













OB1 Multisuperficie Construccion Sellador Y Adhesivo - Plata  
Fecha: 17.02.2022

Replaces: 0384.0.BB  
Ref: 0505.0.BB/DL

|                 |                                        |
|-----------------|----------------------------------------|
| Estado físico   | Sólido                                 |
| Aspecto         | Pasta                                  |
| Color           | Para más información, ver la sección 1 |
| Olor            | Característico                         |
| Umbral olfativo | No hay información disponible          |

| Propiedad                                             | Valores                       | Comentarios • Método |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------|
| pH                                                    | .                             |                      |
| pH (como solución acuosa)                             | No hay datos disponibles      |                      |
| Punto de fusión / punto de congelación                | No hay datos disponibles      |                      |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición | No hay datos disponibles      |                      |
| Punto de inflamación                                  | > 60 °C                       |                      |
| Tasa de evaporación                                   | No hay datos disponibles      |                      |
| Inflamabilidad                                        | No hay datos disponibles      |                      |
| Límite de inflamabilidad con el aire                  |                               |                      |
| Límite superior de inflamabilidad o de explosividad   | No hay datos disponibles      |                      |
| Límite inferior de inflamabilidad o de explosividad   | No hay datos disponibles      |                      |
| Presión de vapor                                      | No hay datos disponibles      |                      |
| Densidad de vapor relativa                            | No hay datos disponibles      |                      |
| Densidad relativa                                     | No hay datos disponibles      |                      |
| Solubilidad en el agua                                | Productos curados con humedad |                      |
| Solubilidad(es)                                       | No hay datos disponibles      |                      |
| Coefficiente de partición                             | No hay datos disponibles      |                      |
| Temperatura de autoignición                           | No hay datos disponibles      |                      |
| Temperatura de descomposición                         | No hay datos disponibles      |                      |
| Viscosidad cinemática                                 | > 21 mm <sup>2</sup> /s       |                      |
| Viscosidad dinámica                                   | No hay datos disponibles      |                      |
| Propiedades explosivas                                | No hay datos disponibles      |                      |
| Propiedades comburentes                               | No hay datos disponibles      |                      |

## 9.2. Otros datos

|                      |                               |
|----------------------|-------------------------------|
| Contenido sólido (%) | No hay información disponible |
| Contenido en COV (%) |                               |
| Densidad             | 1,06                          |

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

|             |                                |
|-------------|--------------------------------|
| Reactividad | Productos curados con humedad. |
|-------------|--------------------------------|

### 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. |
|--------------------------------------|------------------------------------|

OB1 Multisuperficie Construcción Sellador Y Adhesivo - Plata  
Fecha: 17.02.2022

Replaces: 0384.0.BB  
Ref: 0505.0.BB/DL

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

**Condiciones que deben evitarse** Productos curados con humedad. Proteger de la humedad. Exposición al aire o a la humedad durante largos periodos. No congelar. Mantener alejado de llamas desnudas, superficies calientes y fuentes de ignición.

#### 10.5. Materiales incompatibles

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

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

**Productos de descomposición peligrosos** Pequeñas cantidades de metanol (CAS 67-56-1) se forman por la hidrólisis durante el proceso de curado.

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

##### 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. 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** No hay información disponible.

##### Medidas numéricas de toxicidad

##### Toxicidad aguda

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

ATEmix (inhalación-vapor) 529.00 mg/l

##### Información sobre los componentes

| Nombre químico                                              | DL50 oral                                    | DL50 cutánea                                         | CL50 por inhalación                          |
|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Trimetoxivinilsilano<br>2768-02-7                           | LD50 = 7120 -7236 mg/kg<br>(Rattus) OECD 401 | = 3540 mg/kg (Oryctolagus<br>cuniculus)              | LC50 (4hr) 16.8 mg/l (Rattus)<br>OECD TG 403 |
| N-(3-(trimetoxisilil)propil)etileno<br>diamina<br>1760-24-3 | =2295 mg/kg (Rattus)                         | >2000 mg/Kg (Rattus)                                 | LC50 4H (Aerosol)1.5 - 2.44<br>mg/L air      |
| Hidrocarburos, C9,<br>polimerizados<br>71302-83-5           | LD50 >2000 mg/kg Rat                         | LD50 > 2000 mg/kg (Rattus)<br>OECD 402               | LC0 (4h) > 5.14 mg/L (Rattus)<br>OECD 403    |
| N-amino-3-aminopropilmetildi<br>metoxisilano<br>3069-29-2   | =200 - 2000 mg/Kg (Rattus)<br>(OECD 401)     | >5000 mg/Kg (Oryctolagus<br>cuniculus)<br>(OECD 402) | > 5.2 mg/L ( Rat ) 4 h                       |



