació	n adicional			1

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre

Cantidades limitadas (ADR) : 51
Cantidades exceptuadas (ADR) : E2
Categoría de transporte (ADR) : 2
Número de identificación de peligro (código Kemler) : 33

Panel naranja :

33 1263

Código de restricciones en túneles (ADR) : D/E

Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) : 163, 367
Cantidades limitadas (IMDG) : 5 L
Cantidades exceptuadas (IMDG) : E2
Instrucciones de embalaje (IMDG) : P001
Disposiciones especiales de embalaje (IMDG) : PP1
Instrucciones de embalaje GRG (IMDG) : IBC02
Instrucciones para cisternas (IMDG) : T4

Disposiciones especiales para las cisternas (IMDG) : TP1, TP8, TP28

 N.° FS (Fuego)
 : F-E

 N.° FS (Derrame)
 : S-E

 Categoría de carga (IMDG)
 : B

Propiedades y observaciones (IMDG) : Miscibility with water depends upon the composition.

No. GPA : 127

Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de pasajeros : E2

y de carga (IATA)

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y : Y341

de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para cantidad limitada en : 1L

aviones de pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje para aviones de : 353

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y : 5L

de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje exclusivamente para : 364

aviones de carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones : 60L

de carga (IATA)

Disposiciones especiales (IATA) : A3, A72, A192

Código GRE (IATA) : 3L

Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : F1

Disposiciones especiales (ADN) : 163, 367, 640D, 650

Cantidades limitadas (ADN) : 5 L
Cantidades exceptuadas (ADN) : E2
Equipo requerido (ADN) : PP, EX, A
Ventilación (ADN) : VE01
Número de conos/luces azules (ADN) : 1

Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID) : F1

Disposiciones especiales (RID) : 163, 367, 640D, 650

Cantidades limitadas (RID) : 5L Cantidades exceptuadas (RID) : E2

Instrucciones de embalaje (RID) : P001, IBC02, R001

Disposiciones especiales de embalaje (RID) : PP1
Disposiciones particulares relativas al embalaje : MP19

común (RID)

Instrucciones para cisternas portátiles y : T4

contenedores para granel (RID)

Disposiciones especiales para cisternas portátiles y : TP1, TP8, TP28

contenedores para granel (RID)

 Códigos de cisterna para las cisternas RID (RID)
 : LGBF

 Categoría de transporte (RID)
 : 2

 Paquetes exprés (RID)
 : CE7

 N.° de identificación del peligro (RID)
 : 33

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

15.1.1. Normativa de la UE

Anexo XVII de REACH (condiciones de las restricciones)

Lista de restricciones de la UE (Anexo XVII del reglamento REACH)		
Código de referencia	Aplicable en	Título o descripción de la entrada
3(a)	Modesta BC-04 - Nano- Titanium Glass Coating; Isopropanol (Alcohol isopropílico); Metanol; Trimetoxisilano	Sustancias o mezclas que reúnan los criterios de cualquiera de las siguientes clases o categorías de peligro establecidas en el anexo I del Reglamento (CE) n° 1272/2008: Clases de peligro 2.1 a 2.4, 2.6 y 2.7, 2.8 tipos A y B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categorías 1 y 2, 2.14 categorías 1 y 2, 2.15 tipos A a F

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Lista de restricciones de la UE (Anexo XVII del reglamento REACH)		
Código de referencia	Aplicable en	Título o descripción de la entrada
3(b)	Modesta BC-04 - Nano- Titanium Glass Coating; Isopropanol (Alcohol isopropílico); Metanol; Trimetoxisilano; Diacetato de dibutilestaño; Dióxido de titanio	Sustancias o mezclas que reúnan los criterios de cualquiera de las siguientes clases o categorías de peligro establecidas en el anexo I del Reglamento (CE) nº 1272/2008: Clases de peligro 3.1 a 3.6, 3.7 efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad o sobre el desarrollo, 3.8 efectos distintos de los narcóticos, 3.9 y 3.10
3(c)	Modesta BC-04 - Nano- Titanium Glass Coating; Diacetato de dibutilestaño	Sustancias o mezclas que reúnan los criterios de cualquiera de las siguientes clases o categorías de peligro establecidas en el anexo I del Reglamento (CE) n° 1272/2008: Clase de peligro 4.1
40.	Modesta BC-04 - Nano- Titanium Glass Coating; Isopropanol (Alcohol isopropílico); Metanol; Trimetoxisilano	Las sustancias clasificadas como gases inflamables de categorías 1 o 2, líquidos inflamables de categorías 1, 2 o 3, sólidos inflamables de categorías 1 ó 2, las sustancias y mezclas que en contacto con el agua desprenden gases inflamables, de categorías 1, 2 o 3, los líquidos pirofóricos de categoría 1 o los sólidos pirofóricos de categoría 1, independientemente de que figuren o no en la parte 3 del anexo VI del Reglamento (CE) n° 1272/2008
69.	Metanol	Metanol

