



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de: Reglamento (CE) N° 1907/2006 y Reglamento (CE) N° 1272/2008

BOSTIK MSP H750 BLANCO
Sustituye a la de: 05-jul.-2022

Fecha de revisión 05-jul.-2022
Número de Revisión 1

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

1.1. Identificador del producto

Nombre Del Producto BOSTIK MSP H750 BLANCO

Sustancia/mezcla pura Mezcla

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

Uso recomendado Sellante

Usos desaconsejados Ninguno conocido

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

Nombre de la empresa

Bostik SA
420 rue d'Estienne d'Orves
92700 Colombes
FRANCE
Tel: +33 (0)1 49 00 90 00

Dirección de correo electrónico SDS.box-EU@bostik.com

1.4. Teléfono de emergencia

España Bostik Tel: +34 93 586 02 00
Portugal Instituto Nacional de Toxicología : 800 250 250
Europa 112

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CE) N° 1272/2008

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]

2.2. Elementos de la etiqueta

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]

Indicaciones de peligro

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]

Indicaciones de peligro específicas de la UE

EUH208 - Contiene Trimetoxivinilsilano. Puede provocar una reacción alérgica
EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad

2.3. Otros peligros

Provoca una leve irritación cutánea. Nocivo para los organismos acuáticos.

PBT & vPvB

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

BOSTIK MSP H750 BLANCO
Sustituye a la de: 05-jul.-2022

Fecha de revisión 05-jul.-2022
Número de Revisión 1

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada persistente, bioacumulable y tóxica (PBT). Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada muy persistente y muy bioacumulable (mPmB).

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

No es aplicable

3.2 Mezclas

| Nombre químico | EC No. | CAS No. | Clasificación conforme al Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP] | Límite de concentración específico (LCE) | Factor M | Factor M (largo plazo) | Número de registro REACH |
|---|-----------|------------|--|--|----------|------------------------|--------------------------|
| Trimetoxivinilsilano 1 - <5 % | 220-449-8 | 2768-02-7 | Skin Sens. 1B (H317) Acute Tox. 4 (H332) Flam. Liq. 3 (H226) | - | - | - | 01-2119513215-52-XXXX |
| Fatty acids, C16-18, sodium salts 1 - <5 % | 270-299-2 | 68424-38-4 | Aquatic Chronic 3 (H412) | - | - | - | 01-2119648083-41-xxxx |
| 1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)- 1 - <5 % | 237-511-5 | 13822-56-5 | Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) | - | - | - | 01-2119510159-45-XXXX |
| Dióxido de titanio 0,1- <1 % | 236-675-5 | 13463-67-7 | [C] | - | - | - | 01-2119489379-17-XXXX |
| Ácido decanodióico, 1,10-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil) éster 0,1- <1 % | 258-207-9 | 52829-07-9 | Eye Dam. 1 (H318) Repr. 2 (H361f) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411) | - | - | - | 01-2119537297-32-XXXX |
| Diocetyl tin oxide 0,1- <1 % | 212-791-1 | 870-08-6 | STOT SE 2 (H371) | - | - | - | 01-2119971268-27-xxxx |

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

Clasificación conforme al Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP] - Notas

[C] - Componentes con valores límite de exposición profesional y/o valores límite biológicos que requieran vigilancia

Estimación de toxicidad aguda

Si los datos LD50/LC50 no están disponibles o no corresponden a la categoría de clasificación, entonces se utiliza el valor de conversión apropiado del CLP Anexo I, Tabla 3.1.2, para calcular la estimación de toxicidad aguda (ATEmix) para clasificar una mezcla en función de sus componentes

| Nombre químico | EC No | CAS No | DL50 oral mg/kg | DL50 cutánea mg/kg | LC50 por inhalación - 4 horas - polvo/niebla - mg/l | LC50 por inhalación - 4 horas - vapor - mg/l | LC50 por inhalación - 4 horas - gas - mg/l |
|--|-----------|------------|-----------------|--------------------|---|--|--|
| Trimetoxivinilsilano | 220-449-8 | 2768-02-7 | - | - | - | 11 | - |
| Fatty acids, C16-18, sodium salts | 270-299-2 | 68424-38-4 | - | - | - | - | - |
| 1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)- | 237-511-5 | 13822-56-5 | - | - | - | - | - |
| Dióxido de titanio | 236-675-5 | 13463-67-7 | - | - | - | - | - |
| Ácido decanodióico, 1,10-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil) éster | 258-207-9 | 52829-07-9 | - | - | - | - | - |
| Diocetyl tin oxide | 212-791-1 | 870-08-6 | - | - | - | - | - |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

BOSTIK MSP H750 BLANCO
Sustituye a la de: 05-jul.-2022

Fecha de revisión 05-jul.-2022
Número de Revisión 1

Este producto no contiene sustancias candidatas a ser extremadamente preocupantes a una concentración mayor de 0.1% (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Artículo 59)

Notas

Para más información, ver la sección 16

| Nombre químico | Notas |
|---------------------------------|--------|
| Dióxido de titanio - 13463-67-7 | V,W,10 |