OB1 Multisuperficie Construccion Sellador Y Adhesivo - Plata  
Fecha: 17.02.2022

Replaces: 0384.0.BB  
Ref: 0505.0.BB/DL

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

**Corrosión o irritación cutáneas** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Lesiones oculares graves o irritación ocular** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**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.

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

**Mutagenicidad en células germinales** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**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.

**STOT - exposición única** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**STOT - exposición repetida** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**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**

### 11.2.2. Otros datos

**Otros efectos adversos** No hay información disponible.

## **SECCIÓN 12: Información Ecológica**

### 12.1. Toxicidad

**Ecotoxicidad**

| Nombre químico | Algas/plantas acuáticas | Peces | Toxicidad en microorganismos | Crustáceos | Factor M | Factor M (largo plazo) |
|----------------|-------------------------|-------|------------------------------|------------|----------|------------------------|
|                |                         |       |                              |            |          |                        |

OB1 Multisuperficie Construccion Sellador Y Adhesivo - Plata  
Fecha: 17.02.2022

Replaces: 0384.0.BB  
Ref: 0505.0.BB/DL

|                                                         |                                                                      |                                                     |   |                                              |  |  |
|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---|----------------------------------------------|--|--|
| Trimetoxivinilsilano<br>2768-02-7                       | EC 50 (72h) > 957 mg/l<br>(Desmodesmus subspicatus)<br>EU Method C.3 | LC50 (96h) = 191 mg/l<br>(Oncorhynchus mykiss)      | - | EC50(48hr) 168.7mg/l<br>(Daphnia magna)      |  |  |
| N-(3-(trimetoxisilil)propil)etilenodiamina<br>1760-24-3 | -                                                                    | LC50 (96H) =597 mg/L<br>(Danio rerio)Semi-static    | - | EC50 (48h) =81mg/L<br>Daphnia magna Static   |  |  |
| Hidrocarburos, C9, polimerizados<br>71302-83-5          | EL50 (72h) >100 mg/L<br>(Desmodesmus subspicatus)<br>OECD 201        | LL50 (96h) = 25.8 mg/L<br>(Danio rerio)<br>OECD 203 | - | EL50 (48h) =54 mg/L (Daphnia magna) OECD 202 |  |  |

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

**Persistencia y degradabilidad** No hay información disponible.

| Información sobre los componentes                                                                |                      |       |                                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------|----------------------------------|
| Trimetoxivinilsilano (2768-02-7)                                                                 |                      |       |                                  |
| Método                                                                                           | Tiempo de exposición | Valor | Resultados                       |
| Ensayo OCDE n.º 301F:<br>Biodegradabilidad fácil: Ensayo de respirometría manométrica (TG 301 F) | 28 días              | DBO   | 51 % No fácilmente biodegradable |

## 12.3. Potencial de bioacumulación

**Bioacumulación** No hay datos para este producto.

### Información sobre los componentes

| Nombre químico                                          | Coefficiente de partición | Factor de bioconcentración (FBC) |
|---------------------------------------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| Trimetoxivinilsilano<br>2768-02-7                       | 1.1                       | -                                |
| N-(3-(trimetoxisilil)propil)etilenodiamina<br>1760-24-3 | -0.3                      | -                                |
| Hidrocarburos, C9, polimerizados<br>71302-83-5          | 6.3                       | -                                |

## 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<br>2768-02-7                       | La sustancia no es PBT / mPmB |
| N-(3-(trimetoxisilil)propil)etilenodiamina<br>1760-24-3 | La sustancia no es PBT / mPmB |
| N-amino-3-aminopropilmetildimetoxisilano<br>3069-29-2   | La sustancia no es PBT / mPmB |

