

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878 Fecha de emisión: 09/11/2020 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-03 - Pure Glass Coating

UFI : WWCE-0VJW-U90H-8NVA

Código de producto : 00343

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

Fabricante

No se dispone de información adicional

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

Tim Bakker S I Modesta Japan Ltd

1580-1 Tahishimomachi Poligono industrial Villarosa

JP 761-8075 Takamatsushi, Kagawaken Carril de Guetara 71 ES 29004 Málaga Japón

www.modesta.co T+34 952561689

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

1.4. Teléfono de emergencia

| 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) |

Distribuidor

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 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

única, categoría 3, narcosis

Toxicidad específica en determinados órganos – Exposiciones H373

repetidas, categoría 2

Ficha de Datos de Seguridad

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

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. 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)







Palabra de advertencia (CLP)

Contiene

: Peligro

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

Trimethoxysilane

Indicaciones de peligro (CLP)

H225 - Líquido y vapores muy 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.

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.

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

Consejos de prudencia (CLP)

Ficha de Datos de Seguridad

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

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.

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

Componentes peligrosos

Indicaciones de peligro (CLP)

Consejos de prudencia (CLP)

: Peligro

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

Trimethoxysilane

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 - Provoca lesiones oculares graves.

H341 - Se sospecha que provoca defectos genéticos.

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

eliquela).

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%.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

Ficha de Datos de Seguridad

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

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 |

| 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 : 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.

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la

respiración.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

con la piei

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

con los ojos

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: 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.

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

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo

Síntomas/efectos después de ingestión

: Irritación. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

: Irritacion. Puede provocar una reaccion alergica en la piel: Lesiones oculares graves.

: Ninguno en condiciones normales.

Ficha de Datos de Seguridad

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

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 : Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.

Medios de extinción no apropiados : No utilizar flujos de agua 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.

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

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 13.

08/01/2024 (Fecha de revisión) ES - es 5/17

Ficha de Datos de Seguridad

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

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. 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

Condiciones de almacenamiento

Productos incompatibles

: 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.

Guardar bajo llave.

: Bases fuertes. Ácidos fuertes. Agente oxidante.

: 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

Temperatura 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

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.

Ficha de Datos de Seguridad

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

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 | | |
|------------------------------------|------------------------------|--|
| Тіро | 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, EN ISO 374-1 |

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

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

Ficha de Datos de Seguridad

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

Color : Incoloro.

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.

Límite inferior de explosividad: No disponibleLímite superior de explosividad: No disponiblePunto de inflamación: 14 °CTemperatura de auto-inflamación: No disponible

Temperatura de descomposición : No disponible pH : No disponible Viscosidad, cinemática : No disponible

Solubilidad : No miscible. Soluble en solventes orgánicos.

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 : No disponible Densidad relativa de vapor a 20°C : 1,04

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

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. Ninguna en las condiciones de almacenamiento y de manipulación recomendadas (véase la sección 7).

10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de información adicional

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

Ficha de Datos de Seguridad

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

| Modesta BC-03 - Pure Glass Coating | |
|--|---|
| 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 |
| Diacetato de dibutilestaño (1067-33-0) | |
| DL50 oral | 32 mg/kg |
| DL50 cutáneo conejo | 2320 mg/kg Fuente: GESTIS |
| Trimetoxisilano (2487-90-3) | |
| DL50 oral | 5000 mg/kg de peso corporal Animal: mouse, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| Sensibilización respiratoria o cutánea : Mutagenicidad en células germinales : | Provoca lesiones oculares graves. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Se sospecha que provoca defectos genéticos. No clasificado |
| Isopropanol (Alcohol isopropílico) (67-63-0) | |
| Grupo CIIC | 3 - Inclasificable |
| | 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. |
| Diacetato de dibutilestaño (1067-33-0) | |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única | Provoca daños en los órganos. |

08/01/2024 (Fecha de revisión) ES - es 9/17

Ficha de Datos de Seguridad

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

| Trimetoxisilano (2487-90-3) | |
|--|---|
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única | Puede irritar las vías respiratorias. |
| Toxicidad específica en determinados órganos : (STOT) – exposición repetida | Puede provocar daños en los órganos (timo) tras exposiciones prolongadas o repetidas (oral). |
| 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. |
| 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 |
| 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 : No clasificado

ambiente acuático

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

ambiente acuático

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

| Isopropanol (Alcohol isopropílico) (67-63-0) | | |
|--|--|--|
| CL50 - Peces [1] | 10000 mg/l Organismos de ensayo (especie): Pimephales promelas | |
| CL50 - Peces [2] | 9640 mg/l Organismos de ensayo (especie): Pimephales promelas | |
| 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 (nombres anteriores: Raphidocelis 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' | |
| 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] | > 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 | |

08/01/2024 (Fecha de revisión) ES - es 10/17

Ficha de Datos de Seguridad

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

| Trimetoxisilano (2487-90-3) | |
|-----------------------------|--|
| 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 |

12.2. Persistencia y degradabilidad

| Modesta BC-03 - Pure 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 | |
| Diacetato de dibutilestaño (1067-33-0) | | |
| Persistencia y degradabilidad | No fácilmente degradable | |
| Trimetoxisilano (2487-90-3) | | |
| 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 | |
| Diacetato de dibutilestaño (1067-33-0) | | |
| Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) 3,39 Fuente: ECHA | | |
| Trimetoxisilano (2487-90-3) | | |
| Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | -1,22 | |

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

Ficha de Datos de Seguridad

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

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.

residuales

Recomendaciones para la eliminación de

productos/envases

: Eliminar de acuerdo con la normativa oficial.

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

| 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) | Paint | PINTURA | PINTURA |
| Descripción del documento | del transporte | | | |
| UN 1263 PAINT, 3, II, (D/E) | UN 1263 PINTURA (PAINT), 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 |
| ° C | o o | | 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 | <u> </u> |

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

Número de identificación de peligro (código Kemler) Panel naranja

33 1263

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

Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) : 163, 367

Ficha de Datos de Seguridad

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

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)

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

Ficha de Datos de Seguridad

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

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-03 - Pure 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 |
| 3(b) | Modesta BC-03 - Pure Glass Coating; Isopropanol (Alcohol isopropílico); Metanol; Diacetato de dibutilestaño; 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 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-03 - Pure 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. | 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)

Ficha de Datos de Seguridad

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

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

SECCIÓN 16: Otra información

| Abreviaturas y acrónimos: | |
|---------------------------|--|
| 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 |
| РВТ | 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 |

Ficha de Datos de Seguridad

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

| Abreviaturas y acrónimos: | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| mPmB | Muy persistente y muy bioacumulable |
| ED | Propiedades de alteración endocrina |

| Texto íntegro de las fr | ases H y EUH: | |
|---------------------------|--|--|
| Acute Tox. 1 (Inhalación) | Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 1 | |
| 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 | |
| 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. | |
| 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 | |

Ficha de Datos de Seguridad

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

| Texto íntegro de las frases H y EUH: | |
|--------------------------------------|--|
| 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 |
| 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.