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

| | |
|------------------------------|--|
| Consejo general | Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico de servicio. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. |
| Inhalación | EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. Transportar a la víctima al exterior. |
| Contacto con los ojos | Enjuagar bien con abundante agua durante al menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior. Consultar con un médico. |
| Contacto con la piel | En caso de irritación de la piel o reacciones alérgicas, llamar a un médico. Lavar la piel con agua y jabón. |
| Ingestión | Limpiar la boca con agua. NO provocar el vómito. Beber 1 o 2 vasos de agua. Nunca dar nada por boca a una persona inconsciente. |

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

| | |
|-----------------|--|
| Síntomas | El contacto prolongado puede provocar enrojecimiento e irritación. |
|-----------------|--|

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

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Nota para el personal médico | Tratar los síntomas. |
|-------------------------------------|----------------------|

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

| | |
|---------------------------------------|--|
| Medios de extinción apropiados | Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno. |
|---------------------------------------|--|

Medios de extinción no apropiados No hay información disponible.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

Peligros específicos que presenta el producto químico No hay información disponible.

| | |
|---|--|
| Productos de combustión peligrosos | Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO ₂). Óxidos de nitrógeno (NO _x). Óxidos de silicio. Dióxido de silicio. |
|---|--|

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipos de protección especial y precauciones para el personal de El personal de lucha contra incendios debe utilizar un aparato de respiración autónomo y traje de aproximación de protección completa en la lucha contra incendios. Utilizar

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

BOSTIK MSP H750 BLANCO
Sustituye a la de: 05-jul.-2022

Fecha de revisión 05-jul.-2022
Número de Revisión 1

lucha contra incendios equipos de protección personal.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones individuales Asegurar una ventilación adecuada.

Para el personal de emergencia Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención No esparcir el material derramado con chorros de agua a alta presión.

Métodos de limpieza Recoger por medios mecánicos y depositar en recipientes apropiados para su eliminación.

Prevención de peligros secundarios Limpiar bien los objetos y lugares contaminados, observando las normativas medioambientales.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones Para más información, ver la sección 8. Para más información, ver la sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro Asegurar una ventilación adecuada.

Consideraciones generales sobre higiene Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Mantener el contenedor perfectamente cerrado y en un lugar seco y bien ventilado.

Temperatura de almacenamiento recomendada Mantener a temperaturas entre 2 y 10 °C.

7.3. Usos específicos finales

Usos específicos
Sellante.

Medidas de gestión de riesgos (MGR) La información requerida se recoge en esta ficha de datos de seguridad.

Otros datos Observar la ficha de datos técnicos.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición Este producto contiene dióxido de titanio en una forma no respirable. No es probable

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

BOSTIK MSP H750 BLANCO
Sustituye a la de: 05-jul.-2022

Fecha de revisión 05-jul.-2022
Número de Revisión 1

que se produzca una inhalación de dióxido de titanio como consecuencia de la exposición a este producto

| Nombre químico | Unión Europea | Portugal | España |
|----------------------------------|---------------|---|---|
| Carbonato de calcio 471-34-1 | - | TWA: 10 mg/m ³ | - |
| Dióxido de titanio 13463-67-7 | - | TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ |
| Diocetyl tin oxide 870-08-6 | - | TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.2 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.2 mg/m ³ vía dérmica* |

Nivel sin efecto derivado (DNEL) No hay información disponible

| Nivel sin efecto derivado (DNEL) | | | |
|--|-------------------|----------------------------------|---------------------|
| Trimetoxivinilsilano (2768-02-7) | | | |
| Tipo | Vía de exposición | Nivel sin efecto derivado (DNEL) | Factor de seguridad |
| trabajador Efectos sistémicos sobre la salud A largo plazo | Inhalación | 27,6 mg/m ³ | |
| trabajador Efectos sistémicos sobre la salud A largo plazo | Cutánea | 3,9 mg/kg bw/día | |

| 1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)- (13822-56-5) | | | |
|--|-------------------|----------------------------------|---------------------|
| Tipo | Vía de exposición | Nivel sin efecto derivado (DNEL) | Factor de seguridad |
| trabajador A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud | Inhalación | 58 mg/m ³ | |
| trabajador A largo plazo | Cutánea | 8.3 mg/kg bw/día | |
| A corto plazo trabajador | Inhalación | 58 mg/m ³ | |
| A corto plazo trabajador | Cutánea | 8.3 mg/kg bw/día | |

| Dióxido de titanio (13463-67-7) | | | |
|---|-------------------|----------------------------------|---------------------|
| Tipo | Vía de exposición | Nivel sin efecto derivado (DNEL) | Factor de seguridad |
| trabajador A largo plazo Efectos locales sobre la salud | Inhalación | 10 mg/m ³ | |

| Ácido decanodióico, 1,10-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil) éster (52829-07-9) | | | |
|---|-------------------|----------------------------------|---------------------|
| Tipo | Vía de exposición | Nivel sin efecto derivado (DNEL) | Factor de seguridad |
| trabajador A corto plazo A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud | Inhalación | 2.82 mg/m ³ | |
| trabajador A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud | Cutánea | 1.6 mg/kg | |

| Diocetyl tin oxide (870-08-6) | | | |
|-------------------------------|-------------------|----------------------------------|---------------------|
| Tipo | Vía de exposición | Nivel sin efecto derivado (DNEL) | Factor de seguridad |
| trabajador A largo plazo | Cutánea | 0.05 mg/kg bw/día | |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