## 12.6. Otros efectos adversos

OB1 Multisuperficie Construccion Sellador Y Adhesivo - Plata  
Fecha: 17.02.2022

Replaces: 0384.0.BB  
Ref: 0505.0.BB/DL

Otros efectos adversos No hay información disponible.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

|                                              |                                                                                                                                                                                  |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Restos de residuos/productos sin usar</b> | El producto no curado debe eliminarse como residuo peligroso. Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación local, regional, nacional e internacional aplicable. |
| <b>Embalaje contaminado</b>                  | Manipular los envases contaminados del mismo modo que el producto en sí.                                                                                                         |
| <b>Catálogo Europeo de Residuos</b>          | 08 04 10 Residuos de pegamentos y sellantes de los especificados en el código 08 04 09                                                                                           |
| <b>Otros datos</b>                           | El usuario debe asignar códigos de residuos basándose en la aplicación para la que se utilizó el producto.                                                                       |

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### Transporte terrestre (ADR/RID)

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

### IMDG

|                                                                                             |                 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| <b>14.1 Número ONU o número de identificación</b>                                           | No regulado     |
| <b>14.2 Designación oficial de transporte</b>                                               | No regulado     |
| <b>14.3 Clase(s) de peligro para el transporte</b>                                          | No regulado     |
| <b>14.4 Grupo de embalaje</b>                                                               | No regulado     |
| <b>14.5 Contaminante marino</b>                                                             | NP              |
| <b>14.6 Disposiciones particulares</b>                                                      | Ninguno/a       |
| <b>14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC</b> | No es aplicable |

### Transporte aéreo (OACI-TI / IATA-DGR)

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

OB1 Multisuperficie Construccion Sellador Y Adhesivo - Plata  
Fecha: 17.02.2022

Replaces: 0384.0.BB  
Ref: 0505.0.BB/DL

## 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

Tome nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo

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) n° 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) n° 1907/2006 (REACH), Anexo XVII).

| Nombre químico                                      | CAS No     | Sustancia restringida según el anexo XVII de REACH |
|-----------------------------------------------------|------------|----------------------------------------------------|
| Ácido 1,2-bencendicarboxílico, 1,2-diisononil éster | 28553-12-0 | 52[a].                                             |
| Dioctyltin oxide                                    | 870-08-6   | 20                                                 |

#### **52**

No debe ser usado en juguetes o artículos infantiles con concentraciones superiores a 0.1 % el cual puede ser ingerido por la boca de los niños

#### **Sustancia sujeta a autorización según el anexo XIV de REACH**

Este producto no contiene sustancias sujetas a autorización (Reglamento (CE) n° 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

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

No es aplicable

#### **Contaminantes orgánicos persistentes**

No es aplicable

| Nombre químico       | Notificación de transacciones sospechosas, desapariciones y robos | Restringida |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------|
| Aluminio - 7429-90-5 | X                                                                 |             |

OB1 Multisuperficie Construccion Sellador Y Adhesivo - Plata  
Fecha: 17.02.2022

Replaces: 0384.0.BB  
Ref: 0505.0.BB/DL

## 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  
H302 - Nocivo en caso de ingestión  
H315 - Provoca irritación cutánea  
H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel  
H318 - Provoca lesiones oculares graves  
H332 - Nocivo en caso de inhalación  
H335 - Puede irritar las vías respiratorias

#### **Leyenda**

|         |                                                                      |
|---------|----------------------------------------------------------------------|
| TWA     | TWA (promedio ponderado en el tiempo)                                |
| STEL    | STEL (Límite de exposición a corto plazo, Short Term Exposure Limit) |
| Techo   | Valor techo                                                          |
| *       | Designación de la piel                                               |
| SVHC    | Sustancia(s) altamente preocupante(s)                                |
| 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                                         |

#### **Bibliografía fundamental y fuentes de datos**

No hay información disponible

**Preparado por** Seguridad de Producto y Asuntos de Regulación

**Fecha de revisión** 03-dic.-2021

#### Indicación de cambios

**Nota de revisión** No es aplicable.

**Consejo de formación** No hay información disponible

**Información adicional** No hay información disponible

**Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos del Reglamento (CE) n° 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**