Anexo XIV de REACH (lista de autorizaciones)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XIV de REACH (Lista de autorizaciones)

Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

Reglamento PIC

Contiene una o varias sustancias incluidas en la lista PIC (Reglamento UE 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos): Di(acetato) de dibutilestaño (1067-33-0)

Reglamento COP (Contaminantes orgánicos persistentes)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista COP (Reglamento UE 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes)

Agotamiento de la capa de ozono

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias que agotan la capa de ozono (Reglamento UE 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono)

Reglamento sobre productos de doble uso (428/2009)

No contiene ninguna sustancia sujeta al REGLAMENTO (CE) N.º 428/2009 DEL CONSEJO, de 5 de mayo de 2009, por el que se establece un régimen comunitario de control de las exportaciones, la transferencia, el corretaje y el tránsito de productos de doble uso.

Reglamento sobre los precursores de explosivo (UE 2019/1148)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de explosivos (Reglamento UE 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos)

Reglamento sobre precursores de drogas (CE 273/2004)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de drogas (Reglamento CE 273/2004 relativa a la fabricación y puesta en el mercado de determinadas sustancias utilizadas para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas)

15.1.2. Normativas nacionales

No se dispone de información adicional

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

SECCIÓN 16: Otra información

Abreviaturas y acrónir	mos:
ADN	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores
ADR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
ATE	Estimación de la toxicidad aguda
FBC	Factor de bioconcentración
VLB	Valor límite biológico
DBO	Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)
DQO	Demanda química de oxígeno (DQO)
DMEL	Nivel derivado con efecto mínimo
DNEL	Nivel sin efecto derivado
N° CE	número CE
CE50	Concentración efectiva media
EN	Norma europea
CIIC	Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
CL50	Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas
DL50	Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)
LOAEL	Nivel más bajo con efecto adverso observado
NOAEC	Concentración sin efecto adverso observado
NOAEL	Nivel sin efecto adverso observado
NOEC	Concentración sin efecto observado
OCDE	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos
VLA	Límite de exposición profesional
PBT	Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica
PNEC	Concentración prevista sin efecto
RID	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
FDS	Ficha de Datos de Seguridad
STP	Estación depuradora
DTO	Necesidad teórica de oxígeno (BThO)
TLM	Tolerancia media limite
COV	Compuestos orgánicos volátiles
N° CAS	Número del Servicio de resúmenes químicos (CAS)
N.E.P	No especificado en otra parte
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable
ED	Propiedades de alteración endocrina

Texto integro de	las frases l	ly EUH:
------------------	--------------	---------

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Texto íntegro de las fra	ases H y EUH:
Acute Tox. 3 (Cutánea)	Toxicidad aguda (cutánea), categoría 3
Acute Tox. 3 (Inhalación)	Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 3
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 1
Carc. 2	Carcinogenicidad, categoría 2
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2
Flam. Liq. 1	Líquidos inflamables, categoría 1
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamables, categoría 2
H224	Líquido y vapores extremadamente inflamables.
H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H261	En contacto con el agua desprende gases inflamables.
H301	Tóxico en caso de ingestión.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H311	Tóxico 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.
H330	Mortal en caso de inhalación.
H331	Tóxico en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H341	Se sospecha que provoca defectos genéticos.
H351	Se sospecha que provoca cáncer.
H360	Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.
H370	Provoca daños en los órganos.
H371	Puede provocar daños en los órganos.
H372	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Muta. 2	Mutagenicidad en células germinales, categoría 2
Repr. 1B	Toxicidad para la reproducción, categoría 1B
Skin Corr. 1B	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1, subcategoría 1B
Skin Corr. 1C	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1, subcategoría 1C
Skin Sens. 1B	Sensibilización cutánea, categoría 1B
STOT RE 1	Toxicidad específica en determinados órganos – Exposiciones repetidas, categoría 1

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Texto integro de las frases H y EUH:	
STOT SE 1 Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, categoría 1	
STOT SE 2	Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, categoría 2
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, categoría 3, narcosis
Water-react. 3	Sustancias y mezclas que, en contacto con el agua, desprenden gases inflamables, categoría 3

Ficha de datos de seguridad (FDS), UE

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.