BOSTIK MSP H750 BLANCO
Sustituye a la de: 05-jul.-2022

Fecha de revisión 05-jul.-2022
Número de Revisión 1

| | | | |
|--|------------|-------------------------|--|
| Efectos sistémicos sobre la salud trabajador A largo plazo | Inhalación | 0.004 mg/m ³ | |
| Efectos sistémicos sobre la salud | | | |

| Nivel sin efecto derivado (DNEL) | | | |
|---|-------------------|----------------------------------|---------------------|
| Trimetoxivinilsilano (2768-02-7) | | | |
| Tipo | Vía de exposición | Nivel sin efecto derivado (DNEL) | Factor de seguridad |
| Consumo Efectos sistémicos sobre la salud A largo plazo | Inhalación | 18,9 mg/m ³ | |
| Consumo Efectos sistémicos sobre la salud A largo plazo | Cutánea | 7,8 mg/kg bw/día | |
| Consumo Efectos sistémicos sobre la salud A largo plazo | Oral | 0,3 mg/kg bw/día | |

| Dióxido de titanio (13463-67-7) | | | |
|---|-------------------|----------------------------------|---------------------|
| Tipo | Vía de exposición | Nivel sin efecto derivado (DNEL) | Factor de seguridad |
| Consumo A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud | Oral | 700 mg/kg bw/día | |

| Ácido decanodióico, 1,10-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil) éster (52829-07-9) | | | |
|--|-------------------|----------------------------------|---------------------|
| Tipo | Vía de exposición | Nivel sin efecto derivado (DNEL) | Factor de seguridad |
| Consumo A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud | Cutánea | 0.8 mg/kg | |
| Consumo A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud | Oral | 0.4 mg/kg | |

| Diocetyl tin oxide (870-08-6) | | | |
|---|-------------------|----------------------------------|---------------------|
| Tipo | Vía de exposición | Nivel sin efecto derivado (DNEL) | Factor de seguridad |
| Consumo A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud | Oral | 0.0005 mg/kg bw/día | |
| Consumo A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud | Cutánea | 0.025 mg/kg bw/día | |
| Consumo A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud | Inhalación | 0.0009 mg/m ³ | |

Predicted No Effect Concentration No hay información disponible.
(PNEC)

| Concentración prevista sin efecto (PNEC) | |
|--|--|
| Trimetoxivinilsilano (2768-02-7) | |
| Compartimento medioambiental | Concentración prevista sin efecto (PNEC) |
| Agua dulce | 0.34 mg/l |
| Agua marina | 0.034 mg/l |
| Microorganismos de tratamiento de aguas residuales | 110 mg/l |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

BOSTIK MSP H750 BLANCO
Sustituye a la de: 05-jul.-2022

Fecha de revisión 05-jul.-2022
Número de Revisión 1

| 1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)- (13822-56-5) | |
|---|--|
| Compartimento medioambiental | Concentración prevista sin efecto (PNEC) |
| Agua dulce | 0.33 mg/l |
| Microorganismos de tratamiento de aguas residuales | 13 mg/l |
| Terrestre | 0.04 mg/l |
| Agua marina | 0.033 mg/l |

| Dióxido de titanio (13463-67-7) | |
|--|--|
| Compartimento medioambiental | Concentración prevista sin efecto (PNEC) |
| Agua marina | 0.0184 mg/l |
| Sedimentos de agua dulce | 1000 mg/kg |
| Agua dulce | 0.184 mg/l |
| Sedimento marino | 100 mg/kg |
| Terrestre | 100 mg/kg |
| Microorganismos de tratamiento de aguas residuales | 100 mg/l |
| Agua dulce - intermitente | 0.193 mg/l |

| Ácido decanodióico, 1,10-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil) éster (52829-07-9) | |
|--|--|
| Compartimento medioambiental | Concentración prevista sin efecto (PNEC) |
| Agua dulce | 0.018 mg/l |
| Agua marina | 0.0018 mg/l |
| Sedimentos de agua dulce | 29 mg/kg |
| Sedimento marino | 2.9 mg/kg |
| Terrestre | 5.9 mg/kg |

| Diocetyl tin oxide (870-08-6) | |
|--|--|
| Compartimento medioambiental | Concentración prevista sin efecto (PNEC) |
| Sedimentos de agua dulce | 0.02798 mg/kg en peso seco |
| Sedimento marino | 0.002798 mg/kg en peso seco |
| Microorganismos de tratamiento de aguas residuales | 100 mg/l |

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

Equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara Gafas de seguridad bien ajustadas.

Protección de la piel y el cuerpo Ropa de protección adecuada.

Controles de exposición medioambiental No hay información disponible.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Estado físico | Sólido |
| Aspecto | Pasta |
| Color | Blanco |
| Olor | No hay información disponible. |
| Umbral olfativo | No hay información disponible |

| <u>Propiedad</u> | <u>Valores</u> | <u>Comentarios • Método</u> |
|--|--------------------------|-----------------------------|
| Punto de fusión / punto de congelación | No hay datos disponibles | Ninguno conocido |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición | No hay datos disponibles | Ninguno conocido |
| Inflamabilidad | No hay datos disponibles | Ninguno conocido |
| Límite de inflamabilidad con el aire | | Ninguno conocido |
| Límite superior de inflamabilidad o de explosividad | No hay datos disponibles | |
| Límite inferior de inflamabilidad | No hay datos disponibles | |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

BOSTIK MSP H750 BLANCO
Sustituye a la de: 05-jul.-2022

Fecha de revisión 05-jul.-2022
Número de Revisión 1

| | | |
|---|-------------------------------|------------------|
| o de explosividad | | |
| Punto de inflamación | > 60 °C | Ninguno conocido |
| Temperatura de autoignición | No hay datos disponibles | Ninguno conocido |
| Temperatura de descomposición | | Ninguno conocido |
| pH | No hay datos disponibles | Ninguno conocido |
| pH (como solución acuosa) | No hay datos disponibles | Ninguno conocido |
| Viscosidad cinemática | No hay datos disponibles | Ninguno conocido |
| Viscosidad dinámica | No hay datos disponibles | |
| Solubilidad en el agua | No hay datos disponibles | Ninguno conocido |
| Solubilidad(es) | No hay datos disponibles | Ninguno conocido |
| Coefficiente de partición | No hay datos disponibles | Ninguno conocido |
| Presión de vapor | No hay datos disponibles | Ninguno conocido |
| Densidad relativa | No hay datos disponibles | Ninguno conocido |
| Densidad aparente | No hay datos disponibles | |
| Densidad | 1.47 | |
| Densidad de vapor relativa | No hay datos disponibles | Ninguno conocido |
| Características de las partículas | | |
| Tamaño de partícula | No hay información disponible | |
| Distribución de tamaños de partícula | No hay información disponible | |

9.2. Otros datos

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Contenido sólido (%) | No hay información disponible |
| Contenido en COV (%) | No hay datos disponibles |

9.2.1. Información con respecto a las clases de peligro físico
No es aplicable

9.2.2. Otras características de seguridad
No hay información disponible

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad No hay información disponible.

10.2. Estabilidad química

Estabilidad Estable en condiciones normales.

Datos de explosión

| | |
|---|------------|
| Sensibilidad a impactos mecánicos | Ninguno/a. |
| Sensibilidad a descargas estáticas | Ninguno/a. |

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosas Ninguno durante un proceso normal.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales incompatibles Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

BOSTIK MSP H750 BLANCO
Sustituye a la de: 05-jul.-2022

Fecha de revisión 05-jul.-2022
Número de Revisión 1

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos Ninguna en condiciones normales de uso. Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

| | |
|------------------------------|--|
| Inhalación | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| Contacto con los ojos | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| Contacto con la piel | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Provoca una leve irritación cutánea. Puede provocar sensibilización en personas susceptibles. |
| Ingestión | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Síntomas El contacto prolongado puede provocar enrojecimiento e irritación.

Toxicidad aguda

Medidas numéricas de toxicidad

Los siguientes valores se han calculado basándose en el capítulo 3.1 del documento de GHS

ATEmix (inhalación-vapor) 596.90 mg/l

Información sobre los componentes

| Nombre químico | DL50 oral | DL50 cutánea | CL50 por inhalación |
|--|---|--|---|
| Trimetoxivinilsilano | LD50 = 7120 -7236 mg/kg (Rattus) OECD 401 | = 3540 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) | LC50 (4hr) 16.8 mg/l (Rattus) OECD TG 403 |
| Fatty acids, C16-18, sodium salts | >5000 mg/kg (Rattus)(OECD 401) | > 2 mL/kg (Oryctolagus cuniculus) | - |
| 1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)- | LD50 (Rattus) > 2000 mg/ kg (2,97 ml/kg) (OECD 401) | LD50 (Oryctolagus cuniculus) > 2000 mg/kg 11,3 ml/kg) OECD 402 | - |
| Dióxido de titanio | >10000 mg/kg (Rattus) | LD50 > 5000 mg/Kg | = 5.09 mg/L (Rattus) 4 h |
| Ácido decanodióico, 1,10-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil) éster | LD50 (Rattus)> 2000 mg/kg OECD 423 | LD50 (Rattus) > 3 170 mg/kg OECD 402 | =500 mg/m ³ (Rattus) 4 h |
| Dioctyltin oxide | =2500 mg/kg (Rattus) | LD50 > 2000 mg/kg (Rattus) OECD 402 | - |

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Corrosión o irritación cutáneas Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes. Puede provocar irritación cutánea.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

BOSTIK MSP H750 BLANCO
Sustituye a la de: 05-jul.-2022

Fecha de revisión 05-jul.-2022
Número de Revisión 1

Trimetoxivinilsilano (2768-02-7)

| Método | Especies | Vía de exposición | Dosis efectiva | Tiempo de exposición | Resultados |
|--------|----------|-------------------|----------------|----------------------|--------------|
| | Conejo | Cutánea | 0.5 mL | 24 horas | No irritante |

Dióxido de titanio (13463-67-7)

| Método | Especies | Vía de exposición | Dosis efectiva | Tiempo de exposición | Resultados |
|---|----------|-------------------|----------------|----------------------|--------------|
| Ensayo OCDE n.º 404: Efecto irritante o corrosivo agudo en la piel | Conejo | Cutánea | | | No irritante |

Ácido decanodíico, 1,10-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil) éster (52829-07-9)

| Método | Especies | Vía de exposición | Dosis efectiva | Tiempo de exposición | Resultados |
|---|----------|-------------------|----------------|----------------------|--------------|
| Ensayo OCDE n.º 404: Efecto irritante o corrosivo agudo en la piel | Conejo | Cutánea | | | No irritante |

Lesiones oculares graves o irritación ocular

No se propone clasificación, a la vista de los datos negativos concluyentes. Por analogía a otros productos similares testados: No irrita los ojos después de contacto (H319 esta evitada).

| Método | Especies | Vía de exposición | Dosis efectiva | Tiempo de exposición | Resultados |
|--|----------|-------------------|----------------|----------------------|---|
| OECD 437 Bovine Corneal Opacity and Permeability (BCOP) test | Bovine | Corneal | Producto 100 % | 10 minutos | Puntuación del producto <3 No irritante |

Trimetoxivinilsilano (2768-02-7)

| Método | Especies | Vía de exposición | Dosis efectiva | Tiempo de exposición | Resultados |
|--|----------|-------------------|----------------|----------------------|--------------|
| Ensayo OCDE n.º 405: Efecto irritante o corrosivo agudo en los ojos | Conejo | ojo | | 24 horas | No irritante |

1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)- (13822-56-5)

| Método | Especies | Vía de exposición | Dosis efectiva | Tiempo de exposición | Resultados |
|--|----------|-------------------|----------------|----------------------|------------|
| Ensayo OCDE n.º 405: Efecto irritante o corrosivo agudo en los ojos | Conejo | ojo | | 72 horas | irritante |

Dióxido de titanio (13463-67-7)

| Método | Especies | Vía de exposición | Dosis efectiva | Tiempo de exposición | Resultados |
|--|----------|-------------------|----------------|----------------------|--------------|
| Ensayo OCDE n.º 405: Efecto irritante o corrosivo agudo en los ojos | Conejo | Ojos | | | No irritante |

Ácido decanodíico, 1,10-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil) éster (52829-07-9)

| Método | Especies | Vía de exposición | Dosis efectiva | Tiempo de exposición | Resultados |
|--|----------|-------------------|----------------|----------------------|-------------|
| Ensayo OCDE n.º 405: Efecto irritante o corrosivo agudo en los ojos | Conejo | ojo | | | Daño ocular |

Sensibilización respiratoria o cutánea

Ensayo OCDE n.º 406: Sensibilización cutánea. No se observaron respuestas de sensibilización. No se propone clasificación, a la vista de los datos negativos concluyentes. Puede provocar sensibilización en personas susceptibles.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

BOSTIK MSP H750 BLANCO
Sustituye a la de: 05-jul.-2022

Fecha de revisión 05-jul.-2022
Número de Revisión 1

| Método | Especies | Vía de exposición | Resultados |
|---|----------|-------------------|--|
| Ensayo OCDE n.º 406: Sensibilización cutánea | Cobaya | Cutánea | No se observaron respuestas de sensibilización |

Trimetoxivinilsilano (2768-02-7)

| Método | Especies | Vía de exposición | Resultados |
|--|----------|-------------------|----------------|
| Ensayo OCDE n.º 406: Sensibilización cutánea, ensayo de Buehler | Cobaya | Cutánea | sensibilizante |

1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)- (13822-56-5)

| Método | Especies | Vía de exposición | Resultados |
|---|----------|-------------------|---|
| Ensayo OCDE n.º 406: Sensibilización cutánea | Cobaya | Cutánea | No provocó sensibilización en los animales de laboratorio |

Dióxido de titanio (13463-67-7)

| Método | Especies | Vía de exposición | Resultados |
|---|----------|-------------------|------------------------------|
| Ensayo OCDE n.º 406: Sensibilización cutánea | Cobaya | Cutánea | No es sensibilizante cutáneo |
| OECD Test No. 429: Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay | Ratón | Cutánea | No es sensibilizante cutáneo |

Ácido decanodíico, 1,10-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil) éster (52829-07-9)

| Método | Especies | Vía de exposición | Resultados |
|---|----------|-------------------|--|
| Ensayo OCDE n.º 406: Sensibilización cutánea | Cobaya | | No se observaron respuestas de sensibilización |

Mutagenicidad en células germinales

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Información sobre los componentes

Trimetoxivinilsilano (2768-02-7)

| Método | Especies | Resultados |
|--|----------|---------------|
| Ensayo OCDE n.º 471: Ensayo de mutación inversa en bacterias | in vitro | No mutagénico |

Carcinogenicidad

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Trimetoxivinilsilano (2768-02-7)

| Método | Especies | Resultados |
|---|----------|-----------------|
| Ensayo OCDE n.º 422: Estudio combinado de toxicidad por administración continuada y de detección de la toxicidad para la reproducción o el desarrollo | Rata | No clasificable |

1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)- (13822-56-5)

| Método | Especies | Resultados |
|---|----------|-----------------|
| Ensayo OCDE n.º 408: Ensayo de toxicidad oral a 90 días por administración continuada en roedores | Rata | No clasificable |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

BOSTIK MSP H750 BLANCO
Sustituye a la de: 05-jul.-2022

Fecha de revisión 05-jul.-2022
Número de Revisión 1

Ácido decanodióico, 1,10-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil) éster (52829-07-9)

| Método | Especies | Resultados |
|---|--------------|-----------------------------|
| Ensayo OCDE n.º 414: Estudio de toxicidad para el desarrollo prenatal | Rata, Conejo | tóxico para la reproducción |

STOT - exposición única

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Ácido decanodióico, 1,10-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil) éster (52829-07-9)
Diocetyl tin oxide (870-08-6)

| Método | Especies | Vía de exposición | Dosis efectiva | Tiempo de exposición | Resultados |
|---|----------|-------------------|----------------|----------------------|---|
| Ensayo OCDE n.º 422: Estudio combinado de toxicidad por administración continuada y de detección de la toxicidad para la reproducción o el desarrollo | Rata | Oral | 5 mg/kg | 28 días | 0.3 - 0.5 mg/kg bw/día Puede provocar daños en los órganos: Sistema inmunitario |

STOT - exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Trimetoxivinilsilano (2768-02-7)

| Método | Especies | Vía de exposición | Dosis efectiva | Tiempo de exposición | Resultados |
|---|----------|-------------------|----------------|----------------------|-------------|
| Ensayo OCDE n.º 413: Toxicidad subcrónica por inhalación: Estudio a 90 días | Rata | Inhalación vapor | | 90 días | 0.058 NOAEL |

Diocetyl tin oxide (870-08-6)

| Método | Especies | Vía de exposición | Dosis efectiva | Tiempo de exposición | Resultados |
|--------|-------------|-------------------|----------------|----------------------|-----------------------|
| | Rata Conejo | | | 28 días | 0.3 -0.5 mg/kg bw/día |

Peligro por aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

11.2. Información sobre otros peligros

11.2.1. Propiedades disruptivas endocrinas

Propiedades disruptivas endocrinas

No hay información disponible.

11.2.2. Otros datos

Otros efectos adversos

No hay información disponible.

SECCIÓN 12: Información Ecológica

12.1. Toxicidad

Ecotoxicidad

Nocivo para los organismos acuáticos.

| Nombre químico | Algas/plantas acuáticas | Peces | Toxicidad en microorganismos | Crustáceos | Factor M | Factor M (largo plazo) |
|----------------------|-------------------------|--------------|------------------------------|------------|----------|------------------------|
| Trimetoxivinilsilano | EC 50 (72h) > | LC50 (96h) = | - | EC50(48hr) | | |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

BOSTIK MSP H750 BLANCO
Sustituye a la de: 05-jul.-2022

Fecha de revisión 05-jul.-2022
Número de Revisión 1

| | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|--|
| 2768-02-7 | 957 mg/l (Desmodesmus subspicatus) EU Method C.3 | 191 mg/l (Oncorhynchus mykiss) | | 168.7mg/l (Daphnia magna) | | |
| Fatty acids, C16-18, sodium salts 68424-38-4 | EC50: =120mg/L (96h, Desmodesmus subspicatus) | - | - | EC50: =86mg/L (72h, Gammarus pulex) | | |
| 1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)- 13822-56-5 | EC50 (72h) > 1000 mg/l (Desmodesmus subspicatus) EU Method C.3 (Algal Inhibition test) | LC50 (96h) > >934 mg/L (Danio rerio) OECD 203 | - | EC50 (48h) = 331 mg/L (Daphnia magna) OECD 202 | | |
| Dióxido de titanio 13463-67-7 | LC50 (96h) >10000 mg/l (Cyprinodon variegatus) OECD 203 | - | - | - | | |
| Ácido decanodióico, 1,10-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil) éster 52829-07-9 | EC50 72Hr 0.705 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata) | LC50 (96h) = 5.29 mg/l (Oryzias latipes) | - | LC50 48Hr 8.58 mg/l (Daphnia magna) | | |
| Diocetyl tin oxide 870-08-6 | EC50 (3hr) >1.000 mg/l (bacteria) (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test) | LC50 (96hr) >0,09 mg/l (Brachydanio rerio (zebra)) (Acute Toxicity Test) | - | EC50 (48Hr) >0,21 mg/l (Daphnia magna (Daphnia magna)) (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) | | |

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

Trimetoxivinilsilano (2768-02-7)

| Método | Tiempo de exposición | Valor | Resultados |
|--|----------------------|-------|----------------------------------|
| Ensayo OCDE n.º 301F: Biodegradabilidad fácil: Ensayo de respirometría manométrica (TG 301 F) | 28 días | DBO | 51 % No fácilmente biodegradable |

1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)- (13822-56-5)

| Método | Tiempo de exposición | Valor | Resultados |
|--|----------------------|-------|----------------------------------|
| Ensayo OCDE n.º 301A: Biodegradabilidad fácil: ensayo de pérdida del carbono orgánico disuelto (COD) (TG 301 A) | 28 días | | 67 % No fácilmente biodegradable |

Ácido decanodióico, 1,10-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil) éster (52829-07-9)

| Método | Tiempo de exposición | Valor | Resultados |
|---|----------------------|------------------------------|---------------|
| Ensayo OCDE n.º 303: Ensayo de simulación - Tratamiento aerobio de aguas residuales - A: Unidades de lodo activado; B: Biopelículas | 28 días | Carbono orgánico total (COT) | 24 % Moderado |

Diocetyl tin oxide (870-08-6)

| Método | Tiempo de exposición | Valor | Resultados |
|--------|----------------------|-------|------------|
|--------|----------------------|-------|------------|

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

BOSTIK MSP H750 BLANCO
Sustituye a la de: 05-jul.-2022

Fecha de revisión 05-jul.-2022
Número de Revisión 1

| | | | |
|--|-----------|----------------|------------------------------------|
| Ensayo OCDE n.º 301F: Biodegradabilidad fácil: Ensayo de respirometría manométrica (TG 301 F) | 755 horas | biodegradación | No fácilmente biodegradable 2 % |
|--|-----------|----------------|------------------------------------|

12.3. Potencial de bioacumulación

Bioacumulación

Información sobre los componentes

| Nombre químico | Coefficiente de partición |
|---|---------------------------|
| Trimetoxivinilsilano | 1.1 |
| Fatty acids, C16-18, sodium salts | 3.3 |
| Ácido decanodiólico, 1,10-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil) éster | 0.35 |
| Dioctyltin oxide | 6 |

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo No hay información disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Evaluación PBT y mPmB

| Nombre químico | Evaluación PBT y mPmB |
|---|---|
| Trimetoxivinilsilano | La sustancia no es PBT / mPmB |
| Fatty acids, C16-18, sodium salts | La sustancia no es PBT / mPmB |
| 1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)- | La sustancia no es PBT / mPmB |
| Dióxido de titanio | La sustancia no es PBT / mPmB No es aplicable la valoración PBT |
| Ácido decanodiólico, 1,10-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil) éster | La sustancia no es PBT / mPmB |
| Dioctyltin oxide | La sustancia no es PBT / mPmB |

12.6. Propiedades disruptivas endocrinas

Propiedades disruptivas endocrinas No hay información disponible.

12.7. Otros efectos adversos

No hay información disponible.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de residuos/productos sin usar Evacuar los desechos de conformidad con la legislación medioambiental vigente. Eliminar de conformidad con las normativas locales.

Embalaje contaminado No volver a utilizar los contenedores vacíos.

Otros datos El usuario debe asignar códigos de residuos basándose en la aplicación para la que se utilizó el producto.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

BOSTIK MSP H750 BLANCO
Sustituye a la de: 05-jul.-2022

Fecha de revisión 05-jul.-2022
Número de Revisión 1

Transporte terrestre (ADR/RID)

| | |
|---|-----------------|
| 14.1 Número ONU o número de identificación | No regulado |
| 14.2 Designación oficial de transporte | No regulado |
| 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte | No regulado |
| 14.4 Grupo de embalaje | No regulado |
| 14.5 Peligros para el medio ambiente | No es aplicable |
| 14.6 Disposiciones particulares | Ninguno/a |

IMDG

| | |
|--|-----------------|
| 14.1 Número ONU o número de identificación | No regulado |
| 14.2 Designación oficial de transporte | No regulado |
| 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte | No regulado |
| 14.4 Grupo de embalaje | No regulado |
| 14.5 Contaminante marino | NP |
| 14.6 Disposiciones particulares | Ninguno/a |
| 14.7 Transporte marítimo a granel según los instrumentos de la OMI | No es aplicable |

Transporte aéreo (OACI-TI / IATA-DGR)

| | |
|---|-----------------|
| 14.1 Número ONU o número de identificación | No regulado |
| 14.2 Designación oficial de transporte | No regulado |
| 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte | No regulado |
| 14.4 Grupo de embalaje | No regulado |
| 14.5 Peligros para el medio ambiente | No es aplicable |
| 14.6 Disposiciones particulares | Ninguno/a |

Sección 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Unión Europea

Comprobar si se siguen las medidas de la Directiva 94/33/CE relativa a la protección de los jóvenes en el trabajo.

Observar la Directiva 92/85/CE relativa a la protección de las mujeres embarazadas y lactantes en el trabajo

Reglamento relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH) (CE 1907/2006)

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

Este producto no contiene sustancias candidatas a ser extremadamente preocupantes a una concentración mayor de 0.1% (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Artículo 59)

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Restricciones de uso

Este producto contiene una o más sustancias sujetas a restricción (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XVII).

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

BOSTIK MSP H750 BLANCO
Sustituye a la de: 05-jul.-2022

Fecha de revisión 05-jul.-2022
Número de Revisión 1

| Nombre químico | CAS No | Sustancia restringida según el anexo XVII de REACH |
|------------------|----------|--|
| Dioctyltin oxide | 870-08-6 | 20. |

Sustancia sujeta a autorización según el anexo XIV de REACH

Este producto no contiene sustancias sujetas a autorización (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XIV)

Requisitos de notificación de exportaciones

Este producto contiene sustancias reguladas bajo el Reglamento (CE) 649/2012 del Parlamento Europeo y el Consejo sobre la importación y exportación de sustancias químicas peligrosas

| Nombre químico | Restricciones europeas a la importación/exportación según el Reglamento nº (CE) 689/2008 Número del anexo |
|------------------|---|
| Dioctyltin oxide | I.1 |

Reglamento (CE) 1005/2009 sobre las sustancias que agotan el ozono (SAO)

No es aplicable

Contaminantes orgánicos persistentes

No es aplicable

Normativas nacionales

15.2. Evaluación de la seguridad química

La Evaluación de Seguridad Química ha realizado el registro Reach de Sustancias para sustancias registradas a > 10 tpa, ninguna Evaluación de Seguridad Química ha sido realizada con la mezcla

SECCIÓN 16: Otra información

Clave o leyenda de abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

Texto completo de las indicaciones de peligro mencionadas en la Sección 3:

H226 - Líquidos y vapores inflamables

H315 - Provoca irritación cutánea

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H318 - Provoca lesiones oculares graves

H332 - Nocivo en caso de inhalación

H361f - Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad

H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos

H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

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

Notes assigned to an entry

Nota V: Si la sustancia está destinada a ser comercializada como fibras (con un diámetro < 3 µm, una longitud > 5 µm y una relación de aspecto ≥ 3:1) o partículas de la sustancia que cumplen los criterios de fibra de la OMS, o como partículas con química superficial modificada, deberán evaluarse sus propiedades peligrosas de conformidad con el título II del presente Reglamento para determinar si debe aplicarse una categoría superior (Carc.1b o 1A) o vías adicionales de exposición (oral o dérmica)

Nota W: Se ha observado que el riesgo de carcinogenicidad de esta sustancia surge cuando se inhala polvo respirable en cantidades que dan lugar a una alteración significativa de los mecanismos de eliminación de partículas en el pulmón

Notes relating to the classification and labelling of mixtures

Nota 10: La clasificación como carcinógeno por inhalación se aplica solo a las mezclas en polvo que contengan un 1 % o más de dióxido de titanio, en forma de partículas o incorporado a partículas con un diámetro aerodinámico ≤ 10 µm

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

BOSTIK MSP H750 BLANCO
Sustituye a la de: 05-jul.-2022

Fecha de revisión 05-jul.-2022
Número de Revisión 1

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:
PBT: Productos químicos persistentes, bioacumulables y tóxicos (PBT)
mPmB: Sustancias químicas muy persistentes y muy bioacumulativas (mPmB)
STOT RE: Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición repetida
STOT SE: Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición única
EWC: Catálogo Europeo de Residuos
LOW: List of Wastes (see <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)
ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
IATA: International Air Transport Association
ICAO: ICAO-TI: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG: International Maritime Dangerous Goods
RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

Leyenda SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

| | | | |
|-------|--|------|--|
| TWA | TWA (promedio ponderado en el tiempo) | STEL | STEL (Límite de exposición a corto plazo, Short Term Exposure Limit) |
| AGW | Valor límite de exposición profesional | BGW | Valor límite biológico |
| Techo | Valor límite máximo | * | Designación de la piel |

| Procedimiento de clasificación | |
|--|----------------------------|
| Clasificación conforme al Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP] | Método utilizado |
| Toxicidad aguda oral | Método de cálculo |
| Toxicidad aguda cutánea | Método de cálculo |
| Toxicidad aguda por inhalación - gas | Método de cálculo |
| Toxicidad aguda por inhalación - vapor | Método de cálculo |
| Toxicidad por inhalación aguda - polvo/niebla | Método de cálculo |
| Corrosión o irritación cutáneas | Método de cálculo |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular | En base a datos de ensayos |
| Sensibilización respiratoria | Método de cálculo |
| Sensibilización cutánea | En base a datos de ensayos |
| mutagenicidad | Método de cálculo |
| Carcinogenicidad | Método de cálculo |
| Toxicidad para la reproducción | Método de cálculo |
| STOT - exposición única | Método de cálculo |
| STOT - exposición repetida | Método de cálculo |
| Toxicidad acuática aguda | Método de cálculo |
| Toxicidad acuática crónica | Método de cálculo |
| Peligro por aspiración | Método de cálculo |
| Ozono | Método de cálculo |

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos utilizadas para compilar la FDS

Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA)
European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA_RAC)
European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA_API)
EPA (Agencia para la protección del medio ambiente)
Nivel(es) guía de exposición aguda (AEGL, Acute Exposure Guideline Level)
Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme (IUCLID)
National Institute of Technology and Evaluation (NITE)
NIOSH (Instituto Nacional para la Salud y Seguridad Ocupacional, National Institute for Occupational Safety and Health)
Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, publicaciones sobre salud, seguridad y medio ambiente
Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, programa de productos químicos de alto volumen de producción
Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, ficha de datos de detección

Preparado por Seguridad de Producto y Asuntos de Regulación

Fecha de revisión 05-jul.-2022

Consejo de formación No hay información disponible

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

BOSTIK MSP H750 BLANCO
Sustituye a la de: 05-jul.-2022

Fecha de revisión 05-jul.-2022
Número de Revisión 1

Información adicional No hay información disponible

Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos del Reglamento (CE) nº 1907/2006

Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.

Fin de la ficha de datos de seguridad